



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Poz.		Str.
	Polska	
67.	Dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej	373
68.	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 20 września 1955 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku	376
69.	Listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji”	380
	Zagranica	
	Chińska Republika Ludowa	
70.	Tymczasowe rozporządzenie o rejestracji znaków handlowych	381
	Bułgaria	
71.	Wynalazki i znaki towarowe	384
	Niemiecka Republika Demokratyczna	
72.	Rozporządzenie z dnia 18 maja 1955 r. w sprawie załatwienia poza Niemiecką Republiką Demokratyczną zgłoszeń i innych czynności prawnych w dziedzinie wynalazczości i znaków towarowych	386
73.	Obwieszczenie Prezesa Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej o ustaleniu kosztów druku w sprawach znaków towarowych	387
	Węgierska Republika Ludowa	
74.	Rozporządzenie w sprawie obowiązkowego oznaczania znakami towarowymi wyrobów, wytwarzanych w kraju, oraz w sprawie umieszczania znaków jakości na niektórych wyrobach	387
	Kanada	
75.	Ustawa o znakach towarowych i o nieuczciwej konkurencji (zatwierdzona dnia 14 maja 1953 r.) (Wyciąg)	388

Część II

76.	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 39087 do nru 39287)	394
	Zmiany w rejestrze	401
	Wykreślenia z rejestru	401
77.	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10349 do nru 10403)	401
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7190 do nru 7192)	403
	Wykreślenia z rejestrów	403
78.	Udoskonalenia techniczne	
	Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 8072 do nru 8400) i tytuły tych udoskonalień technicznych	403
79.	Usprawnienia z zakresu techniki	
	Zaświadczenia o dokonaniu usprawnień (od nru 130000 do nru 134999) i tytuły usprawnień	407
80.	Opisy projektów wynalazczych	
	Opisy patentowe	419
	Sprostowania	425
81.	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 37134 do nru 37291)	426
	Przedłużenie ochrony	447
	Zmiany w rejestrze	447
	Odtwarzanie rejestru	448
	Wykreślenia z rejestru	448
	Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub udzielenia licencji oraz zbycia wzorów użytkowych	448
	Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych	
	W jaki sposób jednostki gospodarki społecznej powinny sporządzać i wносить do Urzędu Patentowego PRL podania o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa albo o opatentowanie lub zarejestrowanie pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonalień technicznych?	449
	Jakie przepisy prawne normują sprawę pracowniczych wzorów użytkowych?	452
	Jakimi międzynarodowymi umowami o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych jest związana Polska?	453
	W jaki sposób należy zgłaszać do opatentowania lub do rejestracji w Rumuńskiej Republice Ludowej wynalazki i znaki towarowe, oraz jakie opłaty są z tym związane?	454
	W jaki sposób należy zgłaszać wynalazki do opatentowania w Czechosłowacji?	455

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-88-03 (wewn. 22).

P R E N U M E R A T A : r o c z n i e z ł 48.—, p ó ł r o c z n i e z ł 24.—.

C E N A O G Ł O S Z E N : p o t e k ś c i e o r a z n a 3 i 4 s t r . o k ł a d k i z ł 1,50 o d w i e r s z a 1 m m s z p a ł t y r e d a k c y j n e j .
Rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Mlejski w Warszawie
nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 19

Cena 8 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa.
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g.

Zam. 6651/c
B-6-14876



W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 grudnia 1955 r.

Nr 6

Poz. 67-81

C Z Ę Ś C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

67

Od Redakcji: Zgodnie z życzeniem wielu jednostek gospodarki uspołecznionej, wynalazców i racjonalizatorów oraz innych osób zamieszcza się poniżej tekst dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej, uwzględniający zmiany wprowadzone dekretem z dnia 5.10.1955 r. Do ogłoszenia w drodze obwieszczenia jednolitego tekstu dekretu o wynalazczości pracowniczej — z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu i z zastosowaniem ciągłej numeracji artykułów i ustępów — jest upoważniony Przewodniczący PKPG.

DEKRET

z dnia 12 października 1950 r.

o wynalazczości pracowniczej¹⁾.

(Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248)

Na podstawie art. 4 Ustawy Konstytucyjnej z dnia 19 lutego 1947 r. o ustroju i zakresie działania najwyższych organów Rzeczypospolitej Polskiej i ustawy z dnia 21 lipca 1950 r. o upoważnieniu Rządu do wydawania dekretów z mocą ustawy (Dz. U. R. P. Nr 29, poz. 271) — w celu wzmocnienia wynalazczości pracowniczej, jako istotnego czynnika rozwoju gospodarki narodowej, oraz dla zapewnienia pracownikom opieki i pomocy Państwa w zakresie wynalazczości — Rada Ministrów postanawia, a Rada Państwa zatwierdza, co następuje:

Rozdział I.

Przepisy ogólne.

Art. 1. W rozumieniu niniejszego dekretu:

- 1) uspołecznionym zakładem pracy jest zakład pracy prowadzony przez Państwo, osobę prawną prawa publicznego, przedsiębiorstwo państwowe, centralę spółdzielczo-państwową, centralę spółdzielni, spółdzielnię albo przez spółkę, w której Skarb Państwa, przedsiębiorstwo państwowe lub osoba prawna prawa publicznego posiada udział wynoszący ponad 50% kapitału zakładowego²⁾;
- 2) pracownikiem jest osoba wykonująca pracę dla uspołecznionego zakładu pracy na podstawie stosunku publiczno-prawnego, umowy o pracę lub o dzieło albo na podstawie umowy zlecenia²⁾;
- 3) wynalazkiem jest nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego, na które może być udzielony patent i które może znaleźć zastosowanie w gospodarce narodowej;
- 4) udoskonaleniem technicznym jest nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego, które nie będąc wynalazkiem ulepsza albo usprawnia w uspołecznionym zakładzie pracy procesy technologiczne zarówno w zakresie produkcji, jak i usług, konstrukcję maszyn,

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1950 r. Nr 5/6, poz. 59, z 1952 r. Nr 1, poz. 1 i z 1955 r. Nr 5, poz. 53.

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

narzędzi i urządzeń technicznych, albo wprowadza nowe, korzystne ukształtowanie produktu²⁾);

- 5) usprawnieniem jest ulepszenie, które bezpośrednio wpływa na bardziej wydajne wykorzystanie w procesie technologicznym maszyn i urządzeń technicznych, narzędzi pracy, materiałów i siły roboczej, nie zmieniają jednak istotnie konstrukcji maszyn, urządzeń, narzędzi lub procesów technologicznych, albo wprowadza korzystne zmiany w zakresie organizacji produkcji bądź usług w uspołecznionym zakładzie pracy²⁾.

Art. 2. 1. Udoskonalenia technicznego nie uważa się za nowe, jeżeli przed zgłoszeniem go w uspołecznionym zakładzie pracy było w tym zakładzie pracy stosowane lub uprzednio zgłoszone przez inną osobę albo opublikowane w opisach udoskonań technicznych, albo jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy²⁾.

2. Nie stanowi usprawnienia ulepszenie, które przed zgłoszeniem go w uspołecznionym zakładzie pracy było w tym zakładzie pracy stosowane bądź uprzednio zgłoszone przez inną osobę albo jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy²⁾.
3. Uzupelnienie albo ulepszenie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia odpowiadające przepisom art. 1 pkt 3, 4 lub 5 uważa się za samostanny wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie tylko w części obejmującej to uzupełnienie lub ulepszenie²⁾.

Art. 3. 1. Wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie uważa się za pracownicze, jeżeli dokonane zostały przez pracownika w czasie trwania stosunku służbowego lub umownego albo w ciągu roku po jego ustaniu:

- 1) w wykonaniu umowy o pracę nad wynalazkami, udoskonaleniami technicznymi lub usprawnieniami albo innych umów mających za przedmiot dokonanie wynalazków, udoskonań technicznych lub usprawnień²⁾,
- 2) w związku z pracą o charakterze naukowo-badawczym, wykonywaną na podstawie umowy o pracę,
- 3) w związku z zakresem pracy wykonywanej przez pracownika w uspołecznionym zakładzie pracy albo
- 4) przy pieniężnej lub innej materialnej pomocy udzielonej pracownikowi przez uspołeczniony zakład pracy na opracowanie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

2. Wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie są również pracownicze, jeżeli dokonane zostały przez pracownika w warunkach określonych w ust. 1 wspólnie z osobami nie będącymi pracownikami uspołecznionego zakładu pracy.

3. Nie uważa się za usprawnienie w rozumieniu dekretu ulepszenia mającego cechy określone w art. 1 pkt 5, dokonane przez pracownika w związku z pracą o charakterze naukowo-badawczym, projektanckim i konstruktorskim, wykonywaną w uspołecznionym zakładzie pracy²⁾.

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

Art. 3a. 1. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi:

- 1) zasady tworzenia i działalności zespołów dla wykonywania określonych zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej,
- 2) zasady zawierania przez uspołecznione zakłady umów o dokonanie lub realizację wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień²⁾.

2. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego wydaje przepisy w sprawach określonych w ust. 1 pkt 1 w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych³⁾.

Rozdział II.

Uprawnienia twórców pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

Art. 4. Uspołecznione zakłady pracy są obowiązane do udzielania swoim pracownikom pomocy i opieki potrzebnej do dokonania wynalazku, udoskonaleń technicznego lub usprawnienia oraz do zapewnienia ich twórcom bezpośredniego udziału w pracach nad ich realizacją.

Art. 5. 1. Pracownik, który dokonał wynalazku pracowniczego, ma prawo do świadectwa autorskiego po uzyskaniu przez uspołeczniiony zakład pracy patentu na ten wynalazek³⁾.

2. W razie udzielenia patentu nazwisko wynalazcy umieszcza się w opisie patentowym.

Art. 6. 1. Pracownik, który dokonał pracowniczego udoskonaleń technicznego, ma prawo do świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznego po przyjęciu tego udoskonaleń do wykorzystania³⁾.

2. Pracownik, który dokonał pracowniczego usprawnienia, ma prawo do zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia po przyjęciu tego usprawnienia do wykorzystania.

3. Przepis art. 5 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

Art. 7. 1. Świadectwa autorskie i świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznych wydaje Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej³⁾.

2. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi organy właściwe do wydawania zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i do rejestrowania usprawnień, jak również tryb wydawania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych oraz zaświadczeń o dokonaniu usprawnień²⁾.

3. Wnioski, pisma i załączniki w sprawach dotyczących udzielania patentów na pracownicze wynalazki, wydania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych oraz zaświadczeń o dokonaniu usprawnień, jak również te świadectwa i zaświadczenia są wolne od wszelkich opłat²⁾.

Art. 8. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi sposób rozpowszechniania i ogłaszania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień oraz wytyczne dla gromadzenia ich dokumentacji, jak również w porozumieniu z Ministrem Finansów zasady wynagradzania osób, które przyczyniły się do zrealizowania w uspołeczniionych zakładach pracy pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych lub usprawnień zgłoszonych w innych uspołeczniionych zakładach pracy²⁾.

Art. 9. 1. Za dokonanie wynalazku, udoskonaleń technicznego lub usprawnienia, przyjętego do wykorzystania, pracownikowi przysługuje prawo do wynagrodzenia stosownie do przepisów niniejszego dekretu.

2. Rada Ministrów może określić także inne korzyści i uprawnienia, które mogą dodatkowo być przyznane twórcom pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

3. Za dokonanie udoskonaleń technicznego w związku z planową pracą o charakterze naukowo-badawczym, wykonywaną w uspołecznionym zakładzie pracy, twórcy nie przysługują prawo do wynagrodzenia. Twórcy przysługują jednak prawo do wynagrodzenia za przyczynienie się do realizacji lub rozpowszechnienia udoskonaleń technicznych²⁾.

Art. 10. Prawo do otrzymania na imię twórcy świadectwa autorskiego, świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznego lub zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia oraz prawo do wynagrodzenia za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonaleń technicznego lub usprawnienia jest przedmiotem dziedziczenia i może być przedmiotem zapisu²⁾.

Art. 11. Przepisy niniejszego rozdziału stosuje się do współtwórców pracowniczego wynalazku, udoskonaleń technicznego lub usprawnienia także w przypadku określonym w art. 3 ust. 2.

Rozdział III.

Tryb postępowania w sprawach pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

Art. 12. 1. Osoby pracujące w uspołecznionych zakładach pracy nad dokonaniem wynalazków, udoskonaleń technicznych lub usprawnień, powinny zachować w tajemnicy wobec osób postronnych przebieg i wyniki swych prac oraz zawiadamiać swych bezpośrednich przełożonych o podjęciu i przebiegu tych prac.

2. Pracownik, który dokonał wynalazku, udoskonaleń technicznego lub usprawnienia, jest obowiązany zawiadomić o tym niezwłocznie kierownika uspołecznionego zakładu pracy, w którym jest zatrudniony.

3.⁴⁾

Art. 13. 1. W razie uznania, że pracowniczy wynalazek nie posiada znaczenia dla gospodarki narodowej, właściwy naczelny organ administracji państwowej na żądanie twórcy może w porozumieniu z zainteresowanymi naczelnymi organami administracji państwowej udzielić twórcy pisemnego zezwolenia na zgłoszenie przezeń wynalazku do opatentowania we własnym imieniu albo udzielić zezwolenia na przepisania na rzecz twórcy praw ze zgłoszenia wynalazku do opatentowania lub praw z patentu udzielonego na wynalazek. Decyzja w tym przedmiocie powinna być powzięta w ciągu dwóch miesięcy od daty przedłożenia sprawy naczelnemu organowi administracji państwowej²⁾.

2. W razie odmowy udzielenia zezwolenia na zgłoszenie wynalazku twórcy służy prawo do wynagrodzenia według zasad określonych w niniejszym dekrete²⁾.

Art. 14. 1. Uspołeczniiony zakład pracy jest obowiązany zgłosić do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej projekt mający znamiona wynalazku w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa²⁾³⁾.

2. Uspołeczniiony zakład pracy jest obowiązany do dokonania niezbędnych czynności dla uzyskania patentu na wynalazek pracowniczy przyjęty do wykorzystania²⁾.

3. Jeżeli dla zgłoszenia wynalazku pracowniczego potrzebne jest ze strony wynalazcy dopełnienie jakichkolwiek czynności prawnych, wówczas jest on obowiązany czynności tych dopełnić na żądanie i na koszt zainteresowanego uspołecznionego zakładu pracy.

Art. 15. 1. Prawo wykorzystania pracowniczego wynalazku, udoskonaleń technicznego i usprawnienia oraz prawo do uzyskania patentu na taki wynalazek służy uspołeczniionemu zakładowi pracy, który obowiązany jest również podjąć starania o realizację wynalazku, udoskonaleń lub usprawnienia.

2. Twórca powinien czynnie współdziałać przy realizacji swego wynalazku, udoskonaleń technicznego lub usprawnienia, a w szczególności powinien dostarczyć posiadaną dokumentację i udzielać potrzebnych wyjaśnień i wskázówek.

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

³⁾ Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego“, str. 449—452.

⁴⁾ Tekst skreślony dekretem z dnia 5.10.1955 r. Patrz art. 32 dekretu o wynalazczości pracowniczej.

³⁾ Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego“, str. 449—452.

3. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z zainteresowanymi ministrami określi przypadki, w których prawo do uzyskania patentu na pracowniczy wynalazek służy Skarbowi Państwa.

Art. 16. 1. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi organy powołane do przyjmowania i oceniania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień, do rozstrzygnięcia sporów o wysokość wynagrodzenia za te wynalazki, udoskonalenia techniczne i usprawnienia, jak również tryb postępowania tych organów.

2. W odniesieniu do władz i urzędów państwowych organy takie i tryb postępowania zostaną określone przez właściwe władze naczelne w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.

3. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi obowiązki organów administracji państwowej i uspołecznionych zakładów pracy w zakresie realizacji wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień²⁾.

4. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z właściwymi organami administracji państwowej ustali wytyczne w sprawie obsady osobowej organów określonych w ust. 1 i 2³⁾.

Art. 17. 1. Jeżeli pracownik lub jego następca prawny zgłosił w Urzędzie Patentowym wynalazek dokonany w warunkach, o których mowa w art. 3, lub uzyskał patent na taki wynalazek, a nie zachodzi przypadek przewidziany w art. 13, Urząd Patentowy na wniosek zainteresowanego uspołecznionego zakładu pracy dokona przepisania praw ze zgłoszenia lub patentu na rzecz tego zakładu.

2. Pracownik odpowiada za wszelką szkodę wyrządzoną przez zgłoszenie wynalazku, o którym mowa w ust. 1, uzyskanie patentu, korzystanie z wynalazku lub z praw z patentu albo też przez przeniesienie tych praw, a ponadto obowiązany jest wydać niesłuszne wzbogacenie.

Art. 18. 1. Rada Ministrów określi zasady obliczania wynagrodzenia za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, tryb i terminy wypłaty wynagrodzenia oraz przypadki, w jakich wynagrodzenie wolne jest od podatków, opłat i świadczeń publiczno-prawnych.

2. W przypadkach, przewidzianych w art. 3 ust. 1 pkt 1 i w art. 9 ust. 3, wynagrodzenie za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia przyjętego do wykorzystania przysuguje tylko wówczas, gdy określone umową wynagrodzenie jest rażąco niskie w stosunku do osiągniętych korzyści²⁾.

Art. 19. Pracownikom uspołecznionego zakładu pracy, którzy na zlecenie kierownictwa zakładu pracy udzielili pomocy technicznej przy opracowaniu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, przysługują premie lub wynagrodzenie według zasad ustalonych przez Przewodniczącą Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z Ministrem Finansów. Premie lub wynagrodzenia wypłaca zakład pracy, który zleca udzielenie pomocy technicznej²⁾.

Art. 20. 1. Przepisy dekretu stosuje się odpowiednio w przypadku dobrowolnego odstąpienia na zasadach tego dekretu uspołecznionemu zakładowi pracy praw z patentu na wynalazek, praw do wynalazku, na który nie udzielono jeszcze patentu, albo praw do udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, dokonanych w warunkach innych aniżeli określone w art. 3²⁾.

2. Wynalazki, udoskonalenia techniczne i usprawnienia, o których mowa w ust. 1, zgłasza się w uspołecznionych zakładach pracy właściwych ze względu na przedmiot ich działalności.

Art. 21. 1. Jeżeli przedsiębiorstwo nie będące uspołecznionym zakładem pracy zawarło umowę o pracę nad

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

wynalazkami w zakresie swej działalności, prawo wykorzystania wynalazku i prawo do uzyskania patentu służy temu przedsiębiorstwu; w tym przypadku nazwisko wynalazcy umieszcza się w opisie patentowym. W braku umowy prawo do uzyskania patentu na wynalazek, chociażby dokonany w związku z zakresem pracy w takim przedsiębiorstwie, służy wynalazcy.

2. Jeżeli określone umową wynagrodzenie za dokonanie wynalazku jest rażąco niskie w stosunku do korzyści osiągniętych przez przedsiębiorstwo dzięki temu wynalazkowi, pracownik może żądać stosownego podwyższenia wynagrodzenia.

Art. 22. 1. Spory pomiędzy uspołecznionym zakładem pracy a pracownikiem lub jego następcą prawnym o prawa twórcy do wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, jak również wnioski z art. 17 ust. 1, rozstrzyga Urząd Patentowy (Wydział Spraw Spornych²⁾).

2. Spory o roszczenia majątkowe z art. 17 ust. 2 i z art. 21 ust. 2 należą do właściwości sądów powszechnych.

Rozdział IV

Przepisy karne.

Art. 23. 1. Kto wbrew przepisom niniejszego dekretu zataja pracowniczy wynalazek, zgłasza go w Urzędzie Patentowym na swoją rzecz, wykorzystuje go w sposób przemysłowy lub handlowy albo przenosi prawo do wynalazku na inną osobę, podlega karze aresztu do jednego roku i grzywny lub jednej z tych kar.

2. Tej samej karze podlega, kto wbrew przepisom niniejszego dekretu zataja pracownicze udoskonalenia techniczne lub usprawnienia albo wykorzystuje je w sposób przemysłowy lub handlowy.

3. W przypadkach mniejszej wagi sąd może zastosować nadzwyczajne złagodzenie kary, a nawet od kary uwolnić.

Art. 24. Kto nie dopełniając swego obowiązku uniemożliwia lub utrudnia realizowanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia ze szkodą dla gospodarki narodowej, podlega karze aresztu do lat 2 i grzywny lub jednej z tych kar.

Rozdział V.

Przepisy przejściowe i końcowe.

Art. 25. Minister Finansów w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi źródła i sposób finansowania wynalazczości pracowniczej oraz pomocy udzielanej w myśl art. 4.

Art. 26. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego może utworzyć w Urzędzie Patentowym wydziały lub inne komórki organizacyjne dla spraw pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

Art. 27. Przepisów niniejszego dekretu nie stosuje się do wynalazków zgłoszonych w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej przed dniem wejścia w życie niniejszego dekretu ani też do praw z patentów udzielonych na te wynalazki.

Art. 28. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się odpowiednio do wzorów użytkowych w rozumieniu przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami), odpowiadających warunkom określonym w art. 3 niniejszego dekretu lub odstąpionych w trybie określonym w art. 20 ust. 1 tego dekretu. Wynagrodzenie za dokonanie wzoru użytkowego odpowiadającego warunkom określonym w art. 3 niniejszego dekretu lub odstąpionego w trybie określonym w art. 20 ust. 1 dekretu ustala się według przepisów

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

dotyczących wynagradzania za udoskonalenia techniczne^{2) 3) 5)}.

Art. 29. 1. Przepisy niniejszego dekretu dotyczące pracowniczych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień stosuje się również do wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień dokonanych przez pracowników stowarzyszeń wyższej użyteczności, związków zawodowych i organizacji społecznych.

2. Właściwe władze naczelne stowarzyszeń i organizacji wymienionych w ust. 1 w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określają w ramach swych uprawnień statutowych organy powołane do przyjmowania i oceniania pracowniczych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień oraz do określania wynagrodzenia za te wynalazki, udoskonalenia techniczne i usprawnienia, jak również ustalają strukturę organizacyjną i zakres działalności tych organów.

Art. 30. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się również do wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień dokonywanych przez żołnierzy i pracowników w jednostkach i zakładach pracy podległych Ministrowi Obrony Narodowej i Ministrowi Spraw Wewnętrznych, z tym że przepisy wykonawcze przewidziane w art. 16 ust. 1 wydadzą dla wymienionych jednostek i zakładów Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych, każdy w swoim zakresie działania²⁾.

Art. 31. W rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U.R.P. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) uchyla się art. 17 i 103.

Art. 32. 1. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się odpowiednio do pracowniczych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa²⁾.

2. Pracowniczy wynalazek, udoskonalenie techniczne i usprawnienie dotyczące obrony Państwa stanowi tajemnicę państwową w rozumieniu dekretu z dnia 26 października 1949 r. o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej (Dz. U. Nr 55, poz. 437)²⁾.

3. Decyzje o uznaniu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia za dotyczące obrony Państwa wydaje naczelny organ administracji państwowej, któremu podlega uspołeczniony zakład pracy, a jeżeli wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie dotyczy nowych rodzajów broni, sposobów walki lub innych zagadnień ściśle wojskowych — Minister Obrony Narodowej²⁾.

4. Kierownicy uspołecznionych zakładów pracy obowiązani są niezwłocznie zawiadomić właściwy naczelny organ administracji państwowej o podjęciu przez ich pracowników prac nad wynalazkami, udoskonaleniami technicznymi i usprawnieniami dotyczącymi obrony Państwa oraz zabezpieczyć ich tajemność²⁾.

5. Wystawianie pracowniczych wynalazków, udoskonalień technicznych lub usprawnień dotyczących obrony Państwa jako eksponatów na publicznych wystawach w kraju lub za granicą, jak również publikacja wiadomości o pracowniczych wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i usprawnieniach dotyczących obrony Państwa, wymaga zezwolenia właściwego naczelnego organu administracji państwowej wydanego w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej²⁾.

6. Patenty na wynalazki dotyczące obrony Państwa wydaje Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej na rzecz Państwa, z wymienieniem naczelnego organu administracji państwowej, do którego zakresu działania należy realizacja wynalazku²⁾.

7. Na wniosek właściwego naczelnego organu administracji państwowej Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wyda na pracowniczego wynalazek dotyczący obrony Państwa patent tajny, a udoskonalenie techniczne dotyczące obrony Państwa rejestruje jako tajne²⁾.

8. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z Ministrem Obrony

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

³⁾ Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego”, str. 452—453.

⁵⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1951 r. Nr 3, poz. 30.

Narodowej określi tryb postępowania przy uznawaniu pracowniczych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień za dotyczące obrony Państwa, sposób prowadzenia i przechowywania korespondencji, sposób przechowywania tajnych akt zgłoszeń, patentów i zarejestrowanych udoskonalień technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa oraz sposób wydawania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udoskonalień technicznych i zaświadczeń o dokonaniu usprawnień²⁾.

Art. 33. Wykonanie dekretu porucza się Prezesowi Rady Ministrów, Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego oraz wszystkim ministrom.

Art. 34. Dekret wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

68

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO I MINISTRA FINANSÓW

z dnia 20 września 1955 r.

w sprawie szczegółowych zasad i trybu realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku.

(Monitor Polski z dnia 8.10.1955 r. Nr 87, poz. 1063)

Na podstawie § 7 uchwały nr 508 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1955 r. w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku (Monitor Polski Nr 65, poz. 851)¹⁾ zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Drobne inwestycje polegające na mechanizacji procesów produkcyjnych, doskonaleniu technologii produkcji, realizowaniu projektów racjonalizatorskich, uruchomieniu produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku, zwane w dalszym ciągu „inwestycjami w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji”, mogą być realizowane tylko w czynnych gospodarstwach przedsiębiorstwach państwowych.

2. W razie gdy przedsiębiorstwo czynne podlega w całości przebudowie, rozbudowie lub modernizacji i prace te są objęte jednym tytułem inwestycyjnym, inwestycje w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji, o których mowa w ust. 1, nie mogą być realizowane odrębnie w trybie powołanej uchwały, lecz powinny być objęte projektem przebudowy, rozbudowy lub modernizacji danego zakładu.

§ 2. Łączna kwota nakładów inwestycyjnych, dokonywanych w poszczególnym przedsiębiorstwie w trybie niniejszego zarządzenia, nie może w okresie roku kalendarzowego przekraczać:

- 1) w przedsiębiorstwach powiązanych z budżetem centralnym:
 - a) podległych resortom przemysłowym i komunikacyjnym 500 tys. zł,
 - b) podległych resortom budowlanym 400 tys. zł,
 - c) podległych resortom rolniczemu i leśnictwa oraz obrotu towarowego 300 tys. zł,
 - d) podległych pozostałym resortom 200 tys. zł;
- 2) w przedsiębiorstwach powiązanych z budżetami terenowymi 200 tys. zł.

§ 3. Inwestycje w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji realizowane są przez przedsiębiorstwa na podstawie planów rzeczowo-finansowych sporządzanych według wzoru stanowiącego załącznik nr 1.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1955 r. Nr 5, poz. 54.

²⁾ Tekst ustalony dekretem z dnia 5.10.1955 r., obowiązującym od dnia 15.10.1955 r.

§ 4. 1. Oceny celowości nakładu inwestycyjnego dokonuje protokólnie komisja w składzie:

- 1) główny inżynier,
- 2) główny księgowy,
- 3) kierownik komórki wynalazczości,
- 4) kierownik działu inwestycji.

Protokół powinien określać, na czym będą polegać zamierzone inwestycje, oraz zawierać szczegółowe uzasadnienie techniczne i ekonomiczno-finansowe.

2. Uzasadnienie techniczne i ekonomiczno-finansowe powinno zawierać w szczególności:

- 1) wymienienie poszczególnych nakładów inwestycyjnych (robót i zakupów) niezbędnych do osiągnięcia zamierzonego efektu oraz określenie ich wysokości,
- 2) wyliczenie zysku, który w wyniku wykonania inwestycji będzie osiągnięty w okresie jednego roku od daty oddania inwestycji do eksploatacji przez obniżenie kosztów własnych lub zwiększenie produkcji,
- 3) przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia realizacji inwestycji oraz termin przekazania jej do eksploatacji,
- 4) określenie sposobu i realności zaopatrzenia materiałowego oraz źródeł ewentualnie planowanych zakupów inwestycyjnych,
- 5) określenie sposobu wykonawstwa robót budowlano-montażowych.

3. Protokół komisji po zaakceptowaniu przez dyrektora przedsiębiorstwa stanowi podstawę do opracowania planu rzeczowo-finansowego oraz dokumentacji niezbędnej dla realizacji zamierzonej inwestycji.

§ 5. 1. Do planów rzeczowo-finansowych należy dołączyć:

- 1) protokół komisji zawierający uzasadnienie techniczne i ekonomiczno-finansowe,
- 2) dokumentację niezbędną dla realizacji zamierzonej inwestycji w zakresie robót budowlano-montażowych zgodnie z zarządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 15 czerwca 1955 r. w sprawie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla drobnych robót inwestycyjnych oraz dokumentacji remontowej dla remontów, polegających na robotach budowlanych (Biuletyn PKPG nr 15, poz. 49),
- 3) specyfikację planowanych zakupów, sporządzoną według wzoru stanowiącego załącznik nr 2.

2. Plan rzeczowo-finansowy zatwierdza — zgodnie z § 3 ust. 2 uchwały nr 508 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1955 r. (Monitor Polski Nr 65, poz. 851) — dyrektor przedsiębiorstwa. Zatwierdzenie planu rzeczowo-finansowego oznacza zarazem zatwierdzenie dokumentacji, o której mowa w ust. 1 pkt 2.

3. Zatwierdzony plan rzeczowo-finansowy jest podstawą do ubiegania się o kredyt bankowy na finansowanie objętych planem inwestycji.

4. Wydatki związane z opracowaniem dokumentacji — przed zatwierdzeniem planu rzeczowo-finansowego — pokrywane są przejściowo ze środków obrotowych, a następnie włączone do planu i na tej podstawie refundowane z kredytu bankowego przyznanego przez bank na finansowanie inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji.

§ 6. 1. Do wykonania inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji powinny być użyte materiały niebilansowane.

2. W razie konieczności zastosowania materiałów bilansowanych lub maszyn i urządzeń bilansowanych, których przedsiębiorstwo we własnym zakresie nie jest w stanie przeznaczyć na zapewnienie wykonania danej inwestycji, przedsiębiorstwo powinno zwrócić się do jednostki nadrzędnej o uzyskanie niezbędnych materiałów z przydziału resortu lub jednostki bilansującej.

3. Plan rzeczowo-finansowy może być zatwierdzony po zapewnieniu niezbędnego zaopatrzenia materiałowego

dla wykonania inwestycji, a w przypadku niemożności wykonania inwestycji sposobem gospodarczym — po zapewnieniu jej wykonawstwa w drodze uzyskania zgody wykonawcy robót.

§ 7. 1. Nakłady na inwestycje w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji są finansowane z krótkoterminowego kredytu bankowego, udzielanego przez banki finansujące działalność eksploatacyjną przedsiębiorstw.

2. Do czasu przyznania kredytu przez bank nie wolno rozpoczynać żadnych robót i dokonywać zakupów związanych z inwestycjami w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji z wyjątkiem prac związanych z dokumentacją.

§ 8. 1. Kredyt na finansowanie inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji jest przyznawany na podstawie wniosku przedsiębiorstwa, złożonego we właściwym terenie oddziale banku finansującego działalność eksploatacyjną przedsiębiorstwa. Wniosek o przyznanie kredytu powinien być złożony oddzielnie na każdą poszczególną inwestycję.

2. We wniosku o przyznanie kredytu powinien być podany termin rozpoczęcia i zakończenia inwestycji oraz termin oddania jej do eksploatacji.

3. Wniosek powinien zawierać ponadto oświadczenie, że inwestycja, której wniosek dotyczy, nie jest objęta:

- 1) planem inwestycyjnym,
 - 2) planem rzeczowo-finansowym inwestycji pozalimitowych wykonywanych w trybie uchwały nr 246 Rady Ministrów z dnia 4 kwietnia 1953 r. w sprawie inwestycji pozalimitowych (Monitor Polski Nr A-36, poz. 452),
 - 3) zatwierdzonym na dany rok planem remontów.
4. Do wniosku przedsiębiorstwo jest obowiązane dołączyć:

- 1) plan rzeczowo-finansowy inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji, sporządzony i zatwierdzony zgodnie z przepisami niniejszego zarządzenia,
- 2) załączniki, o których mowa w § 5 ust. 1.

§ 9. 1. Bank odmówi udzielenia kredytu:

- 1) jeśli zamierzona inwestycja wykracza poza zakres ustalony w § 1 uchwały nr 508 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1955 r.,
- 2) jeśli zamierzona inwestycja stanowi fragment albo uzupełnienie inwestycji lub roboty objętej planami wymienionymi w § 8 ust. 3,
- 3) jeśli przedsiębiorstwo przystąpiło do realizacji inwestycji przed uzyskaniem kredytu na jej wykonanie.

2. Bank może odmówić udzielenia kredytu:

- 1) jeśli uzasadnienie techniczne i ekonomiczno-finansowe inwestycji na ile dotychczasowej działalności przedsiębiorstwa i jego wyników wzbudza zastrzeżenia banku,
- 2) jeśli wobec przedsiębiorstwa ubiegającego się o przyznanie kredytu zastosowano sankcje bankowe za nieprzestrzeganie dyscypliny inwestycyjnej,
- 3) jeśli bank udzieliwszy już raz kredytu na inną inwestycję w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji, stwierdził nieprawdziwość danych lub nierzetelność dokumentów składanych przez przedsiębiorstwo w związku z korzystaniem z tego kredytu.

§ 10. Oddział banku zawiadamia przedsiębiorstwo o przyznaniu kredytu lub o odmowie przyznania kredytu w terminie 7 dni od daty złożenia wniosku, podając przyczyny ewentualnej odmowy.

§ 11. 1. Wysokość przyznanego kredytu nie może przekraczać kwoty zaplanowanej w zatwierdzonym planie rzeczowo-finansowym inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji.

2. Kwota przyznanego kredytu stanowi górną granicę, w ramach której może być dokonywane finansowanie inwestycji objętej wnioskiem.

§ 12. 1. Przepisy dotyczące rozliczania nakładów inwestycyjnych wykonywanych systemem gospodarczym własnymi brygadami roboczymi w zakresie inwestycji limitowych mają odpowiednie zastosowanie do rozliczania nakładów realizowanych systemem gospodarczym w trybie niniejszego zarządzenia.

2. Kredyt na nakłady dokonywane przy wykonywaniu inwestycji systemem gospodarczym własnymi brygadami roboczymi udzielany jest na podstawie rozliczeń refundacyjnych. Sumę udzielonego kredytu bank przelewa na rachunek rozliczeniowy przedsiębiorstwa.

§ 13. 1. Faktury i inne dokumenty rozliczeniowe za wykonane roboty, usługi i dostawy związane z inwestycjami w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji są pokrywane przez bank bezpośrednio z rachunku kredytu.

2. W razie wyczerpania kredytu przyznanego przez bank na daną inwestycję faktury wykonawców lub dostawców będą zwracane podawcom z odpowiednią adnotacją. Przepis ten dotyczy również dokumentów rozliczeniowych za dostawy, usługi i roboty rozpoczęte lub wykonane wbrew przepisowi § 7 ust. 2.

§ 14. 1. Zamówienia, umowy i zlecenia wewnętrzne, faktury dostawców i wykonawców inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji oraz dotyczące tych inwestycji inne dokumenty rozliczeniowe powinny być oznaczone napisem „inwestycje ze środków obrotowych — uchwała nr 508/55 Rady Ministrów“.

2. Zamówienia i umowy powinny zawierać stwierdzenie inwestora o przyznaniu przez bank kredytu na sfinansowanie danej inwestycji.

§ 15. 1. Kredyt na finansowanie inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji może być wykorzystywany na sfinansowanie nakładów poniesionych w okresie przewidzianym na wykonanie tych inwestycji.

2. W razie przedłużenia przez jednostkę nadrzędną okresu wykonywania inwestycji przedsiębiorstwo obowiązane jest przedłożyć w oddziale banku odpis odnośnej decyzji. Odpis tej decyzji stanowi dla banku podstawę do odpowiedniego przedłużenia terminu wykorzystywania przyznanego kredytu.

§ 16. Termin spłaty kredytu ustala bank, przyjmując za podstawę — w oparciu o dane zawarte w uzasadnieniu technicznym i ekonomiczno-finansowym — okres niezbędny dla osiągnięcia zysku (§ 4 ust. 2 pkt 2) w wysokości odpowiadającej sumie udzielonego kredytu. Termin ten nie może być dłuższy niż 12 miesięcy licząc od końca miesiąca, w którym nastąpiło oddanie inwestycji do eksploatacji, z tym jednak że nie może on przekraczać 12 miesięcy od końca miesiąca, w którym przypadał planowany termin oddania inwestycji do eksploatacji. Kredyt jest spłacany w ratach miesięcznych z rachunku rozliczeniowego kredytobiorcy.

§ 17. 1. Bank dokona natychmiastowej spłaty udzielonego kredytu na finansowanie inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji w następujących przypadkach:

- 1) gdy wykonanie rozpoczętej inwestycji zostanie zakończone,
- 2) gdy wykonanie rozpoczętej inwestycji zostanie przerwane na czas nieokreślony,
- 3) gdy wykonana inwestycja nie nadaje się do oddania do eksploatacji,
- 4) gdy dane zawarte we wniosku o kredyt oraz załączonej do niego dokumentacji okazały się niezgodne z rzeczywistością,
- 5) gdy z kredytu na finansowanie inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji zostały pokryte faktury nie dotyczące tych inwestycji lub gdy przedstawione rozliczenia refundacyjne obejmowały koszty nie związane z tymi inwestycjami.

2. O przypadkach, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 3, przedsiębiorstwo jest obowiązane zawiadomić bank w terminie 7 dni od powzięcia odnośnej decyzji.

§ 18. 1. Na spłatę kredytu bankowego na finansowanie inwestycji w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji przeznaczają się zysk ponadplanowy przedsiębiorstwa w części pozostałej po dokonaniu odpisu na

fundusz zakładowy i potrąceniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, przypadających wpłat do budżetu.

2. W razie nieosiągnięcia przez przedsiębiorstwo zysku ponadplanowego bądź osiągnięcia go w wysokości nie wystarczającej na spłatę kredytu, różnica umniejsza własne środki obrotowe przedsiębiorstwa.

3. Kwotę odpisów z zysku ponadplanowego przeznaczoną na spłatę kredytu bankowego należy w rozliczeniach wynikowych wykazywać jako odpisy z zysku przeznaczone na inne cele, z tym że w rozliczeniach tych należy podawać również planowaną wartość wykonanej inwestycji.

4. Kredyt bankowy, o którym mowa w § 7, podlega ewidencjonowaniu na specjalnie wyodrębnionym subkoncie pod nazwą „Kredyt na finansowanie małej mechanizacji i racjonalizacji“ prowadzonym w ramach konta 054 — „Inne kredyty“.

5. Odpisy z zysku na spłatę kredytu podlegają księgowaniu na stronie Wn konta 037 „Przelewy części zysku na inwestycje“ i stronie Ma konta 024 „Fundusze na inwestycje i remonty kapitalne“ (subkonto — „Fundusze na inwestycje pozalimitowe“).

6. Odpisy z zysku, o których mowa w ust. 5, księgowane są na podstawie i pod datą dowodów bankowych stwierdzających spłatę kredytu. Odpisy te księguje się w wysokości dokonanych spłat kredytu bez względu na to, czy znajdują one pokrycie w części zysku ponadplanowego, o której mowa w ust. 1, czy też umniejszają one własne środki obrotowe przedsiębiorstwa (ust. 2). Łączne odpisy z zysku na inwestycje w zakresie małej mechanizacji i racjonalizacji nie mogą przekroczyć rzeczywiście poniesionych nakładów na te inwestycje.

7. W bilansach kredyt na finansowanie małej mechanizacji i racjonalizacji podlega wykazaniu w dziale „Inwestycje“ w pozycji „Kredyty na inwestycje“.

8. Podane w ust. 4 i 5 nazwy i symbole kont zaczerpnięte z ramowego planu kont dla państwowych przedsiębiorstw przemysłu średniego i wielkiego mają odpowiednie zastosowanie w przedsiębiorstwach prowadzących księgowość w oparciu o inne ramowe plany kont.

§ 19. 1. Do inwestycji realizowanych w trybie niniejszego zarządzenia mają zastosowanie przepisy o księgowości, sprawozdawczości rzeczowej i finansowej z działalności inwestycyjnej, dotyczące inwestycji pozalimitowych.

2. Przedsiębiorstwa realizujące inwestycje w trybie niniejszego zarządzenia sporządzają raz na pół roku dla swych jednostek nadrzędnych analizę opisową zawierającą:

- 1) ilość zrealizowanych w tym trybie inwestycji, z podziałem na inwestycje dotyczące:
 - a) mechanizacji,
 - b) uruchomienia nowej produkcji,
 - c) inne;
- 2) osiągnięte efekty gospodarcze w wyniku przekazania do eksploatacji zrealizowanych inwestycji według grup podanych w pkt 1.

3. Analizę, o której mowa, przedsiębiorstwa przesyłają swym jednostkom nadrzędnym w terminie 30 dni po upływie półrocza sprawozdawczego począwszy od dnia 1 stycznia 1956 r. Ministerstwa i urzędy centralne na podstawie otrzymanych materiałów opracowują analizę zbiorczą resortu z podziałem na centralne zarządy i przekazują ją wraz ze swymi wnioskami do Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Departament Techniki) w terminie 50 dni po upływie półrocza sprawozdawczego.

§ 20. Z dniem wejścia w życie zarządzenia tracą moc przepisy § 13 ust. 2 i 3 zarządzenia Ministra Finansów z dnia 27 lipca 1951 r. w sprawie określenia źródeł i sposobu finansowania wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-70, poz. 911 i z 1954 r. Nr A-18, poz. 326)¹⁾.

§ 21. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania

Gospodarczego: w z. K. Secomski
Minister Finansów: w z. J. Kole

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1951 r. Nr 5, poz. 58 i z 1954 r. Nr 2, poz. 13.

Załączniki do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 20 września 1955 r. (poz. 1063).

PLAN RZECZOWO-FINANSOWY

Załącznik nr 1

Ministerstwo Centralny Zarząd Przedsiębiorstwo (nazwa i adres) Nazwa i adres oddziału banku finansującego eksploatację	Określenie inwestycji (krótka jej charakterystyka) Miejsce wykonania inwestycji
---	--

T r e ś ć	Nakłady ogółem zł	Termin		U w a g i
		rozpoczęcia	zakończenia	
Ogółem nakłady				
w tym:				
1) roboty budowlane				
2) roboty montażowe				
3) zakup maszyn i urządzeń, narzędzi i inwentarza				
Załączniki. 1				
2				
3				
Klauzula zatwierdzenia:				

Zatwierdza się niniejszy plan rzeczowo-finansowy na kwotę zł na podstawie protokołu wraz z uzasadnieniem technicznym i ekonomiczno-finansowym.

(pieczęć i podpis dyrektora przedsiębiorstwa)

Załącznik nr 2

SPECYFIKACJA NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH NA MASZYNY, URZĄDZENIA, NARZĘDZIA I INWENTARZ

Ministerstwo
 Centralny Zarząd
 Przedsiębiorstwo
 (nazwa i adres)

Lp.	Nazwa przedmiotów oraz ich charakterystyka	Ilość jednostek (sztuk, metrów bieżących, kompletów itp.)	Cena jednostkowa	Wartość całkowita	Źródła zaopatrzenia

., dnia 195 . . . r.

(podpis i pieczęć przedsiębiorstwa)

LISTY OSÓB WYRÓŻNIONYCH

LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA
„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji“ oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione odznaką

„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Centralny Urząd Geodezji i Kartografii:

Brakowski Algerd, Legay Eugeniusz.

przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:

Cybulski Bernard, Frackiewicz Stanisław, Kaszuba Edward, Kulesza Czesław, Maciejewski Marian, Szałkowski Kazimierz, Wiśniewski Paweł.

przez Centralny Zarząd Budownictwa Miejskiego — „Zachód“:

Alicki Jan, Bątkiewicz Bogdan, Bohr Bolesław, Borowiak Henryk, Czaplinski Tadeusz, Dąbrowski Edward, Derda Mieczysław, Dębowski Władysław, Dopieralski Marian, Dunicz Leonard, Dyla Andrzej, Filipiak Ignacy, Ginda Julian, Hajduczek Jakub, Hertmanowski Walenty, Janiszewski Waclaw, Janowski Antoni, Kaczmarczyk Antoni, Kaczmarek Józef, Kasprowiec Czesław, Kilpert Edward, Klecha Jan, Kraszewski Stanisław, Kryszczyński Erazm, Kurzawski Władysław, Liska Karol, Łukasiewicz Władysław, Maciołek Jan, Majchrzycki Stanisław, Malinowski Stanisław, Mamot Waclaw, Marcinkowski Marian, Mazur Maksymilian, Miarka Józef, Mikołajczak Józef, Milecki Stanisław, Monkiewicz Henryk, Nowak Kazimierz, Orazc Mieczysław, Owczarek Wincenty, Przybyła Mieczysław, Przysada Stanisław, Rosikiewicz Olech, Rybicki Mirosław, Sadowski Henryk, Senteleben Alfons, Skibowski Władysław, Słowik Stanisław, Snopek Leon, Sobolewski Waclaw, Soenke Józef, Sorge Józef, Stopa Marian, Szczerkowski Jerzy, Suss Witalis, Szymański Władysław, Szaflński Władysław, Tobiła Bogdan, Traczyk Władysław, Trawczyński Stanisław, Tyszka Jeremi, Weber Władysław, Wojcieszak Stefan, Zbrożyna Piotr, Ziabka Bolesław, Zdebko Józef.

przez Centralny Zarząd Młynów Gospodarczych:

Adamczyk Władysław, Arbeit Bernhard, Bogacki Józef, Bryszewski Kazimierz, Buczek Zbigniew, Bukowski Roman, Buszman Jan, Chęciński Janusz, Ciesielski Hieronim, Czernik Zygmunt, Czyż Mieczysław, Danowski Henryk, Dąbek Zygmunt, Dąbkowski Karol, Dobosz Józef, Dyzlewski Bronisław, Faber Ludwik, Głowacki Stanisław, Gólc Grzegorz, Grabowski Bolesław, Groń Władysław, Grosicki Antoni, Henke Stanisław, Janiszewski Bronisław, Januszewski Jan, Jasiński Piotr, Kasprzycki Józef, Kazimierski Julian, Klein Edmund, Kokozka Stanisław, Komorowski Józef, Konieczka Władysław, Kopczyński Jerzy, Kowalski Antoni, Kruber Marian, Krupa Marian, Kryk Mieczysław, Krysiak Stanisław, Kudłaty Marian, Kwiatkowski Jerzy, Lamcho Klemens, Laskowski Czesław, Lechowicz Jan, Lemka Franciszek, Leśniewski Jerzy, Leśniewski Michał, Lewandowski Józef, Liber Czesław, Ławnicki Tadeusz, Łyczba Edward, Makowski Edward, Makowski Włodzimierz, Malczewski Zygmunt, Maliński Cyprian, Mandrysz Alfred, Mempel Kazimierz, Michalak Walenty, Mróz Kazimierz, Musioł Franciszek, Muzyka Michał, Niedziela Stefan, Niziołek Antoni, Niziołek Stefan, Nowicki Ludwik, Okoń Jan, Olenik Sergiusz, Pezala Józef, Plizkiewicz Józef, Prusecki Józef, Pryl Józef, Rabięga Karol, Rajnhard Edward, Rojewski Jan, Romanek Kazimierz, Rudnicki Tadeusz, Rycombel Łukasz, Siemiątkowski Zygmunt, Skoraczewski Czesław, Smakowski Władysław, Sokołowski Bolesław, Stanisławski Jan, Stojanowski Jan, Szczepański Adam, Szymański Adam, Świetlicki Leopold, Tokarski Edward, Tomczyk Władysław, Trzaskowski Bernard, Wersty Marian, Wieraszk

Antoni, Wojniak Feliks, Wojtasiewicz Stanisław, Zatorski Edmund, Zawadzki Józef, Zdzymira Władysław.

(Monitor Polski z dnia 23.8.1955 r. Nr 74, poz. 922)

LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA
„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji“ oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955 r. odznaką

„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Centralny Zarząd Przemysłu Chłodniczego:

Ciemieja Tadeusz, Dziura Leonard, Kantowski Otto, Lik Ludwik, Mitko Wawrzyniec, Pepliński Lucjan.

przez Centralny Zarząd Przemysłu Graficznego:

Pienkos Stanisław.

przez Centralny Zarząd Przemysłu Koksochemicznego:

Adamczyk Andrzej, Fyrgut Karol, Jacheć Józef, Kirsz Paweł, Leżoch Wilhelm, Najduk Czesław, Pietruszka Karol, Prusko Albert, Stanusz Józef II.

przez Centralny Zarząd Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych:

Czerwiecki Tadeusz, Mularczyk Mieczysław, Rospond Antoni, Suwart Stefan, Szubryt Stanisław, Ziarnik Stanisław.

przez Centralny Zarząd Przemysłu Młynarskiego:

Bogusławski Leopold, Bonderek Włodzimierz, Dolański Walenty, Dylański Franciszek, Harmaciński Józef, Kaniewski Tadeusz, Kąkolowski Wincenty, Kierat Stefan, Klimaszewski Franciszek, Konieczny Edward, Kuźma Jan, Lisiak Leonard, Olszewski Alfons, Rachwał Wiktor, Regulski Szczepan, Sikorski Bronisław, Suchecki Andrzej, Sznajder Franciszek, Szuster Józef, Tarnowski Ryszard, Tęsiorowski Lucjan, Wozny Antoni.

przez Ministerstwo Leśnictwa:

w Bydgoskim Okręgu Lasów Państwowych:

Gęściak Jan, Skonieczny Tadeusz.

(Monitor Polski z dnia 19.9.1955 r. Nr 82, poz. 981)

LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA
„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji“ oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione odznaką

„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Ministerstwo Leśnictwa:

w Krakowskim Okręgu Lasów Państwowych:

Kowalczyk Wojciech, Ryba Mikołaj;

w Łódzkim Okręgu Lasów Państwowych:

Kacprzak Leon;

w Opolskim Okręgu Lasów Państwowych:

Knop Paweł, Muszyński Tadeusz;

w Poznańskim Okręgu Lasów Państwowych:

Józefiak Czesław, Krauze Jan, Kasprzak Stanisław, Nowak Tadeusz, Porankiewicz Witold, Przybylski Franciszek, Rój Ignacy, Sommerfeld Stanisław, Węgrzyn Józef, Witkowski Kazimierz, Włodarczyk Antoni.

(Monitor Polski z dnia 4.10.1955 r. Nr 85, poz. 1005)

**LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA
„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“**

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji“ oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione odznaką

„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Ministerstwo Leśnictwa:

we Wrocławskim Okręgu Lasów Państwowych:

Kosiński Jan;

przez Zarząd Energetyczny Okręgu Północnego:

Krzywdziński Kazimierz, Kusowski Kazimierz, Slesiński Zbigniew;

przez Zarząd Przemysłu Szkolnego:

Bobrowski Robert, Słowik Tadeusz, Stek Edward, Stusiński Edmund;

przez Zarząd Związku Spółdzielni Spożywców:

Różycki Zenon.

(Monitor Polski z dnia 24.10.1955 r. Nr 94, poz. 1207)

Z A G R A N I C A

Chińska Republika Ludowa

70

TYMCZASOWE ROZPORZĄDZENIE O REJESTRACJI ZNAKÓW HANDLOWYCH

(Zatwierdzone dnia 28 lipca 1950 r. przez Radę Administracyjną Chińskiej Republiki Ludowej).

Rozdział I

Przepisy ogólne *

§ 1. W celu ochrony prawa wyłącznego używania wyłącznych znaków handlowych przed nadużyciami w dziedzinie przemysłowej i handlowej, wydaje się niniejsze rozporządzenie.

§ 2. Jeżeli państwowe i prywatne zakłady przemysłowe i przedsiębiorstwa handlowe oraz stowarzyszenia zamierzają używać wyłącznego znaku handlowego do oznaczania towarów wytwarzanych, zestawianych, obrabianych lub sortowanych w ich przedsiębiorstwach, powinny stosownie do przepisów niniejszego rozporządzenia złożyć wniosek o zarejestrowanie tego znaku w Centralnym Biurze Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu przy Komitecie Finansów i Gospodarki Rady Administracyjnej.

§ 3. Napisy i rysunki na znakach handlowych muszą być bardzo wyraźne i umożliwiać rozeznanie danego oznaczenia i koloru.

§ 4. Nie można rejestrować jako znaków handlowych napisów i rysunków:

1. które mają wygląd herbu państwowego, sztandaru armii lub orderu Chińskiej Republiki Ludowej, albo wykazują podobieństwo;
2. które są te same co oznaczenia i odznaka UNO, znak Czerwonego Krzyża lub sztandary państwowe i wojskowe innych państw, albo są do nich podobne;
3. które są te same lub podobne (włączając napis, rysunek, nazwisko i wymowę) do znaku handlowego zarejestrowanego dla towarów tego samego rodzaju, albo do znaków handlowych zgłoszonych już przez inną osobę lub już zatwierdzonych;
4. które przedstawiają znaki handlowe w obcym języku.

Towary przeznaczone na eksport i towary importowane nie podlegają temu ograniczeniu (Znaki handlowe w obcym języku, które są zarejestrowane w biurze znaków handlowych dawnego reakcyjnego rządu kuomintangowskiego i które zgłoszono do ponownej rejestracji, mogą tymczasowo pozostawać przez dwa lata w wyłącznym używaniu);

5. które są te same co godła urzędowe (jak np. godła stowarzyszeń, służby telegraficznej, kolei itd.);
6. które są te same co nazwiska, oznaki i znamiona używane od dawna przez inne osoby lub powszechnie w handlu;
7. które są te same lub podobne do nadanych przez Rząd albo otrzymanych na wystawach medali i dyplomów wyróżnienia. Używanie własnych modeli i

dyplomów wyróżnienia jako części znaku handlowego nie podlega temu ograniczeniu;

8. w których znajdują się nazwiska i wizerunki innych osób, albo nazwy przedsiębiorstw i organizacji. Ograniczenie to jednak nie obowiązuje w przypadkach, gdy uprzednio uzyskano zezwolenie drugiej strony.

§ 5. Jeżeli kupcy z krajów, które już pozostają w stosunkach dyplomatycznych z Chińską Republiką Ludową i zawarły z nią umowy handlowe, zamierzają używać wyłącznego znaku handlowego, mogą oni dla określonych towarów, jakie w ramach zawartych umów handlowych eksportują do Chińskiej Republiki Ludowej, składać wnioski na podstawie niniejszego rozporządzenia o zarejestrowanie wyłącznych znaków handlowych.

§ 6. Zbadane już w celach rejestracyjnych i zatwierdzone znaki handlowe oraz inne dane, które mają być ogłoszone, należy opublikować w Biuletynie Znaków Handlowych.

Rozdział II

Zgłaszanie wniosków

§ 7. W celu zarejestrowania znaku handlowego zgłaszający jest obowiązany złożyć w Centralnym Biurze Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu wraz z pisemnym wnioskiem odbitkę z kliszy drukarskiej i uiścić opłaty rejestracyjne. W razie ustanowienia zastępcy należy załączyć dokument pełnomocnictwa.

§ 8. Osoby, które nie otrzymały karty rejestracyjnej, uprawniającej do otwarcia przedsiębiorstwa przemysłowego lub handlowego, nie mogą składać wniosków o rejestrację znaku handlowego.

§ 9. Do wniosków o zarejestrowanie znaków handlowych dla gotowych środków leczniczych należy załączyć opinię organu administracyjnego do spraw zdrowotnych lub jej fotografię (fotokopię), zawierającą zezwolenie na sprzedaż towarów.

§ 10. Jeżeli więcej niż dwie osoby używają tych samych lub podobnych znaków handlowych do oznaczania towarów tego samego rodzaju, należy zezwolenia na rejestrację udzielić osobie, której wniosek został wcześniej zgłoszony. Jeżeli zgłoszenie nastąpiło w tym samym dniu, należy przyznać pierwszeństwo wnioskowi tej osoby, która najpierw używała wyłącznego znaku handlowego.

§ 11. Jeżeli dla towarów tego samego rodzaju jakaś osoba używa więcej niż dwóch podobnych znaków handlowych, należy we wniosku o rejestrację ustalić, że jeden jest głównym znakiem handlowym, podczas gdy inne mają być używane tylko jako związane znaki handlowe.

§ 12. Znaki handlowe, które zgłoszono już do rejestracji lub których rejestrację już dozwolono, może wnioskodawca odstąpić innej osobie. Wymagane jest jednak, aby odstępujący i przejmujący złożyli wspólnie dotyczący wniosek w Centralnym Biurze Administracji i Kontroli Przemysłu i Handlu. Dopiero po udzieleniu zezwolenia odstąpienie jest prawnie ważne. Jeżeli odstąpienie znaku handlowego obejmuje zarazem odstąpienie przedsiębiorstwa, należy do wniosku załączyć dokumenty dotyczące przekazania przedsiębiorstwa. Wyżej wymienione znaki handlowe mogą być również

* Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1955 r. Nr 2, str. 91-93.

dziedziczone. W razie przekazania spadku wymagane jest złożenie wniosku o zezwolenie na przejęcie znaku. Należy załączyć dokumenty, stwierdzające prawidłowość spadku.

Rozdział III

Badanie

§ 13. Jeżeli przy badaniu zgłoszonego do rejestracji znaku handlowego okaże się, że odpowiada on wszelkim wymogom, wówczas wydaje się zgłaszającemu stosowne potwierdzenie. Jeżeli badanie wykaże, że znak handlowy nie odpowiada ustalonym warunkom i należy go oddalić, wówczas wydaje się zgłaszającemu decyzję odmowną.

§ 14. Rejestracja znaku handlowego jest dopiero wówczas dozwolona, gdy znak handlowy, który już został zbadany, był przed pełnymi czterema miesiącami ogłoszony w Biuletynie Znaków Handlowych i nikt nie wniósł sprzeciwu przeciwko rejestracji, albo gdy wniesione sprzeciwu zostały w przeprowadzonym następnie badaniu uznane za nieuzasadnione.

§ 15. Jeżeli zgłaszający po oddaleniu jego wniosku o zarejestrowanie znaku handlowego zamierza wnieść sprzeciwko temu sprzeciw, może tego dokonać w ciągu 40 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o oddaleniu przez złożenie uzasadnionego pisma, zawierającego wniosek o ponowne zbadanie. Jeżeli ten drugi wniosek zostanie również oddalony, wówczas należy uważać sprawę za zakończoną.

§ 16. Jeżeli wniosek o zarejestrowanie znaku handlowego zostanie po zbadaniu załatwiony odmownie, zwraca się zgłaszającemu opłaty rejestracyjne.

Rozdział IV

Rejestracja

§ 17. Świadectwo rejestracyjne wydaje się, jeżeli dozwolono rejestracji znaku handlowego.

§ 18. Od dnia rejestracji znaku handlowego zgłaszający nabywa prawo wyłącznego używania go. Z wyłącznego prawa używania można korzystać przez 20 lat. Po upływie tego czasu można złożyć wniosek o przyznanie prawa wyłącznego używania na dalszy czas.

§ 19. Prawo wyłącznego używania znaku handlowego ogranicza się do zatwierdzonego znaku zarejestrowanego, nazwiska oraz do określonych towarów.

§ 20. Jeżeli nastąpi przypadek, że rejestracja już zatwierdzonego i wpisanego do rejestru znaku handlowego musi ulec zmianie należy to uzasadnić załączając pismo zatwierdzające. Po udzieleniu zezwolenia przez Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu należy o tym ogłosić w Biuletynie Znaków Handlowych.

§ 21. W następujących przypadkach należy zarejestrowany już znak handlowy natychmiast wykreślić i zawiadomić o tym posiadacza prawa wyłącznego używania znaku handlowego lub jego zastępcę:

1. Jeżeli posiadacz prawa wyłącznego używania znaku handlowego zmienia sam zarejestrowany znak handlowy.

2. Jeżeli zarejestrowane znaki handlowe nie były używane dłużej niż rok.

3. Jeżeli prawo wyłącznego używania znaku handlowego zostało przez samego posiadacza przeniesione na inną osobę bez złożenia w ciągu sześciu miesięcy wniosku o zezwolenie na to przeniesienie.

§ 22. Jeżeli w okresie trwania prawa wyłącznego używania (20 lat) przedsiębiorstwo ulegnie likwidacji albo posiadacz przystąpi do innego przedsiębiorstwa, gaśnie prawo wyłącznego używania znaku handlowego i wskutek tego znak ten musi być natychmiast wykreślony.

§ 23. Jeżeli zarejestrowane znaki handlowe ulegną wykreśleniu na podstawie § 21 lub § 22, należy o tym każdorazowo ogłosić w Biuletynie Znaków Handlowych.

Rozdział V

Sprzeciw

§ 24. W czasie publikacji zbadanego znaku handlowego może osoba trzecia wnieść sprzeciw, jeżeli jest zdania, że znak handlowy jest ten sam lub podobny do

jego zarejestrowanego lub zbadanego znaku handlowego.

§ 25. Sprzeciwu można wnieść przeciwko znakowi handlowemu, na którego rejestrację już zezwolono, jeżeli ktoś jest zdania, że znak handlowy jest ten sam lub podobny do jego własnego zarejestrowanego lub zbadanego znaku handlowego. Sprzeciwu należy jednak wnieść w ciągu jednego roku od dnia opublikowania znaku w Biuletynie Znaków Handlowych.

§ 26. W razie wniesienia sprzeciwu Centralne Biuro Administracji i Kontroli sporządza odpis pisma uzasadniającego sprzeciw i przesyła je stronie przeciwnej oraz wyznacza termin do wniesienia obrony.

§ 27. W razie niezadolenia z załatwienia sprzeciwu, można w ciągu 40 dni od dnia otrzymania pisma w sprawie zbadania zarzutów wnieść ponownie sprzeciw.

§ 28. W razie niezadolenia z załatwienia ponownego sprzeciwu, można w ciągu 40 dni od dnia otrzymania pisma w sprawie badania ponownego sprzeciwu wnieść do Komitetu Finansów i Gospodarki Rady Administracyjnej prośbę o wydanie decyzji. Decyzję tę uważa się wówczas za ostateczną.

§ 29. Jeżeli posiadacz prawa wyłącznego używania znaku handlowego uważa, że prawo wyłącznego używania zostało naruszone, może wnieść skargę do właściwego miejscowo sądu ludowego.

Rozdział VI

Przepisy dodatkowe

§ 30. W sprawie zgłoszenia znaków handlowych do rejestracji, odstąpienia prawa do znaku handlowego, spraw dotyczących zmiany rejestracji, wniesienia pierwszego sprzeciwu i sprzeciwów ponownych, jak również innych odnośnych spraw ustala się, że wszystkie te sprawy powinny być załatwiane stosownie do przepisów lub w ciągu oznaczonego terminu. Sprawy wymienione wyżej rodzaju uznaje się za natychmiast nieważne, jeżeli sprzeciwiają się przepisom i jeżeli nie zachowano terminu. Jeżeli jednak istnieją należycie uzasadnione podstawy, wówczas ograniczenie to nie obowiązuje.

§ 31. Następujące czyny podlegają ustawowej karze:

1. Podrabianie i naśladowanie zarejestrowanych znaków handlowych.
2. Fałszywe podawanie jeszcze niezarejestrowanych znaków handlowych za znaki zarejestrowane.
3. Uzyskanie w podstępny sposób rejestracji znaku handlowego.

§ 32. Na wszystkie znaki handlowe, zarejestrowane poprzednio przez komunalne rządy ludowe, należy po ogłoszeniu niniejszego rozporządzenia uzyskać nowe świadectwa. Potrzebne w tym celu przepisy zostaną wydane oddzielnie.

§ 33. Odnośnie znaków handlowych, które zostały zarejestrowane przez biuro znaków handlowych reakcyjnego rządu kuomintangowskiego, należy po ogłoszeniu niniejszego rozporządzenia złożyć na nowo wnioski o ich zarejestrowanie. Przepisy dotyczące sposobu załatwiania tych wniosków, zostaną wydane oddzielnie.

§ 34. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Radę Administracyjną. Przepisy wykonawcze wyda Komitet Finansów i Gospodarki Rady Administracyjnej.

PRZEPISY WYKONAWCZE DO TYMCZASOWEGO ROZPORZĄDZENIA O REJESTRACJI ZNAKÓW HANDLOWYCH

§ 1. Przepisy wykonawcze zostały wydane na podstawie przepisu § 34 tymczasowego rozporządzenia o rejestracji znaków handlowych (w dalszym ciągu zwanego w skrócie rozporządzeniem rejestracyjnym).

§ 2. W celu zgłoszenia do rejestracji każdego znaku handlowego należy wypełnić dwa formularze. Jeden formularz przesyła się wraz z opłatami rejestracyjnymi bezpośrednio do Centralnego Biura Administracji i Kontroli Komitetu Finansów i Gospodarki Rady Administracyjnej. Należy załączyć dziesięć rysunków oraz kłiszę drukarską (kłisza może być wykonana przez Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu. Opłatę za wykonanie kłiszy należy załączyć). Drugi formularz wraz z dwoma rysunkami przesyła się do organu administracyjnego dla handlu odnośnej miejscowości, aby znak handlowy tam przyjęto i zare-

jestrowano. Wyżej wymienionym organem w mieście jest miejskie biuro dla przemysłu i handlu albo biuro handlowe. W okręgu właściwy jest okręgowy rząd ludowy.

§ 3. Rysunek znaku handlowego reprodukuje się na gładkim, czystym i mocnym papierze. Długość i szerokość rysunku nie może przekraczać 16 cm. Długość i szerokość kliszy nie może przekraczać 6 cm.

Faktycznie stosowane kolory uważa się za decydujące o kolorach rysunku.

§ 4. Przy zgłaszaniu do rejestracji znaku handlowego należy stosownie do podziału, ustanowionego w wykazie rodzaju towarów, wymienić wyraźnie w formularzu wniosku używany towar.

§ 5. Jeżeli ten sam zgłaszający używa znaku handlowego do oznaczania różnych rodzajów towarów, jest obowiązany przy złożeniu wniosku o dozwoleń rejestracji uiścić opłaty oddzielnie za każdy rodzaj towarów.

§ 6. Jeżeli organy administracyjne dla handlu w miastach i okręgach po otrzymaniu formularzy wniosków ustala, że wypełnione formularze nie odpowiadają prawdzie albo że rysunki nie zgadzają się z używanymi w rzeczywistości, powinny zająć wobec tego stanowisko i powiadomić o tym Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu.

§ 7. Jeżeli Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu uzna za potrzebne, może zażądać od wnioskodawcy nadesłania ponadto opisu znaku handlowego, próbek towaru lub innych załączników.

§ 8. Data stempla pocztowego odnośnej miejscowości, z której wypełniony formularz wniosku został wysłany, jest decydująca dla ustalenia daty zgłoszenia znaku handlowego. Jeżeli formularz wniosku nie nadszedł drogą pocztową, wówczas rozstrzygającą jest data wpływu formularza do Centralnego Biura Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu.

§ 9. Jeżeli wniosek o rejestrację i jego załączniki są niezgodne z rozporządzeniem rejestracyjnym lub z niniejszymi przepisami wykonawczymi, Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu zawiadamia o tym osobę zainteresowaną i wyznacza jej termin do uzupełnienia i poprawienia formularza itd.

§ 10. Jeżeli miejsce zamieszkania lub siedziba przedsiębiorstwa osoby zgłaszającej znak handlowy do rejestracji nie znajduje się w Chińskiej Republice Ludowej, należy ustanowić zastępcę, który w Chińskiej Republice Ludowej prowadzi prawidłowy handel lub wykonywa zawód.

Jeżeli wnioskodawca jest cudzoziemcem, należy również przedłożyć zaświadczenie o jego narodowości. Dokument pełnomocnictwa, zaświadczenie o narodowości albo inne dokumenty należy również redagować w języku chińskim. Oryginały w obcym języku należy jednak przedłożyć dla porównania.

§ 11. Stosownie do przepisów § 4 pkt 4, 7 lub 8 rozporządzenia rejestracyjnego powinien wnioskodawca przedstawić do zbadania załączniki potrzebne do uzyskania rejestracji znaku handlowego.

§ 12. Przy zgłaszaniu do rejestracji znaku handlowego, który stosownie do przepisów § 11 rozporządzenia rejestracyjnego wykazuje związek ze zbadanym już lub przyjętym do rejestracji znakiem handlowym, należy zbadany lub zarejestrowany znak uznać jako główny znak handlowy.

Do zgłoszenia znaku, który ma pozostawać w związku z zarejestrowanym znakiem handlowym, należy załączyć pierwotne świadectwo rejestracyjne. Po udzieleniu zezwolenia na rejestrację wpisuje się łączny numer rejestracyjny, pieczętuje i zwraca się zgłaszającemu świadectwo.

§ 13. Po zbadaniu znaku handlowego lub po udzieleniu zezwolenia na jego rejestrację rysunek, napisy i objęte wykazem towary nie mogą być zmienione.

§ 14. Jeżeli po upływie okresu wyłącznego używania znaku handlowego (20 lat) żąda się przedłużenia wyłącznego używania, należy złożyć wniosek na cztery miesiące przed upływem terminu.

§ 15. Jeżeli w czasie zgłoszenia ulegną zmianie nazwisko lub nazwa wnioskodawcy, przedsiębiorstwo, miejsce zamieszkania lub pieczęć, należy zawiadomić o tym natychmiast Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu oraz organ administracyjny dla handlu odnośnej miejscowości. Należy natychmiast zawiadomić Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu o ustanowieniu nowego zastępcy albo o zmianie jego miejsca zamieszkania i pieczęci, aby można było dokonać odpowiedniego wpisu do akt.

§ 16. Sprzeciw jest skuteczny od dnia, w którym Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu otrzymało sprzeciw oraz odpowiednio załączniki. Należy załączyć odpisy wymienionych powyżej załączników.

§ 17. Pismo, dotyczące ponownego zbadania zarzutów, oraz wyjaśnienia strony przeciwnej przesyła Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu zarówno osobie, która złożyła załączniki, jak i stronie przeciwnej. Jeżeli Centralne Biuro Administracji i Kontroli nie wie, dokąd ma przesłać załączniki, ogłasza je w Biuletynie Znaków Handlowych. Po 30-dniowym okresie ogłoszenia w Biuletynie sprawę załatwia się tak, jak gdyby załączniki zostały przesłane do miejsca przeznaczenia.

§ 18. W sprawie wszystkich znaków handlowych, które zostały zbadane, oddalone lub zarejestrowane, Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu przesyła organowi administracyjnemu odnośnej miejscowości pisemny wynik badania, zawiadomienie o oddaleniu lub świadectwo rejestracyjne w celu dalszego załatwienia.

§ 19. Centralne Biuro Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu powiadamia o wszystkich zarejestrowanych znakach handlowych, które po wniesieniu sprzeciwów zostały wycofane, organ administracyjny dla handlu odnośnej miejscowości w celu spowodowania, aby świadectwa rejestracyjne zostały zwrócone oraz aby w Biuletynie Znaków Handlowych nastąpiło odpowiednie ogłoszenie.

W razie ustania prawa wyłącznego używania znaków handlowych z powodu przeniesienia lub zlikwidowania przedsiębiorstwa, organ administracyjny dla handlu odnośnej miejscowości powinien odebrać świadectwa rejestracyjne i odesłać je do Centralnego Biura Administracji i Kontroli dla Przemysłu i Handlu, aby można było dokonać wykreślenia.

§ 20. Wszystkie zarejestrowane znaki handlowe muszą być wyraźnie oznaczone numerem rejestracyjnym. W znakach handlowych jeszcze nie zarejestrowanych nie wolno nadużywać napisów i rysunków znaków zarejestrowanych ani nie można ich używać w celach reklamy, na szyldach sklepowych, jak również w dokumentach w obrocie handlowym.

§ 21. Jeżeli świadectwo rejestracyjne na znak handlowy zaginie lub zostanie uszkodzone, posiadacz prawa wyłącznego używania danego znaku handlowego jest obowiązany przedstawić na piśmie umotywowany wniosek i załączyć dowody, aby uzyskać wtórnik świadectwa. Po wydaniu wtórnik świadectwa rejestracyjnego odnotowuje się w Biuletynie Znaków Handlowych, że pierwotne świadectwo utraciło swą ważność.

§ 22. W sprawie opłat za rejestrację znaku handlowego oraz opłat za wydanie wtórnik obowiązują następujące przepisy:

1. Wniosek o zarejestrowanie:
za każdy egzemplarz należy uiścić 500 000 JMP.
2. Wniosek o zezwolenie na przeniesienie rejestracji:
za każdy egzemplarz należy uiścić 300 000 JMP.
3. Wniosek o wydanie wtórnik świadectwa rejestracyjnego:
za każdy egzemplarz należy uiścić 100 000 JMP.

Wymienione powyżej opłaty ulegają w każdym czasie zmianie stosownie do rzeczywistego stanu. Decyduje o tym Komitet Finansów i Gospodarki Rady Administracyjnej.

§ 23. Niniejsze przepisy wykonawcze wchodzi w życie w tym samym dniu co rozporządzenie rejestracyjne.

(„Erfindungs und Vorschlagswesen“, z 1955 r. Nr 5, str. 115—118)

Bułgaria

71

WYNALAZKI**A. Przegląd ochrony patentowej****1. Zasady prawa patentowego.**

Dla ochrony nowych wynalazków Instytut Racjonalizacji (*Institut za Racionalizacia*) w Sofii udziela patentów lub świadectw autorskich (poświadczeń autorstwa). Wynalazcy przysługują w zasadzie prawo wyboru wyboru między oboma rodzajami ochrony wynalazczej.

Bułgaria nie zna okresu ochronnego dla uprzednich publikacji; dlatego należy odroczyć wydanie przez Urząd Patentowy PRL opisu patentowego wynalazku do czasu zgłoszenia tego wynalazku w Instytucie Racjonalizacji (patrz art. 3 ust. 6 przepisów z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — Dz.U. Nr 39, poz. 384).

Korzystanie z pierwszeństwa macierzystego jest w zasadzie możliwe. Okres trwania patentów wynosi 15 lat od dnia zgłoszenia wynalazku w Instytucie Racjonalizacji.

Przepisy prawne: a) dekret nr 345 z dnia 20.11.1954 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich (patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1955 r. Nr 5, poz. 57), b) zarządzenie wykonawcze z dnia 3.12.1954 r. do dekretu nr 345.

Ludowa Republika Bułgarii należy do konwencji związkowej paryskiej z dnia 20.3.1883 r. o ochronie własności przemysłowej, w brzmieniu waszyngtońskim z 1911 r.

2. Zgłaszanie wynalazków do opatentowania.

Wniosek o udzielenie przez Instytut Racjonalizacji patentu na wynalazek należy skierować do *Bułgarskiej Izby Handlowej — Biuro Patentów i Znaków Towarowych, Sofia*, bulwar Stamboliski 11a. Do każdego wniosku należy załączyć:

a) opis istoty wynalazku, który musi być tak jasny i zrozumiały, aby była widoczna nowość wynalazku i aby każdy znawca mógł według niego zastosować ten wynalazek. Wynalazek powinien stanowić twórcze i oryginalne rozwiązanie określonego zagadnienia technicznego. Rozwiązanie to musi być nowe w technice światowej i w praktyce produkcyjnej świata (nowość międzynarodowa).

Nie udziela się patentów:

aa) na wszelkie przedmioty otrzymywane w drodze chemicznej. Patentów można udzielać jedynie na nowe sposoby wytwarzania takich przedmiotów;

bb) na nowe sposoby leczenia chorób (można udzielać tylko świadectw autorskich). W sprawach lekarstw, środków żywności i używek można udzielać patentów tylko na sposoby wytwarzania takich przedmiotów;

cc) na nowe odmiany nasion i rasy zwierząt, opracowane przez hodowców nasion oraz przez gospodarstwa hodowli nasion i zwierząt;

b) w razie potrzeby techniczne rysunki wynalazku (w 4 egzemplarzach).

Zgłaszający otrzymuje potwierdzenie odbioru wszystkich dokumentów zgłoszenia.

Wynalazca lub właściciel patentu może w każdym czasie złożyć wniosek o zmianę patentu na świadectwo autorskie.

Opłaty. Bułgarska Izba Handlowa pobiera za swe czynności opłatę, wynoszącą w zależności od ilości materiału i wkładu pracy (np. tłumaczenie na język bułgarski opisu, opłaty, wydatki) od 60 do 100 lewa; opłatę tę należy na wezwanie przekazać zgodnie z przepisami dewizowymi. Opłaty w Instytucie Racjonalizacji wynoszą za każdy wniosek o udzielenie patentu, bez względu na udzielenie patentu lub odmowę, 100 lewa.

Patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 25.8.1953 r. w sprawie ochrony za granicą wynalazków, wzorów i znaków towarowych — Monitor Polski Nr A-80, poz. 951; Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, poz. 40.

3. Postępowanie badawcze.

Instytut Racjonalizacji przeprowadza badanie co do międzynarodowej nowości i poziomu wynalazczego.

Badanie co do możliwości zastosowania i przydatności wynalazku w ramach obowiązujących planów gospodarczych jest dokonywane przez właściwe fachowe ministerstwo; wynik badania podaje się do wiadomości Instytutowi Racjonalizacji.

Uzupełnienia i poprawki dokumentów zgłoszenia należy złożyć w ciągu jednego miesiąca po wezwaniu przez Instytut Racjonalizacji.

Odmowę udzielenia patentu należy podać do wiadomości wynalazcy w formie decyzji i wyczerpująco ją uzasadnić.

Opublikowanie patentu można na wniosek odroczyć lub w ogóle zaniechać opublikowania.

4. Postępowanie odwoławcze i unieważnieniowe.

a) Przeciwko decyzji odmawiającej udzielenia patentu można wnieść odwołanie (opłata — 80 lewa). Wskutek wniesienia odwołania następuje nowe badanie.

b) Prawidłowość udzielenia patentu można kwestionować w czasie całego okresu jego trwania, jeżeli zostanie wykazane, że

aa) wynalazek nie jest nowy,

bb) rzeczywistym wynalazcą jest inna osoba.

Postępowanie w sprawie, wymienionej pod aa), odbywa się przed Instytutem Racjonalizacji, a spór o ustalenie osoby wynalazcy (bb) należy do właściwości sądów.

5. Przeniesienie, trwanie, wygaśnięcie.

a) Umowy o przeniesienie patentów należy rejestrować w Instytucie Racjonalizacji, aby były prawnie skuteczne. Opłata rejestracyjna wynosi 200 lewa.

Prawo do patentu i prawo z patentu można przenosić między żyjącymi.

b) Opłaty roczne za trwanie patentu wynoszą za 1 rok ochrony 80 lewa, za 2, 3, 4 i 5 rok — po 100 lewa, za 6, 7, 8, 9 i 10 rok — po 120 lewa, za 11, 12, 13, 14 i 15 rok — po 160 lewa.

c) Patent wygasa wskutek zrzeczenia się go przez właściciela lub wskutek nieuiszczenia w ciągu 3 miesięcy przypadającej opłaty rocznej.

6. Korzystanie, licencja.

Prawo korzystania z patentu przysługuje jego właścicielowi. Właściciel patentu może w każdym czasie odstąpić lub sprzedać prawo korzystania Państwu, organizacji społecznej lub przedsiębiorstwu państwowemu. Umowy licencyjne należy rejestrować w Instytucie Racjonalizacji, aby były prawnie skuteczne. Opłata rejestracyjna wynosi 200 lewa.

7. Roszczenia z naruszenia patentu.

Do rozpatrywania roszczeń, wynikających z naruszenia patentu, są właściwe sądy.

B. Przegląd ochrony autorskiej**1. Zasady prawa wynalazców.**

Udzielanie świadectw autorskich (poświadczeń autorstwa) na nowe wynalazki, które zostały zaofiarowane Państwu do wykorzystania, następuje przez Instytut Racjonalizacji. Państwo przyjmuje ofertę jedynie wówczas, gdy nowy wynalazek może być z pożytkiem wykorzystany w ramach obowiązujących planów gospodarczych.

Oferta jest uważana jednocześnie za zgłoszenie patentowe i po wydaniu decyzji co do oferty następuje badanie patentowe na rzecz wynalazcy.

Świadectwo autorskie otrzymuje tylko wynalazca. W opisie patentowym wymienia się imię i nazwisko wynalazcy.

Postępowanie ofertowe i postępowanie patentowobadawcze są wolne od opłat.

Przepisy prawne: a) dekret nr 345 z dnia 20.11.1954 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich (patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1955 r. Nr 5, poz. 57), b) zarządzenie wykonawcze z dnia 3.12.1954 r. do dekretu nr 345.

2. Oferta.

Oferta, składana przez wynalazcę Ludowej Republice Bułgarii w sprawie przyjęcia wynalazku do wykorzy-

stania. Ofertę należy skierować z dokumentami do Instytutu Racjonalizacji za pośrednictwem Bułgarskiej Izby Handlowej, jak w przypadku zgłoszenia patentowego.

Składający ofertę otrzymuje poświadczenie odbioru na wszystkie złożone dokumenty oferty.

Opłaty: Bułgarska Izba Handlowa pobiera takie same opłaty jak przy zgłoszeniu patentowym. Instytut Racjonalizacji nie pobiera żadnych opłat.

3. Postępowanie badawcze.

Badanie co do możliwości zastosowania i przydatności wynalazku w ramach obowiązujących planów gospodarczych jest dokonywane przez właściwe fachowe ministerstwo. Wynik badania podaje się do wiadomości Instytutowi Racjonalizacji, który bada wynalazek co do międzynarodowej nowości i poziomu wynalazczego.

Uzupełnienia i poprawki dokumentów oferty należy złożyć w ciągu jednego miesiąca po wezwaniu przez Instytut Racjonalizacji.

Odmowę udzielenia świadectwa autorskiego należy podać do wiadomości wynalazcy w formie decyzji i wyczerpująco ją uzasadnić.

Opublikowanie świadectwa autorskiego można na wniosek odroczyć lub w ogóle zaniechać opublikowania.

4. Postępowanie odwoławcze i unieważniające.

a) Przeciwko decyzji odmawiającej udzielenia świadectwa autorskiego można wnieść odwołanie. Przez wniesienie odwołania następuje nowe badanie.

b) Prawidłowość udzielenia świadectwa autorskiego można kwestionować w ciągu jednego roku, jeżeli zostanie wykazane, że

aa) wynalazek nie jest nowy,

bb) rzeczywistym wynalazcą jest inna osoba.

Postępowanie w sprawie, wymienionej pod aa), odbywa się przed Instytutem Racjonalizacji, a spór o ustalenie osoby wynalazcy (bb) należy do właściwości sądów.

5. Przeniesienie.

Prawo do wynagrodzenia za korzystanie z wynalazku, chronionego świadectwem autorskim, można przenieść. Przechodzi ono w drodze dziedziczenia.

6. Korzystanie.

Prawo korzystania z wynalazku przysługuje Państwu. Za pierwsze pięć lat korzystania wynalazca otrzymuje wynagrodzenie, obliczane według tabel na podstawie rocznych oszczędności lub ustalane na podstawie korzyści, których nie można obliczyć. W szczególnych przypadkach, np. w razie zaoszczędzenia wartościowych materiałów, przy jednorazowej a nie masowej produkcji na podstawie wartościowych wynalazków, w razie uruchomienia nowych gałęzi produkcji, wynagrodzenie może być podwyższone. Wypłata wynagrodzenia: 25% w ciągu miesiąca od zatwierdzenia planu korzystania z wynalazku, dalsze 25% po upływie sześciu miesięcy od rozpoczęcia korzystania, resztę w ciągu dwóch miesięcy po upływie roku korzystania. Jeżeli oszczędności lub korzyści, których nie można obliczyć, są w następnych latach wyższe aniżeli w pierwszym roku korzystania, następuje obliczenie lub ustalenie wynagrodzenia jeszcze tylko raz rocznie, ale najpóźniej przed upływem dwóch pierwszych miesięcy następnego roku. Ostateczne obliczenie lub ustalenie wynagrodzenia następuje według najwyższych oszczędności lub korzyści, których nie można obliczyć, uzyskanych w najlepszym roku korzystania spośród pierwszych pięciu lat korzystania.

Wynagrodzenia wypłaca się bez potrącania podatków lub opłat.

ZNAKI TOWAROWE

Przegląd ochrony znaków towarowych

1. Zasady prawa o znakach towarowych.

Znaki handlowe (znaki towarowe) przedsiębiorstw przemysłowych i handlowych mogą być wpisywane do rejestru w Oddziale Znaków Handlowych Ministerstwa Handlu Wewnętrznego w Sofii. Zgłaszane do rejestracji znaki handlowe muszą wyróżniać się od znaków wcześniej zarejestrowanych i nadal ważnych, nie mogą być uprzednio używane ani wprowadzać w błąd, zawierać godeł państwowych lub znaku Czerwonego Krzyża, jak również nie mogą być sprzeczne z zasadami porządku socjalistycznego.

Znakami handlowymi mogą być np. rysunki graficzne, płaskorzeźby, zestawienia wyrazów, dowolnie wybrane oznaczenia, szczególnie zestawienia cyfr i liter. Znak przedsiębiorstwa handlowego można zamieszczać na towarze obok oznaczenia, wskazującego na pochodzenie towaru z określonego przedsiębiorstwa przemysłowego.

Okres ochrony i okres przedłużenia ochrony określa zagraniczny zgłaszający odpowiednio do długości okresów ochrony w swym kraju macierzystym.

Istnieje przymus używania (sądowa skarga o ustalenie po trzech latach nieużywania prawa z rejestracji znaku). Oddział Znaków Handlowych prowadzi rejestr i katalog, który zawiera odbitki znaków, ułożone według klasyfikacji towarowej. Każda osoba ma prawo wglądu do rejestru i katalogu.

Osoby polskie mogą składać wnioski o zarejestrowanie znaków handlowych w Ludowej Republice Bułgarii po uzyskaniu rejestracji tych znaków w Polsce.

Przepisy prawne: a) dekret nr 44 z dnia 29.1.1952 r. o znakach fabrycznych i handlowych oraz dekret nr 73 z dnia 10.9.1954 r. o zmianie i uzupełnieniu dekretu nr 44 (patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1952 r. Nr 3/4, poz. 39 i z 1955 r. Nr 5, poz. 58), b) zarządzenie wykonawcze do dekretu nr 44 z dnia 29.1.1952 r. o znakach fabrycznych i handlowych (patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1952 r. Nr 6, poz. 71).

Ludowa Republika Bułgarii należy do konwencji związkowej paryskiej z dnia 20.3.1883 r. o ochronie własności przemysłowej, w brzmieniu waszyngtońskim z 1911 r.

2. Zgłaszanie.

Wniosek o zarejestrowanie znaku handlowego (znaku towarowego) należy skierować do Oddziału Znaków Handlowych Ministerstwa Handlu Wewnętrznego w Sofii za pośrednictwem Bułgarskiej Izby Handlowej — Biuro Patentów i Znaków Towarowych, Sofia, bulwar Stamboliski 11a.

Dokumenty:

a) dokładne oznaczenie i nazwa zgłaszającego przedsiębiorstwa;

b) wskazanie okresu ochrony;

c) wykaz towarów, które mają być oznaczane znakiem handlowym, oraz podanie sposobu, w jaki znak ma być zamieszczany na towarach;

d) opis znaku i wzór znaku (rysunek, odbitka itp.) w 20 egzemplarzach;

e) zaświadczenie, stwierdzające że znak jest zgłoszony do rejestracji w kraju macierzystym;

f) zaświadczenie, stwierdzające że zgłaszające przedsiębiorstwo posiada zezwolenie na prowadzenie działalności gospodarczej;

g) 20 odbitek z kliszy drukarskiej, przy znakach kolorowych — w kolorach oryginalnych. Klisza może być wykonana również w Bułgarii.

Opłaty: Bułgarska Izba Handlowa pobiera za swoje czynności opłatę, wynoszącą w zależności od ilości materiału i wkładu pracy (np. tłumaczenie opisu i pełnomocnictwa na język bułgarski) co najmniej 130 lewa; opłatę tę należy na wezwanie przekazać zgodnie z przepisami dewizowymi. Opłaty za zgłoszenie i za jedną klasę towarową w Oddziale Znaków Handlowych Ministerstwa wynoszą razem 223,60 lewa; ponadto 80 lewa za każdą następną klasę i 80 lewa za ogłoszenie o rejestracji.

Patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 17.11.1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport — Monitor Polski Nr A-100, poz. 1471, Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 1, poz. 3 oraz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 25.8.1953 r. w sprawie ochrony za granicą wynalazków, wzorów i znaków towarowych — Monitor Polski Nr A-80, poz. 951, Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, poz. 40.

3. Postępowanie badawcze.

Jeżeli wniosek odpowiada przepisom prawnym, zarządza się rejestrację i wydaje zgłaszającemu dokument rejestracyjny o wyłącznym używaniu znaku. Wśród kilku wniosków w sprawie tych samych lub podobnych znaków pierwszeństwo przysługuje temu znakowi, który najpierw i nieprzerwanie był używany; w przeciwnym przypadku decyduje pierwszeństwo zgłoszenia znaku do rejestracji.

4. Postępowanie odwoławcze i unieważnieniowe.

a) Przeciwno odmownej decyzji Oddziału Znaków Handlowych Ministerstwa można wnieść w ciągu trzech miesięcy odwołanie do Ministra Handlu Wewnętrznego, który decyduje ostatecznie.

b) Jeżeli zarejestrowany znak nie odpowiada przepisom prawnym — np. może wprowadzać w błąd, każda interesowana osoba fizyczna lub prawna może w ciągu trzech lat od dokonania rejestracji wnieść skargę do sądu o unieważnienie rejestracji. Wygaśnięcie znaku następuje na podstawie orzeczenia sądowego.

5. Przeniesienie, przedłużenie ochrony, wygaśnięcie.

a) Przeniesienie lub przejście znaku jest skuteczne dopiero po wpisaniu do rejestru (opłata za jedną klasę 120 lewa, za każdą następną klasę 80 lewa). Wniosek o wpisanie do rejestru należy złożyć w Oddziale Znaków Handlowych w ciągu trzech miesięcy od dokonania czynności prawnej. Przeniesienie znaku bez przeniesienia przedsiębiorstwa jest niedopuszczalne. Jeżeli natomiast do przeniesionego przedsiębiorstwa należy znak, uważa się ten znak za przeniesiony wraz z przedsiębiorstwem.

b) Po upływie okresu ochrony, określonego przez zgłaszającego, okres ten można na wniosek przedłużyć (opłata za jedną klasę 100 lewa, za każdą następną klasę 60 lewa). W przypadku znaków osób zagranicznych okresy muszą odpowiadać okresowi ochrony w kraju macierzystym, tj. wynosić po 10 lat (patrz art. 213 i 214 przepisów z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych).

c) W razie nieużywania zarejestrowanego znaku w ciągu trzech lat, znak ten wygasa na podstawie orzeczenia sądowego lub decyzji Oddziału Znaków Handlowych Ministerstwa Handlu Wewnętrznego.

6. Roszczenia z naruszenia znaku.

Właściciel zarejestrowanego znaku może przeciwko naruszającemu jego prawo z rejestracji znaku wnieść skargę do sądu o zaprzestanie bezprawnego używania znaku i o wynagrodzenie szkody.

(Literatura: H. Erasmus „Erfinder — und Warenzeichenschutz im In — und Ausland“)

Niemiecka Republika Demokratyczna

72

Rozporządzenie z dnia 18 maja 1955 r. w sprawie ułatwienia poza Niemiecą Republiką Demokratyczną zgłoszeń i innych czynności prawnych w dziedzinie wynalazczości i znaków towarowych
(GBl. I, str. 465)

I. Przepisy ogólne

Można dokonywać poza Niemiecą Republiką Demokratyczną zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych oraz innych czynności prawnych, dotyczących takich zgłoszeń oraz zabezpieczenia praw ochronnych¹⁾ po uprzednim zgłoszeniu praw ochronnych w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej, tylko wówczas, gdy jest zezwolenie organu właściwego według § 2.

(2) Innymi czynnościami prawnymi w rozumieniu niniejszego przepisu są wszystkie mające znaczenie prawne wyjaśnienia i czynności związane ze zgłoszeniem i zabezpieczeniem praw ochronnych, w szczególności narzuty, zażalenia, skargi o unieważnienie lub wykreślenie i odwołania.

§ 2. Zezwolenia wymaganego według § 1 udziela:

- przedsiębiorstwom i instytucjom uspołecznionym i z nimi zrównanym oraz państwowym organom handlowym — rzeczowo właściwe ministerstwo lub Sekretariat Państwa dla Gospodarki Miejskowej;
- przedsiębiorstwom prywatnym i zakładom rzemieślniczym — Sekretariat Państwa dla Gospodarki Miejskowej;
- innym osobom prywatnym — Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych.

¹⁾ W tekście niem.: „Schutzrecht“ — Red.

II. Zgłoszenia i inne czynności prawne przedsiębiorstw i innych uspołecznionych lub z nimi zrównanych oraz państwowych organów handlowych.

Wniosek

§ 3. W celu przygotowania zgłoszeń lub innych czynności prawnych należy złożyć wniosek we właściwym rzeczowo ministerstwie lub Sekretariacie Państwa. Wniosek powinien zawierać:

- przy zgłoszeniach sygnaturę akt i tytuł prawa ochronnego, zgłoszonego w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych jak również odpis tego zgłoszenia;
- wymienienie państw, w których zamierza się dokonać zgłoszenia lub innej czynności prawnej;
- uzasadnienie konieczności dokonania zgłoszenia lub innej czynności prawnej ze względu na gospodarkę narodową.

Tryb udzielania zezwoleń

§ 4. (1) Ministerstwo lub Sekretariat Państwa decyduje o wniosku po zasięgnięciu opinii Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych i zawiadamia zgłaszającego o swej decyzji. Należy uzasadnić odmowne załatwienie wniosku.

(2) W razie udzielenia zezwolenia na dokonanie zgłoszenia lub innej czynności prawnej, należy wymagane wnioski i załączniki złożyć w formie gotowej do przesłania w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych w Berlinie, który przesyła je do właściwej komórki.

Wnioski płatnicze lub dewizowe

§ 5. (1) Wnioski płatnicze lub dewizowe składa się we właściwym rzeczowo ministerstwie lub Sekretariacie Państwa. Do wniosku należy załączyć wykazy opłat i kosztów.

(2) Jeżeli mają być uiszczony opłaty roczne lub opłaty za przedłużenie ochrony, należy we wniosku uzasadnić konieczność utrzymania prawa ochronnego ze względu na gospodarkę narodową.

III. Zgłoszenie i inne czynności prawne przedsiębiorstw prywatnych i zakładów rzemieślniczych

§ 6. Do zgłoszeń i innych czynności prawnych przedsiębiorstw prywatnych i zakładów rzemieślniczych stosuje się odpowiednio przepisy §§ 3—5.

IV. Zgłoszenia i czynności prawne innych osób prywatnych

Wniosek

§ 7. (1) W celu przygotowania zgłoszeń lub innych czynności prawnych osób prywatnych należy złożyć wniosek w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych. Wniosek musi zawierać wyjaśnienia, wymienione w § 3. Jeżeli zamierza się dokonać zgłoszenia poza granicami Niemieckiej Republiki Demokratycznej, wówczas nie potrzeba załączać odpisu poprzedniego zgłoszenia prawa ochronnego w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych.

(2) Do wniosku należy załączyć uzasadnione pismo polecające właściwej jednostki uspołecznionej (VEH) Niemiecki Handel Wewnętrzny i Handel Zagraniczny lub Izby Handlu Zagranicznego.

Tryb udzielania zezwoleń

§ 8. (1) Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych bada wniosek i zawiadamia zgłaszającego o swej decyzji. Należy uzasadnić odmowne załatwienie wniosku.

(2) W razie udzielenia zezwolenia na dokonanie zgłoszenia lub innej czynności prawnej należy wymagane wnioski i załączniki złożyć w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych, który przesyła je do właściwej komórki.

Wnioski płatnicze lub dewizowe

§ 9. (1) Wnioski płatnicze lub dewizowe składa się w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych. Do wniosku należy załączyć wykazy opłat i kosztów.

(2) Jeżeli mają być uiszczony opłaty roczne lub opłaty za przedłużenie ochrony, należy uzasadnić konieczność

utrzymania prawa ochronnego ze względu na gospodarkę narodową i załączyć pismo polecające właściwej jednostki uspołecznionej (VEH) Niemiecki Handel Wewnętrzny i Handel Zagraniczny lub Izby Handlu Zagranicznego.

V. Przepisy końcowe

§ 10. Kto wbrew przepisom § 1 niniejszego rozporządzenia zgłasza prawa ochronne lub dokonywa innych czynności prawnych poza granicami Niemieckiej Republiki Demokratycznej, podlega karze na podstawie § 9 gospodarczego rozporządzenia karnego w brzmieniu

z dnia 20 października 1953 r. (GBL str. 1077), o ile w myśl innych przepisów nie podlega surowszej karze.

§ 11. Tabele stanowisk w organach, wymienionych w § 2 lit. a—c, należy stosownie do rozporządzenia z dnia 28 maja 1953 r., dotyczącego uregulowania spraw tabeli stanowisk (GBL str. 796), uzupełnić i zatwierdzić odpowiednio do zadań, wynikających z niniejszego rozporządzenia.

§ 12. Przepisy wykonawcze wyda Państwowa Komisja Planowania.

(„Osterreichisches Patentblatt“ z 1955 r. Nr 10, str. 133—134)

OBWIESZCZENIE

Prezesa Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej o ustaleniu kosztów druku w sprawach znaków towarowych.

Na podstawie §§ 10 i 48 ustawy z dnia 17 lutego 1954 r. o znakach towarowych (GBL str. 216) Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych publikuje każdą rejestrację i każde wykreślenie znaku w Biuletynie Znaków Towarowych.

Za każdy znak uiszcza się kwotę potrzebną na pokry-

cie kosztów druku. Wysokość kosztów druku zależy od rozmiaru ogłoszenia w Biuletynie Znaków Towarowych. Składa się na nie kwota zasadnicza (patrz tabela), należna za ogłoszenie znaku z wyjątkiem wykazu towarów, oraz dodatek po 2 mar. niem. za każdy przewidywany wiersz wykazu towarów.

Tabela opłat zasadniczych

Rodzaj ogłoszenia	Wysokość znaku obrazowego w Biuletynie Znaków Towarowych m/m	Kwota zasadnicza od każdego ogłoszenia mar. niem.
znak słowny	—	16
znak słowny wykonany specjalnym rodzajem pisma	—	31
znak obrazowy	do 30	42
znak obrazowy	od 30 do 50	51
znak obrazowy	ponad 50	67
znak słowny klasa 42	—	150
znak obrazowy klasa 42	nieograniczona	180

Jeśli ogłoszenie znaku towarowego dla towarów należących do klasy 42 przekracza stronę druku w Biuletynie Znaków Towarowych, wówczas za każdą rozpoczętą połowę strony liczy się dodatkowo 10 mar. niem.

Jeżeli dostarczone rysunki nie nadają się do druku, wówczas dodatkową pracę graficzną opłaca się osobno.

Nie jest wymagane nadsyłanie klisz. Za klisze nie pobiera się osobnej należności.

Za zwrot klisz, które nadesłano bez wezwania Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych nie ponosi odpowiedzialności.

Dokonane już wezwania do uiszczenia kosztów druku zachowują ważność.

Berlin, dnia 25 sierpnia 1955 r.

(„Blatt für Patent-Muster- und Zeichenwesen“ z 1955 roku Nr 10, str. 319)

Węgierska Republika Ludowa

Rozporządzenie w sprawie obowiązkowego oznaczania znakami towarowymi wyrobów, wytwarzanych w kraju, oraz w sprawie umieszczenia znaków jakości na niektórych wyrobach (nr 9057 z 1950 r.).

Rozdział I

Obowiązkowe oznaczanie wyrobów

§ 1. (1) Każdy wyrób wytworzony w kraju należy zaopatrzyć nazwą przedsiębiorstwa, które go wytwarza, a jeżeli wytwórcą nie jest przedsiębiorstwo — oznaczeniem lub znakiem, który umożliwi niewątpliwe rozpoznanie wytwórcy.

(2) Przepisy ust. 1 uważa się za zachowane, jeżeli wyrób jest oznaczony zarejestrowanym znakiem ochronnym, przysługującym przedsiębiorstwu, które wyrób wytworzyło.

(3) Znak towarowy powinien być umieszczony na wyrobie lub na jego opakowaniu.

§ 2. (1) Oznaczanie wyrobów przemysłowych znakami towarowymi nie jest obowiązkowe:

- a) przy sprzedaży wyrobów wadliwie wykonanych,
- b) jeżeli minister właściwy dla danego przedsiębiorstwa zwolni od obowiązku, ustanowionego w § 1,
- c) jeżeli chodzi o produkty rzemiosła albo wytwory produkcji domowej, z wyjątkiem produktów rzemiosła spółdzielczego lub przemysłu chałupniczego.

(2) Właściwy minister może jednak zarządzić obowią-

zkowe oznaczanie wyrobów, wymienionych w ust. 1 lit. c).

(3) Jeżeli chodzi o wyroby, przeznaczone na eksport, zwolnienia od obowiązkowego oznaczania wyrobów nazwą przedsiębiorstwa udziela minister właściwy dla danego przedsiębiorstwa w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego. Natomiast może być zarządzone obowiązkowe oznaczanie podobnie jak w przypadku, wymienionym w ust. 2.

§ 3. Wyroby, składające się z części wytworzonych przez większą ilość przedsiębiorstw, oznacza to przedsiębiorstwo, które ich produkcję ukończyło. Jeżeli jednak jakaś część może być używana samodzielnie, oznacza ją to przedsiębiorstwo, które część tę wytworzyło.

§ 4. Przepisy §§ 1—3 stosuje się odpowiednio do wyrobów lub towarów, produkowanych (wprowadzanych do obrotu) przez handel wewnętrzny i sprzedawanych w małych ilościach.

§ 5. Z wyjątkiem przypadków, wymienionych w § 2, produkty wytwarzane w kraju lub przerabiane (wprowadzane w obrót) przez handel wewnętrzny, mogą być wprowadzane do sprzedaży po dniu 31 grudnia 1952 r. tylko ze znakiem powyżej wymienionym.

§ 6. (1) Państwowy Urząd do Spraw Wynalazków prowadzi rejestr znaków towarowych i bada, czy odpowiadają one przepisom i czy dają się od siebie odróżnić.

(2) Nie wolno używać znaków towarowych:

- a) utworzonych wyłącznie z herbów państwowych lub innych oznaczeń publicznych,
- b) używanych powszechnie w handlu do oznaczania pewnych rodzajów wyrobów,

c) na które wydano świadectwo ochronne innemu przedsiębiorstwu, lub które służą do odróżnienia tego przedsiębiorstwa,

d) które są sprzeczne z prawem.

(3) Herbów państwowych lub innych oznaczeń publicznych może używać to przedsiębiorstwo, które poprzednio uzyskało zezwolenie, przewidziane w obowiązujących przepisach.

(4) Znak, składający się wyłącznie z nazwy przedsiębiorstwa, nie może być zgłoszony jako znak towarowy w Urzędzie do Spraw Wynałazków ani wpisany do rejestru.

§ 7. (1). Każde przedsiębiorstwo, wytwarzające lub sprzedające wyroby, jest obowiązane zgłosić do dnia 31 maja 1950 r. w Państwowym Urzędzie do Spraw Wynałazków znaki towarowe, których zamierza używać w myśl § 1. Jeżeli Urząd ten nie wystąpi do dnia 31 lipca 1950 r. z zarzutami, może zgłaszający używać znaku bez naruszenia uprawnień innych przedsiębiorstw lub osób.

(2) Jeżeli przedsiębiorstwo zostanie utworzone po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia, musi dokonać zgłoszenia według ust. 1 w ciągu 30 dni po jego utworzeniu. Termin do wniesienia zarzutów wynosi 30 dni.

(3) Jeżeli przedsiębiorstwo, utworzone przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, rozpocznie wytwarzać lub sprzedawać wyroby wymienione w § 1, dopiero po wejściu rozporządzenia w życie, jest obowiązane postąpić według ust. 2.

§ 8. Przedsiębiorstwo nie może zmienić swego znaku towarowego bez zezwolenia właściwego ministra.

Rozdział II

Oznaczenie wyrobów przemysłowych znakami jakości

§ 9. Wyroby przemysłowe, wytwarzane w kraju, które ze względu na swoją jakość lub inne właściwości techniczne zasługują na wyróżnienie, mogą być uznane przez ministra, właściwego dla danego przedsiębiorstwa, za towar znakowany.

§ 10. Właściwy minister może wydać takie zarządzenie:

- z urzędu,
- na uzasadniony wniosek przedsiębiorstwa produkcyjnego,
- z inicjatywy Ministra Handlu Wewnętrznego lub Zagranicznego.

§ 11. (1) Właściwy minister zasięga opinii organów, które kontrolują wyroby przemysłowe lub które badają ich jakość. Zanim właściwy minister ogłosi, że pewien wyrób, przeznaczony na użytek wewnętrzny, ma być towarem znakowanym, zasięga opinii Ministra Handlu Wewnętrznego, a jeśli chodzi o wyrób, przeznaczony na eksport — opinii Ministra Handlu Zagranicznego.

(2) Decyzja, uznająca wyrób przemysłowy za wyrób znakowany, musi wskazywać warunki jakości lub inne warunki, jakim wyrób musi odpowiadać, oraz czas, od którego powstaje obowiązek używania znaku.

§ 12. Przedsiębiorstwo produkcyjne powinno dbać o to, aby wyrób posiadał wymienione powyżej właściwości i powinno wykonywać w tym kierunku stałą kontrolę, której wyniki notuje w dzienniku kontroli.

§ 13. (1) Kontrolę główną przeprowadza Biuro Kontroli Jakości Wyrobów Przemysłowych.

(2) Biuro przegląda okresowo dzienniki kontroli jakości, prowadzone przez przedsiębiorstwa. W poszczególnych przedsiębiorstwach może ono przeprowadzać badania wyrobów i poddawać je próbom. Przedsiębiorstwa są obowiązane czynić bez zwłoki zadość wszelkim żądaniom Biura, mającym na celu przeprowadzenie kontroli towaru znakowanego.

§ 14. Właściwy minister może zarządzić wykreślenie wyrobu z wykazu towarów znakowanych:

- jeżeli wyrób nie odpowiada warunkom jakości lub innym warunkom (§ 11 ust. 2),
- jeżeli rozwój przemysłu nie uzasadnia już, o ile chodzi o jakość, przyznania wyrobowi charakteru towaru znakowanego.

§ 15. (1) Przedsiębiorstwo produkujące towar jest obowiązane wskazać, że chodzi o towar znakowany, przez wprowadzenie oznaczenia „Marka”, umieszczonego na samym wyrobie lub na opakowaniu.

(2) Oznaczenie to świadczy, że organy publiczne stale kontrolują, czy wyrób odpowiada treści decyzji, którym wyrób został uznany za towar znakowany.

(3) O ile chodzi o wyroby przeznaczone na eksport, może właściwy minister na wniosek Ministra Handlu Zagranicznego zarządzić, że należy zaniechać używania znaku jakości.

Rozdział III

Używanie znaków towarowych na wyrobach rolniczych

§ 16. (1) Przedmioty i produkty rolnicze, które zasługują na wyróżnienie ze względu na miejsce ich pochodzenia lub szczególną jakość, mogą być uznane za towary znakowane.

(2) Decyzję taką wydaje Minister Rolnictwa. Jeżeli chodzi o wyrób rolniczy, produkowany w sposób przemysłowy lub wprowadzany do obrotu przez organizację handlową, decyduje minister właściwy dla danego przedsiębiorstwa w porozumieniu z Ministrem Rolnictwa.

§ 17. Przepisy §§ 9—17 stosuje się odpowiednio do wyrobów rolniczych, uznanych za towary znakowane. Badanie jakości jednak podobnie jak i inne badania albo kontrolę techniczną przeprowadza zakład lub organ, właściwy ze względu na rodzaj wyrobu.

§ 18. Znaki kontroli państwowej, znaki probiercze, banderole lub inne podobne znaki nie mogą być używane po dniu 31 grudnia 1950 r. do oznaczania jakości produktów rolniczych. W myśl przepisu § 15 znaki te będą zastąpione oznaczeniem „Marka” albo cecha, banderolą lub innym znakiem zawierającym to oznaczenie.

Rozdział IV

Przepisy karne i inne

§ 19. Popelnia czyn karalny i podlega karze aresztu do dwóch lat osoba, która nie zachowuje przepisu § 11, wprowadza do obrotu wyrób opatrzony znakiem handlowym, który nie został uznany za towar znakowany i który posiada oznaczenie „Marka” lub który nie odpowiada warunkom odnoszącej się do niego decyzji.

§ 20. Jeżeli czyn nie jest zagrożony surowszą karą, popelnia wykroczenie i podlega karze zwykłego aresztu do dni 15 osoba, która produkt wytworzony lub przerobiony w kraju wprowadza do obrotu wbrew przepisowi § 5, nawet gdyby nie zamieściła na nim oznaczenia przedsiębiorstwa.

(„Sbirka ochranných znamiek a chránených vzorů“ z 1955 r., Nr 1-2, str. 9 i 10).

Kanada

75

USTAWA

o znakach towarowych i o nieuczciwej konkurencji

(zatwierdzona dnia 14 maja 1953 r.)

(Wyciąg)

(Dokończenie)

Rejestr znaków towarowych.

26. — (1) Pod kierownictwem rejestratora prowadzi się rejestr znaków towarowych oraz rejestr użytkownicy zarejestrowanych znaków towarowych. Do rejestru znaków towarowych wpisuje się przeniesienia, zrzeczenia, zmiany, orzeczenia i zarządzenia dotyczące każdego zarejestrowanego znaku towarowego.

(2) Rejestr musi zawierać odnośnie każdego zarejestrowanego znaku towarowego następujące dane:

- datę rejestracji;
- streszczenie wniosku o zarejestrowanie;
- streszczenie wszystkich dokumentów, złożonych jednocześnie z wnioskiem o zarejestrowanie lub później i dotyczących praw do tego znaku towarowego;
- szczegółowe dane dotyczące każdego przedłużenia ochrony znaku;
- szczegółowe dane dotyczące zmiany nazwiska lub nazwy i adresu właściciela; oraz
- inne szczegółowe dane, których wpisanie do rejestru wymaga niniejsza ustawa lub przepisy wykonawcze.

(3) Rejestr, prowadzony na podstawie ustawy z 1932 r. o nieuczciwej konkurencji lub ustawy o nieuczciwej konkurencji, rozdział 274 zmienionych statutów Kanady (1952 r.),

stanowi część rejestru, prowadzonego na podstawie niniejszej ustawy; z zastrzeżeniem przepisów art. 43 ust. (2), wpis do rejestru, dokonany należyście według przepisów obowiązujących w czasie jego dokonania, nie podlega wykreśleniu lub zmianom z tego tylko powodu, że zgodnie z niniejszą ustawą mógłby być uważany za dokonany niewłaściwie.

(4) Znaki towarowe, wpisane do rejestru w czasie wejścia w życie ustawy z 1932 r. o nieuczciwej konkurencji, należy uważać za znaki towarowe słowne lub znaki towarowe obrazowe według określeń, zawartych w tej ustawie, w myśl następujących zasad:

a) znak towarowy składający się tylko z wyrazów lub cyfr, albo utworzony z wyrazów i cyfr, nie wyróżniający się szczególnym kształtem lub wyglądem, uważa się za znak towarowy słowny;

b) inny znak towarowy składający się tylko z wyrazów lub cyfr, albo utworzony z wyrazów i cyfr, uważa się za znak towarowy słowny, jeżeli w czasie jego zarejestrowania wyrazy lub cyfry, albo wyrazy i cyfry, nadawały się do zarejestrowania niezależnie od określonego szczególnego kształtu lub wyglądu, taki znak może być także ze względu na tekst o szczególnym kształcie lub określonym wyglądzie uważany za znak towarowy obrazowy;

c) znak towarowy zawierający wyrazy lub cyfry, albo wyrazy i cyfry w połączeniu z innymi cechami wyróżniającymi, uważa się

(i) za znak towarowy obrazowy posiadający cechy wyróżniające opisane w zgłoszeniu, przy czym wyrazy te lub cyfry nie posiadają określonego znaczenia; i

(ii) za znak towarowy słowny, jeżeli w czasie dokonania rejestracji nadawał się do zarejestrowania, niezależnie od określonego kształtu lub wyglądu i nie był połączony z inną cechą wyróżniającą; i

d) inny znak towarowy jest uważany za znak obrazowy posiadający cechy wyróżniające, opisane w dotyczącym dokonaniem zgłoszeniu.

(5) Znaki towarowe, zarejestrowane na podstawie ustawy z 1932 r. o nieuczciwej konkurencji lub ustawy o nieuczciwej konkurencji, rozdział 274 zmienionych statutów Kanady (1952 r.), są nadal zgodnie z ich rejestracją uważane za znaki towarowe słowne lub za znaki towarowe obrazowe stosownie do określeń zawartych we wspomnianych ustawach.

27. — Pod kierownictwem rejestratora prowadzi się:

a) wykaz zarejestrowanych znaków towarowych;

b) wykaz zgłoszonych, lecz jeszcze niezarejestrowanych znaków towarowych;

c) wykaz zgłoszeń do rejestracji znaków towarowych, od których zgłaszający odstąpili lub odrzuconych;

d) wykaz nazwisk lub nazw właścicieli zarejestrowanych znaków towarowych;

e) wykaz nazwisk osób ubiegających się o zarejestrowanie znaków towarowych;

f) wykaz nazwisk użytkowników, wpisanych do rejestru.

28. — Z zastrzeżeniem art. 49¹ ust. (6), rejestr, dokumenty, na których opierają się wpisy dokonane w rejestrze, wszystkie zgłoszenia, łącznie z tymi od których zgłaszający odstąpili, jak również wykazy są dostępne do wglądu dla wszystkich w godzinach urzędowych. Rejestrator jest obowiązany wydawać osobom interesowanym na wniosek i po uiszczeniu ustalonej opłaty poświadczoną przez niego kopie wpisów, dokonanych w rejestrze lub w wykazach, oraz kopie wszystkich dokumentów lub wniosków dotyczących rejestracji znaków towarowych.

29. — Zgłaszający znak towarowy do rejestracji powinien złożyć rejestratorowi wniosek, zawierający

a) sporządzony według zwykłej terminologii handlowej wykaz towarów lub usług, dla których oznaczania zgłaszający używał lub zamierza używać znaku towarowego;

b) jeżeli znak towarowy był używany w Kanadzie — datę, od której zgłaszający lub wskazani przez niego poprzednicy prawni — o ile tacy są — używali znaku towarowego dla każdej z ogólnych klas towarów lub usług, wymienionych we wniosku;

c) jeżeli znak towarowy nie był używany w Kanadzie, ale był w Kanadzie ujawniony — nazwę kraju związkowego, w którym znak ten był używany przez zgłaszającego lub wskazanych przez niego poprzedników prawnych — o ile tacy są — oraz datę, w której zgłaszający lub jego poprzednicy prawni ujawnili znak w Kanadzie dla każdej z ogólnych klas towarów lub usług, wymienionych we wniosku, jak również sposób ujawnienia przez nich tego znaku;

d) jeżeli znak towarowy stanowi w innym kraju związkowym przedmiot rejestracji lub wniosku o zarejestrowanie, dokonanej na rzecz lub złożonego przez

zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego, na czym zgłaszający opiera swe prawo do rejestracji, szczegółowe dane dotyczące tego wniosku lub tej rejestracji, oraz jeżeli wymieniony znak nie był nigdy używany ani ujawniony w Kanadzie — nazwę tego kraju, w którym zgłaszający lub wskazany przez niego poprzednik prawni — o ile taki jest — używali znaku towarowego dla każdej z ogólnych klas towarów lub usług, wymienionych we wniosku;

e) jeżeli do wniosku o zarejestrowanie projektowanego znaku towarowego nie dołączono wniosku osoby, będącej wpisanym użytkownikiem, o zarejestrowanie znaku — oświadczenie, stwierdzające że zgłaszający zamierza używać tego znaku towarowego w Kanadzie;

f) o ile chodzi o znak stwierdzający — szczegółowe dane dotyczące określonej normy, na którą ma wskazywać używanie znaku, oraz oświadczenie, stwierdzające że zgłaszający nie zajmuje się wytwarzaniem, sprzedażą, wydzierżawieniem lub wypożyczaniem takich towarów albo świadczeniem takich usług, dla których jest używany znak stwierdzający;

g) adres głównego biura lub siedzibę przedsiębiorstwa zgłaszającego — o ile takie istnieje — a jeżeli zgłaszający nie posiada w Kanadzie ani biura ani siedziby przedsiębiorstwa — adres jego biura głównego lub siedzibę przedsiębiorstwa z granicą oraz nazwisko i adres w Kanadzie osoby lub firmy, na których ręce można by kierować korespondencją dotyczącą zgłoszenia lub rejestracji znaku towarowego oraz wobec których można by dokonywać wszelkich czynności związanych z wnioskiem o zarejestrowanie znaku towarowego z takim samym skutkiem, jak gdyby była doręczona i przyjęta przez samego zgłaszającego lub osobę, na której rzecz dokonano rejestracji, a czynności wobec tych samych osób dokonane;

h) jeżeli wniosek dotyczy rejestracji wyrazu lub wyrazów albo cyfr, wykonanych w szczególnej postaci — rysunek znaku towarowego lub dokładne jego przedstawienie, i

i) oświadczenie, stwierdzające że zgłaszający jest przekonany o tym, iż ma prawo używania znaku towarowego w Kanadzie dla towarów lub usług, opisanych we wniosku.

30. — (1) Zgłaszający, którego prawo do zarejestrowania znaku towarowego opiera się na rejestracji tego znaku w innym kraju związkowym, powinien przed ogłoszeniem wniosku zgodnie z art. 36 dostarczyć odpis dokumentu rejestracyjnego, poświadczony przez urząd, który ten dokument wydał, jak również, o ile dokument został sporządzony w innym języku, jego przekład na język angielski lub francuski oraz wszelkie inne dowody, których może zażądać rejestrator w celu całkowitego ustalenia prawa zgłaszającego wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego, przewidzianego przez niniejszą ustawę.

(2) Zgłaszający, którego znak towarowy został prawidłowo zarejestrowany w jego kraju pochodzenia i który utrzymuje, że ten znak towarowy nadaje się do rejestracji w myśl art. 14 ust. (2) pkt b), powinien dostarczyć dowód w postaci zeznania pod przysięgą lub prawnie skutecznego oświadczenia, którego może zażądać rejestrator, stwierdzającego okoliczności, na których opiera się, włączając tu okres, w którym znak towarowy był używany w jakimkolwiek kraju.

31. — (1) Zgłaszający, który utrzymuje, że jego znak towarowy nadaje się do rejestracji w myśl art. 12 ust. (2) lub art. 13, powinien dostarczyć rejestratorowi dowód w postaci zeznania pod przysięgą lub prawnie skutecznego oświadczenia, stwierdzającego w jakim rozmiarze i w jakim okresie czasu znak towarowy był używany w Kanadzie, jak również wszelkie inne dowody, których może zażądać rejestrator na poparcie tego wniosku.

(2) Rejestrator powinien, biorąc pod uwagę dostarczone dowody, ograniczyć rejestrację znaku towarowego do towarów lub usług, dla których, jak wykazano, znak towarowy był używany, zanim stał się wyróżniającym, oraz do określonego obszaru Kanady, na którym, jak wykazano, znak towarowy stał się w ten sposób wyróżniającym.

32. — Związek robotniczy lub stowarzyszenie handlowe, wnoszące o zarejestrowanie znaku towarowego, można wezwać do dostarczenia dowodu, stwierdzającego że jego istnienie nie jest sprzeczne z ustawami kraju, w którym znajduje się siedziba jego zarządu głównego.

33. — Gdy zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji nastąpiło w kraju związkowym innym aniżeli Kanada, a następnie zostało dokonane w Kanadzie w celu uzyskania rejestracji tego samego lub wyraźnie takiego samego znaku towarowego w celu używania go dla tego samego rodzaju towarów lub usług przez tego samego zgłaszającego lub jego następcę prawnego, datę dokonania zgłoszenia w innym kraju uważa się za datę dokonania zgłoszenia w Kanadzie, a zgłaszający ma w Kanadzie prawo odpowiedniego pierwszeństwa, pomimo uprzedniego używania lub ujawnienia znaku w Kanadzie albo zgłoszenia lub rejestracji, dokonanych w tym okresie, jeżeli

a) zgłoszenie w Kanadzie, zawierające oświadczenie co do daty i kraju związkowego, w którym zostało dokonane najdawniejsze zgłoszenie do rejestracji tego samego lub wyraźnie takiego samego znaku towarowego w celu używania go dla tego samego rodzaju towarów lub usług albo z takim oświadczeniem zostało dokonane w ciągu sześciu miesięcy od tej daty, który to okres nie może być przedłużony;

b) zgłaszający lub w przypadku, gdy zgłaszający jest cesjonariuszem, jego poprzednik prawny, który dokonał wcześniejszego zgłoszenia w kraju związkowym, był w czasie dokonania tego zgłoszenia obywatelem lub przynależnym tego kraju albo miał w nim miejsce zamieszkania lub posiadał rzeczywiste i czynne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe; oraz jeżeli

c) zgłaszający dostarczy w ciągu trzech miesięcy, następujących po dokonaniu zgłoszenia (znaku do rejestracji) w Kanadzie, odpisy wszystkich poprzednich zgłoszeń, na które się powołuje, poświadczone przez urzędy, w których te zgłoszenia zostały dokonane, ze stwierdzeniem przez te urzędy dat dokonania zgłoszeń, przekłady tych dokumentów na język angielski lub francuski, jeżeli zostały sporządzone w innym języku, oraz dostarczy następnie na żądanie rejestratora inne dowody konieczne do całkowitego ustalenia swego prawa pierwszeństwa.

34. — Rejestrator może żądać od zgłaszającego znak towarowy do rejestracji zrzeczenia się prawa wyłącznego używania na zewnątrz takiej części znaku towarowego, która nie nadaje się do rejestracji sama niezależnie od pozostałej części tego znaku, jednakże takie zrzeczenie się nie powoduje szkody lub uszczerbku w prawach zgłaszającego już wówczas istniejących lub powstałych następnie, dotyczących przedmiotu zrzeczenia się, ani nie powoduje szkody lub uszczerbku w prawie zgłaszającego do rejestracji na podstawie dokonania następnego zgłoszenia, w przypadku gdy część znaku towarowego, której zrzekł się zgłaszający, stała się wyróżniającą towary lub usługi zgłaszającego.

35. — Gdy, zdaniem rejestratora, zgłoszenie dokonane na podstawie niniejszej ustawy lub innych ustaw, dotyczących znaków towarowych obowiązujących przed wejściem w życie niniejszej ustawy, zawiera braki, rejestrator może po zawiadomieniu zgłaszającego o takich brakach, uważać zgłoszenie za cofnięte, chyba że braki zostaną usunięte w terminie wskazanym w zawiadomieniu.

36. — (1) Rejestrator może odrzucić wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego, jeżeli jest przekonany, że

a) wniosek nie odpowiada wymogom art. 29;

b) znak towarowy nie nadaje się do rejestracji, albo

c) zgłaszający nie jest osobą, która ma prawo do rejestracji znaku towarowego, ponieważ znak ten koliduje z innym znakiem towarowym, co do którego zgłoszenie jest w toku;

d) jeżeli rejestrator nie jest o tym przekonany, powinien w sposób przepisany ogłosić o złożeniu wniosku.

(2) Rejestrator nie może odrzucić wniosku bez uprzedniego powiadomienia zgłaszającego o swoich zastrzeżeniach w sprawie wniosku i uzasadnienia takich zastrzeżeń oraz udzielenia zgłaszającemu odpowiedniej możliwości dania odpowiedzi na takie zastrzeżenia.

(3) Gdy ze względu na wcześniej zarejestrowany znak towarowy rejestrator ma wątpliwości, czy znak towarowy wskazany we wniosku nadaje się do rejestracji, powinien powiadomić listem poleconym właściciela zarejestrowanego znaku towarowego o ogłoszeniu wniosku.

37. — (1) Każdy może w ciągu jednego miesiąca od ogłoszenia o wniosku, pod warunkiem uiszczenia usta-

lonej opłaty, złożyć oświadczenie o sprzeciwie w biurze rejestratora.

(2) Sprzeciw ten może być oparty na jednym z następujących powodów:

a) zgłoszenie nie odpowiada wymogom art. 29;

b) znak towarowy nie nadaje się do rejestracji;

c) zgłaszający nie jest osobą, mającą prawo do rejestracji znaku; albo

d) znak towarowy nie ma charakteru wyróżniającego.

(3) Oświadczenie o sprzeciwie powinno wskazywać

a) powody sprzeciwu ze szczegółowymi danymi, umożliwiającymi zgłaszającemu udzielenie nań odpowiedzi; oraz

b) adres w Kanadzie biura głównego lub siedziby przedsiębiorstwa składającego sprzeciw — o ile takie istnieje — a jeżeli składający sprzeciw nie posiada w Kanadzie ani biura głównego, ani przedsiębiorstwa — adres jego biura głównego lub siedziby przedsiębiorstwa za granicą oraz nazwisko i adres w Kanadzie osoby lub firmy, na której ręce mogą być kierowane wszelkie dokumenty dotyczące sprzeciwu z tym samym skutkiem, jak gdyby były doręczone samemu składającemu sprzeciw.

(4) Jeżeli rejestrator uważa, że sprzeciw nie zawiera danych mogących istotnie poważnie wpłynąć na decyzję, powinien sprzeciw odrzucić i zawiadomić o swojej decyzji osobę, która go złożyła.

(5) Jeżeli rejestrator uważa, że sprzeciw zawiera dane istotne, mogące mieć wpływ na decyzję, powinien przesłać zgłaszającemu odpis oświadczenia o sprzeciwie.

(6) W określonym terminie po otrzymaniu oświadczenia o sprzeciwie zgłaszający może złożyć w biurze rejestratora odpowiedź na sprzeciw, przeznaczając jej odpis wykonany w sposób przepisany dla składającego sprzeciw. Jeżeli zgłaszający w określonym terminie nie sporządził lub nie zapowie odpowiedzi, uważa się, że cofnął swe zgłoszenie.

(7) Składającemu sprzeciw i zgłaszającemu należy umożliwić w sposób przepisany przedłożenie dowodów, na których opierają się, i wysłuchanie ich przez rejestratora, jeżeli tego sobie życzą.

(8) Po wysłuchaniu stron, o ile tego sobie życzyły, i zbadaniu dowodów rejestrator powinien oddalić wniosek lub odrzucić sprzeciw oraz powiadomić strony o swojej decyzji i swym jej uzasadnieniu.

38. — (1) Gdy wniosek nie był przedmiotem sprzeciwu i gdy termin przewidziany do złożenia sprzeciwu upłynął, albo gdy wniosek był przedmiotem sprzeciwu, który został ostatecznie rozstrzygnięty na korzyść zgłaszającego, rejestrator powinien bezzwłocznie przyjąć wniosek.

(2) Rejestrator nie powinien ze względu na przyjęcie wniosku przedłużać terminu, udzielonego do złożenia sprzeciwu.

Rejestrowanie znaków towarowych

39. — (1) Gdy przyjęto wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego innego, aniżeli projektowany znak towarowy, rejestrator powinien bezzwłocznie wpisać ten znak do rejestru oraz zarządzić wydanie świadectwa o dokonaniu jego rejestracji.

(2) Gdy przyjęto zgłoszenie do rejestracji projektowanego znaku towarowego, rejestrator powinien powiadomić o tym zgłaszającego oraz zarządzić wydanie świadectwa o dokonaniu jego rejestracji po otrzymaniu oświadczenia, stwierdzającego że zgłaszający, jego następca prawny lub osoba uznana za użytkownika wpisanego zgodnie z przepisami art. 49 ust. (7), rozpoczął używanie znaku towarowego w Kanadzie w połączeniu z¹⁾ towarami lub usługami, wymienionymi w zgłoszeniu.

(3) Jeżeli osoba, która zgłosiła do rejestracji projektowany znak towarowy, nie złożyła oświadczenia, o którym mowa w ust. (2), w ciągu sześciu miesięcy od wymienionego w ust. (2) powiadomienia dokonane przez rejestratora, zgłoszenie jego uważa się za cofnięte.

(4) Rejestracja znaku towarowego następuje na rzecz zgłaszającego lub jego cesjonariusza. Należy wpisać do rejestru dzień rejestracji, która wywiera skutki od tego dnia.

Zmiany w rejestrze

40. — (1) Rejestrator może na wniosek wpisanego do rejestru właściciela znaku towarowego, złożony w prze-

¹⁾ W tekście ang.: „in association with“ — Red.

pisany sposób, dokonać następujących zmian w rejestrze:

a) sprostować wszelkie błędy lub wprowadzić wszelkie zmiany dotyczące nazwiska (nazwy), miejsca zamieszkania (siedziby) lub określenia wpisanego do rejestru właściciela znaku lub jego pełnomocnika dla doręczeń w Kanadzie;

b) unieważnić rejestrację znaku towarowego;

c) dokonać zmian w wykazie towarów lub usług, dla których oznaczenia znak towarowy został zarejestrowany;

d) dokonać zmian dotyczących szczegółów określonej normy, do której wskazywania jest przeznaczony znak stwierdzający; albo

e) dokonać wpisu o zrzeczeniu się, co w najmniejszym stopniu nie uszczupli praw, wynikających z istniejącej rejestracji znaku towarowego.

(2) Wniosek o rozszerzenie wykazu towarów lub usług, dla których oznaczenia zostały zarejestrowane znak towarowy, wywiera w stosunku do towarów lub usług w tym wniosku wymienionych ten sam skutek, co zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji.

41. — (1) Wpisany do rejestru właściciel znaku towarowego, który nie posiada w Kanadzie ani biura ani siedziby przedsiębiorstwa, powinien po zawiadomieniu go przez rejestratora o zgonie dotychczasowego wpisanego do rejestru pełnomocnika lub o zwrocie przez pocztę listu, przesłanego w zwykły sposób pod ostatnim wpisanym adresem tego pełnomocnika z adnotacją „niedoręczony“, wyznaczyć innego pełnomocnika dla doręczeń zamiast dotychczasowego pełnomocnika wpisanego lub nadesłać nowy, dokładny adres wpisanego do rejestru dotychczasowego pełnomocnika.

(2) Jeżeli w ciągu trzech miesięcy od wysłania przez rejestratora zawiadomienia, właściciel znaku wpisany do rejestru nie wyznaczy nowego pełnomocnika lub nie nadesłże nowego, dokładnego adresu dotychczasowego pełnomocnika, rejestrator lub Kanadyjski Sąd Skarbowy mogą dokonywać wszelkich czynności na podstawie przepisów niniejszej ustawy bez konieczności powiadamiania o tym wpisanego do rejestru właściciela znaku towarowego.

42. — Wpisany do rejestru właściciel znaku towarowego powinien na wezwanie rejestratora dostarczyć dodatkowych wyjaśnień, o ile zaś nie zastosuje się do takiego wezwania, rejestrator może w następnym wezwaniu ustalić odpowiedni termin, po upływie którego, jeżeli wyjaśnienia nie zostaną dostarczone, będzie mógł wykreślić znak towarowy z rejestru.

43. — (1) Rejestrator może w każdym czasie, powinien zaś na wniosek osoby, która uiściła przepisane opłaty, wezwać na piśmie właściciela każdego znaku towarowego, wpisanego do rejestru w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy, aby udzielił mu w ciągu trzech miesięcy od daty wezwania wyjaśnień, które byłyby wymagane przy zgłaszaniu takiego znaku towarowego do rejestracji w dniu wysłania tego wezwania.

(2) Rejestrator może zmienić rejestrację stosownie do wyjaśnień, udzielonych mu zgodnie z ust. (1).

(3) W razie nieotrzymania wyjaśnień, rejestrator powinien w nowym wezwaniu wyznaczyć odpowiedni termin, po upływie którego, jeżeli wyjaśnienia nie zostaną złożone, będzie mógł wykreślić znak towarowy z rejestru.

Znaki towarowe

44. — (1) Rejestrator może w każdym czasie, a powinien zaś na pisemny wniosek złożony po trzech latach od dnia dokonania rejestracji przez osobę, która uiściła przepisane opłaty, o ile nie widzi ważnych przeskód, zwrócić się do wpisanego do rejestru właściciela znaku towarowego z żądaniem dostarczenia w ciągu trzech miesięcy pisemnego zeznania pod przysięgą lub prawie skutecznego oświadczenia³⁾, stwierdzającego czy znak towarowy jest używany w Kanadzie w połączeniu z każdym z towarów i z każdą z usług wymienionych w rejestrze; o ile znak ten nie jest używany — datę, w której był on w taki sposób ostatnio używany, oraz przyczynę zaprzestania takiego używania znaku od tej daty.

(2) Rejestrator nie powinien przyjmować innych dowodów, aniżeli takie pisemne zeznanie pod przysięgą

³⁾ W tekście ang.: „affidavit or statutory declaration“ — Red.

lub takie prawnie skuteczne oświadczenie, może jednak wysłuchać przedstawienia sprawy przez lub na rzecz wpisanego do rejestru właściciela znaku, albo przez osobę lub na rzecz osoby, na której wniosek zostało skierowane żądanie.

(3) Jeżeli rejestrator na podstawie dostarczonego mu dowodu lub na skutek braku takiego dowodu dojdzie do przekonania, że znak towarowy nie był używany w Kanadzie ani w połączeniu ze wszystkimi wymienionymi w rejestrze towarami lub usługami, ani w połączeniu z niektórymi z nich i że nieużywanie go jest niezależne od okoliczności szczególnych, które by usprawiedliwiały nieużywanie, można wykreślić ten znak z rejestru lub dokonać odpowiednich zmian w rejestrze.

(4) Jeżeli rejestrator podejmie decyzję w sprawie wykreślenia lub niewykreślenia znaku towarowego z rejestru, albo dokonania lub niedokonywania zmian w rejestrze dotyczących tego znaku, powinien swą decyzję należycie uzasadnioną podać do wiadomości wpisanego do rejestru właściciela znaku oraz osoby, na której wniosek zostało wszczęte postępowanie.

(5) Jeżeli w terminie przewidzianym w niniejszej ustawie nie złożono odwołania, rejestrator powinien działać zgodnie ze swoją decyzją, a jeżeli złożono odwołanie, powinien postąpić zgodnie z ostatecznym orzeczeniem wydanym na skutek tego odwołania.

Przedłużanie rejestracji

45. — (1) Rejestracja znaku towarowego, wpisanego do rejestru na mocy niniejszej ustawy, może być przedłużana na okresy czasu, wskazane w niniejszym artykule.

(2) O ile rejestracji nie przedłużono w okresie krótszym o cztery miesiące od okresu wskazanego w niniejszym artykule, rejestrator powinien co najmniej na cztery miesiące przed upływem okresu określonego w niniejszym artykule przesłać wpisanemu do rejestru właścicielowi znaku lub jego pełnomocnikowi dla doręczeń, o ile taki został wyznaczony, wezwanie do uiszczenia w ciągu czterech miesięcy od daty tego wezwania przepisanych opłat za przedłużenie pod rygorem wykreślenia znaku towarowego z rejestru.

(3) Jeżeli w okresie, wymienionym w wezwaniu, który nie może być przedłużony, przepisane opłaty za przedłużenie nie zostaną uiszczone, rejestrator powinien wykreślić znak towarowy z rejestru.

(4) Okres, wymieniony w ust. (1) i (2) niniejszego artykułu, jest następujący:

a) w przypadku rejestracji, dokonanej przed dniem 1 czerwca 1879 r., albo rejestracji znaku towarowego ogólnego³⁾ lub etykiety związkowej ogólnej⁴⁾, dokonanej na podstawie ustawy o znakach towarowych i wzorach — dwadzieścia pięć lat, licząc od dnia 1 września 1932 r.;

b) w przypadku rejestracji znaku specjalnego, dokonanej na podstawie ustawy o znakach towarowych i wzorach — dwadzieścia pięć lat, licząc od dnia tej rejestracji lub od dnia 1 września 1932 r., przyjmując wcześniejszą z tych dwóch lat, albo od daty ostatniego przedłużenia, dokonanego przed wejściem w życie niniejszej ustawy;

c) w przypadku rejestracji, dokonanej na podstawie ustawy z 1932 r. o nieuczciwej konkurencji lub ustawy z 1952 r. o nieuczciwej konkurencji, rozdział 274 zmieniionych Statutów Kanady — piętnaście lat, licząc od daty tej rejestracji lub od daty ostatniego przedłużenia, dokonanego przed wejściem w życie niniejszej ustawy; albo

d) w przypadku rejestracji, dokonanej lub przedłużonej na podstawie niniejszej ustawy — piętnaście lat, licząc od daty tej rejestracji lub ostatniego takiego przedłużenia.

(5) O ile przepisana opłatę za przedłużenie uiszczono w terminie, ustalonym dla uiszczenia tych opłat, przedłużenie rejestracji znaku towarowego liczy się na mocy niniejszego artykułu od dnia, następującego bezpośrednio po upływie okresu ustalonego w ust. (4).

Przedłużanie terminów

46. — (1) O ile w jakimkolwiek przypadku rejestrator dojdzie do przekonania, że okoliczności usprawiedliwiają przedłużenie terminu, ustalonego w niniejszej ustawie

³⁾ W tekście ang.: „general trade mark“ — Red.

⁴⁾ W tekście ang.: „union label“ — Red.

lub przewidzianego w przepisach wykonawczych dla dokonania czynności, może, z zastrzeżeniem odmiennych przepisów niniejszej ustawy, przedłużyć termin po zawiadomieniu o tym innych osób zainteresowanych oraz w granicach swoich uprawnień.

(2) Po upływie terminu wymienionego w ust. (1) lub terminu, przedłużonego przez rejestratora na podstawie przepisów ust. (1), nie można udzielić dalszego przedłużenia przed uiszczaniem przepisanych opłat oraz przed przekonaniem się przez rejestratora, że nie można było uniknąć zaniechania dokonania czynności lub złożenia wniosku o przedłużenie w tym terminie.

Przenoszenie własności

47. — (1) Własność znaku towarowego, zarówno zarejestrowanego jak i niezarejestrowanego, może być przenoszona; uważa się również, że zawsze można było ją przenieść łącznie z majątkiem przedsiębiorstwa lub oddzielnie oraz w odniesieniu do wszystkich lub tylko niektórych towarów lub usług, w połączeniu z którymi znak ten był używany.

(2) Przepisy ust. (1) nie stoją na przeszkodzie do uznania znaku towarowego za niewyróżniający, gdyby na skutek przeniesienia jego własności istniały prawa dwóch lub więcej osób do używania kolizyjnych znaków towarowych i gdyby osoby te korzystały z tych praw.

(3) Rejestrator powinien wpisać do rejestru przeniesienie własności każdego zarejestrowanego znaku towarowego dopiero po otrzymaniu dowodu przeniesienia, który uzna za wystarczający, oraz wyjaśnień, wymaganych stosownie do przepisów art. 29 pkt g) od cesjonariusza przy zgłaszaniu takiego znaku towarowego do rejestracji.

Zmiana celu używania znaku

48. — Jeżeli jakaś osoba używa znaku jako znaku towarowego w jednym z celów albo w jeden ze sposobów, wymienionych w art. 2 pkt g) lub h), znaku tego nie można uważać za nieważny jedynie z powodu używania go przez tę osobę lub jej prawnego poprzednika w innym z wymienionych celów lub w inny z wymienionych sposobów.

Używacze wpisani

49. — (1) Osoba inna, aniżeli właściciel zarejestrowanego znaku towarowego, może być wpisana do rejestru jako wpisany użytkownik tego znaku towarowego dla wszystkich lub niektórych towarów lub usług, dla których oznaczania znak ten został zarejestrowany.

(2) Używanie zarejestrowanego znaku towarowego przez jego użytkownika, wpisanego zgodnie z warunkami wpisania go w tym charakterze, dla towarów lub usług przez niego wytwarzanych, sprzedawanych, wydzierżawianych lub wynajmowanych albo przez niego świadczonych lub wykonywanych, jak również używanie projektowanego znaku towarowego, jak przewidują przepisy art. 39 ust. (2), przez osobę uznaną za wpisanego użytkownika znaku, jest nazywane w niniejszym artykule „dozwolonym używaniem“.

(3) Dozwolone używanie znaku towarowego wywiera w rozumieniu niniejszej ustawy ten sam skutek, co używanie tego znaku przez jego właściciela wpisanego do rejestru.

(4) Z zastrzeżeniem umów istniejących pomiędzy stronami, wpisany użytkownik znaku towarowego może wezwać jego właściciela do wszczęcia postępowania przeciwno przywłaszczeniu tego znaku, a jeżeli właściciel odmówi lub zaniecha dokonania tego w ciągu dwóch miesięcy od tego wezwania, użytkownik wpisany może wszczęć postępowanie we własnym imieniu, tak jakby był właścicielem, czyniąc właściciela powodem; jednakże właściciel uczyniony w ten sposób powodem nie ponosi kosztów, chyba że uczestniczy w postępowaniu.

(5) Wniosek o wpisanie do rejestru jakiegokolwiek osoby jako wpisanego użytkownika znaku towarowego może ta osoba lub właściciel znaku towarowego złożyć rejestratorowi na piśmie łącznie ze zgłoszeniem znaku towarowego do rejestracji lub w każdym czasie po dokonaniu tego zgłoszenia, ponadto wnioskodawcy powinni złożyć rejestratorowi na piśmie,

a) szczegółowe dane dotyczące istniejącego lub projektowanego pokrewieństwa między nimi, oraz wska-

zać, w jakich rozmiarach pokrewieństwo to zezwoli na przeprowadzanie przez właściciela znaku kontroli dozwolonego używania;

b) wykaz towarów lub usług, dla których jest projektowana rejestracja znaku;

c) szczegółowe dane projektowanych warunków lub ograniczeń, dotyczące cech znamionnych towarów lub usług, sposobu lub miejsca dozwolonego używania, albo innych okoliczności;

d) wskazówki dotyczące przewidywanego czasu trwania dozwolonego używania; oraz

e) wszelkie inne dokumenty, informacje lub dowody, których może zażądać rejestrator.

(6) Rejestrator powinien, jeżeli wnioskodawca zastrzegł sobie to we wniosku przewidzianym w ust. (5), zastosować odpowiednie środki w celu zabezpieczenia, aby dokumenty, wyjaśnienia lub dowody złożone w sprawie wniosku (odmienne od tych, które zostały wpisane do rejestru) nie zostały ujawnione innym osobom, chyba że nastąpi to na zarządzenie sądu.

(7) Rejestrator może zgodzić się uznać daną osobę za wpisanego użytkownika znaku towarowego w odniesieniu do jednego z proponowanych towarów lub usług pod warunkami lub z ograniczeniami, które uważa za stosowne, gdy dojdzie do przekonania, że we wszystkich okolicznościach używanie znaku towarowego przez projektowanego wpisanego użytkownika w połączeniu z tymi towarami lub usługami nie będzie sprzeczne z interesem publicznym.

(8) Gdy dana osoba zostanie uznana jako wpisany użytkownik znaku towarowego, a znak towarowy został już zarejestrowany, rejestrator powinien wpisać ją bezzwłocznie do rejestru w tym charakterze, gdy zaś znak towarowy nie jest zarejestrowany — jednocześnie z jego rejestracją, oraz powinien powiadomić o wpisaniu do rejestru wszystkich innych wpisanych użytkowników tego znaku towarowego.

(9) Wpis do rejestru osoby jako wpisanego użytkownika znaku towarowego może być przez rejestratora zmieniony co do towarów lub usług, których dotyczy, albo w odniesieniu do warunków lub ograniczeń, z zastrzeżeniem których jest on skuteczny, na pisemny wniosek wpisanego właściciela znaku towarowego najpóźniej po upływie miesiąca po powiadomieniu o tym wniosku tej osoby i wszystkich innych wpisanych użytkowników, o ile rejestrator dojdzie do przekonania, że we wszystkich okolicznościach zmiana ta nie będzie sprzeczna z interesem publicznym.

(10) Wpis do rejestru osoby jako wpisanego użytkownika znaku towarowego może być wykreślony

a) przez rejestratora na pisemny wniosek wpisanego właściciela lub wpisanego użytkownika znaku towarowego;

b) przez rejestratora z własnej inicjatywy w odniesieniu do towarów lub usług, dla których oznaczania znak towarowy nie jest już rejestrowany;

c) przez Kanadyjski Sąd Skarbowy na wniosek każdej osoby, o którym należy zawiadomić właściciela wpisanego oraz wszystkich użytkowników wpisanych, z jednego z następujących powodów:

(i) użytkownik wpisany używał znaku towarowego inaczej, aniżeli w trybie dozwolonego używania albo w sposób powodujący lub prawdopodobnie mogący spowodować oszustwo lub wprowadzenie w błąd,

(ii) właściciel lub użytkownik wpisany przedstawił fałszywie fakt lub zaniechał ujawnić faktu, który, gdyby był dokładnie przedstawiony lub ujawniony, uprawniałby rejestratora do odrzucenia wniosku o wpisanie użytkownika do rejestru,

(iii) okoliczności od daty rejestracji zmieniły się o tyle, że w dniu złożenia wniosku o wykreślenie uprawniałby rejestratora do odrzucenia wniosku o wpisanie do rejestru użytkownika, albo

(iv) wpis nie mógł być dokonany ze względu na przysługujące wnioskodawcy prawa na mocy umowy, w której wykonaniu jest on zainteresowany.

(11) Przepisy niniejszego artykułu nie uprawniają wpisanego użytkownika znaku towarowego do przeniesienia prawa używania znaku towarowego.

(12) Rejestrator nie powinien korzystać z przysługujących mu na mocy niniejszego artykułu uprawnień w sposób sprzeczny z interesami jakiegokolwiek osoby, która mogłaby być dotknięta przez wykonanie tego uprawnienia, bez dania możliwości wysłuchania tej osoby (na jej życzenie) osobiście lub przez pełnomocnika.

50. — Używanie znaku towarowego przez uprawnionego przed wejściem w życie niniejszej ustawy oraz w ciągu następnego roku nie jest uważane za uniemożliwiające ten znak towarowy, o ile

- a) uprawnienie istniało między spółkami związanymi;
- b) w postępowaniu przed Kanadyjskim Sądem Skarbowym Sąd ten oświadcza, że uznawanie takiego znaku towarowego za ważny nie naruszy istniejącego prawa jednej ze stron w postępowaniu, nabytego przed wejściem w życie niniejszej ustawy lub nie będzie sprzeczne z interesem publicznym; albo
- c) wniosek o wpisanie do rejestru osoby uprawnionej jako wpisanego użytkownika znaku towarowego został złożony w ciągu roku, następującego po wejściu w życie niniejszej ustawy, oraz jeżeli ten uprawniony jest w ten sposób wpisany do rejestru.

Postępowanie sądowe

51. — (1) Jeżeli zostanie udowodnione przed właściwym sądem, że zarejestrowany znak towarowy lub nazwa handlowa zostały użyte dla oznaczania towarów importowanych do Kanady, albo dla towarów, które zamierza się wprowadzić do obrotu w Kanadzie w taki sposób, że wprowadzenie do obrotu tych towarów byłoby sprzeczne z niniejszą ustawą, albo że wskazanie miejsca pochodzenia zostało bezprawnie użyte dla tych towarów, sąd może wydać postanowienie nakazujące tymczasowe zabezpieczenie towarów do czasu ostatecznego ustalenia w postępowaniu, wszczętym w terminie przepisany w tym postanowieniu, legalności ich importu lub wprowadzenia do obrotu.

(2) Przed wydaniem postanowienia na mocy ust. (1) należy wezwać skarżącego lub petenta (powoda) do złożenia pieniężnego zabezpieczenia w wysokości ustalonej przez sąd, przeznaczonego na pokrycie szkód, które może ponieść właściciel lub odbiorca towarów wskutek tego postanowienia, oraz wystarczającej na pokrycie należności, mogących powstać w czasie trwania zabezpieczenia nakazanego postanowieniem.

(3) Jeżeli w orzeczeniu, wydanym na skutek tego rodzaju postępowania przeprowadzonego w celu ostatecznego stwierdzenia legalności importu lub wprowadzania do obrotu towarów, import lub wprowadzanie do obrotu zostaną zakazane całkowicie lub warunkowo, prawo zastawu na towarach, powstałe przed datą postanowienia wydanego na podstawie niniejszego artykułu, będzie skuteczne tylko o tyle, o ile będzie zgodne z odpowiednim wykonaniem orzeczenia.

(4) Jeżeli we wspomnianym postępowaniu sąd uzna, że tego rodzaju import jest sprzeczny z niniejszą ustawą, albo, że takie wprowadzanie do obrotu byłoby sprzeczne z niniejszą ustawą, może wydać postanowienie zabraniające przyszłego importu towarów, dla których oznaczenia został użyty ten znak towarowy, ta nazwa handlowa lub to wskazanie miejsca pochodzenia.

(5) Postanowienie, przewidziane w ust. (1), może być wydane na wniosek każdej osoby interesowanej bądź w postępowaniu, bądź w inny sposób, zarówno na skutek zawiadomienia jak też *ex parte*.

52. — Jeżeli zostanie udowodnione przed właściwym sądem, że dokonano jakiejś czynności wbrew przepisom niniejszej ustawy, sąd może wydać postanowienie, jakiego będą wymagały okoliczności, zastrzegając w szczególności drogą nakazu sprostowanie czynności, wypłatę odszkodowania lub zwrot zysków, oraz wydać dyspozycje dotyczące towarów, paczek, etykiet i publikacji naruszających niniejszą ustawę, jak również stempli używanych w związku z nimi.

53. — (1) Dowód z dokumentu lub wyciągu z dokumentu, znajdujących się pod urzędową pieczęcią rejestratora, może być dopuszczony w postaci odpisu tego dokumentu lub tego wyciągu z dokumentu, których zgodność została poświadczona przez rejestratora.

(2) Odpis wszelkich wpisów do rejestru, poświadczony za zgodność przez rejestratora, może być przyjęty pri-

ma facie jako dowód świadczący o czynnościach w nim wyrażonych.

(3) Odpis wpisu do rejestru znaku towarowego, poświadczony za zgodność przez rejestratora, może być przyjęty *prima facie* jako dowód świadczący o czynnościach w nim wyrażonych oraz o tym, że osoba wymieniona w nim jako właściciel jest wpisany właścicielem tego znaku towarowego w zakresie i na obszarze terytorialnym w nim wskazanych.

(4) Odpis dokonanego wpisu lub dokumentów sporządzonych pod rządem wszelkich pozostających w mocy ustaw z zakresu znaków towarowych, właściwie potwierdzony w sposób przewidziany w tych ustawach, może być przyjęty jako dowód i posiada taką samą moc dowodową, jak odpis poświadczony przez rejestratora zgodnie z niniejszą ustawą.

54. — Kanadyjski Sąd Skarbowy jest właściwy do rozpatrywania każdej czynności lub postępowania, dokonanych na podstawie niniejszej ustawy, albo wynikających z uprawnień lub środków prawnych przysługujących na podstawie tej ustawy.

55. — (1) Od decyzji wydanej przez rejestratora na podstawie niniejszej ustawy służy odwołanie do Kanadyjskiego Sądu Skarbowego, które należy złożyć w ciągu dwóch miesięcy od daty wysłania przez rejestratora zawiadomienia o decyzji lub w terminie dodatkowym, którego może udzielić sąd przed upływem lub po upływie tych dwóch miesięcy.

(2) Odwołanie uważa się za dokonane w chwili doręczenia zawiadomienia o nim rejestratorowi oraz Kanadyjskiemu Sądowi Skarbowemu.

(3) Odwołujący się powinni w terminie ustalonym lub wyznaczonym na podstawie ust. (1), przesłać listem poleconym odpis zawiadomienia o odwołaniu wpisanemu właścicielowi znaku towarowego, wymienionemu przez rejestratora w zaskarżonej decyzji, oraz innym osobom uprawnionym do otrzymania zawiadomienia o tej decyzji.

(4) Sąd może zarządzić, w sposób, który uzna za właściwy, podanie do publicznej wiadomości o dokonywanych na skutek odwołania przesłuchaniach oraz innych okolicznościach spornych będących przedmiotem odwołania.

(5) Po złożeniu odwołania można składać dowody, których przedtem nie dostarczono rejestratorowi; sąd jest uprawniony do przeprowadzenia oceny tych dowodów według swobodnego uznania analogicznie do uprawnień, przysługujących rejestratorowi.

56. — (1) Kanadyjski Sąd Skarbowy jest wyłącznie właściwy do zarządzenia na wniosek rejestratora lub osoby interesowanej wykreślenia wpisu do rejestru lub dokonania zmian w rejestrze z tego powodu, że wpisy figurujące w rejestrze w dacie wniosku niezbyt dokładnie wyrażają lub ustalają istniejące prawa osoby przypuszczalnego wpisanego właściciela znaku towarowego.

(2) Nikt nie jest uprawniony do wszczęcia na podstawie niniejszego artykułu postępowania kwestionującego decyzję wydaną przez rejestratora, o której został powiadomiony we właściwy sposób, i od której miał prawo się odwołać.

60. — Od wszystkich orzeczeń, wydanych przez Kanadyjski Sąd Skarbowy w sporze lub postępowaniu przewidzianym w niniejszej ustawie, bez względu na wysokość roszczeń, o które chodzi w danej sprawie, można złożyć odwołanie do Kanadyjskiego Sądu Najwyższego.

67. — Niniejsza ustawa wchodzi w życie w dacie ustalonej w obwieszczeniu, wydanym przez gubernatora).

(„La propriété industrielle“ z 1954 r. Nr 2, str. 40—55)

⁵⁾ W tekście ang.: „the Governor in Council“ — Red.

KALENDARZ RACJONALIZATORA NA ROK 1956

ukazał się nakładem Urzędu Patentowego PRL

Do nabycia w księgarniach technicznych „Domu Książki“
oraz u kolporterów zakładowych.

C Z Ę Ś Ć I I

76

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nr 39087 do nru 39287)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po skrócie „Pierwsz“ są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są zamieszczone imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skrót „Pr.“ oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

1a, 13 **39254**. 1.9 1954. Stripa Gruvaktiebolag. Ludvika, Szwecja. Sposób rozdzielania mieszaniny rozdrobnionej rudy surowej lub materiałów podobnych, składającej się z cząstek o różnych ciężarach właściwych, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

1a, 29 **39159**. 12.4 1955. Inż. mgr Władysław Laskowski. Zabrze, Polska. Sposób rozdzielania mieszaniny drobnych ziarn na poszczególne składniki i klasy ziarnowe oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

3b, 8 **39220**. 2.7 1955. Huta Bobrek. Bobrek, Polska. Ochronny ubiór przeciwżarowy. Edward Czarski. Pr.

3d, 2/01 **39200**. 3.9 1955. Antonina Mechlińska. Łódź, Polska. Franciszek Mechliński. Łódź, Polska. Sposób wykreślenia różnych części ubrania na materiale oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 37472.

4a, 50 **39218**. 24.12 1954. Główny Instytut Górniczo-Geologiczny. Stalinogród, Polska. Kopalniana lampa karbidowa zabezpieczona przed trwałym zgaśnięciem płomienia. Henryk Pawlak. Pr.

4b, 18/01 **39121**. 14.5 1955. Włodzimierz Dahlig. Warszawa, Polska. Jerzy Woliński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania szkła do barwnego przepuszczania światła.

4c, 13 **39180**. 4.8 1955. Wacław Lewandowski. Warszawa, Polska. Zdzisław Bobrowski. Warszawa, Polska. Feliks Wagner. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego zamykania dopływu gazu do palnika.

4d, 19 **39225**. 6.9 1955. Gdański Urząd Morski. Gdynia, Polska. Acetylenowa lampa nawigacyjna z urządzeniem zapłonowym. Kazimierz Sieradzki. Pr.

5a, 18/10 **39094**. 7.4 1955. Zarząd Przedsiębiorstw Geologicznych Przemysłu Węglowego. Stalinogród, Polska. Stratymetr. Zbigniew Bolechowski, Franciszek Kozubski i Wacław Boryczko. Pr.

5a, 18/10 **39114**. 4.8 1954. Pierwsz. 29.8 1953 (Francja). Société de Prospection Electrique Procédés Schlumberger. Paryż, Francja. Urządzenie do pomiaru odchyłek przy sondowaniu otworów wiertniczych.

5b, 39 **39190**. 1.8 1955. Instytut Mechanizacji Górniczo-Geologicznej. Stalinogród, Polska. Kombajn węglowy. Inż. Bogdan Smyła, inż. Leonard Pluta i inż. Zbigniew Korecki. Pr.

5c, 10/01 **39158**. 6.5 1952. Pierwsz. 22.12 1951 (Niemcy Zachodnie). Hans Gerlach. Homburg. Okręg Saary. Nastawny stojak kopalniany.

5d, 10/01 **39215**. 9.7 1955. Zakłady Gazownictwa Okręgu Tarnowskiego Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Tarnów, Polska. Urządzenie do eksploatacji metanu z kopalni węgla kamiennego. Inż. Zbigniew Grębski, inż. Władysław Kołodziej, Aleksander Buchta. Pr.

5d, 10/50 **39191**. 15.7 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego Bobrek. Bytom, Polska. Urządzenie hamujące zsypywanie się minerałów, zwłaszcza węgla kamiennego, na pochylniach o znacznym kącie nachylenia. Franciszek Rosenbaum i Józef Kosek. Pr.

5d, 12 **39192**. 4.8 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas“. Stalinogród, Polska. Czołowa ładowarka linowa do ładowania urabianego węgla. Inż. Bronisław Wartak, Marian Wójcik, inż. Józef Momot, inż. Witold Bijak i inż. Bronisław Poskier. Pr.

8a, 4 **39229**. 2.6 1955. Bydgoskie Okręgowe Zakłady Młynarskie. Bydgoszcz, Polska. Trzepaczka pneumatyczna z samoczynnym wywracaniem worka. Inż. Jerzy Pol i inż. Stanisław Woroch. Pr.

8a, 5/01 **39211**. 23.2 1955. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania zanieczyszczeń grafitowych z tkanin z włókien syntetycznych, wykonanych na maszynach smarowanych proszkiem grafitowym.

8a, 25/01 **39092**. 3.3 1955. Dzierżoniowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. 22 Lipca. Dzierżoniów, Polska. Urządzenie elektronowe mierzące wilgotność nitki osnowy opuszczającej suszarkę klejarki osnow, sygnalizujące przekroczenie górnej i dolnej granicy tolerancji wilgotności oraz mierzące czas trwania tego przekroczenia. Kazimierz Stodoła. Pr.

8a, 25/01 **39093**. 3.3 1955. Dzierżoniowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. 22 Lipca. Dzierżoniów, Polska. Urządzenie elektronowe kontrolujące stałość poziomu kleju w korycie klejarki osnow. Kazimierz Stodoła. Pr.

8d, 8/01 **39115**. 8.10 1954. Władysław Niederliński, Stalinogród, Polska. Remigiusz Szymański. Chorzów, Polska. Urządzenie do prania bielizny w naczyniu, w którym woda jest wstrząsana wi-bratorem, wytwarzającym fale akustyczne.

8k, 1/30 **39100**. 19.3 1954. VEB Textilveredlungswerke Reichenbach i. V. Reichenbach i. V., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uszlachetniania zabarwionych i niezabarwionych tkanin koronkowych i tiulowych, wytworzonych z syntetycznych produktów wysokopolimeryzowanych, i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

10a, 22/05 **39189**. 18.4 1955. Zakłady Koksownicze „Concordia”. Zabrze, Polska. Sposób koksowania paku. Inż. mgr Tadeusz Adamski, inż. mgr Edward Buntner, inż. mgr Bohdan Kalinowski i inż. Aleksander Szpilewicz. Pr.

12a, 5 **39282**. 4.8 1955. Stołeczne Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 2. Warszawa, Polska. Laboratoryjny aparat do destylacji wody. Inż. Stanisław Kraszewski, inż. Józef Chrzanowski, Wiktor Słusarski, Mieczysław Grochowina, Stanisław Kurek, Zygmunt Wiśniewski, Aleksander Rożański i Marian Rzeczkowski. Pr.

12g, 4/02 **39178**. 1.8 1955. Zakłady Przemysłu Azotowego. Kędzierzyn, Polska. Urządzenie do przeprowadzania reakcji chemicznych w fazie gazowej na katalizatorach stałych. Inż. mgr Konstanty Laidler. Pr.

12h, 3 **39174**. 25.7 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wyrobu przepon do elektrolizy, zwłaszcza do elektrolitycznego utleniania żelazocyjanku potasu na żelazicyjanek potasu. Dr Stefan Obarski. Pr.

12i, 37 **39183**. 4.7 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania dobrze azotującego się karbidu. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak. Pr.

12k, 7 **39168**. 5.3 1955. Stanisław Bistroń. Gliwice, Polska. Stefan Pawlikowski. Gliwice Polska. Sposób wytwarzania wodnego roztworu azotynu amonowego.

12m, 7 **39129**. 20.6 1955. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu den sitowych do aparatury stosowanej do otrzymywania bezwodnego chlorku glinu metodą fluidyzacji. Mgr Zenobia Kozielecka i inż. mgr Waclaw Szymborski. Pr.

12o, 2/01 **39143**. 21.3 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania sześciochlorobenzenu. Inż. mgr Jerzy Jaworski. Pr.

12o, 7/01 **39277**. 1.7 1955. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania formaldehydu z metanolu. Jan Zygałło, Edward Sylla i Jan Młynarczyk. Pr.

12o, 11 **39258**. 27.11 1954. Zbigniew Jedliński. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania syntetycznych olejów.

12o, 11 **39260**. 30.5 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania środków powierzchniowo-czynnych z tlenku etylenu i syntetycznych kwasów tłuszczowych. Inż. Józef Obłój i mgr Dominik Nowak. Pr.

12o, 17/02 **39141**. 22.6 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania krystalicznych dwutiokarbaminianów pochodnych amin alifatycznych. Mgr Alina Golan i inż. mgr Mirosław Oktawiec. Pr.

12p, 7/01 **39125**. 23.7 1955. Akademia Medyczna we Wrocławiu (Zakład Chemii Farmaceutycznej). Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 5-allilo-5-β - hydroksypropylobarbiturowego. Prof. dr. Bogusław Bobrański, inż. mgr Tadeusz Jakóbiec i mgr Danuta Prelicz. Pr.

12p, 7/01 **39126**. 23.7 1955. Akademia Medyczna we Wrocławiu (Zakład Chemii Farmaceutycznej). Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania pochodnych kwasu barbiturowego podstawionych w położeniu 5 rodnikami alifatycznymi zawierającymi

grupę hydroksylową i atom jodu. Prof. dr Bogusław Bobrański, prof. dr Mieczysław Gamski, inż. mgr Tadeusz Jakóbiec i mgr Danuta Prelicz. Pr.

12p, 10 **39243**. 16.5 1955. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób krystalizacji surowej dwufenylohydantoiny. Inż. Antoni Piotrowski. Pr.

12r, 3/01 **39223**. 12.5 1955. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Okęcie”. Warszawa, Polska. Urządzenie do ekstrakcji wosku z torfu. Inż. Michał Hryhorowicz, inż. Tadeusz Nawrocki, mgr Zofia Matuszewska i Henryk Juszczyk. Pr.

12r, 3/02 **39139**. 7.5 1955. Inż. mgr Antoni Sentek. Warszawa, Polska. Sposób bielenia wosku montanowego.

13e, 5/01 **39238**. 3.5 1955. Polskie Koleje Państwowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do czyszczenia rur wodnych. Antoni Jordanek i Władysław Wija. Pr.

14c, 11/02 **39135**. 26.6 1948. Pierwsz. 17. 10 1947 dla zastrz. 1—10; 14.11 1947 dla zastrz. 11—23 (Szwecja). Svenska Turbinfabriks Aktiebolaget Ljungström. Finspong, Szwecja. Pierścień łożopatkowy do maszyn o promieniowym przepływie sprężystego czynnika napędowego oraz sposób jego wytwarzania.

18a, 18/08 **39198**. 26.10 1954. Jan Jurkiewicz. Zabrze, Polska. Henryk Zieliński. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania surowki ze sproszkowanych rud żelaznych przez redukcję pyłem koksowym, półkoksowym lub węglowym.

18b, 1/02 **39132**. 9.5 1955. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Pneumatyczne urządzenie do wypychania prętów magnezowych lub elektronowych do kadzi z roztopionym żelazem przy produkcji żeliwa sferoidalnego. Inż. Jerzy Łempicki i inż. Jerzy Piaskowski. Pr.

18b, 8 **39196**. 29.1 1955. Stanisław Pytlik. Kraków, Polska. Urządzenie do odgazowywania, odżuzłania i do mieszania roztopionych metali i stopów.

18b, 10 **39097**. 15.1 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób obróbki roztopionej stali w piecu, przed spustem lub podczas spustu jej do kadzi, za pomocą sproszkowanych stałych żużli syntetycznych. Inż. mgr Kazimierz Radzwicki i inż. mgr Jerzy Natkanić. Pr.

18b, 10 **39244**. 7.7 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do odgazowywania stali. Inż. Wincenty Musiałek, doc. Tadeusz Malkiewicz, doc. Kazimierz Radzwicki i doc. Zygmunt Krotkiewski, inż. mgr Hanna Zakowa i Stanisław Gastoł. Pr.

18c, 2/29 **39245**. 1.8 1955. Huta Baildon. Stalinogród, Polska. Sposób obróbki cieplnej ostrzy wiertel krętych i innych narzędzi ze stali szybkotnącej. Inż. Adam Semkowicz, Józef Burczyk, inż. Bohdan Karwasiński i Zygmunt Wartak. Pr.

18c, 3/25 **39246**. 11.8 1955. Huta Baildon. Stalinogród, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów azotków chromu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Adam Semkowicz i inż. Henryk Serwicki. Pr.

19d, 10 **39226**. 17.5 1954. Kieleckie Przedsiębiorstwo Robót Mostowych. Kielce, Polska. Urządzenie mieszalniczo-wtryskowe do wypełniania

emulsją cementową otworów w belkach kablobetonowych. Inż. Jan Kłuzniak. Pr.

20i, 42/01 **39096**. 7.2 1955. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin — Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do dokumentalnego zapisu drgań najlepiej o częstotliwości dźwiękowej.

21a², 41/01 **39205**. 11.11 1954. Witold Nowicki. Warszawa, Polska. Urządzenie wzmacniające moc elektryczną w postaci odtłumika czwórnikowego.

21a³, 51/10 **39271**. 20.1 1955. Centralne Biuro Konstrukcyjne Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Automatyczna łącznica telefoniczna, łącząca co najwyżej część przyłączonych do niej aparatów z centralą nadrzędną bezpośrednio po wywołaniu łącznicy, pozostałe zaś dopiero po nadaniu z aparatu cyfry kierunkowej. Inż. mgr Wiktor Mirkowski. Pr.

21a⁴, 71 **39167**. 9.8 1955. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Miernik szerokości pasma, zajmowanego przez falę radiową emitowaną przez nadajnik. Inż. mgr Henryk Helbing. Pr.

21c, 7/04 **39267**. 22.9 1955. Przedsiębiorstwo Budowy Sieci Miejskich. Warszawa, Polska. Urządzenie do usuwania izolacji gutaperkowej z żył kabli. Inż. Witold Chomentowski. Pr.

21c, 24/01 **39193**. 24.12 1954. Główny Instytut Górnicztwa. Stalinogród, Polska. Obudowa ochronna do ognio-,pyło- i wodoszczelnego zamykania przyrządów elektrycznych, zabezpieczona przed działaniem ciśnienia wewnętrznego. Inż. Jerzy Wroński, inż. Andrzej Raczynski, Feliks Haliński i Rudolf Matera. Pr.

21c, 39/01 **39170**. 5.5 1955. Kazimierz Grabczak. Warszawa, Polska. Przełącznik rewersyjny 3-fazowy.

21c, 59/25 **39275**. 23.3 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze-Wschód“. Zabrze, Polska. Urządzenie do zdalnego sterowania przenośników taśmowych. Inż. Jerzy Kozłowski, inż. Henryk Dzierżoń, Alfred Pindur i Leon Wiesiołek. Pr.

21c, 69 **39279**. 29.12 1947. Pierwsz. 29.3 1945 (Czechosłowacja). Vojtech Nechvatal. Morawska Ostrawa, Czechosłowacja. Elektryczny bezpiecznik termiczny.

21c, 70 **39163**. 12.8 1955. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej Zakład A-16. Brzezinka k. Mysłowic, Polska. Sposób wytwarzania oczek melkundkowych do wkładek bezpieczników topikowych oraz urządzenie samoczynne do stosowania tego sposobu. Paweł Ziemięczyk i Józef Swarlik. Pr.

21e, 5/05 **39169**. 26.8 1955. Inż. Zbigniew Sawka. Stalinogród, Polska. Wskaźnik obecności napięcia w urządzeniach elektroenergetycznych wysokiego napięcia.

21f, 46 **39285**. 12.8 1955. Aleksander Ancyporowicz. Warszawa, Polska. Inż. Tadeusz Baudouin de Courtenay. Warszawa, Polska. Oprawka pośrednia do żarówek elektrycznych.

21f, 51/01 **39264**. 4.4 1955. Czechowickie Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego. Czechowice k. Bielska, Polska. Oprawka z gwintem Edisona zabezpieczająca żarówkę przed samoodkręceniem się pod wpływem wstrząsów. Władysław Gawlak i inż. Tadeusz Bzinkowski. Pr.

22g, 2/02 **39237**. 2.8 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Centralny Zarząd Przemysłu

słu Rybnego). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czystej guaniny. Tadeusz Polewski i Zygmunt Jarzyna. Pr.

22h, 3 **39087**. 23.2 1955. Produkcyjno-Transportowa Spółdzielnia Pracy „Pościech“. Warszawa, Polska. Środek impregnacyjno-powłokowy nadający się zwłaszcza do impregnacji płótna przy wyrobie przepon samochodowych pomp benzynowych oraz do izolowania przewodów elektrycznych i drutów. Franciszek Kowalczewski. Pr.

22h, 3 **39133**. 13.7 1955. Bydgoska Fabryka Opakowań Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania lakieru bezbarwnego oraz emalii szybko schnącej. Inż. Alfred Grosman, Łucjan Inforowicz, inż. Waław Szymański, inż. Ryszard Goworek i Stefan Pytko. Pr.

22h, 3 **39134**. 13.7 1955. Bydgoska Fabryka Opakowań Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania emalii do pokrywania okrętów poniżej linii wodnej. Inż. Alfred Grosman, Łucjan Inforowicz, inż. Waław Szymański, inż. Ryszard Goworek i Stefan Pytko. Pr.

22h, 7/01 **39118**. 4.11 1954. Kazimierz Borodziński. Warszawa, Polska. Witold Gierutto. Warszawa, Polska. Zbigniew Głowiński. Warszawa, Polska. Zdzisław Langner. Warszawa, Polska. Zdzisław Lewicki. Warszawa, Polska. Mieczysław Szydłowski. Podkowa Leśna, Polska. Fryderyk Weigl. Warszawa, Polska. Kazimierz Zalewski. Warszawa, Polska. Masa izolacyjna, zwłaszcza do konserwacji dachów.

22h, 7/01 **39119**. 4.11 1954. Kazimierz Borodziński. Warszawa, Polska. Witold Gierutto. Warszawa, Polska. Zbigniew Głowiński. Warszawa, Polska. Zdzisław Langner. Warszawa, Polska. Zdzisław Lewicki. Warszawa, Polska. Mieczysław Szydłowski. Podkowa Leśna, Polska. Fryderyk Weigl. Warszawa, Polska. Kazimierz Zalewski. Warszawa, Polska. Masa izolacyjna, zwłaszcza do celów przeciwwilgociowych.

22i, 7 **39171**. 21.7 1955. Przedsiębiorstwo Przetwórcze Żelatyny. Brodnica, Polska. Sposób wytwarzania żelatyn fotograficznych do emulsji kwaśnych, miękkich gradacji. Inż. Alfred Grosman. Pr.

22i, 7 **39173**. 21.7 1955. Przedsiębiorstwo Przetwórcze Żelatyny. Brodnica, Polska. Sposób wytwarzania żelatyn fotograficznych do emulsji wysokoczułych. Inż. Alfred Grosman. Pr.

23a, 3 **39280**. 5.2 1955. Jan Górniak. Zabrze, Polska. Sposób oczyszczania tłuszczów i kwasów tłuszczowych silnie zanieczyszczonych.

23a, 5 **39194**. 13.7 1955. Pomorska Wytwórnia Chemiczna Spółdzielnia Pracy. Bydgoszcz, Polska. Sposób odbarwiania tłuszczu z wełny przy otrzymywaniu lanoliny. Inż. Tadeusz Mańczak i inż. Alfred Grosman. Pr.

23a, 5 **39195**. 13.7 1955. Pomorska Wytwórnia Chemiczna Spółdzielnia Pracy. Bydgoszcz, Polska. Sposób polepszania zapachu tłuszczu z wełny przy otrzymywaniu lanoliny. Inż. Tadeusz Mańczak i inż. Alfred Grosman. Pr.

24c, 5/01 **39247**. 16.8 1955. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Regenerator ciepła z komorą zapłonu gazów palnych do wykorzystania ich ciepła spalania. Inż. mgr Janusz Wysocki, inż. mgr Zbigniew Wojnarski i Kazimierz Kołodziej. Pr.

25a, 3 **39154**. 20.12 1954. VEB Vereinigte Strumpfwerke ESDA. Auerbach, Erzgeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wyrobów dzianych lub podobnych oraz urządzenie, a zwłaszcza płaska maszyna dziewiarska, do wykonywania tego sposobu.

25a, 17/01 **39252**. 23.12 1954. VEB Vereinigte Strumpfwerke ESDA. Auerbach, Erzgeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Dżianina, zwłaszcza płaska dzianina jednowarstwowa, o gładkich oczkach różnej wielkości, sposób jej wytwarzania i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

26b, 25 **39088**. 12.2 1955. Spółdzielnia Pracy „Blachosprzęt”. Cieszyn, Polska. Wysokociśnieniowa wytwornica acetyleny. Inż. Karol Taska. Pr.

28a, 3- **39142**. 2.8 1955. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób garbowania chromowego skór, zwłaszcza na cholewki do obuwia. Inż. mgr Wiktor Lasek i inż. mgr Bolesław Krassowski. Pr.

28a, 3 **39261**. 25.3 1955. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób wyprawy skór. Wiktor Zołotarew. Pr.

28b, 28/05 **39276**. 18.12 1954. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Wytwórnia Wyrobów Skórzanych”. Sopot, Polska. Sposób otrzymywania płyt podeszwowych i technicznych z odpadów skórzanych. Michał Górski. Pr.

29a, 3 **39213**. 20.12 1954. VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wałek szczotkowy do maszyn przygotowawczych włókien łykowych, zwłaszcza do automatów czeszących.

29b, 2/01 **39089**. 16.7 1955. Władysław Kijuc. Łomnica, Polska. Sposób rozwłókniania łyka rami.

29b, 3/28 **39090**. 27.11 1954. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób oczyszczania 50%-owego wodorotlenku sodowego, przeznaczonego do wytwarzania włókna wiskozowego. Inż. mgr Stanisław Wydrzycki, inż. mgr Czesław Szczotarski i Antoni Skwarka. Pr.

29b, 5/06 **39091**. 17.5 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do wykończania surowej taśmy przy wytwarzaniu wiskozowego włókna ciętego. Inż. Zbigniew Rybicki, inż. Stanisław Drzewiński i Eugeniusz Wejner. Pr.

30b, 6/05 **39122**. 26.5 1955. Franciszek Rajczyk. Łódź, Polska. Koronka dentystyczna.

30b, 14/01 **39111**. 24.4 1951. Franz Zeller. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Waldemar Frank. Berlin-Wilmersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uchwyt do zamocowywania zębów ze sztucznego tworzywa na płytce podniebiennej.

30e, 14 **39201**. 11.8 1955. Maria Kudera Mysłówice, Polska. Stół do przeprowadzania sekcji i operacji, zwłaszcza na małych zwierzętach.

30f, 1 **39117**. 10.5 1955. Klara Margolis. Łódź, Polska. Urządzenie do gimnastyki zdrowotnej.

30g, 7/03 **39131**. 24.12 1954. Główny Instytut Górnictwa, Staliność, Polska. Urządzenie do wyrobu tabletek do hydroksu. Karol Ratka i inż. mgr Andrzej Raczyński. Pr.

30h, 2/20 **39224** 19.2 1955. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Pań-

stwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania trwałego preparatu do iniekcji z zespołu witamin B, witaminy PP oraz pantotenianu wapnia. Elżbieta Weker, Adolf Mańkowski i Franciszek Krzyżanowski. Pr.

30k, 3/01 **39250**. 5.1 1955. Prof. Dr Jan Krotoski. Poznań, Polska. Naczynie do wyjąławiania i przechowywania wyjąławionych strzykawek lekarskich.

30k, 4/03 **39185**. 30.6 1955. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Sposób wyrobu pilników kartonowo-elektrokorundowych do otwierania ampułek. Władysław Zawisłak, Juliusz Danek i Tadeusz Lewandowski. Pr.

30k, 15 **39113**. 14.12 1954. Pierwsz. 24. 12 1953 dla zastrz. 1,2,5 i 6; 15.3 1954 dla zastrz. 3,4 i 7 (Francja). Claude Charles Frédéric Cuvier. Nicea, Francja. Hybernator.

31c, 1/01 **39128**. 28.6 1955. Instytut Odlewnictwa, Kraków, Polska. Masa egzotermiczna do wykonywania otulin nadlewów. Inż. mgr Platon Januszewicz, inż. mgr Kazimierz Korecki, inż. mgr Tadeusz Sala, inż. mgr Tadeusz Welkens i inż. mgr Zdzisław Wertz. Pr.

31c, 5/03 **39197**. 17.12 1954. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Jan Śliwowski. Ursus, Polska. Sposób odlewania dużych skrzynek rdzeniarskich i modeli metalowych.

34c, 12 **39251**. 11.7 1955. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Trzepaczka elektryczna do odkurzania ubrań, dywanów, mebli miękkich itp.

34i, 9/02 **39232**. 7.9 1955. Feliks Kropidłowski. Łódź, Polska. Tablica szkolna o dwóch płytach.

34i, 21/17 **39138**. 13.7 1955. Wilma Zawadzka. Kraków, Polska. Urządzenie do zabezpieczania produktów spożywczych lub innych przed owadami.

35b, 6/08 **39235**. 31.8 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobego i Rzemiosła — Zarząd Przemysłu Sprzętu Pożarowego i Ochronnego). Bytom, Polska. Urządzenie uchwyto-
we z dociskiem śrubowym do różnych kształtowników. Tadeusz Lipiński. Pr.

35b, 7/08 **39214**. 3.3 1955. VEB Starkstromanlagenbau Rostock, Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do doprowadzania prądu do jezdnych podnośników elektrycznych.

35d, 5/01 **39266**. 3.6 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego — Centralny Zarząd Konstrukcji Stalowych). Warszawa, Polska. Podnośnik hydrauliczny z tłokiem wyrównawczym. Inż. Roman Bergandy. Pr.

36a, 15/01 **39106**. 16.6 1955. Stefan Piotrowski. Toruń, Polska. Pokrywa kanału dymnego lub paleniskowego do kotła, zwłaszcza centralnego ogrzewania. Patent dodatkowy do patentu nr 39101.

36a, 17 **39186**. 26.8 1955. Józef Ostrowski. Gdańsk, Polska. Grzejnik kuchenny.

36c, 2/02 **39156**. 15.7 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych Budownictwa Miejskiego — Łódź. Łódź, Polska. Samoczynny odwadniacz do urządzeń centralnego ogrzewania parowego na niskie ciśnienie. Aleksander Pękalski. Pr.

36c, 10/04 **39101**. 19.1 1954. Stefan Piotrowski. Toruń, Polska. Stalowy kocioł rurowy, zwłaszcza do centralnego ogrzewania za pomocą wo-

dy lub pary, o dowolnej ilości członów dla dowolnego paliwa.

36c, 10/04 **39103**. 24.12 1954. Miastoprojekt Stalinogród Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Stalinogród, Polska. Piec do ogrzewania centralnego i gotowania. Jan Cieślak. Pr.

36c, 10/05 **39152**. 8.7 1955. Józef Czernik. Szczecin, Polska. Kocioł do centralnego ogrzewania.

36c, 12/04 **39144**. 1.8 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych Budownictwa Miejskiego-Łódź. Łódź, Polska. Samoczynny odpowietrznik do centralnego ogrzewania wodnego. Aleksander Pękalski. Pr.

37a, 2 **39182**. 14.3 1955. Krakowskie Zakłady Betoniarne i Żelbetowe Ministerstwa Budownictwa Przemysłowego. Kraków-Czyżyny, Polska. Strop żelbetowy wielopłytowy z wkładami z żużlobetonu. Inż. Adam Drecki, inż. Adam Ciekowski i inż. Antoni Tarczewski. Pr.

37a, 2 **39184**. 16.5 1955. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Pustak ceramiczny do wykonania przede wszystkim stropu stalo-ceramicznego krzyżowo zbrojonego. Otton Ippoldt. Pr.

37b, 2/02 **39284**. 14.7 1955. Jan „Dudek”. Warszawa, Polska. Płytki okładzinowa.

37c, 10/03 **39179**. 6.7 1955. Zenon Zaleski. Warszawa, Polska. Rama rozporowa do wykopów wąsko-przeznaczonych.

37d, 11 **39176**. 19.10 1953. Stalinogrodzkie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa Przemysłowego. Stalinogród, Polska. Wysuwalne i przesuwalne skrzydło okna szwedzkiego. Walter Badura. Pr.

37e, 10/03 **39181**. 20.1 1955. Henryk Barnert. Warszawa, Polska. Bezśrubowy rozpieracz z rur stalowych do deskowania wykopów ziemnych. Patent dodatkowy do patentu nr 38839.

37f, 3/02 **39281**. 6.6 1955. Warszawskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zamkniętego zbiornika ciśnieniowego oraz zbiornik wykonany tym sposobem. Inż. mgr Kazimierz Słomczyński i inż. mgr Wacław Zalewski. Pr.

37f, 7/10 **39287**. 29.7 1955. Biuro Projektów Górniczych. Stalinogród, Polska. Żelbetowy fundament pod wszelkiego rodzaju maszyny. Inż. Jacek Wojciechowski i Mieczysław Grzegorzczak. Pr.

38c, 1/03 **39227**. 28.3 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Bydgoszcz, Polska. Ścisk stolarski typu dźwigniowego. Antoni Żytelewski. Pr.

38g, 2 **39112**. 23.7 1955. Inż. Karol Humiński. Warszawa, Polska. Kazimierz Werba. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania lekkiego tworzywa oraz tworzywo otrzymane tym sposobem.

38h, 3 **39240**. 15.4 1955. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób zabezpieczania i konserwowania klejonych elementów drewnianych, zwłaszcza wielkowymiarowych. Dr Tadeusz Perkitny. Pr.

38 l **39216**. 17.8 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego. Rzeszów, Polska. Włókno z igliwia drzew szpilkowych do produkcji płyt pilśniowych i lin. Józef Zawadzki. Pr.

38 l **39230**. 13.6 1955. Bystrzyckie Zakłady WYROBÓW PAPIEROWYCH. Bystrzyca Kłodzka,

Polska. Impregnowane łoczone wkłady. Inż. Wiesław Modzelewski i inż. Henryk Łąguna. Pr.

39a, 19/02 **39120**. 24.6 1955. Inż. mgr Stefan Górski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania różnego rodzaju przedmiotów, zwłaszcza koralików i guzików, z masy kazeinowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

39a, 19/07 **39241**. 16.11 1954. Marian Ślusarski. Plewiska, Polska. Sposób wyrobu smarownic otworowych z mas plastycznych oraz smarownica wykonana tym sposobem.

39b, 5/Q2 **39268**. 14.7 1954. Jan Konieczny. Pruszków, Polska. Sposób wytwarzania tarcz na spoiwie gumowym do cięcia metali. Patent dodatkowy do patentu nr 35458.

39c, 16 **39257**. 27.11 1954. Zbigniew Jedliński. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania żywic poliestrowych.

40a, 5/05 **39110**. 2.12 1954. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały”. Brzeziny Śląskie, Polska. Urządzenie do samoczynnego pobierania próbek materiałów wsadowych z pieców obrotowych. Paweł Trojok, Józef Wójcik i Franciszek Widera. Pr.

42a, 20 **39150**. 31.1 1955. Miastoprojekt - Poznań Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Poznań, Polska. Przyrząd do powiększania lub zmniejszania rysunków. Wacław Zwoliński. Pr.

42b, 15 **39147**. 20.6 1955. Warszawskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego Biuro Projektów „Urządzeń Wodnych”. Warszawa, Polska. Przyrząd do szybkiego ustalenia wielkości kąta, łuku i cięciwy. Inż. arch. Kazimierz Czyżewski. Pr.

42b, 22/01 **39253**. 6.9 1955. Gdański Urząd Morski. Gdynia, Polska. Przyrząd do wykreślenia i mierzenia odkształceń na powierzchniach elementów konstrukcyjnych. Inż. Mieczysław Iwański. Pr.

42b, 23/01 **39236**. 12.8 1955. Kuźnia-Ustroń Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ustroń, Polska. Przyrząd do trasowania figur płaskich. Inż. mgr Jan Jarocki. Pr.

42c, 4 **39149**. 18.3 1955. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 7 w Warszawie. Warszawa, Polska. Sposób wytyczania skarp i przyrząd do wykonywania tego sposobu. Andrzej Jezierski. Pr.

42c, 5/01 **39137**. 17.5 1955. Stanisław Szpetkowski. Kraków, Polska. Kątomierz szybowy.

42c, 7/04 **39208**. 4.8 1955. Inż. mgr Zdzisław Kornacki. Warszawa, Polska. Klinometr do pomiaru spadku zwierciadła wody w rzekach.

42c, 7/04 **39248**. 5.9 1955. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalni Wilchwy. Wilchwy, Polska. Przyrząd do wyznaczania miejsca spoczynku pionu. Inż. Leonard Tront. Pr.

42d, 1/15 **39104**. 1.4 1955. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Sposób rejestracji zmian kształtu powierzchni i objętości oraz czujnik z układem elektronowym do wykonywania tego sposobu. Prof. Juliusz Keller. Pr.

42d, 1/15 **39105**. 1.4 1955. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Sposób sygnalizowania i ewentualnego uruchamiania serwomechanizmów, gdy badana wielkość osiągnie jedną z dwu uprzednio notowanych wartości, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Prof. Juliusz Keller. Pr.

42g, 20/03 **39207** 27.6.1955. Lucjan Zawierucha, Łódź, Polska. Urządzenie adapterowe z wymienniczym płyt.

42h, 20/02 **39256** 9.9.1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Kolimator klinowy do częściowej monochromatyzacji wiązki promieni rentgenowskich. Inż. Józef Kacprzak i inż. Mieczysław Ererc. Pr.

42h, 34/13 **39221** 24.6.1955. Warszawskie Zakłady Kinotechniczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Ława optyczna z czujnikiem zegarowym do justowania obiektywów. Dr Alojzy Kotecki. Pr.

42h, 38 **39124** 12.7.1955. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Sposób odwzorowania przebiegów przestrzennych za pomocą dwóch lub więcej wiązek elektronowych i urządzenie do przestrzennego odwzorowania przebiegów przestrzennych. Antoni Kiliński i January Kossakowski. Pr.

42i, 20/04 **39107** 31.1.1955. Tadeusz Müller, Warszawa, Polska. Dalekopis wysokościomierza opadów atmosferycznych.

42k, 14/10 **39127** 24.1.1955. Hopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas”. Stalinogród, Polska. Przyrząd do skalowania i regulacji wakuometrów. Paweł Breske. Pr.

42k, 30/03 **39102** 7.6.1954. Główny Instytut Górnictwa, Stalinogród, Polska. Sposób badania szczelności sieci rurociągów sprężonego powietrza i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Zbigniew Zwierzycki. Pr.

42 l, 3/01 **39187** 8.2.1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Centralny Zarząd Przemysłu Rybnego). Warszawa, Polska. Sposób ilościowego określania zawartości miedzi w artykułach spożywczych, zwłaszcza konserwowych. Mgr Halina Bukowska. Pr.

42 l, 9/50 **39188** 26.6.1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Centralny Zarząd Przemysłu Rybnego). Warszawa, Polska. Urządzenie do bezodważnikowego oznaczania wilgoci w ciałach. Patent dodatkowy do patentu nr 37859. Inż. Jerzy Majewski. Pr.

42n, 11/01 **39278** 1.9.1955. Ośrodek Pomocy Naukowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przyrząd do wytwarzania folii głosowej i jej pomiaru. Feliks Zagrodzki. Pr.

42q, 2/01 **39239** 8.6.1955. Kazimierz Witkowski. Ursus, Polska. Termoregulator nastawny.

46a², 66 **39231** 29.11.1954. Ifa Forschungs — Entwicklungswerk VEB. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dwusuwowy silnik spalinowy.

46a², 88 **39148** 16.7.1955. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie ułatwiające pełne spalanie paliwa płynnego w komorze silnika z główką żarową. Tadeusz Śliwkin i inż. Józef Piątek. Pr.

46a², 105/01 **39204** 5.8.1955. Stanisław Degórski. Szczecin, Polska. Silnik spalinowy gaźnikowy dwusuwowy z samozapłonem o jednym cylindrze do napędu roweru.

46c², 78 **39116** 20.5.1955. Ludwik Andrusiak. Gdańsk-Orunia Polska. Urządzenie do ulepszenia mieszanki paliwowej w silnikach spalinowych, zwłaszcza niskoprężnych.

46c⁴, 1 **39123** 25.2.1955. Paweł Jasiński. Kraków, Polska. Urządzenie do ochłodzenia powietrzem ścianek cylindra roboczego, zaopatrzonego w zewnętrzne ożebrowanie, oraz do zasilania powietrzem tegoż cylindra w dwusuwowym silniku spalinowym, posiadającym drugi cylinder powietrzny, przy czym oba cylindry o różnych średnicach są umieszczone na wspólnej osi dla przesuwanego się w nich tłoka różnicowego. Patent dodatkowy do patentu nr 37382.

46c⁶, 1/01 **39199** 31.5.1955. Leon Gróss-Gronomski. Warszawa, Polska. Tłumik hałasu gazów, wychodzących z rury wydechowej w silniku spalinowym pojazdu.

47c, 17/02 **39265** 20.9.1955. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do samoczynnego nastawiania stałego odstepu szczęk od bębna hamulcowego, niezależnie od stopnia zużycia tych szczęk. Inż. Zygmunt Bujakowski i inż. Stanisław Chmielniak. Pr.

47d, 12 **39234** 14.5.1955. Kazimierz Ostojki. Poznań Polska. Sposób zamocowywania końcówek pętlowych i łączenia lin stalowych.

47f, 15/20 **39160** 24.12.1954. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Wodno-Inżynieryjne Budownictwa Przemysłowego. Stalinogród, Polska. Sposób łączenia rur kielichowych. Jerzy Bereś. Pr.

47g, 29 **39164** 1.8.1955. Instytut Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Zawór sterujący. Inż. Tadeusz Rut. Pr.

47g, 40/02 **39249** 2.9.1955. Zjednoczenie Montażu Elektrowni „Energomontaż — Południe” Zarząd Budowlano-Montażowy Jaworzno. Jaworzno II, Polska. Głowica wrzecionowa do armatury próżniowej przy skraplaczach turbinowych. Henryk Prochas. Pr.

48b, 2 **39165** 7.5.1955. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione T-7. Kraków, Polska. Urządzenie laboratoryjne do równomiernego pokrywania w próżni powierzchni metalami i innymi substancjami przez osadzanie ich ze stanu pary. Inż. Henryk Dobrowolski, Władysław Sęk i Józef Rolke. Pr.

48b, 9 **39130** 7.6.1955. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do cynowania aluminium i lutowania go cyną. Zygmunt Bellen. Pr.

48d, 2/02 **39172** 20.5.1955. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób zmniejszenia szybkości rozpuszczania się żelaza w kwasach mineralnych. Inż. mgr Zbigniew Ostrowski. Pr.

49a, 21/02 **39145** 15.7.1955. Bydgoska Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Wyłącznik sieci elektrycznej, zwłaszcza do automatu tokarskiego typu wzdłużnego. Bernard Hiller. Pr.

49b, 12/07 **39219** 6.4.1955. Zakład Mechaniczny im. J. Stalina w Łabędach Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Uniwersalna głowica frezowa z wstawionymi nożami. Inż. Piotr Wrzosek. Pr.

49h, 26/01 **39153** 23.8.1955. Zakłady Mięsne w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Spoiwo do lutowania. Wiktor Nowicki. Pr.

50d, 5/30 **39283** 15.9.1955. Konięcpolskie Zakłady Płyt Pilśniowych. Chrzastów, Polska. Urzą-

dzenie do odsiewania węgla z popiołu kominowego. Mgr Ludwik Odachewski. Pr.

53c, 3/02 **39269**. 1.2 1955. Pierwsz. 14.4 1954 (Niemiecka Republika Federalna). Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania sztucznych jelit do kiełbas.

55e, 7/01 **39270**. 7.9 1955. Pleszewskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pleszew, Polska. Urządzenie do nawijania rolek dalekopisowych naprzemian z papieru i kalki. Władysław Chatliński. Pr.

55e, 9 **39098**. 21.1 1955. Pierwsz. 19.3 1954 (Czechosłowacja). Vyzkumny ustav obrabecich stroju a obrabeni. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do okresowego przesuwu pasma papieru lub podobnego materiału odwijanego w sposób ciągły ze szpuli.

57a, 33 **39095**. 11.8 1955. Teofil Jarosz. Łódź, Polska. Urządzenie do przyśpieszenia przesuwania taśmy filmowej w wąskotaśmowym projektorze filmowym.

57a, 46/02 **39242**. 23.4 1955. Kazimierz Biedrzycki. Warszawa, Polska. Kazimierz Held, Warszawa, Polska. Mieczysław Szalkowski, Łódź, Polska. Maszyna do perforowania taśmy filmowej.

57b, 10 **39155**. 26.1 1955. Wacław Wójcik. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania materiału światłoczułego.

57c, 9/02 **39233**. 8.4 1955. Kazimierz Biedrzycki. Warszawa, Polska. Kazimierz Held, Warszawa, Polska. Urządzenie do bezślizgowej zmiany kierunku przewijania wstęgi.

59b, 5/31 **39151**. 17.6 1955. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Pompa odśrodkowa.

61a, 1 **39255**. 8.7 1955. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego, Warszawa, Polska. Samoczynne urządzenie w mechanicznych drabinach samochodowych, dźwigach itp., wyłączające elektrycznie niebezpieczne ruchy w przypadku przeciążenia konstrukcji. Inż. Eugeniusz Doering. Pr.

61a, 18/01 **39262**. 22.9 1955. Franciszek Małosz. Gliwice, Polska. Zbiornik piasku, służące do ręcznego zasypywania ognia.

63b, 5 **39162**. 3.6 1955. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Taczka gąsienicowa.

63g, 23 **39140**. 4.8 1955. Henryk Łaguna. Warszawa, Polska. Tadeusz Pfeifer. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tablic rejestracyjnych do pojazdów mechanicznych.

65b, 27 **39203**. 11.7 1955. Ludwik Andrusiak. Gdańsk-Orunia, Polska. Przyrząd ratunkowy w postaci kamizelki chroniącej przed utonięciem.

65b, 31 **39136**. 25.7 1955. Józef Orzechowski. Wrocław, Polska. Urządzenie zabezpieczające człowieka przed utonięciem.

67a, 18 **39222**. 5.5 1955. Zakłady Szkła Gospodarczego „Krosno” Przedsiębiorstwo Państwowe. Krosno, Polska. Muł szlifierski do polerowania szkła zdobionego. Bogusław Bazentkiewicz. Pr.

67a, 24/01 **39146**. 28.6 1955. Zakłady Przemysłu Metalowego im. J. Stalina w Poznaniu Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do szlifowania płaskich czołowych końców wałeczków do łożysk tocznych lub innych podobnych przedmiotów. Florian Drąg i Maksymilian Walkowiak. Pr.

67a, 32/01 **39259**. 23.9 1955. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraśnik k. Lublina, Polska. Urządzenie do napędzania wysokoobrotowych wrzecion. Inż. Anatol Jani i inż. Wiktor Sikora. Pr.

70a, 3/20 **39263**. 12.9 1955. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Jan Offierski. Łódź, Polska. Ołówek mechaniczny o kilku rdzeniach grafitowych.

70e, 10/01 **39202**. 25.5 1955. Maurycy Ostrowski. Gdańsk, Polska. Przyrząd do kreślenia linii równoległych.

76b, 19 **39157**. 12.8 1954. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędowe do szybko drgających części maszynowych, zwłaszcza do grzebienia, w maszynach przedziałniczych.

76b, 19 **39212**. 1.2 1955. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie oczyszczające do włókienniczych maszyn przygotowawczych, zwłaszcza zgrzeblarek.

76d, 7/02 **39210**. 16.2 1955. VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hamulce nitki, zwłaszcza do cewiarek.

77b, 15/03 **39161**. 8.8 1955. Stanisław Jan Pawłowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania różnego rodzaju przedmiotów, zwłaszcza elastycznych, o dużej wytrzymałości mechanicznej oraz przedmioty wykonane tym sposobem. Patent zależny od patentu nr 39043.

78e, 3/05 **39206**. 19.7 1955. Izydor Gotfryd. Staliność, Polska. Złącze do szybkiego łączenia przewodów strzałowych w górnictwie.

80a, 46 **39217**. 13.9 1955. Skarb Państwa (Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej — Wojewódzki Zarząd Rolnictwa — Zarząd Wodnych Melioracji). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania prefabrykowanych betonowych lub żelbetonowych krytych wylotów drenowych i prefabrykowane kryte wyloty drenowe, wykonane tym sposobem. Stanisław Doniec. Pr.

80b, 1/01 **39272**. 30.11 1954. Jan Podbielski. Warszawa, Polska. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Zaprawa izolacyjna przeciwwilgociowa.

80b, 1/14 **39286**. 17.3 1955. Politechnika Krakowska (Katedra Budownictwa Żelbetowego). Kraków, Polska. Wyprawa nienasiąkalna (szczelna) oraz beton wykonany z tej wyprawy. Bronisław Kopyciński i Franciszek Łęcznar. Pr.

80b, 21/03 **39273**. 14.5 1955. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lekkiego kruszywa. Inż. Aleksander Rusiecki. Pr.

80b, 21/04 **39274**. 10.5 1955. Kazimierz Wodziński. Anin, Polska. Olga Lebedyńska. Staliność, Polska. Tworzywo budowlane.

81e, 2 **39209**. 22.11 1954. Pierwsz. 9.2 1954 dla zastrz. 1—4, 6, 7 i 9—14 (Francja). Henri Leflon. Tanger, Maroko. Łącznik zawiasowy do pasów, zwłaszcza pasów przenośnikowych, oraz sposób jego wyrobu.

81e, 10 **39166**. 25.8 1955. Zakłady Gumowe Górnictwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Łożysko ślizgowe. Salomon Rosenberg. Pr.

81e, 107 **39109**. 29.7 1955. Ogrodniczy Zakład Handlowy Przedsiębiorstwo Państwowe. Bę-

dzin, Polska. Dźwig przesuwny do ładowania beczek. Józef Kaczmarek. Pr.

81e, 116 **39228**. 4.7 1955. Bytomskie Zakłady Piekarnicze. Bytom, Polska. Zbiornik wycechowany na paliwo stałe. Michał Oczkowski. Pr.

81e, 130 **39099**. 7.5 1955. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Uchwyt do przenoszenia podkładów kolejowych.

81e, 130 **39108**. 16.5 1955. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Uchwyt podłużny do przenoszenia podkładów kolejowych.

84c, 1 **39177**. 7.5 1955. Instytut Geologiczny. Warszawa, Polska. Sposób określania stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych. Mgr Jan Calikowski i dr Jan Jacek Głogoczowski. Pr.

84d, 5/02 **39175**. 20.5 1955. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwa Państwowego. Gliwice, Polska. Samoczynny zatraskaszek czerpaka. Inż. Mieczysław Gruszka. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

36538. Dnia 15.10 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36618. Dnia 27.10 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36666. Dnia 6.10 1955 r. wykreślono wpisy „Bogdan Frankiewicz (Poznań, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego) Warszawa, Polska“.

36799. Dnia 6.10 1955 r. wykreślono wpisy „Bogdan Frankiewicz (Poznań, Polska) i Józef Szarecki (Poznań, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego) Warszawa, Polska“.

37047. Dnia 28.10 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37167-37169. Dnia 15.10 1955 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu patentów.

37584. Dnia 15.10 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38010. Dnia 20.10 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38111. Dnia 4.10 1955 r. w rubryce A (właściciel patentu) dokonano wpisów „Józef Szarecki Poznań, Polska Mieczysław Bengom Warszawa, Polska Tadeusz Nachbin Warszawa, Polska“.

Dnia 7.10 1955 r. wykreślono wpisy „Bogdan Frankiewicz (Poznań, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych Józef Szarecki Poznań, Polska Mieczysław Bengom Warszawa, Polska Tadeusz Nachbin Warszawa, Polska“ oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska“.

38677. Dnia 12.10 1955 r. w rubryce A (właściciel patentu) dokonano wpisów „Zygmunt Halski Warszawa, Polska Jerzy Pstrusiński Warszawa, Polska Ryszard Łapiński Warszawa, Polska Bronisław Sawoniak Warszawa, Polska“.

39054. Dnia 13.9 1955 r. wykreślono wpisy „Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Chemicznego — Centralny Zarząd Budowy Zakładów Chemicznych) Gliwice, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Robót Montażowych Przemysłu Chemicznego Gliwice, Polska“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

30191,	31241,	33866,	34006,	34021,	34074,
34215,	34313,	34572,	34586,	34821,	34862,
34939,	35087,	35852,	35995,	36001,	36103,
16171,	36293,	36318,	36341,	36366,	36377,
36432,	36468,	36525,	36526,	36549,	36576,
36618,	36653,	36685,	36767,	37067,	37192,
37198,	37334,	37363,	37387,	37437,	37441,
37537,	37567,	37601,	37655,	37659,	37672,
37734,	37737,	37762,	37813,	37851,	37875,
37877,	37898,	37906,	37908,	37911,	37912,
37913,	37916,	37918,	37919,	37980,	37983,
37986,	37995,	38010,	38016,	38019,	38022,
38036,	38037,	38038,	38039,	38045,	38046,
38057,	38059,	38062,	38065,	38078,	38079,
38088,	38108,	38116,			

lit. b) 36885.

77

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych lub rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, a następnie tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.“ oznacza, że zarejestrowane wzory są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10349 do nru 10403)

3a **10383**. 21.8 1954. 13.10 1955. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Podwiązka do skarpetek.

3b **10349**. 22.9 1954. 2.9 1955. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Szelki.

3b **10402**. 7.7 1953. 31.10 1955. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Szelki do spodni.

4a **10400**. 5.4 1954. 29.10 1955. Dyrekcja Budowy Osiedli Robotniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Latarnia uliczna. Witold Kucharski i Jarosław Kucharski. Pr.

9b **10385**. 31.5 1954. 15.10 1955. Marian Wiśniewski. Warszawa, Polska. Szczotka do masażu głowy.

21e **10357**. 7.6 1955. 13.9 1955. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Urządzenie do pokazu na oscyloskopie drgań gasnących. Stanisław Baner. Pr.

21e **10361**. 26.10 1953. 21.9 1955. Zakłady Sieci Elektrycznych Legnica Przedsiębiorstwo Państwowe. Legnica, Polska. Urządzenie do badania sprzętu ochronnego na wytrzymałość elektryczną. Karol Luboś i Stanisław Andrzejczyk. Pr.

21f **10369**. 13.8 1954. 28.9 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Warszawa 6 (M.D.M.). Warszawa, Polska. Redukcja do opravek żarówkowych. Władysław Lusawa. Pr.

21f **10387**. 16.8 1952. 18.10 1955. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Stabilizator trójfazowy. Lucjan Berson i Maurycy Hüttner. Pr.

21f **10388**. 16.8 1952. 19.10 1955. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Trójfazowy kondensator elektryczny. Lucjan Berson i Maurycy Hüttner. Pr.

21f **10389**. 8.6 1953. 19.10 1955. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Oprawa do świetlówek. Marian Berson i Maurycy Hüttner. Pr.

21h **10396**. 19.9 1953. 27.10 1955. Zjednoczenie Nr 1 Budownictwa Miejskiego. Poznań, Polska. Przyrząd do lakowania listów i paczek. Władysław Bednarek i Stefan Kroma. Pr.

22g **10373**. 8.3 1954. 4.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. 1-go Maja. Kraków, Polska. Skóra ze sztucznym licem. Zdzisław Walewski, Leon Schreiber i Zygryd Gelber. Pr.

33d **10350**. 9.10 1954. 2.9 1955. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Worek dla młodzieży szkolnej.

34g **10370**. 18.8 1954. 28.9 1955. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Kanapa-łóżko. Bernard Bergmüller i Antoni Elsner. Pr.

34k **10386**. 10.7 1953. 18.10 1955. Józef Gąsienica „Józkowy“. Kraków, Polska. Mydło higieniczne.

35b **10394**. 17.6 1953. 24.10 1955. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Wysięgnik do żurawia. Zygmunt Trószkiewicz. Pr.

36c **10366**. 15.6 1955. 27.9 1955. Miastoprojekt „Z.O.R.“. Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Grzejnik płytowo-betonowy. Jan Piotrowski. Pr.

36e **10360**. 23.7 1955. 19.9 1955. Romuald Wilbik. Warszawa, Polska. Grzejnik elektryczny do ogrzewania wody wypływającej z kranu wodociągowego.

37b **10354**. 15.7 1954. 10.9 1955. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych Nr 2 Warszawa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Zbrojona płyta stropowa z lekkiego betonu. Władysław Rabiński. Pr.

37b **10355**. 24.7 1954. 10.9 1955. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych Nr 2 Warszawa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa,

Polska. Zbrojona płyta stropowa z lekkiego betonu. Władysław Rabiński. Pr.

38c **10395**. 9.11 1954. 10.9 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Kraków, Polska. Strug elektryczny do nacinania i do równania płaszczyzn oraz do cyklizowania elementów drewnianych. Jan Staszkievicz. Pr.

38e **10392**. 28.4 1955. 19.10 1955. Mechaniczna Wytwórnia Stolarska Władysław Freund Przymusowy Zarząd Państwowy. Warszawa, Polska. Przyrząd do nawiercania i rozwiercania otworów w drewnie. Leon Długosz. Pr.

42b **10362**. 30.10 1952. 21.9 1955. Centralne Warsztaty Sprzętu Budownictwa Miejskiego w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Przyrząd do mierzenia podziałki kół łańcuchowych. Tadeusz Blauth. Pr.

42b **10376**. 25.8 1952. 10.10 1955. Białostocki Okręg Lasów Państwowych. Białystok, Polska. Przyrząd do pomiaru średnic drzew. Andrzej Czerwiński. Pr.

42c **10372**. 28.10 1953. 30.9 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy w Opolu. Opole, Polska. Poziomnica zduńska. Eryk Winowski. Pr.

42i **10399**. 7.6 1955. 29.10 1955. Kazimierz Witkowski. Ursus, Polska. Suszarka elektryczna.

42k **10352**. 14.9 1953. 10.9 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego „Polska Wełna“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zielona Góra, Polska. Przyrząd do badania gęstości i budowy tkanin. Emil Gleindek. Pr.

42l **10368**. 14.5 1955. 28.9 1955. Cukrownia Chełmża. Chełmża, Polska. Gęstościomierz. Tadeusz Jaworowski. Pr.

42l **10401**. 7.6 1955. 29.10 1955. Kazimierz Witkowski. Ursus, Polska. Spopielacz elektryczny.

42m **10367**. 13.5 1955. 28.9 1955. Spółdzielnia Pracy „Skala“. Wytwórnia Urządzeń dla Wyświetlarzy i Biur Konstrukcyjnych. Warszawa, Polska. Suwak rachunkowy. Marian Gloch. Pr.

44a **10382**. 31.8 1954. 11.10 1955. Zbigniew Piechowski. Warszawa, Polska. Bransoleta.

44b **10384**. 1.4 1954. 15.10 1955. Józef Kozłowski. Warszawa, Polska. Fajeczka do papierców.

44b **10397**. 16.8 1954. 29.10 1955. Bronon Dymowski. Warszawa, Polska. Papierośnica.

45h **10398**. 15.3 1954. 29.10 1955. Jan Waszkiewicz. Elbląg, Polska. Spławik elektryczny.

45k **10365**. 29.7 1955. 27.9 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła — Zarząd Przemysłu Sprzętu Pożarowego i Ochronnego). Bytom, Polska. Cysterna do substancji chemicznych w aparaturze do ochrony roślin. Andrzej Wiśniewski. Tomasz Umiński i Stanisław Sierociński. Pr.

47f **10358**. 3.3 1955. 15.9 1955. Cukrownia Świecie. Świecie nad Wisłą, Polska. Komplet narzędzi do kształtowania i zakładania uszczelki labiryntowych w turbinach. Antoni Wydra. Pr.

49a **10359**. 23.12 1953. 17.9 1955. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej. Rwidziń, Polska. Przyrząd do wiercenia otworów w przewodach gazowych pod ciśnieniem. Ksawery Wilczarski. Pr.

49a **10374**. 14.12 1953. 4.10 1955. Zachodnio-Lódzkie Zakłady Remontu Maszyn Przemysłu Włókienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Przyrząd do nawiercania wałków pod dowolnym kątem. Jerzy Krzywański. Pr.

49a **10375**. 14.12 1953. 4.10 1955. Zachodnio-Lódzkie Zakłady Remontu Maszyn Przemysłu Włókienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Przyrząd do gwintowania na wiertarce. Jerzy Krzywański. Pr.

63b **10380**. 12.11 1952. 11.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Wózek z torbą do przewożenia sprawunków. Wadim Własow. Pr.

63d **10353**. 13.6 1955. 10.9 1955. Przedsiębiorstwo Robót HOLEJOWYCH Nr 5. Bytom, Polska. Panewka do wywrotek. Stanisław Tatarkiewicz. Pr.

64a **10363**. 11.5 1955. 23.9 1955. Edward Rzeszkowicz. Warszawa, Polska. Zygmunt Jaroszewicz. Konstancin, Polska. Jerzy Mokszyński. Warszawa, Polska. Zamknięcie szczelne do naczyń zwłaszcza butelek.

64a **10364**. 11.6 1954. 24.9 1955. Stanisław Stelmaszyk. Poznań, Polska. Zamknięcie do butelek.

64b **10356**. 22.2 1955. 13.9 1955. Brunon Czarnecki. Poznań, Polska. Przyrząd ułatwiający szczelne zamykanie naczyń szklanych.

71a **10377**. 17.7 1953. 10.10 1955. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Wodno-Inżynieryjne Budownictwa Przemysłowego. Stalinogród, Polska. Nakładka ochronna do obuwia gumowego. Stefan Niewczas. Pr.

71c **10381**. 15.3 1954. 11.10 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego. Gdańsk, Polska. Aparat do znaczenia butów gumowych. Tadeusz Stankiewicz, Zygmunt Gabryel i Czesław Jabłoński. Pr.

77d **10393**. 9.7 1953. 19.10 1955. Jan Marian Stefanowski. Niemcza, Polska. Zespół modeli broni i figur do gry w bitwę lądową.

77f **10351**. 21.5 1954. 6.9 1955. Wytwórnia Drzewnych Art. Gospodarczych i Technicznych Spółdzielnia Pracy „Podhalanka”. Maków Podhalanski, Polska. Wózek dla lalek. Antoni Kosman. Pr.

77f **10403**. 21.9 1953. 31.10 1955. Brunon Dymowski. Warszawa, Polska. Domino.

80b **10378**. 7.4 1955. 10.10 1955. Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Warszawa, Polska. Blok do nawierzchni drogowych. Jan

Tomasini, Włodzimierz Skalmowski, Józef Wysocki, Maria Dąbrowska, Ludwik Warwasiński i Aleksander Sikorzak. Pr.

80b **10379**. 15.4 1955. 10.10 1955. Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Warszawa, Polska. Płytki do nawierzchni drogowych oraz do pokrywania mostów drewnianych. Jan Tomasini, Włodzimierz Skalmowski, Józef Wysocki, Maria Dąbrowska, Ludwik Warwasiński, Aleksander Sikorzak i Maria Oseka. Pr.

84c, **10391**. 7.3 1955. 19.10 1955. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Scianka palisadowa z desek strunobetonowych. Witaliusz Polak. Pr.

84d **10390**. 2.1 1954. 19.10 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Piaskarz” w Przemysłu. Przemysł, Polska. Pług do zbierania i granulowania zwiru rzeczno. Józef Koziol. Pr.

86g **10371**. 14.10 1954. 28.9 1955. Bielskie Zakłady Przemysłu Lnianego „Lenko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Bicz do krosien tkackich. Norbert Krotowski. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7190 do nru 7192)

2 **7190**. 17.9 1954. 21.10 1955. Fabryka Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Słoik matowy do kremu.

3 **7192**. 28.9 1955. 25.10 1955. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Broszki.

16 **7191**. 1.7 1955. 21.10 1955. Antoni Górniak. Kraków, Polska. Guzik.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów. Po numerach rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

WZORY UŻYTKOWE

9336 . 4.1 1955.	10156 . 22.9 1954
9337 . 8.1 1955.	10159 . 30.9 1954
9348 . 4.2 1955.	10168 . 13.10 1954
9644 . 9.1 1955.	10170 . 18.10 1954
9643 . 5.1 1955.	10171 . 18.10 1954

WZÓR ZDOBNICZY

7161. 11.10 1954.

78

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 8072 do nru 8400)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne. Po numerach świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych świadectw, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców udoskonań technicznych oraz tytuły tych udoskonań.

4c **8204, 8205**. 20.8 1955. Brunon Bochynek i Józef Stachowicz. Sposób zabezpieczania instalacji gazowej przy spadku ciśnienia gazu opałowego.

5a **8292—8294**. 8.9 1955. Inż. Ludwik Kotula, Alojzy Kostka i Jan Olek. Koronka wiertnicza do wiercenia otworów do 250 mm w skałach karbońskich — węgiel, łupki, piaskowce.

5b **8087, 8088**. 27.7 1955. Jerzy Lis i Augustyn Helios. Ulepszony sposób umieszczenia aparatury elektrycznej przy wręboladawce S—Z.

5b **8099**. 30.7 1955. Eugeniusz Kałuża. Sanie z regulacją wysokości płozy do wrębowki typu WLE 40 s.

5b **8279—8081**. 5.9 1955. Inż. Zbyszko Słaby, inż. Edward Zajączkowski i Stanisław Anioł. Zastąpienie systemu filarowo-komorowego systemem schodowo-spagowym w eksploatacji złóż magnezytowych.

5c **8351**. 20.9 1955. Mgr inż. Andrzej Rytel. Sposób mrożenia gruntu za pomocą zestalonego dwutlenku węgla.

5d 8213. 22.8 1955. Inż. Fryderyk Strzondała. Wózek do transportu materiałów po przenośniku pancernym.

5d 8250. 23.8 1955. Jan Węgierekiewicz. Zmiany projektu skrzyżowania objazdu wozów próżnych z pod szybu „Ewa“ do przekopu I północ poz. 510 m.

5d 8260. 30.8 1955. Jan Pomykała. Urządzenie do nawijania i zdejmowania lin.

5d 8314—8316. 12.9 1955. Jerzy Urbańczyk, inż. Alfred Kozioł i inż. Zenon Lercher. Dostosowanie reduktora RTU—30 do napędu MTB—30 na nowej ramie usztywniającej cały napęd.

5d 8353. 21.9 1955. Inż. Witold Smelster. Zmechanizowanie procesu pobierania prób węgla przy kontrolowaniu urobku.

5d 8388—8393. 22.9 1955. Inż. Stefan Szewczyk, Henryk Łochowski, Karol Chrobaczyński, Zygmunt Pietrzak, Władysław Łagowski i Czesław Augustyniak. Nowy wariant tkaniny podsadzkowej wigoniowo pakulanej dla górnictwa.

6a 8352. 20.9 55. Inż. Wacław Jurczak. Sposób prowadzenia fermentacji drożdżowej.

8i 8305—8308. 12.9 1955. Ryszard Siwiński, Mieczysław Krupa, Zygmunt Karwacki i Franciszek Sobczyk. Instalacja rozpuszczalni wapna chlorowanego do bielenia bawełny.

10a 8262—8264. 30.8 1955. Kazimierz Bielski, mgr inż. Franciszek Skrebowski i Antoni Bilski. Zastąpienie kształtek szamotowych specjalnym betonem ogniotrwałym w wykładzinie drzwi do komór koksowniczych.

12a 8272, 8273. 31.8 1955. Jerzy Gruszczyk i Marian Gorianowicz. Sposób i aparatura oczyszczania benzenu oraz toluenu od tiofenu i dwusiarczku węgla.

12c 8143, 8144. 30.7 1955. Mgr inż. Franciszek Wesolowski i mgr inż. Lech Kaja. Sposób oczyszczania acetyleny używanego do oznaczeń na fotometrze płomieniowym.

12c 8289, 8290. 8.9 1955. Emil Połączarz i inż. Lech Meyze. Regeneracja masy Lauty w ruchu przez nawilżenie gazu wodnego parą.

12d 8209. 22.8 1955. Eryk Śmiałek. Urządzenie do przemywania osadów podczas dokonywania analiz chemicznych.

12e 8282. 7.9 1955. Inż. Józef Szpila. Absorber węglowy do absorpcji chlorowodoru.

12e 8342—8344. 14.9 1955. Inż. Jerzy Orłoś, Zygmunt Dąbrowski i inż. Stanisław Lipczyński. Zastosowanie nowych oddzielaczy kwasu siarkowego.

12g 8252, 8253. 23.8 1955. Mgr Krystyna Bojanowska i Mgr Mikołaj Lenartowski. Zastosowanie do ekstrakcji fenolu z wody pogazowej oleju lekkiego z destylacji smoły zamiast obecnie stosowanego benzolu surowego.

12g 8361. 22.9 1955. Józef Waniczek. Ochrona do kolb ssawkowych.

12o 8277, 8278. 5.9 1955. Marian Gorianowicz i Jerzy Gruszczyk. Sposób oczyszczania benzoliny surowej przez destylację próżniową i krystalizację destylatu.

12o 8318. 13.9 1955. Mgr Wacław Skatulski. Częściowa zmiana sposobu wytwarzania rodanku amonu z dwusiarczku węgla i amoniaku.

12p 8215. 22.8 1955. Mieczysław Gąstoł. Zastosowanie dmuchawy celem dodawania azotu do mieszanek gazowej.

13a 8198. 19.6 1955. Bronisław Groch. Przebudowa kotłowni, celem zwiększenia jej zdolności produkcyjnej z wykonaniem paleniska do spalania odpadów i pozostałości gatunków paliwa.

13a 8251. 23.8 1955. Józef Tabaka. Urządzenie wykorzystania przedpaleniska lokomobili do ogrzewania wody produkcyjnej.

13b 8259. 30.8 1955. Jan Cieślik. Urządzenie do przygotowywania solanki.

13d 8335. 13.9 1955. Teodor Fojcik. Zastosowanie przegrzewania pary i dostosowanie do obecnych warunków starszych instalacji kotłowych.

14h 8167. 6.8 1955. Inż. Adam Heine. Podgrzewanie skroplin z turbin kondensacyjnych w turbinie z pogorszona próżnią.

15d 8208. 20.8 1955. Roman Pietrek. Przyrząd do przytrzymywania arkuszy na maszynie Mercedes podczas wykonywania druków wielobarwnych.

15d 8275. 31.8 1955. Stefan Fijałek. Maszynka do pisania etykiet firmowych do odzieży z napędem elektrycznym.

15h 8190. 18.6 1955. Jan Broł. Przyrząd do numerowania opon samochodowych.

15l 8156—8159. 5.8 1955. Jan Przybyła, Albert Szydło. Ernest Ozimek i Wilhelm Pyka. Urządzenie i spo-

sób produkcji płytek dla kolejowych drukarek biletowych.

18b 8394—8400. 23.9 1955. Inż. Stanisław Tochowicz, inż. Juszczyk, inż. Musiałek, inż. Pawłowski, inż. Nadachowski, inż. Władysław Hansel i Paweł Pieczka. Zastosowanie w budowie sklepienia pieca martenowskiego specjalnego układu uskokowego pasów kształtek krzemiankowych i chromitowo-magnezytowych typu „zebra“.

18c 8130—8133. 30.7 1955. Ludwik Gorliwy, Antoni Wojciechowski, Leon Wyszowski i Czesław Kowalski. Urządzenie do powierzchniowego hartowania kół zębatach za pomocą nagrzewania płomieniem acetylenowo-tlenowym.

20d 8101. 30.7 1955. Władysław Piotrowski. Suwliwe umocowanie łożysk osiowych do ram wyrotek.

20g 8257. 30.8 1955. Ryszard Lorenc. Przyrząd do bezpiecznego odpinania łańcuchów kłonicowych wagonów.

20g 8357. 22.9 1955. Henryk Bentkowski. Liny zabezpieczające wyładunek słupów z wagonu.

20k 8195, 8196. 19.8 1955. Stanisław Krupowicz i inż. Zdzisław Kokalski. Zabezpieczenie przed opadnięciem sieci trakcyjnej przy zerwaniu się łańcucha naprężacza.

21a 8085, 8086. 27.7 1955. Antoni Stan i Edward Wojciechowski. Translacja zdalnego wybierania prądem indukcyjnym w układzie równoległym.

21a 8191. 18.8 1955. Tadeusz Cichowski. Sposób regeneracji lamp UBL-21 z defektem diodowym.

21b 8113. 30.7 1955. Władysław Bielawski. Nakrętka stykowa stalowo-olowiana do wózka akumulatorowego.

21c 8081. 27.7 1955. Emilian Zmaczyński. Przyrząd do równoczesnego naciągu trzech przewodów linii wysokiego napięcia.

21c 8114. 30.7 1955. Michał Skoplak. Wskaźnik optyczny włączania wtyczki do gniazdka wtykowego.

21c 8115. 30.7 1955. Jan Dworski. Ulepszenie konstrukcji wyłącznika do wiertarki elektrycznej typu „Moj“.

21c 8116. 30.7 1955. Longinus Hinc. Urządzenie do blokowania drzwi wyciągu osobowego zaopatrzone w luzownik elektromagnetyczny zamiast silnika elektrycznego.

21c 8117, 8118. 30.7 1955. Inż. Bohdan Sztolc i Leon Grajner. Urządzenie do napędu klap sterujących przy przesykach i lejach zsypanych za pomocą luzowników elektrohydraulicznych.

21c 8185. 18.8 1955. Tadeusz Narołniak. Przenośny wyciąg do prasy ołowiu.

21d 8082, 27.7 1955. Inż. Marceli Kulbinger. Ulepszenie technologii produkcji komutatorów maszyn elektrycznych dla motoryzacji.

21d 8367. 22.9 1955. Ryszard Knosała. Zmiana układu połączeń hamulca bezpieczeństwa maszyny wyciągowej na szybie wschodnim.

21d 8374. 22.9 1955. Marian Daniel. Przyrząd do usuwania izolacji mikowej z pomiędzy wycinków komutatora maszyny elektrycznej.

21e 8186, 8187. 18.8 1955. Inż. Romuald Jagiełło i Franciszek Bukowski. Urządzenie transduktorowe do pomiaru prądu stałego przy pomocy prądu zmiennego.

21e 8188. 18.8 1955. Stanisława Kominek. Sposób szybkiego badania odgromników.

22b 8125. 30.7 1955. Brunon Jumrych. Rezerwowanie steełonu wobec barwników bezpośrednich za pomocą nekalkiny.

22b 8358—8360. 22.9 1955. Jan Adamkiewicz, Irena Wajs i Karol Adamkiewicz. Sposób produkcji szelaku syntetycznego na wysoki połysk.

22g 8168, 8169. 9.8 1955. Inż. Józef Kwapiszewski i Elżbieta Kwapiszewska. Środek do mycia okien wagonów kolejowych.

22h 8146. 30.7 1955. Ferdynand Radecki. Lakier do produkcji szablonów w druku filmowym oparty na żywicach syntetycznych.

22i 8375—8387. 22.9 1955. Inż. Roman Zarzycki, mgr Mieczysław Nowacki, Roman Smoliński, inż. Antoni Kołodziejski, Lucjan Bejm, Kazimierz Kenig, Stanisław Pietkiewicz, Juliusz Holender, Ludwik Brański, Tadeusz Gajda, Kurt Stener, Bronisław Gawlas i Henryk Jędraszczyk. Receptura i sposób produkcji emulgatora do oleiny, stosowanej do natłuszczania mieszanek wełnianych w procesie przędzenia.

23a 8317. 13.9 1955. Mgr Jadwiga Rouppert. Odkwaszanie tłuszczów ługami o mocy 4—6° Bé za pomocą natryskiwiaczy.

24e 8219—8224. 22.8 1955. Inż. Adam Epsztejn, inż. Jan Kłosiński, inż. Wacław Kobos, inż. Grzegorz Wasy-

łyszyn, inż. Władysław Sikorski i inż. Adam Jagielski. Zastosowanie do generatorów wbudowanych dmuchu szlucznego, powietrzno-spalinowego.

25a **8170**. 9.8 1955. Jan Jakubowski. Przerobienie maszyn okrągłych jednocylindrowych typu Ideal i Corona do produkowania skarpet wzorzystych.

25a **8177, 8178**. 12.8 1955. Jan Kaczkowski i Leon Matusiak. Przerobienie maszyny cholewkowej na maszynę produkującą wzorzyste cholewki pończoch.

25a **8200**. 19.8 1955. Władysław Słowiński. Przystosowanie automatów stopkowych syst. „Corona” o niskim cylindrze do produkcji skarpet wzorzystych..

25a **8332—8334**. 13.9 1955. Edmund Brzoskowski, Werner Wieszała i Tadeusz Frączek. Produkcja ściągaczy na automatach cholewkowych.

26d **8261**. 30.8 1955. Mgr inż. Franciszek Szwejd. Sposób powiększania produkcji benzolu w okresie zimowym.

28a **8327**. 13.9 1955. Stefan Gołda. Uszlachetnianie skór piżmaków na norki.

28a **8328**. 13.9 1955. Stefan Gołda. Uszlachetnianie skór lisów rudych na „Alaska”.

28a **8362**. 22.9 1955. Mgr Stanisław Nawrot. Jednokąpielowa metoda produkcji skór „szewro” przy zastosowaniu garbowania chromowo-glinowego z zachowaniem procesów przewidzianych metodą dwukąpielową.

29a **8299, 8300**. 12.9 1955. Eugeniusz Wejner i Zbigniew Rybicki. Ulepszony filtr świecowy do filtrowania płynu przędzalniczego.

29b **8301—8304**. 12.9 1955. Jerzy Erkiert, Jan Koryczka, Jan Siniarski i Leszek Strzelecki. Sposób otrzymywania kaprolaktamu z produktu odpadkowego (siarczanu sodu).

30h **8073**. 26.7 1955. Dr Zbigniew Reicher. Zmiana metody produkcji piperazyny z etylenodwuaminy i etylenochlorohydryny.

30h **8077—8079**. 26.7 1955. Inż. Albert Stachowiak, mgr Feliks Gondorowicz i inż. Józef Wajcht. Modyfikacja odmentylowania stilbenu.

30h **8100**. 30.7 1955. Jerzy Peczeniuk. Ulepszony sposób produkcji syropu kreozotowego.

30h **8255**. 26.8 1955. Józef Balkiewicz. Sposób produkcji ampułek do zastrzyków Chinin Calcium stosowanych dożylnie i domięśniowo.

30h **8366**. 22.9 1955. Mgr Zygmunt Chudzyński. Sposób produkcji ziołowych drażetek przeczyszczających „Alax”.

31c **8225—8236**. 22.8 1955. Ryszard Bilski, Józef Misiowiec, inż. Kazimierz Kapuściński, inż. Henryk Mastalerz, Antoni Młynarczyk, Stefan Dajczer, Bogusław Dzierzga, Waclaw Obara, Franciszek Mościński, Antoni Teper, Józef Łuczyński i inż. Franciszek Stręk. Zastosowanie docisków z płytami przy zalewaniu form grzejników.

31c **8237—8248**. 22.8 1955. Ryszard Bilski, Józef Misiowiec, inż. Kazimierz Kapuściński, inż. Franciszek Stręk, Antoni Młynarczyk, Stefan Dajczer, Bogusław Dzierzga, Waclaw Obara, Franciszek Mościński, Antoni Teper, Józef Łuczyński i inż. Henryk Mastalerz. Zastosowanie przenośnika odlewniczego.

32a **8199**. 19.8 1955. Franciszek Zdunek. Wyłącznik automatyczny do mieszalnika dla wyłączania go po określonej ilości obrotów.

35b **8286—8288**. 7.9 1955. Inż. Waclaw Wachnicki, Wiesław Łukasiewicz i Maksymilian Smagała. Sposób montażu szyn toru jezdnych dźwigów typu „Baumaister 45 TM”.

35c **8189**. 18.8 1955. Józef Stachowicz. Celowa zmiana systemu doprowadzania prądu do wciągników typu „Demag” baterii koksowniczej.

35d **8090—8092**. 30.7 1955. Tadeusz Lipiński, inż. Andrzej Wiśniewski i inż. Ryszard Najberg. Trójnóg transportowo-dźwigowy wraz z przyczepą.

35d **8119—8122**. 30.7 1955. Inż. Waclaw Danielewicz, Ludwik Gorliwy, Marian Jedliński i Józef Cepuch. Podnośnik z dwusilnikowym napędem elektrycznym do podnoszenia pudeł wagonów tramwajowych.

36a **8218**. 22.8 1955. Władysław Bromirski. Wyciąg do usuwania żużla z kotłowni centr. ogrzewania.

36c **8295, 8296**. 8.9 1955. Inż. Jerzy Dębczyński i Stanisław Wysięński. Zastąpienie tulejek z rur stalowych prefabrykatami z azbesto-cementu.

36e **8128**. 30.7 1955. Stefan Kiehar. Wykorzystywanie ciepła pieca hartowniczego do ogrzewania wody w łaźni zakładowej.

37a **8160, 8161**. 5.8 1955. Brunon Panek i Bolesław

Kopystyński. Strop Kleina z dziurawki na belkach żelbetonowych.

37a **8174**. 11.8 1955. Inż. Aleksander Jabłoński. Zmiana konstrukcji prowizorycznej estakady przeładunkowej oraz wprowadzenie ulepszonej metody przygotowywania elementów i ich montażu.

37b **8089**. 29.7 1955. Inż. Zenon Grzeszczuk. Beton z kruszywem jako beton izolacyjny.

37d **8371**. 22.9 1955. Mieczysław Szlegiel. Końcówka do mechanicznego tynkowania.

37e **8138**. 30.7 1955. Inż. Tadeusz Misiak. Ulepszony sposób deskowania cylindrycznych ścian oraz ściany działowej głębokiej studni o dużej średnicy.

38b **8153—8155**. 30.7 1955. Stanisław Michalski, Józef Joh i Jan Przydział. Tokarka do toczenia piast kół wozów gospodarskich.

38b **8211, 8212**. 22.8 1955. Józef Kronenberger i Wiktor Wielkopolski. Przyrząd do frezowania wstawionych zębów drewnianych w kołach stożkowych średnicy 4 m.

38b **8325**. 13.9 1955. Leon Tomaszczak. Wiertarka sześciowrzecionowa do wiercenia listew.

38f **8151, 8152**. 30.7 1955. Stanisław Michalski i Jan Przydział. Młot mechaniczny do nabijania szprych w kołach do wozów gospodarskich.

38h **8336—8341**. 13.9 1955. Inż. Stefan Elwertowski, inż. Zbigniew Fatyga, Tadeusz Zaskórski, Waclaw Renda, Stefan Siut i Stanisław Makowczyński. Modernizacja komór hartowniczych płyt piślniowych.

39a **8330, 8331**. 13.9 1955. Inż. Zdzisław Pulikowski i inż. Janusz Montwiłł. Tworzywo sztuczne ze spłisnionej masy drzewnej na czółenka tkackie i płyty podłogowe.

41a **8274**. 31.8 1955. Irena Geronin. Zmechanizowanie ręcznego obcinania beretów wełnianych.

41d **8349, 8350**. 20.9 1955. Józef Czyżowski i Stanisław Waciak. Zastosowanie specjalnych nakładek filcowych podczas filcowania botków damskich celem wzmocnienia napięcia botków.

42c **8166**. 5.8 1955. Inż. Ludwik Bednarz. Płyn do busoli lotniczych.

42c **8326**. 13.9 1955. Teodor Gordała. Przyrząd do celów geodezyjnych przy pomiarach wysokości podłóg komór koksowniczych.

42f **8267**. 30.8 1955. Grzegorz Sosiński. Naczynie do dozowania płynów.

42k **8173**. 9.8 1955. Inż. Eugeniusz Życzkowski. Ulepszony twardościomierz do mierzenia twardości stopów żelazkowych metodą „Brinella” do 300 kg/mm².

42j **8192**. 19.8 1955. Fritz Franke. Aparat do pobierania prób gazowych z rurociągów ssących.

42l **8276**. 3.9 1955. Eugeniusz Piwowski. Przyrząd walizkowy do pobierania prób powietrza.

42l **8285**. 7.9 1955. Mgr Józef Bujok. Metoda spektrograficznego oznaczania składników stopowych Al, Cu, Pb, Mg, Fe i Sn w stopach aluminowych.

42l **8347**. 20.9 1955. Inż. Tadeusz Zagórski. Ulepszony sposób oznaczania odporności chemicznej materiałów kamiennych i ceramicznych.

45e **8283, 8284**. 7.9 1955. Inż. Jerzy Pol i inż. Stanisław Wyroch. Mieszarka mączno-otrębowa dwuślimakowa o samoczynnie zmiennej ilości obrotów ślimaków.

46a **8164**. 5.8 1955. Henryk Niesobski. Silnik przyrzepny tylny do łodzi z zastosowaniem części silnika motocyklowego, jak iskiernik, gaźnik, tłok i wał korbowy.

47b **8093**. 30.7 1955. Edward Gemza. Ulepszenie prowadnic ramion wahadłowych rozrzędu pompy powietrznej.

47b **8309, 8310**. 12.9 1955. Alojzy Dudek i Leon Wieczorek. Zwiększenie żywotności ślizgowych łożysk z brązu.

47c **8345, 8346**. 14.9 1955. Franciszek Wojtek i Franciszek Makselin. Sprzęgło do przenośników zgrzeblowych.

47e **8111, 8112**. 30.7 1955. Inż. Zdzisław Ptaszyński i inż. Józef Adamek. Urządzenie zapewniające dopływ oleju do panewek maszyny wyciągowej po wyłączeniu pompy olejowej.

47g **8210**. 22.8 1955. Paweł Sikora. Zawór bezpieczeństwa do sprężarek firmy „Zieleniewski”.

47g **8271**. 30.8 1955. Tadeusz Pacholczak. Zawór spustowy ze stali do małych kotłów parowych.

48a **8083, 8084**. 27.7 1955. Jan Sobel i inż. Emil Wiśniewski. Odsrebrzanie elektrolitu za pomocą elektrody glinowej bez stosowania energii elektrycznej.

49a **8165**. 5.8 1955. Edward Olszowski. Uniwersalna maszyna do obróbki wiórowej różnych drobnych elemen-

tów dla dokładnych aparatów pomiarowych stosowana np. jako tokarka, szlifierka, frezarka, wiertarka.

49b 8298. 12.9 1955. Józef Fogt. Przystosowanie kół zębatych na tokarce.

49c 8268. 30.8 1955. Zygmunt Klimczyk. Przystosowanie podziałowy do strugania płaszczyn boków łbów (czworokątnych, sześciokątnych, ośmiokątnych) śrub.

49c 8369. 22.9 1955. Inż. Mieczysław Pfeiffer. Przystosowanie do wybijania otworów w okapach dachu wagonów 53 W.

49g 8094, 8095. 30.7 1955. Wacław Pelc i Andrzej Brzeski. Sposób nitowania koszyków łożysk tocznych z jednoczesnym nagrzewaniem wystającej części nitu prądem elektrycznym.

49h 8123, 8124. 30.7 1955. Władysław Płatek i Stanisław Krapieński. Przystosowanie żelaza zbrojeninowego różnych wymiarów i profili.

49h 8217. 22.8 1955. Tadeusz Bugajewski. Giętarka do wykonywania uchwytów rynien wiszących.

50c 8319, 8320. 13.9 1955. Stanisław Lasota i Adolf Przybyła. Młynek wraz z sitem do ucierania próbek węglowych w laboratorium.

50d 8102, 8103. 30.7 1955. Jan Matuszek i Paweł Kubica. Zespołowa kruszarka węgla dla celów kontroli jakości.

53c 8175. 12.8 1955. Józef Maliborski. Zmiana procesu kutrowania konserw sterylizowanych w słojach — pasztec popularny Nr 501, pasztec luksusowy Nr 503.

53c 8311—8313. 12.9 1955. Józef Wieczorek, inż. Józef Grzegorzewicz i Władysław Nijaki. Sposób konserwowania słoniny.

53k 8197. 19.9 1955. Józef Szymkowiak. Skonstruowanie maszyny do krojenia tapioki.

53k 8258. 30.8 1955. Jan Woreczek. Urządzenie do chłodzenia i skraplania oparów z wyparek próżniowych.

54b 8269, 8270. 30.8 1955. Henryk Bilski i Jerzy Kondracki. Maszyna do cięcia papieru z roli na arkusze.

55f 8182—8184. 12.8 1955. Stefan Solarczyk, Jan Nagi i Władysław Romanek. Ulepszony sposób dostarczania surowców impregnacyjnych do produkcji papy smołowej.

57b 8139. 30.7 1955. Mgr Wiesław Kalwoda. Urządzenie do wykonywania klinów stopniowych dla kontroli procesu produkcji w kinematografii.

58a 8096, 8097. 30.7 1955. Stanisław Krzeczkowski i Feliks Szymanowski. Prasa hydrauliczna do wyciskania tulei i pierścieni.

58a 8141, 8142. 30.7 1955. Jerzy Kaczyński i Jan Kowalczyk. Urządzenie do wulkanizacji płyt gąbczastych oraz wszelkich akcesoriów gąbczastych.

58a 8265, 8266. 30.8 1955. Inż. Tadeusz Zastawski i Dawid Weltrowski. Zabezpieczenie przed zacinaniem się prasy hydraulicznej.

59b 8098. 30.7 1955. Wiktor Kempa. Zmiana ułożyskowania wału wirnika w pompie Jaeger.

59b 8256. 26.8 1955. Jan Nieszporek. Ulepszony sposób uszczelniania wałka przy pompkach obrabiarkowych.

59b 8291. 8.9 1955. Jan Ficek. Tarcza odciążająca dla pompy o wydajności 30 m. sześciennych na godzinę i ciśnieniu 15 atm.

61a 8104—8108. 30.7 1955. Zygmunt Śliwowski, Feliks Andrzejewski, Leon Janic, Mieczysław Poznański i Eugeniusz Kuś. Zastosowanie w autopogotowiu GA 16 śluzu do umieszczania dodatkowej motopompy.

63c 8074. 26.7 1955. Stanisław Nazimek. Ulepszony zawór zwrotny w hydraulicznej pompie hamulcowej samochodu „Star 20“.

63e 8368. 22.9 1955. Stefan Jasiński. Przystosowanie trójramienne do ściągania opon z kół samochodowych.

63e 8370. 22.9 1955. Ludwik Piekuta. Urządzenie pomocnicze do montażu i kontroli ogumienia GK na obręcze eksploatacyjne.

64a 8372, 8373. 22.9 1955. Wincenty Porwisz i Tadeusz Jemioła. Półautomatyczne urządzenie do nakładania wkładek korkowych do kaspli blaszanych zamykających butelki.

64b 8365. 22.9 1955. Józef Rybiński. Element grzejny urządzenia do suszenia butelek.

66b 8324. 13.9 1955. Bronisław Milewski. Ulepszenie konstrukcji plombownic oraz kodowników do znakowania wędlin.

67a 8109, 8110. 30.7 1955. Ferdynand Celej i Jan Oleksiuk. Zastąpienie elektrokorundu szlaką hutniczą do przygotowania powierzchni pod metalizację.

71c 8171. 9.8 1955. Marian Sputa. Przerobienie wycinarek obcasów i przystosowanie ich do wysiekania składek obcasów.

71c 8176. 12.8 1955. Jan Rukawiczka. Ulepszony sposób wytwarzania kapcy wulkanizowanych.

73 8354—8356. 22.9 1955. Zdzisław Kłoda, Adolf Piekarczyk i Brunon Chudy. Samoczynny wózek do skręcania lin.

74b 8348. 20.9 1955. Franciszek Niedziela. Sygnalizacja przekątnikowa zaniku wody chłodzącej przy sprzężkach tłokowych.

76b 8075, 8076. 26.7 1955. Ryszard Jarkiewicz i Franciszek Leśniewicz. Przystosowanie do nakładania pierścieni filcowych na czyszczarce obrotowej do wrzeciennic.

76b 8080. 26.7 1955. Jan May. Przerobienie zespołu zgrzeblarskiego z zasilania automatycznego na zasilanie indywidualne celem usprawnienia produkcji.

76d 8127. 30.7 1955. Stanisław Kisiel. Ulepszenie konstrukcji bębna maszyny do ściągania niedoprzedu.

76d 8172. 9.8 1955. Florian Zuzański, Rama natykowa na cewki stożkowo-krzyżowe do snucia osnów wełnianych.

80a 8126. 30.7 1955. Stanisław Marciniak. Użycie powietrza wydalanego przez pompy próżniowe do podmuchu na filtrach typu „Olwer“.

80a 8201—8203. 20.8 1955. Jerzy Sosnowski, inż. Aleksander Masłowski i Ryszard Pradela. Zmiana konstrukcji wibratora typu EWB-13 i sposób generalnego remontu zużytych wibratorów.

80a 8214. 22.8 1955. Zygfryd Biurkowski. Zabezpieczanie wózków grzebieniastych Kellera przed ich wywracaniem.

80a 8297. 10.9 1955. Henryk Szela. Przystosowanie betoniarki typu „Regulus“ do płukania kruszywa.

80c 8216. 22.8 1955. Tadeusz Prostack. Zastosowanie miału węglowego do przesypywania wsadu podczas wypalania gliny w celu podniesienia temperatury pieców szybowych.

80d 8134—8137. 30.7 1955. Kazimierz Anteck, Adolf Klimkowski, Antoni Lipiński i Stanisław Czczot. Ulepszenie systemu opracowywania dokumentacji technicznej wykazów elementów kamiennych.

80d 8321. 13.9 1955. Inż. Bernard Smietana. Zmiana konstrukcji kształtki krzemionkowej do baterii koksowniczej.

81e 8072. 26.7 1955. Antoni Rachwał. Zastosowanie przenośników taśmowych na pływakach do transportu kruszywa itp. bezpośrednio na wagony.

81e 8249. 23.8 1955. Alfons Pilot. Zamknięcie do zbiornika przesypowego materiałów sypkich.

81e 8162, 8163. 5.8 1955. Inż. Bronisław Wasylewicz i inż. Leszek Gruszczynski. Uszczelnienie przeciwpylowe zasobników taśmami gumowymi.

81e 8179—8181. 12.8 1955. Inż. Zenon Pecold, inż. Franciszek Szramek i Józef Nowatorski. Przesuwna taśma do zwalowania węgla.

82a 8145. 30.7 1955. Franciszek Kobzan. Aparat termiczny wagowy do ustalania wilgotności drewna.

84a 8363, 8364. 22.9 1955. Stefan Jaworski i Paweł Skibicki. Piąg do wyrównywania gruntu pod wodą na głębokości 8 m.

85d 8254. 26.8 1955. Aleksander Ciszewski. Źródło uliczny z kształtek wodociagowych.

85e 8329. 13.9 1955. Inż. Kazimierz Nowicki. Nowy sposób wykonywania przelewów w osadnikach gnilnych.

85f 8140. 30.7 1955. Inż. Jan Rokosz. Ulepszenie sposobu wydobycia, transportu i przygotowywania mułu leczniczego.

86a 8322, 8323. 13.9 1955. Mieczysław Kotkowski i Stanisław Stolarek. Wyeliminowanie łańcucha wraz z nasadkami potrzebnymi dotychczas do wykonywania czubka pończochy na maszynach kotonowych, przerabianych na system bezłączeniowy.

87a 8129. 30.7 1955. Jan Grochowski. Przystosowanie do rozchylania i rozrywania opon samochodowych i motocyklowych.

87a 8193, 8194. 19.8 1955. Henryk Grabowski i Jan Kędziński. Klucz z przytrzymywaczem nakrętek do odkręcania i przykręcania ramek pola wielokrotnego w centralach automatycznych typu „Salme“.

87b 8148—8150. 30.7 1955. Tadeusz Cwerek, inż. Władysław Kożuszniak i Tadeusz Gołda. Przystosowanie konwi mleczarskich za pomocą ciśnienia wody.

89c 8147. 30.7 1955. Mirosław Godlewski. Sposób obliczenia współczynnika nieczystości obrazującej odprowadzenie niecukrów i przedstawiający rzeczywisty efekt oczyszczania soków cukrowych.

89g 8206, 8207. 20.8 1955. Mieczysław Płaza i Edmund Koźłowski. Mechaniczny zgniatacz grąd cukru.

USPRAWNIENIA Z ZAKRESU TECHNIKI

ZASWIADCZENIA O DOKONANIU USPRAWNIEN

(Od nru 130000 do nru 134999)

Grubym drukiem są podane numery zaświadczeń o dokonaniu usprawnień. Po numerach zaświadczeń o dokonaniu usprawnień są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych zaświadczeń, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców usprawnień oraz tytuły tych usprawnień.

SERIA 1: PRZEMYSŁ METALOWY, OBRÓBKA METALI, ODLEWNICTWO

130008. 17.11 1954. Józef Gryc. Zmiana technologii odlewania walców gniotownika do przygotowywania masy formierskiej.

130012. 17.11 1954. Emanuel Gałuszka. Zastosowanie giętarki do gięcia blach o szerokości 2 m.

130055. 17.11 1954. Regina Handzelewicz. Przerobienie sanek głowicy ręcznej maszyny saneczkowej.

130062. 17.11 1954. Jakub Dziedzic. Sposób połączenia wału giętkiego z tuleją szlifierni.

130117. 18.11 1954. Helmut Rabanda. Przyrząd do obróbki tulejek.

130119. 18.11 1954. Henryk Kurek. Przyrząd do acetylenowego cięcia kół.

130130. 19.11 1954. Jan Figura. Przyrząd do wspólnego nastawiania ściągaczy sprzęgieł, kół zębatach itp.

130137. 18.11 1954. Alfons Kraiński. Przerobienie wodnych zaworów bezpieczeństwa na zawory powietrzne.

130139. 18.11 1954. Czesław Kamrowski. Zastosowanie stali zamiast mosiądzu do wyrobu kadłuba zaworu do sprężonego powietrza.

130142, 130143. 18.11 1954. Wiktor Grabias i Jan Sagan. Przerobienie zaworów dennych jednostek pływających.

130157. 20.11 1954. Aleksander Kabała. Zmiana sposobu spawania przejść grodziowych na jednostkach pływających.

130160. 20.11 1954. Jan Kawecki. Przyrząd do cięcia igieł technicznych.

130161. 20.11 1954. Marcin Kądziała. Przyrząd do wycinania w tarczach otworów podłużnych.

130162. 20.11 1954. Tadeusz Szylder. Przyrząd do gięcia widelców tkackich.

130165. 20.11 1954. Walter Tajstra. Przyrząd do szlifowania nożyc gilotynowych.

130175. 28.10 1954. Józef Oberle. Uchwyt do kamieni ściernych, używanych do szlifowania ręcznego.

130176. 28.10 1954. Edward Beer. Wykrojniki do wyrobu uchwytów ogromnikowych.

130181. 28.10 1954. Franciszek Żywicki. Przyrząd do wyginania ozdób balustradowych.

130182. 28.10 1954. Edward Beer. Przyrząd do zawijania zawiasów do wyciorów kominowych.

130183. 28.10 1954. Franciszek Żywicki. Przyrząd do wyginania uchwytów.

130194. 20.11 1954. Alfred Kronie. Urządzenie do zawijania końców siatek.

130196, 130197. 20.11 1954. Teofil Kwiatkowski i Bronisław Muchewicz. Przyrząd do toczenia osłon wlewu zbiorników.

130297, 130298. 20.11 1954. Bronisław Oraczewski i Antoni Cink. Sposób nacinania zębów kół ślimakowych na frezarkach obwiedniowych starego typu.

130411. 19.11 1954. Józef Danielczyk. Celowa przeróbka urządzenia do podtrzymywania materiału na nożycodziurkarce.

130495. 20.11 1954. Władysław Kopacki. Ulepszenie bębna wysięgnika kopaczki „Skoda D-500“.

130516. 20.11 1954. Stanisław Etryk. Forma do wywijania górnego obrzeża balii owalnych.

130517, 130518. 20.11 1954. Teofil Wojtasik i Stefan Kulek. Zastosowanie wymiennych wybijaków w narzędziu do jednoczesnego dziurkowania i wytłaczania trzonków pojemników aluminiowych.

130519, 130520. 20.11 1954. Feliks Angier i Jan Dubiel. Ulepszony sposób kształtowania na półgotowo uszek do łapek żyzew.

130526. 20.11 1954. Józef Kazanecki. Zastosowanie zbiornika (filtru) do oddzielania wody i smoły z gazu surowego, stosowanego do lutowania ołowiu.

130527. 20.11 1954. Augustyn Termin. Przyrząd do gięcia dźwigarów NP 22.

130533, 130534. 20.11 1954. Wiktor Kołodziejczyk i Maksymilian Klos. Śrubokręt do wkręcania i odkręcania śrub w miejscach trudno dostępnych.

130572. 11.11 1954. Adolf Wójcik. Urządzenie do wytłaczania uszczelek do pras hydraulicznych.

130573. 22.11 1954. Zygfryd Królak. Przyrząd do obcinania pił tarczowych na wymiar.

130610. 24.11 1954. Franciszek Figura. Frez palcowy do obróbki żeliwa ciągliwego, zaopatrzonego w płytki skrawające z węglików spiekanych.

130628. 29.11 1954. Tadeusz Szymanek. Odbieracz drutu w ciagarce „Trolley“.

130631. 29.11 1954. Marian Skotnicki. Urządzenie zapadkowe wahadła zrywarki wytrzymałościowej.

130649. 20.11 1954. Józef Maciejewski. Zastosowanie freza do czyszczenia płomieniówek kotłów parowozowych.

130673. 16.10 1954. Józef Stopczyński. Sposób wykonywania kanałików w łożyskach szyjnych przedzerek mokrych.

130695. 10.7 1954. Nikodem Pachocki. Zdzierak do tarcz szlifierni.

130705, 130706. 23.7 1954. Józef Grabania i Jan Kramarczyk. Zmiana sposobu wykonywania modelu czopa łamacza „Esch“.

130707, 130708. 23.7 1954. Józef Grabania i Jan Kramarczyk. Zmiana sposobu wykonywania modelu i łoża łamacza „Esch“.

130709. 10.7 1954. Jan Wiśniowski. Uproszczony sposób gięcia rur o dużych średnicach.

130710. 10.7 1954. Jerzy Lechowicz. Wykrojniki do wykonywania rdzeni do dławików w kształcie litery E.

130711. 10.7 1954. Bronisław Stefaniak. Przyrząd do nacinania na tokarce łożysk do igieł w płytkach ręcznych maszyn saneczkowych.

130712. 10.7 1954. Zygmunt Rapacki. Zmiana konstrukcji sprzęgła do wirówek.

130713. 10.7 1954. Franciszek Papież. Zmiana zabezpieczenia bijaków w młynach kotła „Pauker“.

130714, 130715. 10.7 1954. Maks Lange i Jerzy Gawrylczyk. Przyrząd do określania odległości osi wału głównego i rozrządczego podczas wytaczania łożysk.

130717—130720. 23.7 1954. Paweł Wysiadowski, Władysław Kaca, Jan Piątkowski i Leonard Kustrzepa. Sposób zwiększenia trwałości walców gniotownika.

130723—130726. 10.7 1954. Zygmunt Mechliński, Leon Gudel, Stanisław Kobuszyński i Bolesław Aleksandrowicz. Przerobienie hamulców wagonów chłodni „Panhard“.

130734. 12.7 1954. Kazimierz Czechowski. Aparat do wykrywania wadliwie wykonanych spoin spawalniczych.

130737—130743. 12.7 1954. Bolesław Giera, Stanisław Ufnalewski, Władysław Ciesielski, Edward Janiszewski, Wacław Jaśkiewicz, Eugeniusz Bajkowski i Stefan Smolarski. Sposób chromowania sprawdzianów.

130761—130763. 10.7 1954. Adam Piosik, Stanisław Maderski i Czesław Nawrocki. Ulepszony sposób wykonywania przedłużaczy do wiertel.

130770. 20.11 1954. Stanisław Pędzik. Skonstruowanie wkrętaka widełkowego do kowadełka stopki.

130788. 26.11 1954. Roman Czechowski. Sposób demontażu tulejek wrzecion tokarek.

130793. 26.11 1954. Edward Strzyżkowski. Zmiana konstrukcji łopatek oczyszczarki odlewów Bergera OB-400.

130794. 26.11 1954. Edward Strzyżkowski. Kołek mocujący łopatki do miotania śrutu w wirniku oczyszczarki odlewów „Bergera OB-400“.

130798. 26.11 1954. Edward Liput. Zmiana konstrukcji podstawy formierki „Nicholsa“.

130827. 25.11 1954. Jan Nowrot. Sposób wykorzystania zużytych grzybków zaworów zwrotnych parowozu.

130835. 25.11 1954. Adolf Psurek. Ulepszenie ściąga-cza do sprzęgieł.
130840. 10.11 1954. Jan Zdzieblik. Kiel tokarski, zaopa-trzony w smarownicę.
130845. 20.11 1954. Paweł Kołodziejczyk. Podtrzyma-wacz pneumatyczny do nitowania.
130892. 20.11 1954. Józef Machajczyk. Zastosowanie wykrojników do wykonywania wycięć w stali profilowej, przy wyrobie okien.
130893. 20.11 1954. Jan Rosół. Przyrząd do gięcia za-wiasów.
130894. 20.11 1954. Karol Mach. Przyrząd do wytła-czania okuć okiennych i drzwiowych.
130898. 20.11 1954. Stanisław Tlatlik. Urządzenie do ręcznego cięcia stali na zimno.
130900. 20.11 1954. Jerzy Wocław. Urządzenie do wy-taczania łożysk silników spalinyowych.
130914. 26.11 1954. Jan Jachimowski. Osłona panewek korbowych do parowozów wąskotorowych.
130915. 26.11 1954. Wiktor Bęben. Sposób umocowa-nia uszkodzonych maźnic do wywrotek.
130956. 24.11 1954. Paweł Kasperczyk. Tarcza hamul-cowa do kolejki łańcuchowej.
- 130963, 130964. 22.11 1954. Tadeusz Cieślak i Kazi-mierz Chachulski. Przyrząd do wyrównywania tarcz ściernych diamentem.
- 130974—130976. 22.11 1954. Kazimierz Lasoń, Jan Pu-chała i Stanisław Knapce. Ulepszenie form do odlewania spustów do zaworów splukujących.
130985. 22.11 1954. Zbigniew Białowski. Sposób reno-wacji zużytych łubków.
- 131079, 131080. 24.11 1954. Antoni Milej i Józef Sta-chowiak. Renowacja głowic silnika „Fiat 1100“.
131089. 24.11 1954. Edmund Kaczmarek. Szczytce do zdej-mowania i nakładania pierścieni zabezpieczających sworznie tłokowe.
131090. 24.11 1954. Edmund Kaczmarek. Przyrząd do wciskania i wypychania sworzni tłokowych.
131099. 24.11 1954. Antoni Turzański. Uchwyt tokar-ski do planowania sworzni resorowych.
- 131109, 131110. 24.11 1954. Józef Stachowiak i Antoni Milej. Koła zębate aluminiowe do rozrządu silnika „Star S-42“.
131114. 24.11 1954. Szymon Nadler. Wykrojniki do pro-dukcji rurek do zakrętek.
131125. 24.11 1954. Stanisław Bojko. Wykrojniki do produkcji płytek zaciskowych z odpadków blachy.
131127. 23.11 1954. Stefan Gęsiński. Przyrząd do zagi-nania uszek do maszynek segregatorów.
131128. 23.11 1954. Wolf Lubliński. Sposób jednocze-snego wiercenia na kilku wiertarkach.
- 131150, 131151. 23.11 1954. Feliks Gorzkiewicz i Alek-sander Marszall. Śrubowy pałak dociskowy do zaworów typu Hildebrandt-Knorr w czasie dokonywania prób.
131163. 23.11 1954. Roman Pińczuk. Urządzenie do ba-dania szczelności cylindrów hamulcowych.
131165. 24.11 1954. Gerard Szołtysek. Trzpień uniwer-salny do frezowania kół zębatach.
- 131201, 131202. 23.11 1954. Józef Polaczek i Kazimierz Bukowski. Noże ze stali szybko tnącej do przecinania tarcz szlifierskich.
131204. 24.11 1954. Stanisław Garstka. Prowadnice z nakładkami z węglików spiekanych do szlifierek bez-kłowych do szlifowania wałków.
131205. 22.11 1954. Mieczysław Jaros. Przyrząd do frezowania i pomiaru krzywek.
- 131206, 131207. 22.11 1954. Adam Miernikiewicz i Wła-dysław Winkowski. Przyrząd do szlifowania krzywek do frezowania gwinciariek typu W.M.W.
131334. 23.11 1954. Franciszek Sroka. Zabezpieczenie fundamentowych śrub do obrabiarek.
131355. 23.11 1954. Jan Lepik. Przyrząd do prostowa-nia wałków na tokarce.
131458. 24.11 1954. Eryk Stachoń. Ulepszenie sposobu wyrobu nitów i sworzni.
131510. 25.11 1954. Alojzy Waliczek. Przyrząd do usztywniania długich wałków w czasie nacinania na nich gwintu na tokarce.
131526. 25.11 1954. Bernard Słomka. Przyrząd do pro-stowania wałków na tokarce.
- 131559, 131560. 24.11 1954. Rudolf Raczek i Alojzy Płoskonka. Pierścienie do wytaczania połówek łożysk pa-newkowych bez potrzeby lutowania cyną.
131615. 24.11 1954. Eryk Pyka. Przyrząd do wytacza-nia oczek w drążkach pociągowych rynien wstrząsowych bez ich skrócenia.
131634. 24.11 1954. Seweryn Morawiec. Przyrząd cen-trujący do punktowania śrub, sworzni itp.
131712. 24.11 1954. Andrzej Stapała. Zastosowanie stołu ruchomego oraz noży do nożyc umożliwiających cięcie blachy do grubości 10 mm.
131729. 24.11 1954. Jerzy Usik. Przyrząd z czujnikiem zegarowym do mierzenia wewnętrznych średnic wyto-czonych otworów.
- 131733, 131734. 24.11 1954. Antoni Wiśniewski i Alek-sander Sokół. Uniwersalny uchwyt do rozwiercania otwo-rów w łokach górnych i do podkładek wrzecion samo-prząśnicy.
- 131735, 131736. 24.11 1954. Zdzisław Olszewski i Alek-sander Sokół. Przyrząd do zamocowywania kół zębatach do frezowania na frezarce.
131739. 24.11 1954. Waclaw Bernacki. Stół spawalni-czy z wentylatorem odprowadzającym na zewnątrz gazy szkodliwe dla zdrowia.
131743. 24.11 1954. Eugeniusz Birnbach. Urządzenie do samoczynnego zasilania wodą aparatu acetylenowego.
131746. 24.11 1954. Zenon Ciupko. Szablon do wierce-nia większej ilości otworów w różnej odległości.
131776. 24.11 1954. Oskar Halama. Przyrząd do prze-cinania wkretów oprawek do narzynek PBGA.
- 131816, 131817. 29.11 1954. Roman Kwiatkowski i Wi-told Rozmarynowski. Pierścienie do centrowania uchwytu szlifierki.
131818. 29.11 1954. Inż. Alfred Łożek. Natrykowe me-talizowanie aluminium cystern kolejowych do przewozu fenolu.
- 131830, 131831. 29.11 1954. Cezary Szeglewski i Zy-gmunt Tabisz. Renowacja kół łańcuchowych podnośnika kubełkowego bez demontażu.
131832. 29.11 1954. Cezary Szeglewski. Osłona serców-ki na tokarce.
131850. 29.11 1954. Leon Bąkiewicz. Wykonanie przyz-m ułatwiających zamocowywanie wałków na stole strugarki.
131938. 27.11 1954. Stefan Filipek. Wyciąg pyłu szli-fierki szlifującej przedmioty bakelitowe.
131951. 27.11 1954. Lucjan Jarząbek. Miara do mie-rzenia szprych w kołach.
131958. 27.11 1954. Tadeusz Mielczarek. Przyrząd do wyrobu sprężynek maszyn szwalniczych.
131961. 27.11 1954. Alfons Tobolski. Osłona noża to-karskiego.
131991. 27.11 1954. Karol Geres. Przyrząd do gięcia prętów stalowych.
- 132001, 132002. 27.11 1954. Karol Geres i Bolesław Sokołowski. Przyrząd do odkuwania prętów okrągłych.
- 132005, 132006. 27.11 1954. Tadeusz Komorowski. Za-stosownie czujnika w maszynie do zginania prób.
132007. 27.11 1954. Andrzej Wąsik. Pochłaniacz pyłu przy szlifowaniu.
132034. 27.11 1954. Jan Lefik. Skonstruowanie szli-fierki szybkoobrotowej.
- 132062, 132063. 25.11 1954. Władysław Ościłowski i Je-rzy Margielski. Przyrząd do ściągnięcia koła zębatego z wałka silnika.
- 132067, 132068. 25.11 1954. Jan Białkowski i Kazi-mierz Janas. Urządzenie do gięcia rur i kształtek.
132159. 25.11 1954. Wiktor Hauc. Pilnik do piłowania kanałków łożysk igielnych maszyn dziewiarskich.
132171. 25.11 1954. Stanisław Słomka. Przyrząd do mocowania wlewnic dzielonych.
- 132174—132177. 27.11 1954. Jan Chacusz, Zygmunt Li-kus, Antoni Figura i Stefan Haftek. Oprzyrządowanie maszyny do próby wodnej pod ciśnieniem do badania bloków, głowic i tulei cylindra samochodu „Star 20“.
132178. 27.11 1954. Leszek Raczkowski. Przyrząd do nakładania wieńca rozrusznika na koło zamachowe.
132180. 25.11 1954. Stanisław Maziarz. Przyrząd do nakładania koła zębatego na wał główny silnika S-42.
132197. 25.11 1954. Michał Wojciechowski. Przerobie-nie formy do zalewania iglic w celu umożliwienia zale-wania na niej iglic Nu 24 f i Nu 22 f.
132212. 27.11 1954. Waclaw Pietrzak. Przyrząd do spa-wania zeber podwozia wagonu 53 W.
- 132214, 132215. 25.11 1954. Franciszek Pitula i Alfred Kłodnicki. Ulepszenie przyrządu do gięcia podkładek mo-cujących deski podłogi wagonu 53 W.
132216. 25.11 1954. Władysław Brzeczka. Przyrząd do gięcia wspornika do cysterny 20 R.
132218. 25.11 1954. Franciszek Pitula. Przyrząd do gię-cia śruby zamykającej wagon 53 W.
132219. 25.11 1954. Florian Stawicki. Przyrząd do gię-cia na prasie zawieszania smarowniczy.

132234. 29.11 1954. Rudolf Krawczyszyn. Sprawdzian do sprawdzania sworzni i śrub.
132238. 10.11 1954. Bernard Sikora. Klucz do śrub skrzydełkowych.
132260. 12.7 1954. Wacław Danowski. Przyrząd do szlifowania zaworów wodnych.
132261. 12.7 1954. Wacław Danowski. Przyrząd do szlifowania zaworów parowych.
132422. 30.11 1954. Eugeniusz Berendt. Podstawka nastawcza noża tokarskiego.
132445. 7.12 1954. Maksymilian Wawrzyniak. Przyrząd do gwintowania śrub.
- 132446, 132447. 15.12 1954. Władysław Walewski i Stanisław Janowski. Przyrząd do gięcia rączek do sitek.
- 132448, 132449. 9.12 1954. Antoni Mačkowiak i Władysław Walewski. Przyrząd do zwijania obrzeży blach o różnych grubościach.
132450. 7.12 1954. Stefan Wójcik. Zmiana konstrukcji zamków do rur zbiorników na paliwo płynne.
132452. 7.12 1954. Wiktor Adamczyk. Przyrządy do wycinania części przegubu amortyzatora ciągnika typu „Staliniec“.
132465. 19.8 1954. Alfred Zajęc. Głowica rewolwera do noży tokarskich.
132594. 7.12 1954. Czesław Proficz. Opaska ściskająca pierścienie tłokowe przy wkładaniu do cylindra.
- 132599—132604. 7.12 1954. Jan Wasiak, Franciszek Jeskula, Edmund Domański, Józef Szafranski, Jan Mańkowski i Józef Jankowski. Dostosowanie tokarki-czopówki do toczenia i szlifowania szyjek osiowych zestawów kołowych.
132626. 7.12 1954. Józef Sosnowski. Przyrząd do obróbki płaszczyzn wałków do krążków przenośnika.
- 132658—132660. 2.12 1954. Stefan Jezierski, Arkadiusz Walczak i Stefan Rudowski. Uniwersalny przyrząd do gięcia rur stalowych.
132671. 27.11 1954. Kurt Hann. Specjalna głowica frezarska 4-nożowa do obróbki części żelaznych.
132711. 9.12 1954. Marian Leszczyński. Praska do wyciskania otworów w płytkach i piłach trakowych.
132751. 27.11 1954. Mikołaj Wonsik. Ulepszenie sposobu wykonywania haka do łańcuchów.
132752. 27.11 1954. Adolf Rondio. Ulepszenie procesu produkcyjnego wideł wielozębnych.
132798. 9.12 1954. Ryszard Ciszek. Przyrząd do nacinania kanałków olejowych w miseczkach półkulistych.
132810. 9.12 1954. Leon Jaworski. Przyrząd do szlifowania otworów w ślimakowych frezach.
132813. 9.12 1954. Adam Strajsel. Trzpień z rowkiem śrubowym do nawijania sprężyn.
132823. 9.12 1954. Szymon Girek. Przyrząd do oddzielania wiórów podczas frezowania.
132869. 9.12 1954. Paweł Roter. Uniwersalny przyrząd do toczenia zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni kulistych o różnych promieniach.
- 132883, 132884. 9.12 1954. Henryk Lepiorz i Herbert Tkocz. Przyrząd do frezowania tłoka suwaka dławikowego.
132929. 9.12 1954. Adam Miernikiewicz. Przyrząd do wiercenia i gwintowania tulejek.
132948. 9.12 1954. Wacław Szlęzak. Wykładziny stalowe do sprzęgła napędu taśmowego TND.
- 132953, 132954. 9.12 1954. Józef Żyłka. Zastosowanie drugiego wrzeciona do gwinciarki.
132986. 9.12 1954. Franciszek Kaczak. Urządzenie do przetaczania zużytych wałków osnowowych.
132999. 9.12 1954. Józef Zólkowski. Frezy do naprawy gniazd w kurkach probierczych.
- 133050, 133051. 9.12 1954. Nuta Haj i Maks Zingler. Przyrząd do zaciskania szwów na rurach blaszanych.
133129. 10.7 1954. Stefan Ciszewski. Wzmocnienie belek wrębiarek.
133140. 10.7 1954. Ewald Makselon. Zastosowanie specjalnego noża do toczenia jednocześnie 6 rowków w łożyskach grzebieniastych.
133200. 9.12 1954. Karol Melde. Urządzenie do odciągania pyłu ze szlifierek.
133203. 9.12 1954. Tadeusz Kobielski. Przyrząd do szlifowania olejowych silników pomocniczych.
133205. 9.12 1954. Franciszek Wrona. Przyrząd do frezowania na tokarce.
133208. 9.12 1954. Jan Jagmin. Klucz do dławnic skraplacza.
133237. 22.11 1954. Bronisław Trzaska. Projekt oliwiarki szczelnej.
133274. 9.12 1954. Władysław Gniewek. Przyrząd do gięcia rur stalowych na zimno.
133288. 7.12 1954. Kazimierz Opyrchyl. Ulepszona łożownica ogrzewana gazem świetlnym.
133400. 2.12 1954. Bronisław Cynkowski. Przyrząd do obcinania i ukosowania rur kotłowych.
133401. 2.12 1954. Edward Skowron. Zmiana konstrukcji uchwytu elektrod do spawania elektrycznego.
133405. 30.11 1954. Adam Matuszewski. Szczypce do wstawiania rdzeni w formach odlewniczych.
133467. 2.12 1954. Tadeusz Śmiełowski. Przyrząd ułatwiający montaż pokryw stóp korbowodów silników „June-Munktel“.
133468. 2.12 1954. Bogdan Kryczkowski. Przyrząd do spawania krzyżaków do krzesel obrotowych.
- 133479, 133380. 2.12 1954. Marian Szledak i Edwin Nath. Przyrząd do gięcia kotwiczek z drutu.
133513. 2.12 1954. Eugeniusz Kozera. Głowica do docierania zaworów na wiertarce.
133540. 29.12 1954. Franciszek Beczała. Przyrząd umożliwiający toczenie na wiertarce nitów do łożysk koszykowych.
133654. 3.1 1955. Wacław Siemiaszko. Zabezpieczenie przegród żeliwnych w kotłach stalowych podczas oczyszczania płomieniówek.
133675. 8.12 1954. Dawid Wajdman. Sercówka z osłoną.
133676. 3.1 1955. Jerzy Koszyk. Przyrząd do wycinania uszczelek klingerytowych.
133677. 8.12 1954. Jerzy Koszyk. Przyrząd do sprawdzania szczelności rur.
133686. 8.12 1954. Jan Dudkowski. Wózek do transportu kotłów parowych.
133709. 2.12 1954. Jan Gała. Przyrząd do wyciągania tulei z pomp Worthingtona.
133733. 30.11 1954. Wilhelm Zygmunt. Hartowanie grotu do młotów pneumatycznych.
133778. 8.12 1954. Czesław Skwarka. Sposób oklejania filcowych tarcz ściernych do polerowania papierem ściernym.
- 133784, 133785. 30.11 1954. Edward Guraj i Józef Graczyk. Przyrząd do diamentowania tarcz.
133786. 30.11 1954. Władysław Gustab. Mechaniczny podnośnik do podawania wlewków na stół piły.
133794. 4.12 1954. Włodzimierz Wołoszczyk. Oprawka do cienkich noży przecinaków.
133795. 7.12 1954. Zenon Banaszkiewicz. Zmiana konstrukcji sprzęgła kłowego strugarki podłużnej.
- 133806, 133807. 7.12 1954. Józef Maliszewski i Władysław Jasiński. Zmiana konstrukcji końcówki młotka pneumatycznego.
133816. 4.12 1954. Zdzisław Nowakowski. Sposób rennowacji elektrod spawarki punktowej.
133819. 7.12 1954. Jan Kanoniczak. Oprawka do mocowania wiertel w imadle nożowym.
133839. 4.12 1954. Stefan Baliga. Uchwyt do obróbki na tokarce pierścieni Kreislingera.
- 133849, 133850. 4.12 1954. Inż. Tadeusz Macura. Brykietowanie wiór żeliwnych.
133863. 4.12 1954. Eugeniusz Niemiec. Przyrząd do hartowania podkładek.
133868. 6.12 1954. Jan Sztefek. Nastawne wiertło zaopatrzone w podziałkę.
133870. 8.12 1954. Jan Janik. Sposób szlifowania noży do cięcia preszpanu.
- 133873, 133874. 18.11 1954. Roman Kuźnicki i Aleksander Ciszewski. Przyrząd do mierzenia odległości wpustów w kanałach nieprzetazowych.
133882. 7.12 1954. Władysław Krupa. Zmiana sposobu układania grzejników do oczyszczania na oczyszczarce karuzelowej.
133891. 8.12 1954. Franciszek Idrjan. Przyrząd do spawania pił taśmowych.
133913. 7.12 1954. Jan Iwanek. Nowy sposób zamocowywania krążków łańcucha „Galla“.
133914. 7.12 1954. Jerzy Gajda. Przyrząd do spinania zerwanych łańcuchów „Galla“.
133922. 7.12 1954. Jerzy Andrzejewski. Urządzenie do wykorzystania uszkodzonych rdzeni wiertarek elektrycznych.
133924. 15.11 1954. Jan Bożek. Dwustronny pochłaniacz opiłek przy szlifierce.
133941. 7.12 1954. Szczepan Bracik. Ściągacz do wymiany sworzni w łańcuchu „Galla“.
133969. 9.12 1954. Jan Zieliński. Wykrojnik do produkowania podkładek z odpadów blachy.
133980. 9.12 1954. Jan Klamra. Przyrząd do trasowania na obwodzie wałków rowków na kliny.
134021. 2.12 1954. Alojzy Firganek. Końcówka palnika do spawania w miejscach trudnodostępnych.

134034. 7.12 1954. Jan Cora. Przyrząd do toczenia ogniw łańcucha rusztów kotłowych.

134036. 7.12 1954. Wojciech Kontny. Przyrząd do wyrównywania tarcz ściernych.

134041. 7.12 1954. Seweryn Morawiec. Przyrząd do obróbki długich wałów na tokarce.

134042. 9.12 1954. Robert Hapeta. Zabezpieczenie suwaka wentylacyjnego pomp beczkowych przed odkręceniem się.

134079, 134080. 7.12 1954. Feliks Świerszcz. Przyrząd do gęcia rur.

134102. 31.7 1954. Franciszek Kotyrba. Zastosowanie towatnicy do łożyska kulkowego silnika przenośnika koksu.

134104. 31.7 1954. Kazimierz Czechowski. Sposób nacinania ślimacznic na frezarce poziomej za pomocą podzielnicy uniwersalnej.

134105—134107. 31.7 1954. Tadeusz Kroczkowski, Franciszek Luciński i Jan Borkowski. Ułatwienie montażu uszczelki „Diring“ przy zastosowaniu specjalnego roztworu do uszczelki.

134109. 31.7 1954. Ludwik Mańnica. Ucinak profilowy do obcinania drutu na kołki o dwustronnych ostrzach.

134111. 31.7 1954. Wacław Byliński. Przyrząd do szlifowania płaszczyzn na frezarce.

134151, 134152. 9.12 1954. Zbigniew Majewski. Przyrząd do promieniowego obcinania płaskowników i wytłaczania otworów.

134155, 134156. 9.12 1954. Ignacy Barłóg i Zbigniew Majewski. Przyrząd do cięcia stalowych kątowników i prętów okrągłych.

134157, 134158. 9.12 1954. Ignacy Barłóg i Zbigniew Majewski. Przyrząd do wycinania otworów owalnych.

134162, 134163. 9.12 1954. Zdzisław Bandosz i Michał Juszczak. Przystosowanie zwijarki blachy do prostowania bednarki.

134171, 134172. 9.12 1954. Zygfryd Szmelter i Zygmunt Jurkiewicz. Przystosowanie strugarki do nacinania kół zębatach.

134200. 19.8 1954. Dominik Jankojc. Przyrząd do wyginania sprężyn.

134237. 19.8 1954. Jerzy Martynowski. Specjalny uchwyt do mocowania na wiertarce długich gwintowników maszynowych podczas gwintowania nakrętek.

134248. 19.8 1954. Leopold Müller. Wytaczanie na tokarce szcęk imadeł do rur.

134251. 21.8 1954. Stefan Żulikowski. Przyrząd do nacinania na tokarce gwintów.

134336. 19.8 1954. Jan Baran. Pochłaniacz kurzu przy ostrzarce.

134433. 9.12 1954. Karol Kubica. Ramię obrotowe do zawieszania szlifierki.

134548. 17.12 1954. Józef Nasiadko. Maszynka do cięcia drutu.

134596. 17.12 1954. Władysław Krupa. Ulepszony sposób oddzielenia piasku od śrutu w czyszczarce karuzelowej.

134605. 18.12 1954. Marian Piotrkowski. Uchwyt do kanałów betonowych.

134767—134769. 17.12 1954. Franciszek Jędryka, Witold Bąk i Bolesław John. Ulepszony sposób strugania panewek.

134789. 17.12 1954. Eryk Jabłonka. Zastosowanie blachy stalowej do produkcji tulei zaworowych w sprężarkach powietrznych.

134791. 17.12 1954. Rudolf Zdziebło. Przyrząd do wiercenia otworów i planowania piasty kół do wózków.

134799—134802. 3.1 1955. Zygmunt Prusek, Józef Bulańda, inż. Zygmunt Sałek i Franciszek Klachacz. Opracowanie przyrządu do produkcji ogniw łańcucha do kombajnów węglowych.

134809. 17.12 1954. Kazimierz Całka. Sposób wmontowania zaworów bezpieczeństwa z pokrywami uszczelniającymi.

134842, 134843. 17.12 1954. Inż. Witold Sokołowski i Antoni Trepka. Ulepszony sposób produkowania sprężyn do spręża „Renka“.

134940, 134941. 9.12 1954. Bernard Mosler i Józef Haniślik. Zmiana sposobu polerowania próbek stali do mikroskopowego badania struktury.

134944. 5.1 1955. Krzysztof Lampert. Ulepszenie transportu wlewnic na taśmy maszyny rozlewniczej.

134950, 141500. 9.12 1954. Eugeniusz Mucha i Jan Cielebąk. Przyrząd do prostowania bednarki na zawiasy drzewiowe i okienne.

134959. 9.12 1954. Aleksander Karaś. Przyrząd do wycinania krążków z blachy.

134963—134965. 9.12 1954. Witold Firkowski, Lucjan Bogucki i Władysław Szmidt. Przyrząd do frezowania tulejek.

134966. 8.12 1954. Edward Girzda. Przyrząd do nadawania kształtu kwadratu końcom osiek suportowych rowerków dziecięcych.

134967. 8.12 1954. Edward Girzda. Przyrząd do wiercenia otworów w pedałach rowerów dziecięcych.

134968. 8.12 1954. Edward Girzda. Przyrząd do wykonywania pedałów z blachy do rowerków dziecięcych.

134969. 8.12 1954. Edward Girzda. Przyrząd do wiercenia otworów w obręczach rowerów dziecięcych.

134972. 8.12 1954. Zdzisław Smoczyk. Przyrząd do wycinania wskaźników do pionu wag dziesiętnych.

134973. 8.12 1954. Bolesław Stasik. Hamulec do małych tokarek.

134975. 8.12 1954. Kazimierz Białasik. Kątownik nastawny do sprawdzania płaszczyzn podczas szlifowania.

134986, 134987. 8.12 1954. Edward Strzyżkowski i Antoni Makowski. Zastosowanie sita do oczyszczarki typu „Berger“.

SERIA 2: METALURGIA

130138. 18.11 1954. Bolesław Serocki. Przyrząd do przenoszenia gorących płyt cynkowych.

130190, 130191. 20.11 1954. Stanisław Drukała i Józef Kipigroch. Naprawa wanny w cynkowni podczas ruchu.

130531. 20.11.1954. Alojzy Szostak. Sposób chłodzenia trzonu pieca hutniczego od wewnątrz.

130538, 130539. 20.11 1954. Wilhelm Pukocz i Antoni Arndt. Zastosowanie dodatkowej rynny spustowej do pieca hutniczego.

130758—130760. 10.7 1954. Inż. mgr Jan Machinek, Paweł Burek i Paweł Paluch. Zmiana konstrukcji balonów do pieca destylacyjnego.

132824. 8.12 1954. Józef Giercuszkiewicz. Zmiana konstrukcji wlewnicy.

133005, 133006. 9.12 1954. Stefan Kistorz i Jan Lubina. Przyrząd do wyjmowania walców z walcarki.

133009. 9.12 1954. Henryk Mol. Ulepszenie opancerzenia pieca topielno-rafinacyjnego.

SERIA 3: GÓRNICTWO I KOPALNICTWO

130009. 17.11 1954. Karol Głowiczka. Zastosowanie uchwytu do zamocowywania liny kombajnu górniczego.

130016. 17.11 1954. Julian Golczyk. Wałkowy zgarzniacz do przenośnika taśmowego pracującego bez obsługi.

130510. 20.11 1954. Franciszek Sito. Przenośny zbiornik wyrównawczy do sprężonego powietrza z odwadniaczem, przeznaczony do maszyn i urządzeń górniczych.

130599. 17.11 1954. Czesław Bielecki. Płaskie kleszcze do zaciskania spłonek górniczych na loncie.

130728. 23.7 1954. Roman Czajkowski. Zastosowanie sygnalizacji świetlnej na pochylni.

130735. 12.7 1954. Jan Knieszowski. Usprawnienie sygnalizacji w szybie.

130755. 30.7 1954. Wiesław Pietrus. Koronka zębata świdra górniczego.

130816. 25.11 1954. Augustyn Kurzaj. Zmiana konstrukcji przesiewacza.

130878. 20.11 1954. Alojzy Spandel. Ochrona wrębniaka WŁE-40, zabezpieczająca przed uszkodzeniami wrębniarki podczas jej transportu.

130884. 20.11 1954. Alojzy Spandel. Sposób renowacji śrub dociskowych do dłut wrębnych.

131302. 24.11 1954. Józef Mrozek. Zastępczy łańcuch do ładowarki zasierzutnej.

131415. 24.11 1954. Stanisław Rduch. Zabezpieczenie toru końcowego na zwałach kamienia.

131431. 24.11 1954. Stanisław Stemplewski. Sygnalizacja braku oleju w sprężarce typu „Sullivan“.

131451—131455. 24.11 1954. Julian Kohut, Ludwik Tomala, Stanisław Bulik, Bogumił Nycz i Wincenty Matysiak. Przedłużenie trwałości łańcuchów wrębniarek typu „Sullivan“ CLE5 i WŁE40S.

131467. 24.11 1954. Józef Błażkowski. Zastosowanie skrobaczki pneumatycznej do usuwania mialu, nagromadzonego na sitach drobnych asortymentów węgla.

131477. 24.11 1954. Paweł Kopec. Ulepszenie podnośnika kubełkowego w sortowni węgla.

131497. 24.11 1954. Szczepan Bracik. Ulepszenie łożysk koszykowych w kolebach kopalnianych.

131508. 24.11 1954. Józef Karpeta. Nakrętka do trzonu silnika napędu przenośnika wstrząsowego.

- 131521, 131522.** 25.11. 1954. Engelbert Klos i Henryk Kossowski. Maszyna do produkcji obudowy typu „Moll“.
- 131533.** 25.11. 1954. Henryk Paweł. Zastosowanie zsybu do przenośnika w sortowni.
- 131538.** 25.11. 1954. Józef Boryk. Zastosowanie pomostu z poręczami, zawieszono na konstrukcji nadszycia, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy przy kontroli liny wydobywczej.
- 131548.** 25.11. 1954. Stanisław Stemplewski. Sygnalizacja alarmowa w przypadku zatrzymania się głównego wentylatora szybu.
- 131553, 131554.** 25.11. 1954. Jan Miksa i Wincenty Góra. Wykonanie napędu przenośnika gumowego według wymogów pokładu.
- 131571.** 24.11. 1954. Lechosław Szczepański. Przyrząd do ściągania łańcuchów zerwanych lekkich przenośników zgrzeblowych.
- 131574, 131575.** 24.11. 1954. Antoni Janosz i Karol Szojda. Renowacja noży do łańcucha wrębiarki WLE-40S.
- 131578.** 24.11. 1954. Paweł Bartecki. Przedłużenie czasu pracy wysięgnika wrębiarek SEKE-40.
- 131583, 131584.** 24.11. 1954. Wilhelm Gartner i Stanisław Cipa. Ulepszenie odwadniania mułu w płucce.
- 131589—131593.** 24.11. 1954. Inż. Tadeusz Ziółkowski, Paweł Manowski, Teofil Dziura, Paweł Deda i Leon Bywalec. Mechaniczna odstawa kamienia na zwązy z możliwością wybierania węgla.
- 131594, 131595.** 24.11. 1954. Tadeusz Ziółkowski i Teofil Dziura. Urządzenie umożliwiające obrót napędu przenośnika taśmowego wraz z wysięgnikiem.
- 131596.** 24.11. 1954. Józef Bołdys. Haki do zawieszania elektrycznych kabli przenośnych doprowadzających prąd do wiertarek i wrębiarek ścianowych.
- 131607.** 24.11. 1954. Antoni Żurek. Uchwyt klinowy do podnoszenia obudowy typu Gerlacha.
- 131616.** 24.11. 1954. Józef Baron. Ulepszenie przegubu iglic w przesuwnicach szybowych.
- 131626.** 24.11. 1954. Franciszek Erm. Zabezpieczenie przed wyrwaniem z mufy kabla doprowadzonego prąd do wrębiarki podczas jej jazdy.
- 131628.** 25.11. 1954. Herman Gruchel. Przyrząd do wykonywania uszczeliek gumowych do wrębiarek słupowych.
- 131820.** 29.11. 1954. Mieczysław Śmigórski. Przyrząd do wstawiania wykołonych koleb na szyny.
- 131884, 131885.** 29.11. 1954. Jerzy Szuba i Henryk Gruszczyk. Bębny naciągowe napędu taśmowego typu „Białas“.
- 131890.** 28.11. 1954. Józef Tabaka. Ulepszenie sposobu łączenia taśm gumowych do przenośników.
- 131894.** 29.11. 1954. Karol Sadura. Przerobienie wózka kopalnianego do przewozu drewna.
- 131895, 131896.** 29.11. 1954. Wiktor Mokros i Leopold Pasternak. Przerobienie maszyny do kształtowania gliny przeznaczony do zabijania otworów strzelniczych.
- 132258.** 12.7. 1954. Alojzy Spandel. Amortyzator do zapychaka typu „Tandem“.
- 132259.** 12.7. 1954. Alojzy Spandel. Rolka pomocnicza do wrębiarki ścianowej.
- 132434, 132435.** 7.12. 1954. Stanisław Trefon i Mirosław Buchacz. Zwiększenie wydajności pracy w przodkach chodnikowych przez wykonanie wcięć.
- 132950.** 9.12. 1954. Bolesław Sokołowski. Wzmocnienie zamocowania prowadnic szybowych.
- 133039.** 10.12. 1954. Władysław Herman. Zabezpieczenie klatek podnośnika szybowego przed zerwaniem się liny.
- 133041.** 9.12. 1954. Władysław Baran. Ulepszenie ściągacza koziółków spodnich trasy taśmowej.
- 133558.** 11.12. 1954. Józef Szwinge. Nasycone olejem drewniane listwy do wibratorów.
- 133791, 133792.** 30.11. 1954. Paweł Płoszek i Paweł Adamczyk. Zmiana konstrukcji rynien rozdzielczych do nadawania węgla uszlachetniającego na przenośniki.
- 133899.** 8.12. 1954. Klemens Szczepanek. Wykorzystanie zużytej pary do podgrzania napędu przenośnika i zamarniętego ładunku wozów.
- 133900.** 8.12. 1954. Franciszek Saternus. Przyrząd do transportu wozu kopalnianego bez jednego z kół.
- 133909.** 8.12. 1954. Augustyn Ficek. Przyrząd do jednoczesnego wycinania dwu ostrzy w koronach wrębowych pod młotem pneumatycznym.
- 133910.** 8.12. 1954. Paweł Lysko. Podstawa rolkowa do transportu uszkodzonych wózków.
- 133916.** 8.12. 1954. Stefan Besler. Ulepszenie działania hamulca przy wywrocie do czyszczenia wozów kopalnianych.
- 133931.** 8.12. 1954. Robert Panek. Zmiana położenia sworznia w zapychakach zabezpieczająca go przed wypadaniem podczas pracy.
- 133935.** 7.12. 1954. Sylwester Biolik. Przyrząd do toczenia łożysk ściernych urządzenia sygnałowego maszyny wyciągowej „Köpe“.
- 133942.** 7.12. 1954. Augustyn Wojtala. Rynna dwukierunkowa do wybierki węgla na filarach.
- 133955.** 7.12. 1954. Stanisław Kadula. Zmiana konstrukcji łożka podnośnika hydraulicznego ładowarki S-153.
- 133956.** 8.12. 1954. Władysław Dzedzyk. Wykorzystanie zużytych lamp karbidowych do wykonania oliwiarek.
- 133967, 133968.** 2.12. 1954. Karol Maciąga i Czesław Pasko. Sposób naprawy zużytych mimośrodków do głowice maszyn wrębowych.
- 133986.** 7.12. 1954. Piotr Durańczyk. Uniwersalne cięgiło do każdej rynny wstrząsowej „Halbach — Braun“.
- 133987, 133988.** 7.12. 1954. Edward Pasalka i Alojzy Gara. Zmiana sposobu umocowywania łożyska sprzęgła w maszynie wrębowej SEKE 40.
- 133989, 133990.** 9.12. 1954. Stanisław Górka i Ludwik Tomala. Sanie ułatwiające szybkie przesuwanie napędu przenośnika.
- 133991.** 9.12. 1954. Aleksander Bolek. Urządzenie w wyciągu zabezpieczające przed wpadaniem wózków do szybu.
- 133995, 133996.** 7.12. 1954. Jan Ptak i Władysław Małodobry. Włacznik odległościowy do napędów przenośników taśmowych.
- 133999.** 7.12. 1954. Władysław Małodobry. Włacznik odległościowy do maszyn wrębowych.
- 134002.** 7.12. 1954. Jan Budowski. Rama do ustawiania zestawów kołowych wózków kopalnianych w czasie remontu.
- 134020.** 2.11. 1954. Ludwik Tomala. Uchwyty umożliwiające transportowanie luków o dużych wymiarach wózkami kopalnianymi.
- 134024.** 7.12. 1954. Alojzy Waliczek. Uchwyt do obróbki widełek do sprzęgła silnika wrębiarki.
- 134027.** 7.12. 1954. Michał Zięba. Zastosowanie klinów do przesuwnic wagonów.
- 134033.** 1.12. 1954. Józef Poloczek. Wzmocnienie prowadzenia śruby naprężającej łańcuch „Galla“ w przenośniku zgrzeblowym typu PZL.
- 134035.** 2.12. 1954. Jan Widuch. Wyeliminowanie zaczepiania się haków wózków o osie rolek zabezpieczających w klatkach wydobywczych.
- 134037.** 4.12. 1954. Stefan Górny. Tarcza do sprzęgła windy wydobywczej.
- 134038, 134039.** 4.12. 1954. Józef Lichecki i Bernard Moroń. Zabezpieczenie sprzęgła klinowego napędu taśmy T.N.D.
- 134043, 134044.** 7.12. 1954. Jerzy Wilczek i Herman Gruchel. Ulepszenie konstrukcji zaworu kulowego do wiertarek górniczych.
- 134045.** 7.12. 1954. Herman Gruchel. Ulepszenie konstrukcji drążka wrębowego wrębiarki „Demag“.
- 134089—134096.** 31.7. 1954. Adolf Sieroń, Tomasz Kępnny, Gabriel Pleban, Paweł Mucha, Herman Dworaczek, Jan Jenek, Eryk Reznar i Jan Cioska. Samochód zastosowany do akcji przeciwpożarowej w kopalni.
- 134097.** 31.7. 1954. Marian Cichoń. Sposób wyeliminowania luzów w uchwycie wrzeciona obwiedniówki.
- 134182.** 9.12. 1954. Mieczysław Bieda. Wzmocnienie płytek zaworowych do sprzężarek „Zwickauer“.
- 134437.** 9.12. 1954. Jan Jędraszczak. Zastosowanie zastępczej trasy drewnianej do przenośników taśmowych.
- 134803, 134804.** 17.12. 1954. Stefan Figurski i Stanisław Trzcionka. Ulepszony zapychak wozów górniczych.
- 134817.** 17.12. 1954. Feliks Ledwoch. Urządzenie do oczyszczania wozów górniczych.

SERIA 4: CHEMIA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA

- 130025.** 17.11. 1954. Kazimierz Woźniak. Sposób wykorzystania odpadków nigrozynowo-woskowych do wyrobu pasty do obuwia.
- 130241.** 20.11. 1954. Franciszek Dzieciółowski. Emulsja do pokrywania wielobarwnego druku offsetowego przed lakierowaniem.
- 130257.** 20.11. 1954. Stanisław Kyzil. Zastosowanie odwadniacza powietrza stosowanego do dusz gumowych przy produkowaniu węzy.
- 130528.** 20.11. 1954. Karol Fyrgut. Zastosowanie płukania przewodów gazowych okładników końcowych smołą zamiast olejem płuczkowym.

130536, 130537. 20.11 1954. Stanisław Figura i Ernest Jarosz. Zastosowanie młynka do przemiału soli technicznej przy produkcji siloksykonu.

130662. 20.11 1954. Władysław Brzozowski. Podajnik ślimakowy do metylatora.

130663, 130664. 20.11 1954. Mgr Michał Szyndler i Franciszek Pajtasz. Polepszenie jakości środka leczniczego P. A. S. plv.

130802. 26.11 1954. Hieronim Galiński. Masa zastępcza do zaopatrywania przez natryskiwanie ścian komór pieców koksowniczych w wykładzinie.

130807, 130808. 25.11 1954. Ryszard Czekala i Jan Jońca. Odprowadzenie kwasu siarkowego i ługu siarczano-amonowego z zamknięcia hydraulicznego do garnka przelewowego sytnika.

131275, 131276. 13.11 1954. Marian Malinowski i Tadeusz Bida. Użycie środka chemicznego do wykrywania miejsc nieszczelnych w instalacji chłodniczej napelnionej amoniakiem.

132179. 25.11 1954. Edward Wądołek. Filtr do oczyszczania wody konsumpcyjnej z osadu żelaza.

132442. 30.11 1954. Józef Kwieciński. Sygnalizacja świetlna do wypycharki koksu.

133138, 133139. 10.7 1954. Tadeusz Drałus i Jan Młynarczyk. Podgrzewacz formaliny zapobiegający jej polimeryzacji.

133143—133145. 10.7 1954. Władysław Borkowski, Piotr Kapusta i Józef Grzesiak. Zabezpieczenie przed korozją rurek rozpylaczy wewnątrz płuczki gazu generatorowego.

133146. 7.12 1954. Józef Zarębski. Urządzenie do rozpuszczania ługu krystalicznego parą.

133646. 3.1 1955. Jan Dziubiński. Ława do suszenia balonów laboratoryjnych.

133739. 30.1 1954. Aleksander Buchta. Zastosowanie zwężki papierowej do kontroli szczelności zaworów bezpieczeństwa instalacji gazowej.

SERIA 5: ELEKTRO- I TELETECHNIKA, ELEKTROENERGETYKA

130035, 130036. 17.11 1954. Władysław Trefoń i Marian Francisz. Przerobienie rozruszników silników pierścieniowych.

130089, 130090. 17.11 1954. Ludwik Małkusz i Paweł Berner. Przyrząd do prawidłowego zawieszania linii trolejowej.

130185. 21.6 1954. Tomasz Porwoł. Pierścień uszczelniający do silników elektrycznych wrębiarek ścianowych B. J. D.

130269—130271. 20.11 1954. Jan Igielski, Feliks Czarnota i Paweł Kurowski. Ulepszona tulejka do mocowania odgromników katodowych przy głowicach kablowych lub liniach 6 i 15 kV.

130276. 25.11 1954. Kazimierz Kusowski. Prostownik jednokierunkowy WN-20 kV do mierzenia upływu prądu odgromników 15 kV.

130490. 20.11 1954. Franciszek Naguszewski. Sposób włączania stanowiska informacyjnego równoległe do wszystkich stanowisk międzymiastowych.

130567. 22.11 1954. Kazimierz Stalka. Elektryczny przełącznik nożowy do przełączania z trójkąta w gwiazdę.

130627. 29.11 1954. Zygmunt Kapsiukiewicz. Ulepszenie obsługi centrali telefonicznej.

130638. 29.11 1954. Jerzy Kudrzym. Przyrząd do rozkręcania mikrotelefonów.

130661. 20.11 1954. Wojciech Gochnia. Zmiana konstrukcji styków trójfazowego samoczynnego wyłącznika olejowego.

130700. 10.7 1954. Brunon Kuhl. Nawijarka elektryczna do wykonywania cewek elektrycznych.

130701—130704. 23.7 1954. Jan Ocieпка, Alojzy Grabania, Mieczysław Lizak i Kazimierz Jelonek. Ulepszenie układu zabezpieczającego dwa transformatory pracujące równoległe.

130721. 10.7 1954. Jan Knetszowski. Stacja pomiarowa do oleju transformatorowego na przebicie do 160.000 V/cm.

130722. 10.7 1954. Karol Wietrzny. Zastosowanie obniżonego napięcia w układzie sterowniczym suwnicy.

130727. 23.7 1954. Włodzimierz Ryczko. Urządzenie do oczyszczania przewodu miedzianego.

130765. 20.11 1954. Waldemar Potempa. Kominowe uchwyty odgromnikowe.

130781. 26.11 1954. Stanisław Karpiński. Uchwyt elektrod do spawania elektrycznego.

130841, 130842. 20.11 1954. Antoni Ćmiel i Alfred Labus. Szablon do nawijania cewek silników elektrycznych.

130843. 20.11 1954. Jan Zdzieblik. Ziączce kablowe.

130897. 20.11 1954. Erwin Witoszek. Samoczynny wyłącznik kafaru.

131111. 2.10 1954. Ryszard Chłodnicki. Klamerka do zamocowania linki odgromowej.

131115. 24.11 1954. Stanisław Florek. Uchwyt do zamocowania linki odgromowej.

131173, 131174. 24.11 1954. Jerzy Adamczyk i Jerzy Urbanek. Sposób mierzenia temperatury gazu w dwóch generatorach przy zastosowaniu jednego miliamperomierza.

131195. 24.11 1954. Jan Knetszowski. Przyrząd do pobierania prób oleju transformatorowego z dna beczki.

131225. 24.11 1954. Stanisław Ptaszyński. Przyrząd do wymiany przepalonych żarówek zawieszonych na dużych wysokościach.

131318, 13119. 24.11 1954. Andrzej Kotarski i Ryszard Pieczętkiewicz. Zastosowanie zegarowych samopisów tarczowych (rejestratorów) jako automatycznych „starterów” elektrycznych.

131320. 24.11 1954. Mgr inż. Paweł Banasik. Sposób wykonywania obwodów zasilających gniazda wtyczkowe w budynkach budownictwa ogólnego.

131322, 131323. 23.11 1954. Mieczysław Prusakowski i Władysław Ostrowski. Automatyczna nawijarka cewek.

131327. 23.11 1954. Henryk Małkowski. Wykorzystanie konstrukcji wsporno-słupowej do zainstalowania odgromników wydmuchowych.

131483. 24.11 1954. Józef Walas. Naprawa zniszczonych elektrycznych wyłączników nożowych.

131524. 25.11 1954. Ryszard Chmieliński. Wieszak do zawieszania kabli elektrycznych.

131547. 25.11 1954. Stanisław Gudowski. Przerobienie kolnierza wieńca przekładni wiertarki elektrycznej typu „Victor”.

131819. 29.11 1954. Zbigniew Hoffman. Uproszczona metoda pomiaru fazy przy pomocy oscylografu.

131853. 29.11 1954. Józef Łęgowski. Ulepszenie układu bezpieczników generatorów i transformatorów od przeciążeń przez scentralizowanie sygnalizacji.

131866. 29.11 1954. Paweł Sopa. Wtyczka trójnikowa do wiertarek elektrycznych.

131887. 29.11 1954. Jan Makuła. Ulepszenie wyłącznika impulsów.

131892, 131893. 29.11 1954. Horst Erteil i Jan Kłoczek. Uchwyt kablowy do skrzynek rozdzielczych i bezpiecznikowych.

131948, 131949. 27.11 1954. Stanisław Ilkowski i Włodzimierz Suszko. Elektryczna spawarka transformatorowa.

131950. 27.11 1954. Zygmunt Marynowski. Stawianie słupów wysokiego napięcia za pomocą wielokrażka.

131952. 27.11 1954. Antoni Bączyk. Przyrząd do badania sznurów łączeniowych w centralach telefonicznych.

131992, 131993. 27.11 1954. Alfons Hadas i Henryk Adamski. Zabezpieczenie prowadzenia kabla doprowadzającego prąd elektryczny do wsadzarki.

132030—132032. 27.11 1954. Inż. Zdzisław Łucyszyn, Adam Banasik i Czesław Pfeiffer. Zmegafonizowanie rozmównicy publicznej.

132044, 132045. 25.11 1954. Bernard Wołski i Jan Pawlak. Zastosowanie sygnalizacji działającej w przypadku zatrzymania się wahadła impulsatora C.A. Typu Autelco.

132157. 25.11 1954. Antoni Bączek. Przyrząd do badania sznurów łączeniowych w centralach telefonicznych C. B.

132158. 25.11 1954. Krzysztof Rettinger. Przyrząd do wykrywania powrotu fali nośnej w urządzeniu telegrafii wielokrotnej.

132169. 25.11 1954. Czesław Maćkowiak. Tablica do badania bezpieczników.

132202, 132203. 27.11 1954. Tadeusz Kabat i Maciej Ławicki. Wyeliminowanie gniazd wtykowych i wtyczek przez zastosowanie wyłączników termicznych do żelazek elektrycznych.

132256. 12.7 1954. Andrzej Bluszcz. Urządzenie zabezpieczające generatory przed przeciążeniem.

132437. 7.12 1954. Zygmunt Osmański. Wskaźnik przepływu wody chłodzącej do kondensatora turbiny.

132441. 10.11 1954. Edward Wasilewski. Przyrząd do wykrywania i wkręcania główek bezpieczników.

132526. 27.11 1954. Irena Karczyńska. Zabezpieczenie grzejnika lutówki elektrycznej przed przegrzewaniem.

132548. 27.11 1954. Jan Zieliński. Przyrząd do wykonywania złączy przewodów stalowych.

132533. 2.12 1954. Wacław Błotny. Przyrząd do zamocowywania piórek lutowniczych w płytkach gumoidowych.

132538. 2.12 1954. Jan Stróżyk. Zmiana konstrukcji skrzynek i toreb pocztowych.
132560. 7.12 1954. Eugeniusz Klein. Złącza trójnikowe i przelotowe do rur aluminiowych.
132579. 30.11 1954. Wacław Lankauf. Zastosowanie ogromników zamiast izolatorów z wysięgnikami na stacjach transformatorowych.
- 132588—132590. 30.11 1954. Bronisław Kubicki, Stanisław Machaj i Jadwiga Jakubowska. Urządzenie do załadowywania na samochód wirówek oraz transformatorów.
- 132612, 132613. 30.11 1954. Klemens Glock i Wincenty Sobiecki. Urządzenie do zdejmowania i zakładania wysięgników lampowych na słupach silnoprądowych.
- 132653—132655. 2.12 1954. Stefan Jeziński, Tadeusz Skrzypczyk i Zbigniew Andrzejak. Przyrząd do mierzenia obciążenia instalacji.
132657. 2.12 1954. Arkadiusz Walczak. Uniwersalny uchwyt do zamocowywania kabli ziemnych na konstrukcji bez wiercenia otworów.
- 132704, 132705. 27.11 1954. Tadeusz Michalik i Zbigniew Garbarski. Przyrząd do zdejmowania izolacji z przewodów.
132708. 27.11 1954. Władysław Sołyga. Nóż do przecinania powłoki ołowianej kabla.
132792. 7.12 1954. Józef Góra. Ulepszone oszalowanie do budowy studzienek kablowych.
132985. 9.12 1954. Hipolit Jasiński. Samoczynny wyłącznik do światła.
133053. 2.12 1954. Edward Kapa. Przelącznik do regulacji zegarów elektrycznych.
133054. 2.12 1954. Leonard Wołodźko. Opornik do ogrzewania przełączników zainstalowanych w pomieszczeniach nieogrzewanych.
133131. 10.7 1954. Stefan Lengowski. Przelącznik automatyczny gwiazda — trójkąt.
- 133132, 133133. 10.7 1954. Franciszek Kuncewicz i Józef Jeleński. Zabezpieczenie trójfazowego silnika elektrycznego przed pracą na dwóch fazach.
133135. 10.7 1954. Czesław Gajowiecki. Przyrząd do sprawdzania istnienia napięcia w instalacji elektrycznej.
133198. 2.12 1954. Alojzy Barton. Sposób przełączania faz sieci dla zmiany kierunku biegu silników napędów taśmowych.
133255. 30.11 1954. Jan Skoczek. Naprężnik pasowy do przewodów teletechnicznych.
133257. 30.11 1954. Józef Kurek. Sprężyna sprzęgająca kółko farbowe z kółkiem piszącym w aparacie telegraficznym Tesla.
133312. 30.11 1954. Władysław Załucki. Sprzęgło do wyłączania i włączania wyłączników elektrycznych.
133326. 9.12 1954. Józef Sajczyk. Przelącznik termiczny sygnalizujący przekroczenie ustalonej temperatury i wyłączający silnik elektryczny.
133358. 2.12 1954. Mieczysław Kokoszka. Uniwersalne urządzenie do formowania i badania kondensatorów elektrolitycznych.
133359. 2.12 1954. Józef Zalewski. Klucz do nakrętek do lampek sygnalizacyjnych typu RAFI.
133647. 4.12 1954. Antoni Dronka. Przyrząd do gięcia rur stalowo-pancernych.
133648. 4.12 1954. Roman Rembisz. Przyrząd do regulacji zwisu przewodów napowietrznych.
133649. 4.12 1954. Roman Rembisz. Sposób malowania rur bergmanowskich.
- 133655—133657. 2.12 1954. Józef Glica, Henryk Paszkowski i Bolesław Kiermasz. Uchwyt do mocowania linki odgromowej.
133662. 2.12 1954. Wincenty Barczyński. Uproszczony uchwyt do mocowania rur stalowo-pancernych.
133668. 10.11 1954. Stanisław Cichopek. Przyrząd do wskazywania uszkodzeń w silnikach elektrowozów.
133671. 2.12 1954. Józef Koptoń. Odbierak prądu do maszyn wsadowych i wozów gaśniczych.
133673. 30.11 1954. Maria Bartyna. Ulepszenie krążka do taśmy samgefonowej.
- 133694, 133695. 30.11 1954. Zygmunt Mendasik i Kazimierz Grzegorek. Styki do wyłączników automatycznych niskiego napięcia.
133696. 30.11 1954. Henryk Wróblewski. Ułatwienie wyłączania wentylatorów chłodzących do transformatorów 110/30 kV.
133697. 30.11 1954. Teodozjusz Czupiłko. Zamek do drzwiczek żelbetonowych do słupów oświetlenia ulicznego.
- 133698, 133699. 30.11 1954. Władysław Gozdyra i Julian Jopkiewicz. Sposób wykorzystania zużytych elektrod do pieców elektrycznych.
133702. 30.11 1954. Władysław Gozdyra. Sposób przedłużenia trwałości termopar.
133710. 30.11 1954. Władysław Gołębiowski. Zastosowanie jednego przełącznika gwiazda-trójkąt typu N III-35 do dwóch silników.
133712. 10.11 1954. Konstanty Makarewicz. Stojak pomocniczy do demontażu napowietrznej linii elektrycznej.
- 133729, 133730. 30.11 1954. Henryk Szuster i Henryk Gumiółka. Dwudzielne przeloty betonowe dla kabli elektrycznych.
133743. 2.12 1954. Maksymilian Streich. Zabezpieczenie krańcowe do chwytaka dźwigu.
133787. 30.11 1954. Józef Konecki. Przebudowa napędu szybkoobrotowej skrzeparki linek przewodowych.
133838. 1.12 1954. Edward Bobowski. Klucz do otwierania studzien kablowych.
133851. 4.12 1954. Karol Niemiec. Zmiana konstrukcji blach wirnikowych do silników elektrycznych.
133856. 4.12 1954. Tadeusz Geiger. Trzpień do pakietowania wirników.
- 133858, 133859. 10.11 1954. Lubomir Friedel i Władysław Zwak. Sposób pomiaru poślizgu silników asynchronicznych.
133912. 8.12 1954. Wiktor Sierosławski. Przebudowa styków wyłącznika automatycznego typu Ganc.
133919. 8.12 1954. Wiktor Dreinert. Zastosowanie dodatkowych wkładek pertinaksowych w mikrotelefonach.
133920. 8.12 1954. Wiktor Dreinert. Sposób naprawy uszczelnień w mikrotelefonach żeliwnych.
133930. 4.12 1954. Józef Kurcius. Ulepszenie części doprowadzających prąd do wiertarek elektrycznych typu WE-7.
134025. 7.12 1954. Czesław Maj. Przystosowanie wózka do przewożenia kabla jednożyłowego do spawania poza spawalnią.
134108. 31.7 1954. Tadeusz Rutka. Masa impregnująca chroniąca przewody elektryczne przed wpływami atmosferycznymi.
134116. 9.12 1954. Aleksander Sawoniewicz. Przyrząd do nakręcania izolatorów na haki i trzony.
134149. 9.12 1954. Leon Jeziński. Szczypce monterskie uniwersalne.
134165. 9.12 1954. Edmund Frankowski. Stojak do nawijania cewek.
134173. 8.12 1954. Michał Kukuła. Przyrząd do wykrywania napięcia w przewodach.
- 134174, 134175. 10.11 1954. Zdzisław Guławski i Wacław Radis. Przyrząd do czyszczenia gniazd telefonicznych.
- 134176, 134177. 8.12 1954. Walenty Frąckowiak i Jerzy Bachorski. Uchwyt do zawieszania mikrofonu.
134199. 15.1 1955. Edmund Gierszewski. Przyrząd do wyginania końcówek kablowych.
- 134205, 134206. 19.8 1954. Michał Szpak i Marceł Krawczyk. Aparat telegraficzny zbudowany na zasadzie elektromagnetycznej.
134601. 29.12 1954. Jan Królikowski. Urządzenie sygnalizujące zgłaszanie się telegraficznej stacji abonentowej.
134837. 12.7 1954. Władysław Kałuski. Ceramiczne wtyczki do grzejników elektrycznych.
134937. 9.12 1954. Jan Aleksa. Ulepszony sposób wykorzystania brązowych szczotek typu M 570 w przetwornicach elektrycznych.
134938. 9.12 1954. Stanisław Wilk. Sposób zamocowywania szczotek w trzymakach szczotek silników Leonarda.
134960. 9.12 1954. Tadeusz Sznajder. Szablon do nawijania cewek do uzwojenia silników elektrycznych.

SERIA 6: TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I CERAMICZNYCH

130641. 22.11 1954. Mieczysław Gierczak. Zastosowanie podkładek ze szkła zbrojonego do suszenia płytek ksyolitowych.
130764. 20.11 1954. Karol Gewert. Szablon do wycinania fryzów.
130790. 26.11 1954. Paweł Wojnar. Gietarka ręczna do gięcia strzemion do zbronięcia belek DMS.
131153. 23.11 1954. Józef Sitarek. Sposób ułatwiający oczyszczanie kanałów, służących do wietrzenia komór hartowniczych.
132252. 27.11 1954. Józef Szuster. Wanna do szkła „Duran“ z bloków piaskowych.
132845. 9.12 1954. Kazimierz Hibner. Przyrząd doycinania krążków z płyt szklanych.

133127, 133128. 10.11 1954. Herbert Włóczyka i Jerzy Pilarek. Szlifierka do szlifowania bezpiecznikowych patronów porcelanowych.

133793. 8.12 1954. Henryk Molenda. Mechaniczne urządzenie do znakowania cegły budowlanej.

133911. 7.12 1954. Stefan Rogalski. Sposób wiercenia otworów w tablicach szklanych.

SERIA 7: TECHNOLOGIA DREWNA I PAPIERU

130088. 17.11 1954. Józef Karbowski. Przyrząd do frezowania wgłębień do zamocowania okuć okiennych.

130148, 130149. 18.11 1954. Bernard Grzędzicki i Bronisław Rosankiewicz. Przyrząd do ściskania części krzesel i taboretów podczas klejenia.

130155. 19.11 1954. Bolesław Serocki. Sposób wyrobu płyt z odpadów sklejk, nadających się do wyrobu mebli.

130168. 28.10 1954. Grzegorz Terlecki. Przyrząd do wycinania wpustów i czopów w elementach budowlanych na pile taśmowej i frezarce.

130171. 28.10 1954. Grzegorz Terlecki. Przyrząd i nóż do wykonywania profilów okiennych na strugarce zgrubnej.

130174. 28.10 1954. Grzegorz Terlecki. Nóż do wykonywania na strugarce zgrubnej żłobków w drzwiach, ramach okiennych itp.

130246, 130247. 20.11 1954. Henryk Kubiak i Władysław Kret. Sposób łączenia sklejk na zakładkę i przy użyciu piły tarczowej.

130249. 20.11 1954. Stanisław Dąbrowski. Zastosowanie tektury zamiast blachy do produkcji pokrywek i depek do pudełek.

130259—130261. 19.11 1954. Inż. Wiesław Wijato inż. Karol Palenik i Alfred Stäpel. Zastąpienie kazeiny klejem do powlekania papierów kolorowych o silnym połysku.

130301. 20.11 1954. Teodor Hałuszka. Zaopatrzenie szlifierki do drewna w urządzenie pyłochłonne.

130302. 20.11 1954. Franciszek Więcek. Ulepszenie sposobu zacinań szczeblin okiennych.

130320. 20.11 1954. Jan Brak. Zmiana sposobu doprowadzania kleju do holendrów.

130321—130324. 20.11 1954. Edward Cieślewski, Jan Brak, Jan Pindel i Waclaw Kubieniec. Ulepszenie sposobu suszenia tektury.

130511. 20.11 1954. Jerzy Sitko. Przyrząd do wykonywania wpustów w narożnikach okien.

130576—130578. 22.11 1954. Stefan Kukliński, Cezary Sieracki i Mikołaj Szołomicki. Kanałowa suszarnia obrotowa o sztucznym obiegu powietrza.

130633, 130634. 29.11 1954. Kazimierz Rzeszut i Stefan Świętochowski. Prasa do oklejania skrzydeł drzwiowych i innych wyrobów płytowych.

130696. 10.7 1954. Stanisław Kłos. Piłka o dwustronnym brzeszczocie do wycinania otworów prostokątnych.

130697, 130698. 10.7 1954. Jan Kamieniak i Zygmunt Kwiatkowski. Przesiewarka mechaniczna do trocin.

130699. 10.7 1954. Edward Rzączyński. Głowica do deszczułkarki podłużnej.

130747. 12.7 1954. Józef Popiołek. Ulepszenie działania sprężyn noży maszyny rotacyjnej „Flamag“ do cięcia papieru.

130783. 26.11 1954. Tadeusz Biazik. Zabezpieczenie drewna obrabianego na strugarce przed wyrzucaniem.

130789. 26.11 1954. Henryk Trąpczyński. Szrankownik do piły tarczowej.

130857. 20.11 1954. Stanisław Błażejowski. Nóż do skrawania narożników elementów drewnianych.

130926. 24.11 1954. Piotr Sambor. Przyrząd do badania i ustawiania kąta pochylenia pił trakowych.

131716, 131717. 24.11 1954. Mieczysław Misiowiec i Józef Ziółkowski. Ściągacze ułatwiające roboty stolarskie.

131761. 24.11 1954. Franciszek Zwiewka. Przyrząd do klejenia skrzyń tapczanów typu 403.

131956. 27.11 1954. Antoni Sołdaczuk. Wykorzystywanie drobnych odpadów drewna do wyrobu płyt i kostki brukowej.

131957. 27.11 1954. Antoni Sołdaczuk. Sposób zamykania dwóch szuflad bocznych stołu zamkiem szuflady środkowej.

132035. 25.11 1954. Andrzej Stefaniak. Sposób załadunku surowca drzewnego na wózki.

132036. 25.11 1954. Aleksander Wojtach. Ulepszenie suszarni fornieru.

132037. 25.11 1954. Ludwik Fusette. Zastosowanie dmuchawki parowej w prasie do klejenia.

132042. 25.11 1954. Jerzy Profasko. Przyrząd do klejenia krzesel oraz elementów ramowych.

132046. 25.11 1954. Włodzimierz Purs. Obrabiarka do fazowania podkładów belkowych.

132172. 25.11 1954. Stefan Jakubiec. Mechaniczne fazowanie sklejk.

132927. 7.12 1954. Feliks Peto. Sklepowa szafa wystawowa z szufladami wysuwanymi, eliminująca przesuwanie szyby frontowej.

133179. 7.12 1954. Józef Pośpiech. Przyrząd do oklejania zaokrąglonych części mebli.

133180. 7.12 1954. Leon Gliński. Piła wahadłowa poprzeczna.

133248. 7.12 1954. Wojciech Sznajder. Przystosowanie aparatu „Bohma“ do wyrobu otwartych worków klejonych.

133259—133261. 3.11 1954. Tadeusz Stawik, Wiktor Raszke i Czesław Jastrząb. Wyciąg do podawania tarcicy na stos.

133262—133266. 7.12 1954. Czesław Zastrząb, Kazimierz Gęstwa, Michał Ruta, Walenty Grzedhowiak i inż. Edward Bąk. Ulepszenie posuwu linek traka.

133499, 133500. 14.12 1954. Bronisław Rosankiewicz i Bernard Grzędzicki. Urządzenie do mechanicznego wykonywania połączeń wpustowych (jaskółcze ogony).

133799. 8.12 1954. Grzegorz Kalilec. Przyrząd do czystego wycinania żłobków w częściach stolarki budowlanej.

133880. 8.12 1954. Jerzy Werner. Zastosowanie okutych legarów do ładowania dłużyc.

134599, 134600. 18.12 1954. Antoni Jarosz i Antoni Linard. Prowadnica do pił łańcuskowych z odpadów pił taśmowych i trakowych.

134945, 134946. 24.1 1955. Jan Staszkiwicz i Stanisław Leśniak. Przenośnik mechaniczny schodkowy do transportowania drewna wewnątrz przetworni.

134947. 7.1 1955. Franciszek Czarniecki. Przyrząd do klejenia płyt żebrowych do produkcji mebli.

134948, 134949. 7.1 1955. Władysław Wolny i Józef Giercuszkiewicz. Kosz z wikliny i gałęzi brzoźowych.

134951, 134952. 24.1 1955. Józef Kurek i Jan Białas. Przyrząd do wiercenia otworów na zawiasy drzwiowe i okienne.

134953, 134954. 7.1 1955. Stanisław Kryłowski i Stanisław Białas. Przyrząd do zaciskania czopów w zawiasach drzwiowych i okiennych.

134955, 134956. 5.1 1955. Stanisław Kryłowski i Stanisław Białas. Przyrząd do nawiercania czopów do zawiasów drzwiowych i okiennych.

SERIA 8: TECHNOLOGIA WŁÓKNA I SKÓRY, ODZIEŻOWNICTWO

130291—130293. 29.11 1954. Jerzy Szablewski, Stanisław Kardas i Tadeusz Głaziński. Przerobienie magazynków do samoczynnego zakładania cewek w cewiarce samoczynnej „Schlafosrt“.

130294. 29.11 1954. Adolf Chmura. Przyrząd do wyjmowania wrzecion z przewijarek firmy „Covo“.

130645. 20.11 1954. Stanisław Skrzypek. Sposób regulacji naprężaczy samoczynnych na „jiggerach“.

130650—130652. 20.11 1954. Józef Górecki, Jan Rogowski i Franciszek Krajewski. Skrócenie nadrobki skarpet na maszynach dwucylindrowych.

130653. 20.11 1954. Cecylia Cocco. Zastosowanie igieł kolankowych do saneczkowych ręcznych maszyn sprężynkowych.

130654. 20.11 1954. Kazimierz Borowicz. Linijka ograniczająca nadmierne ścinanie dzianiny w maszynach: „Owerlock“, „Textima“, „Jemisch“, „Union Specjal“, „Singer“ i „Pleiss“.

130751, 130752. 12.7 1954. Tadeusz Berger i Mieczysław Bartoszewski. Zmiana sposobu nawijania przędzy z cylindrycznego na stożkowy w skrędarkach f-my „Platt“.

130771. 20.11 1954. Michał Szymczak. Ogranicznik regulatora ścięgu maszyny szwalniczej — „stebnowki“.

131259, 131260. 23.11 1954. Jan Arbajter i Julian Zieliński. Stół o napędzie mechanicznym do oczyszczania i przewijania tkanin.

131330. 23.11 1954. Piotr Makles. Ulepszenie napędu fulardu pralni ciągłej.

131730. 24.11 1954. Edward Rysz. Przetawianie kół zębatach poza korpus maszyny w celu uniknięcia wyłamania się zębów i pęknięcia łożysk ślizgowych w zgrzebłarkach odpadków.

131731. 24.11 1954. Eugeniusz Brzozowski. Zastosowanie ramionka na samoprząśnicy w celu zabezpieczenia ścian bocznych maszyny.

131732. 24.11 1954. Zygmunt Fabian. Ulepszenie głowicy samoprząśnicy firmy Hoffman i Hartman.

131742. 24.11 1954. Dymitr Kreliszyn. Przyrząd do wybijania kart do maszynek nicielnicowych krosien kartowych.

131745. 24.11 1954. Władysław Błażej. Przyrząd zastępczy do motaków maszyn cewiarskich zamiast kołeczków i sprężyn.

131842, 131843. 29.11 1954. Stanisław Długosz i Andrzej Wandzel. Przebudowa cewiarki wątku z 6-ciu wyłotów na 60.

132033. 27.11 1954. Władysław Majewski. Garbowanie skór z ogonów nutrii na imitację skór egzotycznych.

132077. 25.11 1954. Stanisław Wydrzycki. Sposób oznaczania oleju w jedwabiu cewionym.

132082. 25.11 1954. Weronika Kosiór. Przyrząd do wybijania krążków z celulozy.

132143. 25.11 1954. Aleksander Bessert. Zastosowanie ciągłego oczyszczania bębna zgrzeblarki szczotką obrotową.

132147, 132148. 25.11 1954. Franciszek Pagięła i Wiktor Janota. Zmiana konstrukcji wałka motowidła pralnicy.

132160. 25.11 1954. Jan Grala. Przyrząd do nawlekania gumy.

132163. 25.11 1954. Stanisław Figiel. Grzejnik elektryczny do podgrzewania żelazek szewskich.

132164. 25.11 1954. Edward Plesiński. Środek garbujący zastępujący garbon.

132165—132167. 25.11 1954. Stanisław Sasin, Lucjan Grabowski i Franciszek Kominiak. Zmiana konstrukcji odstawiaczy elektrycznych do maszyn saneczkowych typu Ifa.

132204. 27.11 1954. Kazimierz Murawa. Przerobienie trzymaczy cewek przy snowadłach automatycznych.

132209, 132210. 27.11 1954. Ignacy Klimek i Władysław Moraczewski. Urządzenie do przewożenia dziewiarek osnowowych.

132743. 27.11 1954. Albin Turzyński. Ulepszenie sposobu nawijania nici do maszyny do szycia o napędzie elektrycznym.

133031—133035. 10.12 1954. Stefan Kubiak, Kazimierz Borowicz, Michał Deluga, Jan Szczepaniak i Bonifacy Lewandowski. Pionowy przenośnik o napędzie mechanicznym zaopatrujący cewiarnie w cewki i dziewiarnię w przędze.

133037. 10.12 1954. Jerzy Wyrobisz. Samoczynny wyłącznik do maszyny saneczkowej.

133147. 3.11 1954. Mieczysław Czaja. Zastosowanie uszczelki oliwnej w głowicy wrzeciona w cewiarce.

133148. 7.12 1954. Mieczysław Czaja. Renowacja suwaków cewiarek.

133182. 7.12 1954. Małgorzata Maina. Siatka ochronna do prania bielizny.

133380. 7.12 1954. Bronisława Jach. Wycieraczki kuzru z drewna bukowego w maszynach obrączkowych.

133571. 20.12 1954. Jan Boliński. Przyrząd do znakowania odstępów między dziurkami i guzikami na maszynach guzikarkach i dziurkarkach.

133741. 3.1 1955. Gaudenteg Falk. Przyrząd do wyrównywania długości dołu ubrań w zakładach krawieckich.

133766, 133767. 5.1 1955. Henryk Grzesiak i Marian Witkowski. Ulepszony sposób nawijania dzianiny na wałek w maszynie interlock firmy „Chemitzer“.

133821—133824. 22.11 1954. Henryk Filipczyk, Kazimierz Kuban i Ludwik Siewiorek. Wózek do przewożenia cewek za skręcarek na krosna.

133885. 7.12 1954. Edward Hiller. Ulepszona maszyna do zwijania i wyciągania pasów.

133886. 8.12 1954. Edward Hiller. Zmechanizowanie przenoszenia wałów z osnową do krosien.

133887. 8.12 1954. Edward Hiller. Wózek do zdejmowania z krosien i przewożenia gotowych pasów i węży.

133890. 8.12 1954. Czesław Nawrocki. Zastosowanie ram ruchomych przy snowadle ręcznym.

134081, 134082. 7.12 1954. Kazimierz Drabek i Władysław Banaś. Zmiana konstrukcji wału bębnowego samoprząśnicy.

134084. 9.12 1954. Henryk Hoffman. Zastosowanie wkładek pod wałeczki nicielnicowe.

134085. 9.12 1954. Feliks Kochman. Pokrowce chroniące wałki z osnową przed zabrudzeniem podczas ich przenoszenia.

134169. 9.12 1954. Jan Basaj. Zmiana kroju fartucha brezentowego.

134404, 134405. 20.7 1954. Tadeusz Długosz i Tadeusz Szmyd. Metoda wyprawy skór z podbrzuszy świńskich na skóry rekawiczkowe.

134595. 17.12 1954. Paweł Gamon. Przyrząd do rysowania kształtu podeszew.

SERIA 9: POLIGRAFIKA, FOTO- I KINOTECHNIKA, PRZEMYSŁ INSTRUMENTÓW MUZYCZNYCH

130048. 17.11 1954. Jan Kowalczyk. Zmiana składu chemicznego wywoływacza w celu umożliwienia powtórzonego kopiowania na płytach celuloidowych.

130451. 20.11 1954. Tadeusz Stemplin. Zastosowanie nakładania zamiast przyklejania „fartucha“ papierowego do matrycy stereotypu płaskiego.

130774. 20.11 1954. Stanisław Mejza. Sposób wykonywania druku z klisz semperitowych bez „lasotaśmy“ na maszynach płaskich.

131639. 1.7 1954. Augustyn Roszer. Wyglądzarka do anulowania klisz Adrema.

132008. 27.11 1954. Antoni Wilczek. Osłona do mechanizmu wyświetlarki.

133740. 24.1 1955. Roman Łotocki. Amortyzator przy prasie przedrukowej typu „Mann“.

134980. 3.1 1955. Arseniusz Bruniec. Elektryczna suszarka do suszenia fotografii.

134982. 8.12 1954. Arseniusz Bruniec. Pomocniczy stojak do zawieszania filmów.

SERIA 10: PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZO-ROLNY, SPOŻYWCZY I FERMENTACYJNY.

130329. 19.11 1954. Zygmunt Adaszko. Płuczka do butelek z przyrządem do wyciągania korków.

130330. 19.11 1954. Zygmunt Adaszko. Podstawki pod filtr i butelki napełnione winem.

130331. 19.11 1954. Kazimierz Michałowski. Urządzenie do napinania pasów klinowych przy napędzie strugarki tarceowej.

130332. 19.11 1954. Tadeusz Hanarz. Zastosowanie skrzynki specjalnej do prześwietlania wina w butelkach.

130473. 20.11 1954. Julian Kępkowski. Sposób wykrwawiania świń na wisząco.

130474. 20.11 1954. Julian Kępkowski. Taczka do odbierania i odwożenia żołądków ubitych sztuk bydłych.

130475. 20.11 1954. Julian Kępkowski. Zastosowanie kółka z zębami do roztrząsania szczeciny suszącej się na półkach trudnodostępnych.

130491. 20.11 1954. Karol Wójcik. Zbiornik wiszący do transportu pieczywa.

130504. 20.11 1954. Józef Sienkiewicz. Podnośnik łańcuchowy do worków.

130601, 130602. 24.11 1954. Adam Dryja i Marian Kisiel. Zastosowanie pokrywy drewnianej przy wygotowywaniu tłuszczu z odpadów produkcyjnych.

130603. 24.11 1954. Andrzej Krupa. Przyrząd do zaciskania pokryw puszek konserwowych o różnych pojemnościach.

130756, 130757. 10.7 1954. Wacław Orzechowski i Stanisław Przybyłowicz. Zastosowanie winiduru do wykładania zbiorników na moszcze owocowe, przeciery itp.

131223. 24.11 1954. Zbigniew Benz. Plombowanie wędlin nową formą plomb.

132701. 27.11 1954. Witold Nowakowski. Urządzenie do samoczynnego krajania makaronu.

132894. 7.12 1954. Czesław Karpiński. Ułatwiony sposób wypędzania świń z wagonu.

132901. 9.12 1954. Mieczysław Wojkowski. Wzmocnienie tylnych ścianek w kubełkach podnośnika buraków.

132969. 2.12 1954. Witold Karwat. Kilkakrotne używanie kapsli do zamykania butelek z piwem.

133275. 7.12 1954. Władysław Gniewek. Urządzenie do mycia konwi mleczarskich.

133360. 2.12 1954. Kazimierz Nagórny. Teraohygro-metr z urządzeniem alarmowym do nawilżalni surowca tytoniowego.

133399. 14.12 1954. Wacław Komendziński. Przyrząd ułatwiający wiązanie toreb papierowych z cukrem.

133566. 3.1 1955. Eugeniusz Fuziński. Przyrząd pomocniczy do wiązania kiełbas i salcesonów.

133567. 3.1 1955. Józef Daszkiewicz. Specjalny stół do ściągania skóry z nóg cielęcych i wołowych po uboju.

133568, 133569. 5.1 1955. Edward Jakubiec i Władysław Bancewicz. Urządzenie do prasowania ugotowanych salcesonów.

133570. 3.1 1955. Władysław Żarniecki. Palnik gazowy do opalania szczeciny i sierści po uboju świń.

133594, 133595. 14.12 1954. Stanisław Iwański i Zbigniew Ptaszyński. Przyrząd doprowadzający nadzienie do batonu karmelowego.

133596—133598. 24.1 1955. Stefan Górczyński, Stefan Chęciński i inż. Sławomir Wyczański. Zmiana receptury wytwarzania cukierków kremówek.

133606—133610. 3.1 1955. Roman Post, Władysław Juszczykowski, Bolesław Majewski, Wiesław Urbanek i Henryk Zabielski. Ulepszony sposób pakowania cukierków w torebki 100 gramowe.

133611. 3.1 1955. January Głazewski. Maszynka do naklejania banderoli na kartonach z cukierkami.

133643—133645. 14.12 1954. Leonard Rajewski, Zygmunt Krawczyk i Zenon Skrzypczak. Przyrząd do ostrzenia noży do cięcia bobiny na automatach do zawijania cukierków.

133840. 8.12 1954. Józef Bresksy. Wykorzystanie osadów przy produkcji wina.

133845. 8.12 1954. Tadeusz Buława. Zmiana sposobu peklowania mięsa do produkcji wędlin.

134073, 134074. 7.12 1954. Edward Rocławski i Edward Soroczyński. Zmiana sposobu zamocowania noża do krojenia makaronu.

134117. 9.12 1954. Helena Paska. Zmiana recepty na wytwarzanie masy żelatynowej.

134570. 17.12 1954. Władysław Kadzielski. Ulepszona sprężyna w maszynie Nagema do przytrzymywania warstw papierosów.

134572. 17.12 1954. Jerzy Olejniczak. Stołek z pochylnią do podnoszenia i zakładania balotu papieru siarczynowego „Jawa“ przy maszynie „Skoda OB2“ w produkcji papierosów.

SERIA 11: INŻYNIERIA, BUDOWNICTWO, ARCHITEKTURA

130170. 28.10 1954. Mojżesz Feuchtbau. Szablon do wykonywania parapetów żelbetowych.

130172. 28.10 1954. Franciszek Żywicki. Przecinak krzyżowy do przebijania otworów w murze.

130184. 28.10 1954. Marian Blachuciak. Wykrojenik do wykonywania otworów wentylacyjnych w drzewczkach wyciosów kominowych.

130186—130189. 28.10 1954. Michał Rudzik, inż. M. Liwczan, Henryk Sawka i Feliks Sojda. Wyciąg szybowy do robót betonowych z zastosowaniem kosza i zasobnika.

130281. 25.11 1954. Antoni Wilk. Strug z blachy do czyszczenia rozbiórkowego materiału drzewnego używanego przy betonowaniu.

130419—130427. 19.11 1954. Edward Wojciechowski, Stefan Smuda, Stanisław Surmański, Ludwik Godlewski, Józef Grzelczak, Antoni Paszkowski, Stanisław Góral, Marian Zachman i Zbigniew Posadowski. Sposób mechanicznego oczyszczania mleka wapiennego.

130896. 20.11 1954. Paweł Bołdys. Przyrząd mierniczy do niwelacji.

130916. 26.11 1954. Ryszard Mociak. Zbiornik-wywrotka do przewożenia masy betonowej wózkiem elektrycznym.

131141. 23.11 1954. Bolesław Kaczmarek. Przenośne rusztowanie z rur do prac budowlanych.

131297. 23.11 1954. Franciszek Bartoń. Ulepszone urządzenie do suszenia i przesiewania piasku.

131307. 24.11 1954. Józef Jasnowski. Przyrząd do wciągania materiałów budowlanych na wysokie rusztowania.

131348. 23.11 1954. Stanisław Listowski. Ustępy drewniane samoczynnie splukiwane.

131635, 131636. 24.11 1954. Eryk Pyka i Paweł Loda. Przyrząd do posuwania konika tokarki.

131947. 27.11 1954. Adolf Chwiejczak. Przekaznik do sterowania oświetleniem ulicznym.

132018—020. 27.11 1954. Antoni Domaszewski, Stefan Solipiwo i Józef Duda. Wyciąg budowlany do betonu.

132186. 27.11 1954. Józef Hampel. Przyrząd zapobiegający wywracaniu się wózków — wywrotek podczas wyładunku.

132195, 132196. 10.11 1954. Robert Cybula i Klemens Grabski. Hamulec samoczynny zabezpieczający wywrotki przed wykojejeniem.

132359. 30.11 1954. Jan Durbajło. Skonstruowanie specjalnych grabi do oczyszczania dna rzeczki.

132453—132457. 28.10 1954. Stanisław Adamus, Eugeniusz Galiński, Jerzy Nachtman, Stanisław Potemski i Jan Rządki. Rozmrażanie pionów wodociagowych i centralnego ogrzewania za pomocą prądu elektrycznego o niskim napięciu pobieranego ze spawarki.

132609. 3.11 1954. Antoni Szypuł. Czerpak do oczyszczania studzienek kontrolnych z mułu i kurzawki.

132634—132639. 30.11 1954. Krzysztof Dyrda, Jan Idzikowski, Waclaw Świdorski, Tadeusz Wdowiak, Aleksander Wysokiński i Mieczysław Switkiewicz. Pług do zasypywania rowów.

132656. 2.12 1954. Ludwik Jaworski. Przyrząd do wymierzania i ustalania rzeczywistej średnicy oraz grubości ścian rur w studniach.

132703. 22.11 1954. Marian Chojnacki. Przebijak do muru z wymiennym ostrzem.

132713. 9.12 1954. Inż. Damazy Michalski. Ulepszenie łąty niwelacyjnej.

132714. 27.11 1954. Inż. Jerzy Wyganowski. Przedłużacz łąty niwelacyjnej.

132715. 27.11 1954. Inż. Klemens Neyman. Zastosowanie zacisku przy naprawie taśm i ruletek stalowych.

132716. 27.11 1954. Inż. Klemens Neyman. Przyrząd do interpolacji warstw.

132717. 27.11 1954. Mgr Roman Wyganowski. Skrzynka drewniana do transportu butli z próbami wody gruntowej.

132718. 26.11 1954. Mirosław Radkowski. Tuba blaszana z zamknięciem do przewożenia map i planów.

132719. 26.11 1954. Inż. Klemens Neyman. Przyrząd ułatwiający nanoszenie na plan punktów tachimetrycznych.

132753. 27.11 1954. Adolf Rondio. Na zimno gięcie klamer budowlanych.

132754. 27.11 1954. Tadeusz Bąk. Stałe zmcowanie płyt traw.

132903. 7.12 1954. Ludwik Grzywaczewski. Kleszcze do wyładunku cegły.

133181. 7.12 1954. Kazimierz Haller. Stół dla wyświetlarni do pomiarów matryc z przytrzymywaczem.

133254. 7.12 1954. Alfons Wasilewski. Przyrząd do podnoszenia pokryw studzien kablowych.

133310. 7.12 1954. Witold Kiełb. Sposób mechanicznego rozciągania drutu zbrojeniowego.

133356, 133357. 2.12 1954. Ryszard Kozakiewicz i Wacław Lal. Sposób wymiany rolek bieżnych przy ciągnięciach lub spycharkach na podwoziu gąsienicowym.

133559. 11.12 1954. Zygmunt Kaczmarek. Przyrząd do przenoszenia cegieł.

133653. 8.12 1954. Karol Kolaś. Zawór pływakowy do płuczek klozetowych.

133661. 24.1 1955. Bronisław Stanuch. Zaślepka rur do badania rur na szczelność.

133680. 2.12 1955. Edward Zausz. Ulepszenie ryglowania dźwigu portalowego.

133689. 24.1 1955. Jan Wiśniewski. Ulepszona konstrukcja drewnianych płotków odśnieżnych.

133728. 28.1. 1955. Jan Mikorski. Urządzenie do rozprowadzania betonu podczas wykonywania fundamentów chłodni kominowych.

133731, 133732. 30.11. 1954. Henryk Gomółka i Henryk Szuster. Urządzenie sygnalizacyjne do wyciągów budowlanych.

133796. 7.12 1954. Zbigniew Sokołowski. Rusztowanie ruchome w połączeniu z dźwigiem.

133797, 133798. 7.12 1954. Aleksander Kielak i Mikołaj Cygan. Zmiana form na płytki żelbetowe do basenu rozszarnczego.

133837. 4.12 1954. Teofil Lewczuk. Urządzenie do regulowania napięcia taśmy przenośnika.

134150. 26.2 1955. Zdzisław Kowalski. Poziomnica niwelacyjna.

134161. 9.12 1954. Tadeusz Jaworski. Przenośna wywornica pary do odmrażania przewodów kanalizacyjnych.

134166. 9.12 1954. Jan Moys. Rozpórka do rozpierania ścian wykopów.

134188—134190. 9.12 1954. Bronisław Milusz, Karol Warchoń i Jan Krzykowski. Urządzenie do rozbijania stropów żelbetowych.

134191. 8.12 1954. Jan Kuchła. Specjalny wózek do przewożenia belek DMS.

134194—134196. 17.12 1954. Inż. Aleksander Korkliński, Hieronim Wasilewski i Władysław Pajor. Zastosowanie sprężnia przy silniku koparki „Nordest“.

134438. 9.12 1954. Bolesław Łopucz. Sposób budowy kolektorów podczas mrozów.

134439. 9.12 1954. Marian Szancer. Urządzenie pomocnicze przy wykopywaniu słupów.

SERIA 12: TRANSPORT I KOMUNIKACJA

130514. 20.11 1954. Stefan Kachel. Sposób połączenia dwóch torów zwrotnicami.

131229. 24.11 1954. Gerhård Jonda. Matryca do wykonywania osłon celuloidowych do lamp samochodowych.

131230. 24.11 1954. Jerzy Wygasz. Przyrząd do ściągania tarczy klinowej z silników samochodowych.

131324. 23.11 1954. Konrad Murow. Uszczelka do walu korbowego samochodu typu „Dodge“.

131491. 24.11 1954. Jan Jedliński. Maszynka do walcowania rur kotłowych parowozu.

131505. 24.11 1954. Wiktor Waliczek. Ulepszenie sposobu oczyszczania wnętrza zbiorników (butli) na sprężone powietrze do lokomotyw powietrznych.

131877, 131878. 29.11 1954. Paweł Rudy i Wilhelm Krokier. Ulepszenie urządzenia wywrotowego na kolebie kolejki linowej.

132064. 25.11 1954. Bolesław Pawlak. Sposób wytwarzania soczewek (baryłek) do elementów podgrzewacza pary parowozu.

132065, 132066. 25.11 1954. Władysław Ościstowski i Jerzy Margielski. Przyrząd do wyjmowania sworzni ze sprężel w napędach elektrycznych zwrotnic.

132193, 132194. 10.11 1954. Józef Hampel i Ryszard Konsek. Spinacz do szyn.

132250. 27.11 1954. Ryszard Konsek. Wózek do transportu szyn.

132423—132426. 7.12 1954. Michał Najda, Ignacy Werra, Benedykt Świtajski i Stanisław Buczkowski. Wózek motorowy normalno-torowy do przewozu materiałów i narzędzi.

132427. 7.12 1954. Kazimierz Górski. Przyrząd do wymierzania środka wideł maźniczych w parowozach.

132595—132598. 7.12 1954. Edmund Grzywacz, Bronisław Poliški. Józef Krygier i Albin Szewczyk. Urządzenie do załadowywania i wyładowywania odważników wagowych 50 kg. z wagonów towarowych.

132605—132608. 7.12 1954. Aleksander Marszał, Jan Krużycki, Jan Hinz i Edmund Breliński. Urządzenie do badania zaworów rozrządczych hamulca sprzężonego powietrza systemu Bożyc Breda i Matrosowa.

132610, 132611. 7.12 1954. Maksymilian Woźny i Jan Gapiński. Przyrząd do zdejmowania i zakładania komór wylotowych do skrzyni suwakowej parowozów.

132614. 3.11 1954. Oskar Robakowski. Przyrząd pneumatyczny do demontażu i montażu zderzaków.

132788. 9.12 1954. Władysław Jarosz. Dmuchałka parowozowa z czopkami na otworach.

133052. 3.2 1954. Gustaw Hering. Przyrząd do oczyszczania świec samochodowych.

133209. 9.12 1954. Czesław Czerwiński. Sposób smarowania trzonu grzybka zaworu paliwowego silnika.

133217, 133218. 9.12 1954. Zbigniew Adamczyk i Tadeusz Kobielski. Przyrząd do mierzenia deflekcji wału.

133239, 133240. 7.12 1954. Gerard Rigol i Konrad Bekisz. Wkładki wzmacniające do opon samochodu ciężarowego.

133296—133298. 7.12 1954. Antoni Wasiel, Józef Stolarski i Antoni Wilżyński. Przyrząd do rozsuwania toru na podkładach żelaznych.

133402, 133403. 14.12 1954. Szczepan Zieliński i Bronisław Szymański. Urządzenie do obracania promów na bok przy remoncie den promów.

133486, 133487. 2.12 1954. Antoni Sadecki i Feliks Zacharzyński. Specjalny cyrkiel do znaczenia otworów w pozycji statków.

133759. 2.12 1954. Stefan Turocha. Wykorzystanie ciepła gazów odlotowych do ogrzewania samochodu osobowego.

133788. 30.11 1954. Bogdan Porada. Elektryczne urządzenie hamulcowe do napędu zderzaków wywrotnicy wagonowej.

133957. 4.12 1954. Zygmunt Siewiarek. Sygnalizacja do wagi wagonowej.

134088. 1.12 1954. Bazyli Precel. Zmiana sposobu zamocowania w pompce benzynowej samochodu „Star 20“.

134591. 17.12 1954. Janusz Urmanowski. Przyrząd do zdejmowania zaworów w silnikach spalinowych.

134602. 18.12 1954. Tadeusz Paschek. Przyrząd do wyłaczania otworów w piórach resorowych parowozów.

134611—134615. 18.12 1954. Feliks Figurski, Edward Marchlewski, Aleksander Mustkowski, Stanisław Kora-

lewski i Franciszek Kozłowski. Urządzenie do badania sprężarek powietrznych do parowozów.

134939. 9.12 1954. Andrzej Szachteli. Wzmocnienie wywrotnicy kolejowej.

SERIA 13a: ROLNICTWO, AGROTECHNIKA

133398. 15.12 1954. Stanisław Choraży. Stojak pomocniczy do ładowania pasz do worków.

130786. 26.11 1954. Franciszek Łatanik. Przyrząd do odpylania nasion.

130787. 26.11 1954. Wojciech Burian. Zastosowanie urządzenia do mechanicznego przerzutu nasion w magazynie.

130853. 20.11 1954. Kazimierz Piepszka. Zastosowanie drabinek do skarmiania zielonkami trzody chlewnej.

132965. 7.12 1954. Franciszek Piech. Podkarmiaczka pszczoł do ula typu wielkopolskiego.

132966. 7.12 1954. Józef Szulc. Zastosowanie w pasiekach przemysłowych ruchomych numerków do oznaczania rojów.

133024. 9.12 1954. Inż. Zygmunt Zapaśnik. Uproszczony sposób obliczania przecięć z siatką sekcijną.

133025. 9.12 1954. Inż. mgr Napoleon Gugnacki. Monogram do kontroli czołówek i obliczeń odchyłki liniowej.

133026. 14.12 1954. Igor Szantyr. Uproszczenie obliczeń punktów posiłkowych przy pomiarach poligonowych.

134588. 17.12 1954. Adam Gonczalko. Ulepszona dźwignia do wyłaczania i włączania prasy ściółki torfowej.

134589. 17.12 1954. Czesław Błaszczak. Dźwignia do wyłaczania młynka do przemiału torfu.

SERIA 13b: LEŚNICTWO

130300. 20.11 1954. Władysław Kwiatkowski. Wózek do zrwyki dłużyć.

130542. 20.11 1954. Jerzy Opiela. Wymienne kolce do szcęk wózka trakowego.

130543. 20.11 1954. Alfons Wodara. Przenośny koziołek do pokrywania dachem sztapli.

133841—133844. 8.12 1954. Czesław Sieradzki, mgr inż. Augustyn Hugon, Stanisław Ciesielski i Józef Olejniczak. Znacznik suwakowy konny do wysiewu nasion we wstęgi siewne 12 × 48 cm.

134112. 31.7 1954. Paweł Knop. Dwustronna motyka leśna do przygotowania gleby oraz wykonania pasów przeciwpożarowych.

134113. 31.7 1954. Kazimierz Żuchowski. Przebudowa i zastosowanie łożysk tocznych ślizgowych w pile wadłowej.

SERIA 14: OGÓLNA

130342. 19.11 1954. Stefan Bączyński. Sposób gięcia rur żelaznych bez napełniania ich piaskiem.

130409, 130410. 28.10 1954. Lucjan Rumniak i Kazimierz Stepien. Zastosowanie nerkowatych kamieni karborundowych do szlifierek.

130540, 130541. 20.11 1954. Wacław Piwoński i Józef Janik. Sposób samoczynnego opróżniania dolnej części sztywów elewatorów.

130643. 22.11 1954. Feliks Zbroja. Pomocniczy uchwyt do rozbiegania opon samochodowych.

130676. 2.12 1954. Leon Zochol. Ulepszenie dźwigni do pionowego podnoszenia dźwigarów stalowych.

130691—130693. 2.12 1954. Stanisław Niedbała, Władysław Błach i Władysław Śpiwak. Zmiana sposobu wykonania rozdzielacza węgla do kotłów w celu osiągnięcia lepszego rozgarniania węgla na rusztach.

130729, 130730. 12.7 1954. Inż. Tomasz Młynarski i Zygmunt Czerniakowski. Zastosowanie gwintu do połączeń rur winidurowych.

130731, 130732. 12.7 1954. Henryk Granceki i Bolesław Pacholuk. Stolik nowej konstrukcji dla kąpieli wodno-elektrycznej.

130733. 12.7 1954. Władysław Stefański. Samoczynna regulacja poziomu wody w zbiorniku.

130744. 12.7 1954. Klemens Sosiński. Zastąpienie oleju rzepakowego, stosowanego jako chłodziwo, olejem turbiniowym.

130746. 12.7 1954. Antoni Danielecki. Zastąpienie stalowych węży elastycznych zwykłą rurką z dławikiem w zdmuchiwaczach sadzy przy kotłach „Wiesner“.

130753, 130754. 12.7 1954. Stanisław Cembrzyński i Edward Krawczyk. Zastosowanie rolek nośnych do podtrzymywania ruchomego rusztu paleniska kotłowego.

130784. 26.11 1954. Bronisław Czensz. Zdmuchiwacz pyłu i lotnego koksiku w podgrzewaczu wody.
130809. 25.11 1954. Franciszek Szczych. Przystawka do maszyny do pisania.
130810. 25.11 1954. Ignacy Pozimski. Przyrząd pomocniczy do wyladowywania drewna z wagonów.
130812. 25.11 1954. Alojzy Końca. Przyrząd sygnalizujący zanik przepływu wody chłodzącej sprężarkę.
130882. 20.11 1954. Karol Walecki. Przyrząd do rozpylania i natryskiwania cieczą.
130895. 20.11 1954. Józef Machajczyk. Sprężarka przełożna do malowania grzejników.
130929. 24.11 1954. Bronisław Kędziński. Urządzenie przeciwdziałające zsuwaniu się kłód podczas załadunku ich na wózki lub wagony.
130946. 21.10 1954. Kazimierz Piórecki. Korek uszczelniający do chłodnic gumowo-plóciennych.
130981. 22.11 1954. Maksymilian Stabsik. Narzędzie do wybierania farb z puszek.
- 131077, 131078. 24.11 1954. Alojzy Kaptur i Wacław Golusik. Rolka do napinania łańcucha rozrządu silnika Fiat 1100.
131091. 24.11 1954. Stanisław Aleksander. Zmiana sposobu przeprowadzania głównego przewodu hamulcowego do tylnych kół samochodu „Skoda“.
131092. 24.11 1954. Stanisław Aleksander. Zmiana zamocowywania wspornika błotnika przedniego samochodu „IFA“.
131094. 24.11 1954. Leon Ziółkowski. Ściągacz śrubowy do zdejmowania opon.
131096. 24.11 1954. Bernard Wysocki. Podstawka do mycia podwozi samochodów.
131112. 24.11 1954. Julia Klimkiewicz. Skrobak do czyszczenia cylindrów strzykawek.
- 131119, 131120. 24.11 1954. Edward Tyła i Józef Kopic. Przyrząd do badania gaśnic na ciśnienie.
- 131131—131133. 23.11 1954. Józef Syrek, Herbert Gleser i Jan Bartoszewski. Dostosowanie aparatu ogrzewającego do równoczesnego nawilżania powietrza.
- 131267—131269. 23.11 1954. Wacław Świętek, Henryk Siech i Henryk Bugzel. Skonstruowanie szafek do przechowywania olejów smarów i szmat na oddziałach produkcyjnych.
131326. 23.11 1954. Stanisław Kuster. Uszczelka do powietrznego ciśnieniowego zaworu zwrotnego.
- 131335—131338. 29.10 1954. Leopold Golasowski, Antoni Gołuch, Jan Waliczek i Stefan Pawlus. Osłony do przekładni zębatych wykonane z tworzyw sztucznych.
- 131358, 131359. 23.11 1954. Bolesław Janczak i Brunon Smigaj. Pióro długotrwałe do przyrządów samopiszzących.
131480. 24.11 1954. Józef Walas. Sygnalizacja akustyczno-optyczna kontroli obiegu wody chłodzącej w pompie dyfuzyjnej, utrzymującej próżnię w prostownikach rtęciowych.
131512. 25.11 1954. Czesław Fajfer. Przyrząd do bicia wapnem za pomocą powietrza sprężonego.
131516. 25.11 1954. Konrad Biela. Urządzenie do rozsuwania złącz rurowych.
131565. 25.11 1954. Adolf Mucha. Piła do cięcia płyt bakelitowych.
131569. 24.11 1954. Władysław Dzedzyk. Przyrząd do numerowania znaczków kontrolnych.
131619. 24.11 1954. Ludwik Zagórski. Urządzenie do zwiększania tarcia taśmy o napędzie taśmowym w czasie mrozów lub wilgoci.
- 131620, 131621. 24.11 1954. Franciszek Hanusa i Józef Handel. Podniesienie wydajności wagi przenośnikowej.
131644. 29.11 1954. Paweł Graniczny. Mechanizm do rozruchu silników Diesla.
- 131708—131711. 24.11 1954. Leon Sprawka, Czesław Kadlec, Marian Pawłaczek i Ambroży Kalinowski. Specjalny klucz sztorcowy do odkręcania i dokręcania śrub stopowych typu S 49.
131713. 24.11 1954. Zygmunt Laskowski. Mechaniczne urządzenie do wypychania obręczy z kół samochodowych.
- 131737, 131738. 24.11 1954. Józef Sajczyk i Wacław Bernacki. Zmechanizowanie windy towarowej.
131783. 24.11 1954. Jan Ziarkowski. Graca do usuwania sadzy z kanałów kotłów fabrycznych.
131785. 24.11 1954. Jan Ziarkowski. Złącze do łańcuchów i szcotek kominiarskich.
131821. 29.11 1954. Zenon Matczak. Przedłużacz do sznurów laboratoryjnych.
131829. 29.11 1954. Stefan Ryś. Przerobienie pompy podwodnej na nadwodną ssącą-tłoczącą.
131852. 29.11 1954. Bolesław Tomczak. Rynna zsypowa ułatwiająca transport materiałów z wagonów do magazynu.
131858. 23.7 1954. Zastąpienie przy prasach hydraulicznych węży stalowych węzami gumowymi.
131862. 29.11 1954. Władysław Maciszewski. Przyrząd do natryskowego lakierowania.
131888. 29.11 1954. Jan Lachman. Urządzenie sygnalizujące brak wody w przewodzie doprowadzającym wodę do chłodzenia łożysk młyna węglowego.
131955. 27.11 1954. Kazimierz Kalinowski. Przerobienie klucza nastawnego.
- 131999, 132000. 27.11 1954. Reinhold Mrocheń i Henryk Janta. Zastosowanie przesuwnej płytki szklanej na skali ściankomierza.
- 132039, 132040. 25.11 1954. Jan Pituch i Józef Lizner. Przyrząd do kalibrowania mechanizmu zszywacza.
132041. 25.11 1954. Józef Lizner. Przyrząd do kalibrowania i pilowania spychacza zszywacza.
132043. 25.11 1954. Kornel Michalski. Urządzenie odpylające do maszyny przy obróbce przedmiotów z żywicy lanej.
132047. 25.11 1954. Zbigniew Sawicki. Urządzenie do mechanicznego czyszczenia z sadzy wysokich kominów blaszanych.
132048. 25.11 1954. Michał Tur. Przyrząd do wyciągania płomieniówek z kotła lokomobili.
132059. 25.11 1954. Władysław Opiela. Pralka mechaniczna.
- 132189—132192. 27.11 1954. Stanisław Handel, Edward Masarczyk, Alojzy Kopel i Bernard Moroń. Przyrząd do czyszczenia rur kotłowych opłonkowych.
132207. 27.11 1954. Kazimierz Murawa. Uchwyt do czyściwa.
132253. 12.7 1954. Jan Hojka. Sygnalizacja optyczno-akustyczna.
- 132254, 132255. 12.7 1954. Maksymilian Karwat i Henryk Mańka. Zdalne sterowanie przenośników taśmowych.
- 132419, 132420. 30.11 1954. Władysław Czapla i Franciszek Stawidło. Wózek platforma do przewożenia ciężkich przedmiotów.
132421. 30.11 1954. Edmund Głazik. Ulepszenie automatu do włączania i wyłączania samoczynnego zasypu karbidu do centralnej, stałej wytwornicy acetylenu na niskie ciśnienie.
132451. 9.12 1954. Stefan Kulczyk. Zabezpieczenie przeciwpożarowe do piecyków biurowych.
132578. 30.11 1954. Stanisław Kaszewski. Urządzenie sygnalizujące spadek ciśnienia w kotle parowym.
132591. 30.11 1954. Przemysław Budny. Zawór zastępczy podwójny do paromierzy.
132629. 30.11 1954. Jerzy Wrona. Przyrząd do nadawania kształtu wewnętrznego wkładkom płomieniówek.
132633. 30.11 1954. Władysław Kostrzewa. Przyrząd do badania wytrzymałości pasów bezpieczeństwa.
132672. 27.11 1954. Lucjan Michalski. Forma do ogumiania kół wózków transportowych.
- 132676, 132677. 27.11 1954. Józef Szołtun i Kazimierz Ewartowski. Przyrząd do nawijania zwojów lin miękkich.
132712. 7.12 1954. Marian Leszczyński. Filtr do oleju maszynowego.
- 132746—132749. 27.11 1954. Stefan Rzerzutko, inż. Adam Skalski, Ludwik Sanok i inż. Aleksander Głód. Urządzenie do czyszczenia tulei cylindrowych.
132750. 9.12 1954. Jerzy Osiecki. Zmiana kształtu wiader przeciwpożarowych.
132790. 9.12 1954. Józef Ludwiczak. Klucz do zawleczek.
132949. 15.11 1954. Stanisław Stemplewski. Przyrząd alarmujący wzrost temperatury sprężonego powietrza.
132998. 9.12 1954. Ksawery Gumiński. Dostosowanie plombownicy do różnych grubości sznurka.
133044. 9.12 1954. Ryszard Krupski. Graca z ruchomą przednią częścią do wydobywania sadzy z kanałów dymowych piekarń.
- 133149, 133150. 3.11 1954. Franciszek Nowicki i Władysław Popis. Wózek z wkładką szklaną do przewożenia farbowanej dzianiny.
133229. 7.12 1954. Jakub Pikul. Przyrząd do czyszczenia kanałów odciekowych.
133392. 14.12 1954. Maciej Rosiek. Pulpit do przytrzymywania pism przy maszynie do pisania.
133396. 5.1 1955. Rafał Rachwał. Polowy materac napelniony powietrzem.
133469. 2.12 1954. Adolf Sosnowski. Ulepszenie młotka pneumatycznego do odbijania rdzy i kamienia kotłowego.

133663. 3.1 1955. Antoni Toczyński. Zastępcze wkładki do uszczelniania słoików w przemyśle farmaceutycznym.

133687. 2.12 1954. Jerzy Taranek. Prostowanie płomiennic kotła za pomocą lewarka.

133727. 30.11 1954. Józef Cieśluk. Urządzenie wskazujące poziom szkła wodnego w zbiorniku.

133751. 2.12 1954. Henryk Golbik. Filtr do regeneracji oleju kompresorowego.

133770. 5.1 1955. Franciszek Franczak. Ulepszony sposób oczyszczania żelazek do prasowania.

133774. 2.12. 1954. Wacław Kluszczyński. Szczotka stalowa do oczyszczania przedmiotów stalowych przed konserwacją.

133777. 30.11 1954. Tadeusz Suroń. Zastosowanie sprężonego powietrza do chłodzenia sprzęta prasy.

133820. 4.12 1954. Stanisław Naskręt. Młotek namagnesowany do przybijania etykiet do skrzyń.

133829, 133830. 4.12 1954. Paweł Pyka i Aleksander Sikora. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem pompy zasilającej w razie otrzymania odwrotnych obrotów.

133846. 4.12 1954. Alojzy Wandzik. Przyrząd do oczyszczania pokryw wiazowych kotła.

133847. 4.12 1954. Władysław Filipowiak. Przyrząd do odcinania dna i wieka bębnow z sodą kaustyczną.

133877. 8.12 1954. Jerzy Kuczyński. Zastosowanie wody zabarwionej do badania w czasie kampanii komór grzejnych wyparki na szczelność.

133878, 133879. 8.12 1954. Ryszard Przedlacki i Wła-

dysław Lipczak. Przenośniki klepkowe połączone ze sobą sprzęgiem „Cardana“.

133946. 7.12 1954. Stanisław Mendela. Spinki do zszywania taśm gumowych przenośników.

134031, 134032. 2.12 1954. Emil Zoczek i Władysław Maj. Przebudowanie ułożyskowania bębna taśmy gumowej nawęglającej kotłownię.

134053. 7.12 1954. Władysław Kuźniarek. Zastosowanie startera do uruchomienia motopompy strażackiej.

134060, 134061. 7.12 1954. Paweł Rocławski i Tomasz Wisła. Zastosowanie dźwigni do wyłącznika sprzęta prasy rotacyjnej.

134110. 31.7 1954. Tadeusz Duńczewski. Wykorzystanie nieużytecznych czcionek na cechy do plombowania.

134207, 134208. 19.8 1954. Aleksander Sarkady i Franciszek Kędziński. Urządzenie jako pomoc naukowa podczas pogładowego szkolenia przedstawiające trzy biegiową zsynchronizowaną skrzynkę przekładni oraz sprzęgło jednotarczowe.

134209, 134210. 19.8 1954. Franciszek Kędziński i Aleksander Sarkady. Urządzenie jako pomoc naukowa podczas pogładowego szkolenia przedstawiające mechanizm różnicowy łamany z pojedynczą przekładnią.

134449. 10.11 1954. Ryszard Piątek. Przyrząd do mierzenia tkanin.

134590. 17.12 1954. Marian Chmielowiec. Ulepszenie konstrukcji obrotnicy kafara.

134603, 134804. 18.12 1954. Stanisław Siufik i Władysław Raspond. Odmrażanie rur wodociągowych prądem elektrycznym.

80

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 391 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

OPISY PATENTOWE

1 a,	8	37863	Sposób końcowego przemywania w wirówce zawieszin o drobnych ziarnach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.7 1955.
1 a,	13	37286	Sortownik odśrodkowy. 25.5 1955.
1 a,	20/10	37311	Przesiewacz do mułu lub mąki. 25.5 1955.
2 b,	4	37994	Przesiewarka mechaniczna napędzana silnikiem elektrycznym. 5.10 1955.
3 b,	8	37880	Ochroniacze na kolana z wkładką powietrzną. 30.6 1955.
5 a,	18/40	37274	Przyrząd do pobierania próbek gruntu w stanie nienaruszonym. 25.5 1955.
5 a,	34/10	37867	Rak odpinalny z liny. 30.6 1955.
5 b,	12	37238	Młotek mechaniczny o napędzie elektrycznym, szczególnie do celów górniczych. 25.5 1955.
5 c,	4	37909	Maszyna do pędzenia chodników. 30.6 1955.
5 d,	9/10	37276	Sposób likwidowania źródeł pożaru na dole kopalni. 25.5 1955.
5 d,	13	37901	Urządzenie do transportu drewna na dół kopalni. 15.9 1955.
5 d,	18	37682	Sposób ochrony powierzchni ziemi przed skutkami podziemnych robót górniczych. 30.7 1955.
6 a,	8	37892	Urządzenie do mechanicznego przetwarzania siodu z ponownym automatycznym układaniem go w grzędy po przerobieniu. 15.9 1955.
6 a,	17/02	37400	Sposób prowadzenia fermentacji drożdżowej. 15.4 1955.
6 a,	17/02	37385	Sposób ciągłej fermentacji drożdżowej lub podobnej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.5 1955.
7 a,	12	38181	Sposób samoczynnej regulacji naciągu taśmy walcowanej w ukła-

7 b,	21	37239	dach ciągłych o napędzie indywidualnym. 30.9 1955.
7 d,	1	36601	Sposób wyrobu rur stalowych platerowanych miedzią od wewnątrz. 25.5 1955.
8 d,	8/01	37717	Sposób jednoczesnego prostowania i cięcia prętów metalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.8 1955.
8 f,	3/51	37294	Mechaniczny generator drgań o częstotliwości akustycznej, w zastosowaniu do celów pralniczych. 30.7 1955.
8 k,	1/01	38249	Urządzenie do przeglądania i mierzenia tkanin. 25.5 1955.
8 k,	1/01	37713	Sposób otrzymywania klejonki do przędzy z włókien syntetycznych. 30.8 1955.
8 k,	1/01	37713	Emulsja stosowana jako dodatek do klejonki osnów. 30.7 1955.
8 n,	2	37422	Sposób wytwarzania zagęstnika do obrabiania materiałów włókienniczych. 30.7 1955.
8 n,	2	36684	Sposób wytwarzania zagęszczacza emulsyjnego do druku pigmentowego na tkaninach. 1.7 1955.
10 a,	16/02	37782	Sposób ochrony pracowników, pracujących przy bateriach pieców koksowniczych, w czasie ruchu wybucharek i maszyn zespołowych w koksowniach oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 25.6 1955.
10 a,	22/01	37865	Sposób koksowania. 25.8 1955.
12 a,	10	37748	Sposób wytwarzania 2,4-dwumetyloacetofenonu z m-ksylenu. 20.7 1955.
12 c,	1	35619	Sposób ekstrakcji składników zawartych w materiałach stałych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 1.8 1955.
12 d,	5	38039	Płyta drenażowa do ciśnieniowych filtrów wodnych. 20.9 1955.
12 d,	5/01	37692	Blotniarka. 30.7 1955.
12 e,	2/01	37694	Sposób oczyszczania gazów przemysłowych od pyłów i zawieszin oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.7 1955.

- 12 e, 4/01 38177 Sposób mieszania cieczy powietrzem sprężonym i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 30.9 1955.
- 12 e, 4/01 37633 Naczynie ogrzewane parą, zamknięte pokrywą. 30.7 1955.
- 12 f, 4 37698 Urządzenie do dozowania wszelkiego rodzaju cieczy. 30.7 1955.
- 12 g, 2/01 38208 Autoklaw ciśnieniowy obrotowy z wypełnieniem, do reakcji między fazą ciekłą i gazową. 15.9 1955.
- 12 g, 4/01 37905 Sposób otrzymywania katalizatora kobaltowo-manganowego do syntezy węglowodorów. 30.7 1955.
- 12 i, 25 37646 Sposób wytwarzania kwasu siarkowego z siarczanu wapnia. 20.6 1955.
- 12 i, 38/03 37681 Sposób otrzymywania koloidalnej krzemionki, służącej do modyfikowania powierzchni włókien sztucznych, syntetycznych i naturalnych. 30.7 1955.
- 12 m, 3 37688 Sposób otrzymywania bezwodnego chlorku magnezu. 30.7 1955.
- 12 n, 2 37815 Sposób przyrządzania mułu hematytowego do produkcji pięciokarbonylnku żelaza. 30.7 1955.
- 12 o, 1/04 37671 Sposób usuwania związków siarkowych z benzolu. 30.7 1955.
- 12 o, 5/02 37674 Sposób przerobu olefinów i innych związków nienasyconych na alkohole. 30.7 1955.
- 12 o, 5/09 37306 Sposób wytwarzania eterów chlorometylowych. 25.5 1955.
- 12 o, 8 37305 Sposób otrzymywania aldehydu benzoowego. 25.5 1955.
- 12 o, 10 38225 Sposób otrzymywania acetonu. 30.8 1955.
- 12 o, 10 37288 Sposób wytwarzania pseudokumochinonu. 25.5 1955.
- 12 o, 11 37744 Sposób otrzymywania kwasu d, 1-mlekowego o wysokim stopniu czystości. 25.6 1955.
- 12 o, 11 37644 Sposób otrzymywania kwasu glukocukrowego. 20.6 1955.
- 12 o, 12 37300 Sposób wytwarzania kwasu jednoclorooctowego i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.5 1955.
- 12 o, 14 38228 Sposób wytwarzania estrów glikolowych kwasu tereftalowego. 20.8 1955.
- 12 o, 14 37691 Sposób otrzymywania kwasu tereftalowego. 30.7 1955.
- 12 o, 23/01 37649 Sposób wytwarzania syntetycznego garbnika żelazowego. 30.7 1955.
- 12 o, 25/04 37296 Sposób wytwarzania octanu epidehydroandrosteronu z semikarbazonu octanu epidehydroandrosteronu. 25.5 1955.
- 12 o, 27 38236 Sposób odsulfonowywania związków arylosulfonowych. 30.8 1955.
- 12 o, 27 36511 Sposób bezpośredniego wprowadzania grup manoolkiloaminowych do związków aromatycznych. 20.8 1955.
- 12 p, 1/01 37817 Sposób wytwarzania kwasu izonikotynowego z zasad pirydynowych. 15.7 1955.
- 12 p, 1/01 37816 Sposób wytwarzania z zasad chinolinowych kwasów nikotynowych przez utlenianie zawartych w nich chinoliny i (lub) izochinoliny na kwasy pirydynokarbonowe, które poddaje się dekarboksylacji. 15.7 1955.
- 12 p, 7/10 36570 Sposób wytwarzania kofeiny lub teofiliny. 1.7 1955.
- 12 p, 7/11 36565 Sposób otrzymywania kwasu moczowego z odchodów ptasich, zwłaszcza kurzych. 30.6 1955.
- 12 p, 8/01 36672 Sposób wytwarzania 3,5-dwuokso-1,2-dwufenylu - 4-n-butylopyrazolidyny. 15.7 1955.
- 12 p, 10 35528 Sposób wytwarzania podstawionych pochodnych 2,4-dwuamino - 1, 3, 5-trójzajny. 1.8 1955.
- 12 q, 6/01 37650 Sposób otrzymywania kwasu alkiolosulfamidooctowego lub jego soli, służących do wiązania pyłu węglowego w kopalniach węgla kamiennego. 15.7 1955.
- 12 q, 14/04 38202 Sposób wytwarzania kwasu dwukrezylodwutiofosforowego. 15.9 1955.
- 12 q, 15/01 38232 Sposób wytwarzania p-nitrofenolu. 30.8 1955.
- 12 q, 29/02 37292 Sposób otrzymywania kwasu sulfosalicylowego. 25.5 1955.
- 12 r, 1/01 37818 Sposób otrzymywania zasad pirydynowych z olejów smołowych. 25.6 1955.
- 14 h, 1/10 37241 Sposób pracy maszyn parowych. 25.5 1955.
- 15 a, 21/01 38185 Maszyna do zestawiania i odlewu wierszy drukarskich. 20.9 1955.
- 16, 8 37844 Sposób otrzymywania suchego wywaru systemem wlewowym w ruchu ciągłym. 15.7 1955.
- 16, 8 37652 Sposób zwiększania zdolności produkcyjnej pieców do zagęszczenia i spalania wywaru melasowego. 20.6 1955.
- 17 c, 1/01 36666 Sposób kopcowania lodu oraz urządzenie służące do tego celu. 10.8 1955.
- 17 f, 12/03 37911 Sposób osiągania wysokosprawnej wymiany ciepła wewnątrz rurek w wymiennikach cieplnych. 15.8 1955.
- 17 g, 3 38209 Urządzenie do wewnętrznego czyszczenia butli tlenowych. 30.8 1955.
- 18 a, 6/09 37741 Zgłębiacz wsadu dla pieców szybowych. 30.7 1955.
- 18 b, 1/01 37315 Wysokojakościowe żeliwo niemagnetyczne. 25.5 1955.
- 18 b, 3 37313 Metalurgiczny piec do wytopów lub mieszarka z urządzeniem elektromagnetycznym do mieszania wsadu. 25.5 1955.
- 18 c, 1/80 37792 Laboratorijne urządzenie do obróbki podzerowej. 15.7 1955.
- 18 c, 2/34 37806 Urządzenie do jednoczesnego hartowania powierzchniowego obu boków zębów kół zębatych czolowych i śrubowych oraz ślimaków chłodzonych w wodzie, a rozgrzewanych za pomocą przesuwnego palnika z zespołem końcówek dla wylotu płomieni gazu acetylenowo-tlenowego. 25.6 1955.
- 18 c, 8/55 37750 Rdzeń do przekaźników elektromagnetycznych. 25.8 1955.
- 18 c, 8/90 37316 Urządzenie do obróbki cieplnej cienkich wyrobów płaskich. 25.5 1955.
- 19 c, 5/20 36447 Sposób utwardzania gruntu. 1.7 1955.
- 19 f, 3 36650 Koparka frezująca do tarczy tunełowej. 20.8 1955.
- 20 a, 1 37890 Wiata. 15.9 1955.
- 20 a, 12 37923 Urządzenie do samoczynnej regulacji odstepu wózków napowietrznej kolejki linowej z licznikiem ilości wózków, wprowadzonych do obiegu i układem sygnalizacji optycznej. 15.9 1955.
- 20 d, 9 37253 Zestaw kołowy, posiadający stałą oś i luźne koła o dającej się przedstawiać odległości między kołami. 25.5 1955.
- 20 g, 4 37711 Zapora przesuwniczy. 30.7 1955.
- 20 i, 15 37752 Urządzenie do rozrządzania zwrotnicy szynowej pojazdu toczącego się po szynach. 30.8 1955.
- 20 i, 41/01 38022 Stacyjny układ samoczynnej kontroli ruchu pociągów. 5.10 1955.
- 21 a³, 36/11 37787 Sposób wyrównywania wektorów bezpośrednich i pośrednich sprzężeń przesłuchu w przewodach linii telekomunikacyjnych. 5.7 1955.
- 21 a³, 61/30 36664 Elektryczny przyrząd przełączający. 1.7 1955.

21 a ³ , 67/40	35575	Odbiornik sygnałów prądu zmiennego. 1.8 1955.	23 a, 4	37672	Sposób wydzielania olejów i tłuszczów ze szlamów, soapstoków i tym podobnych produktów. 20.5 1955.
21 b, 25/01	37404	Płyta ujemna do akumulatora alkalicznego i sposób jej wytwarzania. 20.5 1955.	23 a, 6	37904	Sposób wytwarzania aromatów. 20.8 1955.
21 c, 7/05	37225	Przyrząd z wymiennym regulowanym ostrzem do przecinania lub nadcinania powłoki ołowianej kabla. 25.5 1955.	23 b, 1/05	37673	Sposób usuwania związków nienasyconych z mieszanin węglowodorów. 30.6 1955.
21 c, 8/02	37250	Uziemiacz szynowy do rozdzielni wewnętrznych wysokiego napięcia. 25.5 1955.	23 c, 1/01	37707	Sposób przygotowywania smaru do szlifów i zaworów aparatów próżniowych, pracujących w podwyższonej temperaturze. 30.7 1955.
21 c, 23/05	37656	Głowica końcowa bezmasowa kabla wysokiego napięcia. 20.6 1955.	23 e, 1	37898	Sposób otrzymywania mydła. 15.7 1955.
21 c, 44	37246	Urządzenie do włączania napięcia na regulowany krótki okres czasu. 25.5 1955.	24 g, 7/20	37993	Iskrochron siatkowo-filtrowy do ciągników. 5.10 1955.
21 c, 46/50	36639	Urządzenie przekazujące impulsy prądu w zależności od liczby obrotów wirującej części maszyny. 1.7 1955.	25 a, 18	37405	Automatyczne wprzęgło przenośnej kolei jednolinowej. 15.4 1955.
21 c, 57/20	35686	Wielostopniowy autotransformator rozruchowy. 15.4 1955.	25 a, 19/05	37851	Przyrząd do kontrolowania pracy platyn w oczkarce maszyn oczkarkowych po obraczkowaniu i wymianie sterowników. 30.7 1955.
21 d ² , 50	35549	Transformator elektryczny. 10.8 1955.	25 a, 30/01	37737	Przyrząd do cerowania. 5.7 1955.
21 d ² , 53/02	37219	Indukcyjny regulator napięcia. 25.5 1955.	28 a, 6	37685	Sposób wytwarzania substancji garbujących. 30.7 1955.
21 e, 11/13	37217	Sposób znaczenia czasu i zwrotu obiegu świetlika lampy oscyloskopowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.5 1955.	28 a, 6	37686	Sposób wytwarzania substancji garbujących. 30.7 1955.
21 e, 11/13	37216	Sposób regulacji jasności świetlika na ekranie lampy oscyloskopowej, urządzenie do stosowania tego sposobu oraz lampa oscyloskopowa z takim urządzeniem. 25.5 1955.	28 a, 8	37821	Sposób garbowania skór rybich. 5.7 1955.
21 e, 24	36471	Układ piasty bębena do liczników. 1.7 1955.	28 a, 9	37838	Sposób wyprawy skór odzieżowych odpornych na działanie benzyny i smarów motorowych. 20.7 1955.
21 e, 36/10	37312	Wskaźnik równowagi mostków prądu zmiennego do pomiarów odchyłowych. 25.5 1955.	28 b, 13	37949	Urządzenie do zmiękczenia skór futerkowych. 8.9 1955.
21 e, 36/10	36690	Urządzenie do określania liczby zwojów i sprawdzania izolacji międzyzwojowej i międzywarstwowej cewek. 1.7 1955.	29 a, 6/07	37428	Sposób szybkiego przedzenia taśmy włókien wiskozowych ciągiem nieprzerwanym przy zastosowaniu dwóch krążących kąpeli koagulacyjnych. 25.5 1955.
21 e, 37/04	36645	Ława termiczna do badania izolatorów przepustowych. 30.6 1955.	29 b, 2/01	37706	Sposób użytkowania ługów powarzelnych powstających przy wyrobie kotoniny. 30.7 1955.
21 g, 5	37805	Magneśnica udarowa bezoscylicyjna. 30.8 1955.	29 b, 3/60	37413	Sposób wytwarzania zabarwionych nici, włókien, błon i wyrobów podobnych, otrzymanych przez przędzenie stopu liniowych wysokopolimeryzowanych produktów polimeryzacji. 20.5 1955.
21 g, 26/02	37718	Lampa elektryczna o zmiennej długości wysyłanych fal świetlnych. 30.7 1955.	29 b, 5/01	37426	Emulgator oleiny do natłuszczania wełny oraz sposób jego wytwarzania. 25.5 1955.
21 h, 29/11	37664	Zgrzewarka elektryczna punktowa do łączenia stali zbrojeniowej w siatki i ustroje przestrzenne. 30.7 1955.	30 a, 4/03	37233	Urządzenie do zmiany kierunku obserwacji lub rejestracji przebiegu przestrzennego. 15.5 1955.
21 h, 30/16	37301	Masa otulinowa do elektrod spawalniczych. 25.5 1955.	30 a, 4/03	37232	Sposób wytwarzania obrazów stereoskopowych na ekranie lamp oscyloskopowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.5 1955.
22 g, 5/02	37724	Środek do czyszczenia skór zamiszowych. 30.7 1955.	30 a, 4/03	37218	Urządzenie elektromedyczne. 25.5 1955.
22 g, 5/02	36669	Ciekła pasta do obuwia. 20.8 1955.	30 a, 9/03	37856	Aparat do zespalania złamań długich kości. 20.9 1955.
22 g, 7/01	37693	Sposób otrzymywania mieszanki antykorozyjnej z pozostałości po odparafinowaniu olejów mineralnych, tak zwanego gaczu lub petrolatum. 30.7 1955.	30 a, 9/03	37853	Aparat do osteosyntezy kompresyjnej stawu kolanowego. 20.9 1955.
22 h, 2	37804	Sposób zagęszczania oleju tungowego. 20.9 1955.	30 a, 9/03	36694	Uniwersalna szyna wyciągowa do nastawiania złamań kości kończyn. 20.8 1955.
22 h, 7/01	37684	Lepik dekarско-izolacyjny. 30.7 1955.	30 b, 1/02	37680	Wiertarka dentystyczna. 30.7 1955.
22 i, 1	38024	Masa do kitowania uszkodzonych emaliowanych tarcz zegarowych. 25.8 1955.	30 g, 6/05	37827	Urządzenie do ampułkowania leków. 30.7 1955.
22 i, 2	38230	Klej do montażu offsetowego. 30.8 1955.	30 h, 2/10	36689	Sposób otrzymywania hormonu adrenokortykotropowego (ACTH) z przysadek mózgowych. 15.7 1955.
22 i, 2	37930	Sposób wytwarzania klejwa dwucyjandwuamidowego. 30.7 1955.	30 h, 13/03	37645	Sposób wytwarzania pomadek do barwienia ust. 30.7 1955.
22 i, 2	37666	Sposób spajania części przedmiotów metalowych, zalewania pęknięć i szczelin tych przedmiotów oraz wyrównywania ich powierzchni za pomocą tworzyw sztucznych. 20.5 1955.	30 h, 13/07	37781	Płyn do trwałej ondulacji na zimno. 30.7 1955.
23 a, 2	37689	Sposób otrzymywania wosku pszczelego z suszu. 30.7 1955.	30 h, 13/08	37414	Płyn do przywracania siwym włosom naturalnej barwy blond. 20.5 1955.
			30 h, 14	37709	Urządzenie do sterylnego hodowania i pielęgnowania czystych kultur

			bakteryjnych, zwłaszcza dla przemysłu mleczarskiego. 30.7 1955.	37 d, 32/02	37230	Urządzenie do mechanicznego tynkowania i końcówka do tego urządzenia. 25.5 1955.
31 c, 2	38221		Lakier do powlekania wlewnic do odlewania stali. 30.8 1955.	37 e, 6/03	36477	Sposób budowy rusztowań metalowych i element konstrukcyjny do wykonywania tego sposobu. 1.7 1955.
31 c, 23/03	37657		Sposób napełniania roztopionym barem rurek niklowych przy wyrobie geterów. 10.6 1955.	38 b, 2	37269	Przyrząd obrabiający kije o profilu stożkowym. 25.5 1955.
32 a, 25	37690		Sposób wytwarzania pełnego lub rurkowego włókna szklanego snutego z półwobodnego menisku. 30.7 1955.	38 c, 1/04	38218	Nowy sposób produkcji forniru. 30.8 1955.
32 a, 27	37723		Sposób łączenia części szklanych, zwłaszcza w lampach wyładowczych. 30.7 1955.	38 e, 5	37947	Nóż profilowy do wytaczania dowolnych kształtek, zwłaszcza z drzewa. 8.9 1955.
32 a, 30	37910		Sposób obróbki wszelkiego rodzaju części szklanych. 20.7 1955.	38 f, 5	37307	Urządzenie do ściągania klepek przy składaniu beczek. 25.5 1955.
34 b, 8/10	37417		Maszynka do krajania warzyw. 30.7 1955.	38 g, 1/01	37848	Urządzenie do czyszczenia trzciny z pochewek liściowych. 20.9 1955.
34 g, 15/03	38198		Łóżko polowo-sportowe. 15.9 1955.	38 h, 2/02	37304	Środek ognioodpornyjący materiały celulozowe. 25.5 1955.
34 g, 17/03	37247		Materac drewniany do łóżek i tapczanów. 25.5 1955.	38 h, 3	37751	Środek grzybobójczy z odpadu przemysłowego, zawierającego fluorokrzemiany i apatyty oraz sposób jego wytwarzania. 15.7 1955.
34 g, 19/03	37275		Wyrób materacy. 25.5 1955.	38 h, 5/02	37631	Środek impregnacyjny do zmniejszania przyczepności drewna do betonu. 20.5 1955.
34 l, 1/01	36619		Naczynie do gotowania. 20.8 1955.	38 h, 2/01	38219	Środek do impregnacji drewna. 30.8 1955.
34 l, 17/02	37277		Urządzenie do mechanicznego skubania drobiu. 25.5 1955.	38 k, 2/01	37256	Maszyna do wyrobu kostek posadzkowych z drewna. 25.5 1955.
35 a, 1/11	37842		Urządzenie przewodnicze do podnośników wyciągowych. 30.7 1955.	39 a, 22	37697	Sposób wytwarzania celuloidowych taśm ściernych. 30.7 1955.
35 b, 1/03	37683		Mechanizm jazdy mostem suwnicy. 30.7 1955.	39 b, 5/01	38161	Sposób wytwarzania mieszanek kauczukowych. 30.9 1955.
35 b, 1/10	38199		Układ elektryczny zabezpieczający przed wjazdem dwóch suwnic na jedno przesło belki podsuwnicowej. 15.9 1955.	39 b, 22/02	37647	Tworzywo sztuczne oraz sposób jego wytwarzania. 20.6 1955.
35 d, 9/01	36564		Przyrząd do stawiania słupów drewnianych. 1.7 1955.	39 b, 22/04	37266	Sposób otrzymywania syntetycznego tworzywa, zwłaszcza termo- i dźwiękoizolacyjnego. 25.5 1955.
36 c, 2/03	36638		Odpowietrznik samoczynny przewodów ogrzewania centralnego. 1.7 1955.	39 b, 26/01	37260	Sposób wytwarzania wtórnej skóry. 25.5 1955.
36 c, 9/02	37884		Urządzenie do promienistego ogrzewania i wentylacji pomieszczeń mieszkalnych i przemysłowych. 30.7 1955.	39 c, 5	36634	Sposób wytwarzania środków nadających materiałom włókienniczym właściwości wodoodpornych trwałych w praniu oraz sposób napawania tych materiałów tymi środkami. 1.7 1955.
36 d, 2	37900		Sposób wykonywania przewodów wentylacyjnych w zabudowaniach, zwłaszcza fabrycznych lub mieszkalnych. 20.9 1955.	40 a, 4/40	38211	Palnik do zapalania materiałów sfluidyzowanych pieców prazalnych ze stosem fluidalnym. 30.8 1955.
36 e, 7/01	37868		Grzejnik elektryczny do ogrzewania bieżącej wody w rurze. 30.7 1955.	40 a, 34/60	38205	Sposób wtórnego ługowania osadów, zawierających cynk i pochodzących z elektrolizy cynku. 15.9 1955.
37 a, 2	36612		Żelbetowa konstrukcja płytowa, krzyżowo zbrojona wkładkami sprężonymi. 30.6 1955.	40 d, 1/60	37314	Sposób modyfikacji mosiądzów o zawartości miedzi do 50%. 25.5 1955.
37 a, 4	37942		Ściana. 20.9 1955.	41 d, 2	37242	Filcarka do filcowania stożków do wyrobu butów. 26.5 1955.
37 a, 7/01	37908		Odpowietrzające suszarki do ścian i sufitów. 15.9 1955.	41 d, 4	37719	Środek do napawania filcu, zwłaszcza podszew filcowych do obuwia domowego. 30.7 1955.
37 b, 2	37308		Sposób wytwarzania wewnętrznie usztywnionych rur lub płyt z włókna szklanego impregnowanego związkami organicznymi. 25.5 1955.	41 d, 4	37716	Środek impregnacyjny do podszew filcowych. 30.7 1955.
37 b, 2/01	36544		Cienkościenna płyta żelbetowa. 1.3 1955.	42 a, 20	37846	Uproszczony przyrząd do rysowania technicznego i szkicowania. 30.7 1955.
37 b, 3/02	36552		Stalobetonowa konstrukcja nośna. 20.8 1955.	42 b, 12/01	38226	Różnicowy czujnik pneumatyczny np. do pomiarów liniowych z regulacją dławienia. 30.8 1955.
37 b, 3/03	36613		Słup żelbetowy zbrojony sprężonymi wkładkami strunobetonowymi. 20.8 1955.	42 b, 12/03	37991	Sposób pomiaru grubości powłok jednostronnie dostępnych za pomocą stojących fal ultradźwiękowych oraz elektryczny układ połączeń do stosowania tego sposobu. 28.9 1955.
37 b, 4	37228		Stal zbrojenia żelbetu. 25.5 1955.	42 b, 12/03	37293	Czujnik elektromagnetyczny do pomiaru grubości cienkich taśm i płytek. 25.5 1955.
37 b, 4/01	37267		Sposób wytwarzania zbrojonych odlewanych przedmiotów betonowych zwłaszcza z betonu lekkiego. 25.5 1955.	42 b, 21/01	37983	Uniwersalny stopniomierz. 27.9 1955.
37 b, 6	37310		Płyta izolacyjna z wełny żuźlowej. 25.5 1955.	42 b, 24	37270	Urządzenie do określania właściwości drewna ze względu na jego obróbkę oraz do wyznaczania najbardziej odpowiednich narzędzi tnących do obróbki tego drewna. 25.5 1955.
37 d, 5	36617		Podłoga. 20.8 1955.			
37 d, 12	37794		Okucie, zespajające skrzydła okien szwedzkich. 30.8 1955.			
37 d, 24/03	37660		Sposób umocowywania ościeżnicy drzwiowej. 20.5 1955.			
37 d, 32/01	36653		Sposób mechanicznego tynkowania ścian oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.8 1955.			
37 d, 32/01	36422		Urządzenie do mechanicznego wyprawiania ścian i sufitów. 20.6 1955.			

42 c,	1/01	37243	Przenośny przyrząd mierniczy. 25.5 1955.	45 f,	21	36627	Parownica do oczyszczania zbiorników z żywicy. 20.8 1955.
42 c,	6/01	38206	Libela. 15.9 1955.	45 h,	31/70	37429	Samoświecące, szklane lub inne pływaki wędkarskie. 25.5 1955.
42 d,	3/01	37954	Samopis do rejestracji szybkich przebiegów zjawisk. 25.8 1955.	45 i,	1/08	38108	Faceł. 30.9 1955.
42 d,	4/01	37258	Urządzenie do rejestracji szybkich impulsów. 25.5 1955.	45 k,	1/04	36683	Sposób pneumatycznego zbierania stonki ziemniaczanej i opylania roślin owadotrutkami oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.8 1955.
42 e,	16	37244	Dozownik samoczynny do cieczy. 25.5 1955.	45 l,	3/01	37834	Środek owadobójczy. 15.7 1955.
42 e,	23/01	37629	Urządzenie pomiarowe i regulujące przepływ cieczy przez zbiorniki. 30.7 1955.	45 l,	3/01	37678	Sposób otrzymywania preparatów pyłowych dwuchloro-dwufenylo-tróchloroetanu (DDT) i sześciochlorocykloheksanu (HCH) o wysokiej sile toksycznej. 30.7 1955.
42 g,	1/10	37223	Redukcyjny regulator ciśnienia gazu dla dużych przepływów. 25.5 1955.	45 l,	30/01	37262	Sposób wytwarzania środka insekto- i (lub) bakteriobójczego. 25.5 1955.
42 g,	10/02	37872	Sposób wytwarzania statycznej, magnetycznej pamięci matrycowej oraz matrycowe magnetyczne urządzenie pamięciowe, wykonane tym sposobem. 5.7 1955.	45 l,	3/07	38223	Środek do tępienia wszy i ich zarodków. 30.8 1955.
42 h,	17/03	37903	Światłomierz tarczowy. 25.8 1955.	45 l,	3/03	37835	Sposób wytwarzania owadobójczego aerosolu oraz fumigator do stosowania tego sposobu. 30.7 1955.
42 h,	19	37283	Światłomierz do pomiaru przepuszczalności świetlnej koron drzew leśnych. 25.5 1955.	46 a ⁴ ,	8	37920	Silnik spalinowy. 15.9 1955.
42 h,	22/01	37978	Stereoskopowy wzornik lusterkowy. 27.9 1955.	46 a ⁰ ,	5/01	37756	Silnik obrotowy lub pompa. 20.8 1955.
42 h,	23/10	37925	Episkop składany. 10.8 1955.	46 c ⁵ ,	1	38239	Silnik spalinowy. 30.8 1955.
42 h,	23/11	37924	Diaskop. 15.7 1955.	47 b,	12	36654	Koszyczek do osadzania rolek łożysk rolkowych. 1.7 1955.
42 k,	1/03	37858	Urządzenie do pomiaru sił obwodowych skrawania na obrabiarce. 5.8 1955.	47 c,	9	37234	Sprzęgło wielopłytkowe przeciążeniowo-rozłączne. 25.5 1955.
42 k,	12/05	37789	CzuJNIK oporowy do pomiaru sił. 30.7 1955.	47 d,	3	37249	Pas pędny. 25.5 1955.
42 k,	20/03	37922	Przycisk elektromagnetyczny do dociskania kasety z błoną rentgenowską do materiału prześwietlanego w aparacie Roentgena. 5.7 1955.	47 d,	9	36661	Sposób usztywniania końców skórzanych troków surowcowych dla zszywania pasów bez igły. 1.7 1955.
42 k,	29/07	37824	Urządzenie do cechowania ciężarowskazów. 20.8 1955.	47 f,	21/04	37632	Urządzenie do uszczelniania otwieranych naczyń i przewodów próżniowych. 20.5 1955.
42 k,	46/06	37637	Defektoskop ultradźwiękowy. 25.5 1955.	47 f,	27/30	37870	Otulina do izolacji przewodów parowych. 30.7 1955.
42 k,	46/06	37635	Odbiornik defektoskopu ultradźwiękowego. 25.5 1955.	47 g,	48/02	35687	Urządzenie do regulacji ciśnienia wewnątrz szczelnej komory, w szczególności wewnątrz kabiny samolotowej. 15.4 1955.
42 k,	46/06	37634	Urządzenie radio i sonolokacyjne. 25.5 1955.	47 h,	21	36651	Urządzenie do zmiany obrotów w sposób ciągły. 20.8 1955.
42 l,	3/01	37797	Sposób oznaczania zawartości kwasu amidosulfonowego i jego soli. 15.9 1955.	47 h,	21	36652	Urządzenie do zmiany obrotów w sposób ciągły. 20.8 1955.
42 l,	3/05	37855	Sposób określania składu chemicznego materiałów zwłaszcza metali i ich stopów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.8 1955.	49 a,	13/01	37303	Urządzenie elektryczne do samoczynnego sterowania obrabiarek kopiujących. 25.5 1955.
42 l,	7/02	37775	Sposób oznaczania zdolności koagulacyjnej roztworów przedziałniczych oraz aparat do przeprowadzania tego sposobu. 30.7 1955.	49 a,	26/02	37257	Kieł obrotowy. 25.5 1955.
42 l,	9/50	37859	Urządzenie do bezodważnikowego oznaczania zawartości wilgoci w ciałach. 5.7 1955.	49 a,	35/03	37783	Opór nastawny suportu wahliwego do automatu tokarskiego typu wzdłużnego. 20.7 1955.
42 l,	9/50	37813	Wilgociomierz. 20.8 1955.	49 a,	37	37795	Sposób stałego utrzymywania na obrotach roboczych pręta lub rurki, z której wytwarza się dowolne przedmioty na automatach, zwłaszcza typu wzdłużnego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.8 1955.
42 n,	4	38212	Przyrząd do mnożenia całych liczb. 30.8 1955.	49 b,	1/02	37295	Przyrząd do rozwiercania otworów, zwłaszcza otworów w panwiach łożysk rusztowych. 25.5 1955.
42 n,	11/50	37928	Przyrząd do szkolenia w powożeniu. 30.7 1955.	49 c,	18/01	37736	Urządzenie do samoczynnego wytwarzania części z materiału taśmowego. 20.8 1955.
45 a,	55	37309	Kamienny wylot drenarski. 25.5 1955.	49 c,	21/02	37728	Przyrząd do przecinania płyt metalowych piłką o ruchu posuwistym, nakładany na ręczną wiertarkę elektryczną. 30.7 1955.
45 b,	14	37237	Narząd do wyznaczania poletek przy doświadczeniach. 25.5 1955.	49 c,	24/01	37271	Urządzenie do wytwarzania skrobaków, zwłaszcza do maszyn tarkowych do przecierania ziemniaków. 25.5 1955.
45 c,	19/01	37670	Wyorywacz buraków. 20.5 1955.	49 e,	14	37240	Urządzenie do ciągłego gwintowania otworów w przedmiotach, np. w nakrętkach, za pomocą gwintowników, osadzonych we wrzecionach uchwytu bębnowego. 25.5 1955.
45 c,	28/01	37956	Kombajn do sprzętu zwłaszcza słonecznika. 20.9 1955.	49 h,	3/02	36517	Maszyna do szybkiego kucia przedmiotów osiowo symetrycznych. 30.6 1955.
45 e,	18/10	38224	Sposób równoczesnego mechanicznego ochronnego łuszczenia, czyszczenia oraz ewentualnego sortowania ziarn rącznika, lnu i innych ziarn oleistych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.8 1955.				
45 e,	20/06	37402	Mechaniczna sortownica do ogórków. 15.4 1955.				
45 e,	43	37236	Maszyna do łuszczenia nasion rącznika. 25.5 1955.				
45 f,	9/08	38241	Urządzenie do nawadniania roślin pod powierzchnią gleby. 30.8 1955.				

49 h, 15	37273	Maszyna do prostowania zdeformowanych belek stalowych. 25.5 1955.			
49 h, 28/01	37287	Sposób wytwarzania kolby do lutowania. 25.5 1955.	64 b, 9	38227	Urządzenie do rozlewania cieczy, a zwłaszcza octu do butelek. 30.8 1955.
49 h, 36/02	37784	Proszek do spawania żeliwa. 5.7 1955.	65 a ² , 10	37298	Mechanizm przełączenia napędu steru z ręcznego na mechaniczny. 25.5 1955.
49 i, 16	35612	Sposób wytwarzania przedmiotów metalowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 16.9 1955.	65 f ² , 16	37421	Nadajnik — pompa hydraulicznego urządzenia sterowego o napędzie ręcznym. 15.4 1955.
50 e, 3/20	37833	Urządzenie do oddzielania z gazu zawieszonych w nim cząstek ciał stałych lub płynnych. 20.8 1955.	65 f ³ , 19	37961	Sposób stałego badania stanu wyrobienia się pochwy przyśrubowej i związanego z tym opadu wału śruby statku oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 25.8 1955.
50 e, 4/01	37699	Sposób usuwania z gazów zawieszin. 30.7 1955.	66 a, 7/05	37648	Przyrząd elektryczny do opalania i oczyszczania tusz świńskich. 15.6 1955.
51 b, 38	37279	Klawiszowy instrument mandolinowy. 25.5 1955.	67 a, 9	38180	Urządzenie do ciągłego elektrolitycznego polerowania drutów lub taśm. 30.9 1955.
51 c, 6/01	37814	Sposób wytwarzania strun metalowych do instrumentów smyczkowych. 5.7 1955.	67 a, 13	37831	Przyrząd do szlifowania cienkich taśm. 5.8 1955.
51 c, 10	37425	Trzymacz skrzypcowy. 30.7 1955.	67 a, 26	37990	Przyrząd do ostrzenia i wyrównywania ściernic. 5.10 1955.
52 a, 26/01	37668	Maszyna do produkcji mat i płyt słomianych. 30.6 1955.	67 a, 31/10	38217	Przyrząd do szlifowania szpilek. 30.8 1955.
52 a, 48/02	37864	Urządzenie do przyszywania sprzączek. 30.7 1955.	68 a, 57	37894	Zamek zapadkowy z zabezpieczającym rygłem, zwłaszcza do drzwi. 20.8 1955.
52 a, 51/01	37663	Urządzenie do maszyny stebnówki. 20.7 1955.	68 a, 63	37227	Ustrój zaporowy do zamka, uniemożliwiający wyjęcie klucza z otwartego zamka. 25.5 1955.
53 c, 5	37902	Urządzenie do pasteryzacji masy jajowej. 15.7 1955.	68 a, 83	37290	Sposób zabezpieczenia kluczy od podrabiania i niedozwolonego stosowania. 25.5 1955.
53 k, 1/01	37679	Sposób otrzymywania namiastki soku wiśniowego. 30.7 1955.	68 a, 96	37661	Cylindryczny zamek, wpuszczany np. do mebli. 30.7 1955.
53 k, 2/01	36688	Sposób wzbogacenia w witaminy naturalnych produktów zbożowych, zwłaszcza płatków owsianych. 30.6 1955.	70 a, 1/01	37860	Sposób wyrobu ołówków z zastosowaniem skrawania bezwiórowego ich deseczek ołówkowych. 5.7 1955.
53 k, 3	36649	Sposób wytwarzania napoju mleczno-owocowego. 20.8 1955.	70 b, 4/30	37899	Wieczne pióro. 5.8 1955.
54 h, 5	37927	Rama reklamowa z wymiennymi literami. 5.8 1955.	71 c, 59	37245	Urządzenie do wyrobu sznurowadeł skórzanych. 25.5 1955.
55 f, 11/01	37695	Sposób wyrobu papieru wodotrwałego. 30.7 1955.	74 b, 3	37701	Urządzenie sygnalizujące na odległość niebezpieczny wzrost temperatury części maszyn i powodujące samoczynne zatrzymanie maszyny. 30.8 1955.
55 f, 11/01	37677	Sposób wytwarzania wodotrwałych wyrobów papierniczych. 30.7 1955.	74 b, 5/02	37703	Sygnalizator termiczny do zabezpieczenia części maszyn, zwłaszcza łożysk ślizgowych, przed zniszczeniem lub uszkodzeniem. 30.7 1955.
55 f, 15/20	35688	Mieszanka do powlekania papieru. 15.4 1955.	75 b, 14	37222	Sposób ozdabiania powierzchni przedmiotów z dowolnych mas plastycznych. 25.5 1955.
57 a, 1/09	37876	Suwak obrotowy do ustalania warunków zdjęć z małych odległości za pomocą soczewek dodatnich. 15.9 1955.	76 b, 19	37862	Maszyna do wyciągania igieł z taśmy zgrzeblącej. 25.6 1955.
57 a, 7/01	37254	Sposób wzmacniania intensywności promieni świetlnych w kamery filmowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.5 1955.	76 b, 19	37284	Przyrząd do wyciągania igieł z taśmy zgrzeblarskiej. 25.5 1955.
57 a, 42	37655	Prowadnica w stole trickowym lub w innym urządzeniu przeznaczona do robienia zdjęć. 15.4 1955.	76 b, 29/02	37235	Sposób wytwarzania i stosowania pokryć z mas plastycznych na wałki rozciągające maszyn przędzalniczych. 25.5 1955.
57 b, 17/05	37696	Sposób produkcji szablonów filmowych. 30.7 1955.	76 c, 7/01	37881	Sposób przedzenia włókien oraz przedzarka do wykonywania tego sposobu. 10.8 1955.
57 c, 6/03	37669	Numeratorski światły do negatywów. 20.5 1955.	76 c, 16/01	35506	Włókiennicza przedzarka, snowarka lub skręcarka, zaopatrzona w urządzenie do formowania cewek uprzedzonego włókna. 10.8 1955.
57 c, 13/01	37854	Przyrząd do retuszowania negatywów i pozytywów fotograficznych. 5.8 1955.	76 d, 2	38233	Bęben żłobkowy do cewiarek krzyżowych. 30.8 1955.
58 b, 17	37638	Urządzenie do wytłaczania wydrążonych kształtek stożkowych, a zwłaszcza oprawek do palników lamp karbidowych. 25.7 1955.	77 c, 26	38222	Przyrząd do gry towarzyskiej. 30.8 1955.
59 a, 10	38194	Bezdzwigniowe urządzenie sterujące, zwłaszcza do pomp bliźniaczych. 20.9 1955.	77 f, 30/01	38240	Gramofon bez membrany jako zabawka. 30.8 1955.
59 a, 11	37263	Pompa elektrodynamiczna dla cieczy, przewodzących elektryczność. 25.5 1955.	80 a, 4/01	37948	Sposób oczyszczania surowej gliny i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 8.9 1955.
61 a, 22	38176	Samoczynne urządzenie do gaszenia pożarów. 30.9 1955.	80 b, 1/05	37747	Sposób wytwarzania przyspieszacza wiązania cementów i zapraw kwa-
63 h, 1/07	38189	Węzeł połączeniowy główki ramy pojazdu dwukółowego, zwłaszcza roweru lub motocyklu. 20.9 1955.			
63 h, 1/10	37248	Urządzenie mocujące przednie koło motocyklowe w widełkach teleskopowych. 25.5 1955.			
63 h, 2/09	37700	Sprężynująco-cierny narząd resorujący, zwłaszcza do motocykli. 30.7 1955.			
63 k, 24	37259	Blok silnikowy z wahliwym mechanizmem napędowym w szczególności do jednorowowych pojazdów mechanicznych. 25.5 1955.			

			soodpornych, zawierających fluoro- krzemian sodu. 25.8 1955.	81 e, 132	37251	Urządzenie do suszenia i przewie- trzenia zboża lub podobnych pro- duktów. 25.5 1955.	
80 b,	1/05	37226	Zaprawa murarska. 25.5 1955.	81 e, 143	37215	Hermetyzacja zbiorników. 25.5 1955.	
80 b,	1/08	36670	Sposób wytwarzania elementów bu- dowlanych z lekkiego betonu lub podobnego tworzywa plastycznego oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 10.8 1955.	82 a,	28/02	37916	Piec z łatwo rozbiernym urządze- niem ogrzewczym do suszarń. 20.8 1955.
80 b,	3/15	37229	Sposób wytwarzania prefabryko- wanych elementów budowlanych. 25.5 1955.	84 c,	2	38215	Sposób wbijania palisady i kafar do wykonywania tego sposobu. 30.8 1955.
80 b,	5/01	37676	Sposób otrzymywania spoiwa żu- żlowego. 30.7 1955.	84 c,	6	37659	Urządzenie służące do wykorzysta- nia normalnych sprężarek budo- wanych do zamrażania gruntów. 15.4 1955.
80 b,	8/03	37882	Kafel piecowy i płytka ścienna, bez stosowania wysokiej tempera- tury wypalania przy ich wyrobie. 20.9 1955.	84 d,	1/03	38234	Maszyna do kopania i ładowania. 30.8 1955.
80 b,	9/10	38020	Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. 20.9 1955.	84 d,	4	37687	Urządzenie do odmulania wraków okrętowych lub do pogłębienia dna zwłaszcza na dużych głębokościach. 30.7 1955.
80 b,	9/10	38003	Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. 8.9 1955.	85 b,	1/01	37264	Środek do zmiękczenia wody i spo- sób zapobiegania tworzeniu się ka- mienia kotłowego za pomocą tego środka. 25.5 1955.
80 b,	9/10	37998	Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. 25.8 1955.	85 b,	1/01	38235	Sposób odkrzemiania wody. 30.8 1955.
80 b,	16/01	37302	Szlifierski kamień sztuczny. 25.5 1955.	85 b,	1/01	38037	Sposób oczyszczania wód powierz- chniowych. 25.8 1955.
80 b,	25/16	37641	Środek powierzchniowo czynny do mieszarek kamiennie-bitumicznych oraz sposób jego wytwarzania. 30.7 1955.	85 c,	3/02	37675	Sposób biologicznego oczyszczania ścieków i urządzenie do wykony- wania tego sposobu. 30.7 1955.
80 c,	3	37667	Oszczędnościowy piec ceramiczny działający okresowo. 20.5 1955.	85 d,	14	37265	Samoczynne urządzenie do zasilania wodą wodociągu wysokociśnienio- wego. 25.5 1955.
80 c,	17/50	37926	Sposób wypalania wyrobów cera- micznych. 30.8 1955.	86 d,	5	38216	Krosno dwuczółenkowe do aksamitu i pluszu z narzędziem ustalającym gładkie zarobienie lub zakończenia sztuki tkaniny. 30.8 1955.
80 d,	4	37231	Sposób przecinania wyrobów z ma- teriałów ceramicznych bez zrywa- nia krawędzi. 25.5 1955.	87 a,	10	37989	Klucz do nakrętek różnych wymia- rów o postaci kleszczy. 28.9 1955.
80 d,	5	38197	Laboratoryjna piła mechaniczna do cięcia kamienia i materiałów bu- dowlanych. 15.9 1955.	88 c,	3/15	37255	Regulacja obrotów szybkobieżnych silników wietrznych dwu, trzy i cztero śmigłowych. 25.5 1955.
81 a,	6/01	37268	Urządzenie do wytwarzania opako- wań w sposób ciągły przez ściskanie i sklejanie tworzywa w kształcie rury. 25.5 1955.	89 c,	4	37651	Urządzenie do wylugowywania w sposób ciągły substancji rozpusz- czalnych z materiałów stałych, a zwłaszcza cukru z ogonków bura- czanych. 10.4 1955.
81 c,	1	37411	Skrzynia na odzież. 15.4 1955.	89 c,	4	37214	Dyfuzor wieżowy o pracy ciągłej. 25.5 1955.
81 c,	22	37873	Sposób zabezpieczenia suszy war- zywnych, owocowych i podobnych oraz niektórych koncentratów spo- żywczych przed działaniem wilgoci. 5.7 1955.	89 i,	1/02	37643	Sposób hydrolizy drewna lub in- nych materiałów zawierających ce- lulozę. 20.6 1955.
81 e,	5	36596	Urządzenie do ładowania. 20.8 1955.				
81 e,	71	37837	Zbiornik przewoźny, zwłaszcza do pyłu węglowego. 20.7 1955.				
81 e,	80	37299	Składany przenośnik potokowy. 25.5 1955.				
81 e,	80	37252	Przenośnik potokowy. 25.5 1955.				
81 e,	86	37423	Urządzenie ciągnikowe do mecha- nicznego załadunku materiałów syp- kich. 30.7 1955.				
81 e,	96	37917	Urządzenie pneumatyczne do me- chanicznego wywracania wózków kolebowych. 5.7 1955.				
81 e,	103	37291	Urządzenie do hamowania wózków przed wywrotem. 25.5 1955.				
81 e,	104	37823	Urządzenie do wyładunku szyn ko- lejowych. 20.8 1955.				
81 e,	116	37221	Przenośnik samoladowny. 25.5 1955.				
81 e,	127	37906	Wózek do transportu poziomego skrzyń, blachownic oraz innych przedmiotów. 15.9 1955.				
81 e,	131	37224	Hydrauliczne urządzenie do równo- miernego rozkładu nacisków na urządzenia transportowe z możli- wością dostosowania się do kształtu i linii ugięcia wywołanego przed- miotem obciążającym. 25.5 1955.				

Polskie opisy patentowe opublikowane od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 10, Al. Niepodległości 188 (parter), skr. poczt. 1114 — po 2 zł za egzemplarz. Uspołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatne opisy patentowe pracowniczych wynalazków (patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10.1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień — Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8.30—14.30.

Urząd Patentowy PRL sporządza na zamówienie fotokopie posiadanych opisów patentowych w cenie 2 zł 50 kop za stronę.

Sprostowania

W nrze 5/55 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ na str. 299, szpalta 1, w wierszu 32 od dołu, wydrukowano: „Tedeusz Borowski“, powinno być: „Tadeusz Bobrowski“;
na str. 300, szpalta 1, w wierszu 24 od góry, wydrukowano: „31.1955“, powinno być: „31.1.1955“;
na str. 302, szpalta 2, w wierszu 5 od dołu, wydrukowano: „36694“, powinno być: „36964“;
na str. 302, szpalta 2, w wierszu 4 od dołu, wydrukowano: „37336“, powinno być: „37436“;
na str. 346, szpalta 2, wiersz 11 i 12 od góry, wydrukowano: „Kaliskie Fabryki Tiulu, Koronek i Firanek“, powinno być: „Kaliskie Fabryki Tiulu, Firanek i Koronek“; wiersz 16 od góry wydrukowano: „wstążki“, powinno być: „wstawki“.

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 37134 do nru 37291)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

37134. 4.2 1955. 13.8 1955. **Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Pończosnicza im. W. Wróblewskiego.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia artykułów dziewiarsko-pończosniczych. Towary: artykuły dziewiarskie i pończosnicze.



37135. 18.4 1955. 18.8 1955. **Północno-Lódzkie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pasmanteryjnych. Towary: taśmy bieliżniane, dekoracyjno-zdobnicze, elastyczne, odzieżowe, specjalne, obuwnicze, techniczne.



37136. 26.4 1955. 18.8 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Konfekcji Lekkiej „Promień”.** Międzyrzec, Polska. Wytwórnia krawiecka. Towary: odzież.



37137. 28.6 1955. 24.8 1955. **Gdańskie Zakłady Futrzarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Gdańsk, Oliwa. Przetwarzanie skór surowych futerkowych na użytkowe skóry futerkowe oraz uszlachetnianie skór. Towary: kołnierze futrzane, błamy futrzane, kurtki damskie futrzane, kożuchy baranie, czapki futrzane, skórki uszlachetnione.

37138. 8.8 1955. 25.8 1955. **Cieszyńskie Wytwórnia Sprzętu Gospodarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Cieszyn, Polska Wytwórnia

sprzętu gospodarstwa domowego. Towary: sprzęt elektrotechniczny, jak kuchenki elektryczne i żelazki elektrotechniczny, jak kuchenki elektryczne i żelazki maszynki do krajania chleba, młynki do kawy i tłuczki do ziemniaków.

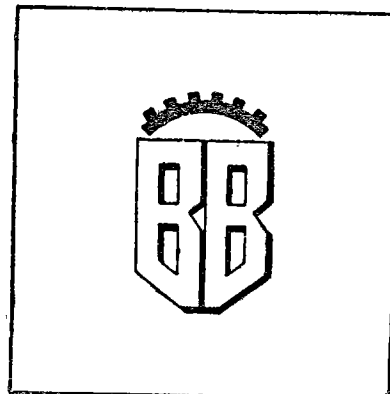


nr rej. 37137

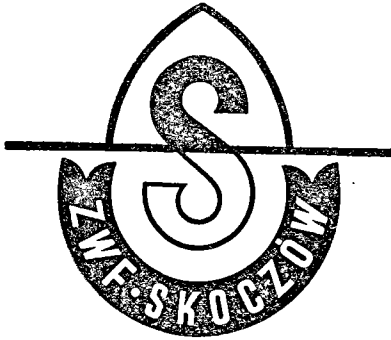


nr rej. 37138

37139. 17.12 1952. 12.8 1955. **Białskie Zakłady Urządzeń Technicznych.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia maszyn i urządzeń technicznych. Towary: przekładnie i chyżozmiany, imadła ślusarskie, nagrzewnice paropowietrzne.



37140. 24.6 1955. 14.8 1955. Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Wytwórnia wyrobów kapelusznich z włosia króliczego i zajęczego. Towary: wyroby kapelusznicze męskie i damskie z włosia króliczego i zajęczego.



37141. 9.5 1955. 16.8 1955. Warszawskie Fabryki Platerów Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Fabryka platerów. Towary: łyżki stołowe, łyżeczki do herbaty, łyżeczki do kawy, noże deserowe, widelce deserowe, widelczyki do ciastek, szufelki do cukru, łyżeczki do parzenia herbaty.



37142. 5.6 1955. 16.8 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Sprzętu Medycznego. Częstochowa, Polska. Wytwórnia sprzętu medycznego i weterynaryjnego oraz artykułów powszechnego użytku. Towary: nożyczki, wagi dla niemowląt, wagi osobowe ze wzrostomierzem, kleszcze do cięcia drutu, dłuta sekcyjne, noże chirurgiczne, łopatki apteczne, scyzoryki turystyczne, dłuta stolarskie, pudełka do strzykawek, łopatki laryngologiczne, ramy do parawanów lekarskich.



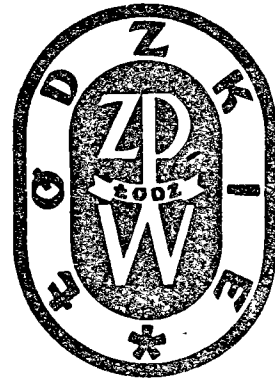
37143. 20.5 1955. 16.8 1955. Łódzkie Zakłady Garbarskie Fabryka Farb Garbarskich. Łódź, Polska. Wytwórnia farb garbarskich. Towary: farby garbarskie i środki pomocnicze.



37144. 16.6 1955. 17.8 1955. Zakłady Przemysłu Pończosznego im. Franciszka Zubrzyckiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. Towary: pończochy, skarpety, patentki, tenisówki, podkolanka, selfiksy.



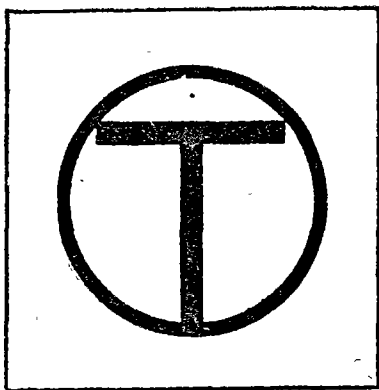
37145. 30.5 1955. 16.8 1955. Łódzkie Zakłady Przemysłu Wełnianego. Łódź, Polska. Przędzalnia czesankowa. Towary: przędza wełniana, włóczka wełniana.



37146. 21.5 1955. 17.8 1955. Śródmiejsko-Łódzkie Zakłady Przemysłu Pończosznego. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. Towary: pończochy wełniane, bawełniane i stylonowe, patentki bawełniane, skarpetki bawełniane i stylonowe.



37147. 21.5 1955. 17.8 1955. Tarnowska Fabryka Urządzeń Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia urządzeń górniczych dla kopalń węgla. Towary: wozy kopalniane oraz ich części, obudowa kopalniana, jak stojaki, łuki Molla, stropnice członowe i ich części.



37148. 28.3 1955. 17.8 1955. **Spółdzielnia Sztuki i Przemysłu Ludowego.** Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych, jedwabnych i dekoracyjnych. **Towary:** tkaniny wełniane, jedwabne i dekoracyjne, kapy, narzuty, chustki i szaliki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37149. 28.4 1955. 19.8 1955. **Inwalidzka Spółdzielnia im. Komuny Paryskiej.** Kraków, Polska. Wytwórnia drobnej galanterii ze sztucznego tworzywa i innych materiałów. **Towary:** torebki, paski, płaszcze, fartuszki, tornistry, pantofle, notatniki, pamiętniki, albumy, bruliony, piórniki, drobna galanteria z winylonu.



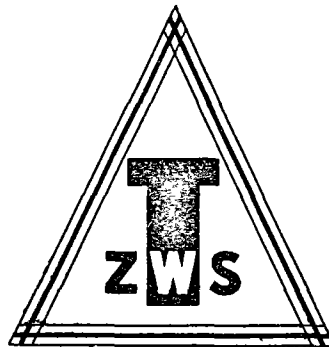
37150. 18.8 1955. 25.8 1955. **Głubczyckie Zakłady Przemysłu Dzierwiarskiego Państwowe Wyodrębnione.** Głubczyce, Polska. Wytwórnia wyrobów dzianych. **Towary:** reformy damskie i dziewczęce, kamizelki i golfy męskie, pulowery i golfiki chłopięce, rajtuzki, niedź-



wiadki, kaftaniki niemowlęce, komplety damskie i dziewczęce (szal, rękawiczki i czapka), bluzeczki dziewczęce i szaliki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37151. 1.7 1955. 16.8 1955. **Tarnowskie Zakłady Wyrobów Skórzanych.** Tarnów, Polska. Wytwórnia artykułów ze skóry, dermy, tafty, drelichu, rypsu i winylonu. **Towary:** galanteria skórzana i wyroby rymarskie.



37152. 29.6 1955. 25.8 1955. **Radomskie Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Radom, Polska. Wytwórnia sprzętu motoryzacyjnego. **Towary:** naczynia emaliowane.



37153. 2.8 1955. 30.8 1955. **Zakłady Przemysłu Dzierwiarskiego im. T. Duracza Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia bielizny dzianej. **Towary:** bielizna męska, damska, dziecięca i niemowlęca.



37154. 5.8 1955. 31.8 1955. **Zakłady Przemysłu Dzierwiarskiego im. „Ofiar Dnia 10 Września 1907 r.” Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów wełnianych i półwełnianych. **Towary:** bluzki damskie i męskie, swetry, golfy, półgolfy, kamizelki, bielizna oraz artykuły dziecięce, bezrękawniki, sweterki, golfy, półgolfy, rajtuzy i czapki.



37155. 18.8 1955. 31.8 1955. Kaliskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Fabryka wyrobów dziewiarskich. Towary: bielizna męska, damska i dziecięca, trykotaże męskie, damskie i dziecięce, dziewiarska odzież sportowa.



37156. 20.6 1955. 16.8 1955. Wytwórnia Węzy Pożarniczych i Sieci Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grodzisk Maz., Polska. Wytwórnia węzy pożarniczych i sieci rybackich. Towary: węże pożarnicze i sieci rybackie.



37157. 12.4 1955. 17.8 1955. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Pluszowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pobiedna, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych. Towary: plusze meblowe oraz zamsze odzieżowe i obuwnicze.



37158. 21.3 1955. 18.8 1955. Spółdzielnia Pracy Chemiczno Farmaceutyczna „Permedia” im. Pawła Findera. Lublin, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: wyroby kosmetyczne (jak wody kolońskie, płyny i kremy kosmetyczne, mydła toaletowe, środki do pielęgnowania jamy us-

tnej), chemikalia (jak środki owadobójcze, preparaty farmaceutyczne, żywice syntetyczne) oraz półfabrykaty.



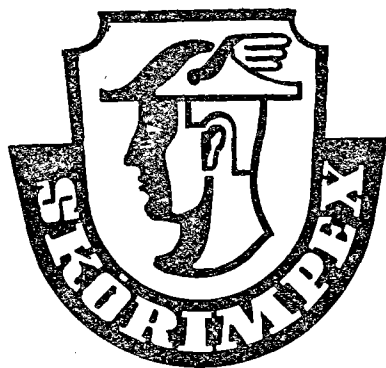
37159. 28.3 1955. 18.8 1955. VEB Geräte- und Regler - Werke Teltow. Teltow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych, technicznych i chemicznych. Towary: aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, astronomiczne, geodezyjne, nawigacyjne, meteorologiczne, geofizyczne, termotechniczne i elektrotechniczne, pomiarowe, sygnalizacyjne, kontrolujące, przyrządy pomiarowe, okrętowe, wagowe i dozoruujące, urządzenia do wyrównywania mas narządów i przyrządów obrotowych.



37160. 14.4 1955. 18.8 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Zakłady Tworzyw Sztucznych”. Wieliczka, Polska. Wytwórnia wyrobów z mas plastycznych. Towary: karty do gry, obrusy, chusteczki na głowę, fartuchy, torby, lalki, pudełka na przybory do golenia, wzorzyste płyty winylonowe, pióra kulkowe, zamki błyskawiczne, plastyfikaty gładkie i wzorzyste.



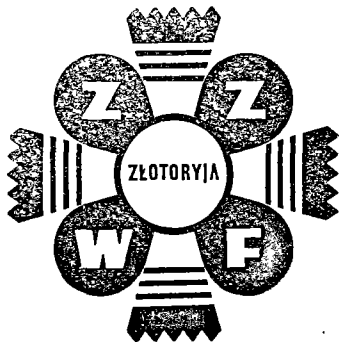
37162. 4.6 1955. 18.8 1955. Centrala Importowo-Eksportowa Przemysłu Skórzanego Przedsiębiorstwo Państwowe „Skórimpex”. Łódź, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: galanteria skórzana, tekstylno-skórzana i z plastiku, obuwie skórzane, gumowe i tekstylno-gumowe, wszelkiego rodzaju wyroby gumowe, artykuły techniczne, skórzane i gumowe, skóry surowe i wyprawione, garbniki.



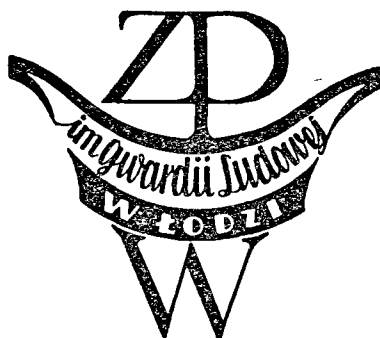
37161. 26.4 1955. 18.8 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bieliźniarsko - Konfekcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Wytwórnia odzieży i konfekcji. Towary: odzież i bielizna.



37163. 24.6 1955. 18.8 1955. Złotoryjskie Zakłady Wyrobów Filcowych. Złotoryja, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. Towary: filc szlifowany, filc pantoflowy, kapce damskie szlifowane, kapce damskie na spodach gumowych.

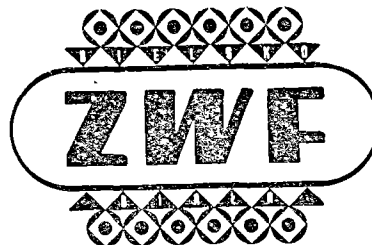


37164. 25.5 1955. 19.8 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Gwardii Ludowej. Łódź, Polska. Przędzalnia czesankowa oraz pralnia i farbiarnia wełny i jej surogatów. Towary: przędza czesankowa wełniana, półwełniana i z surogatów wełny,



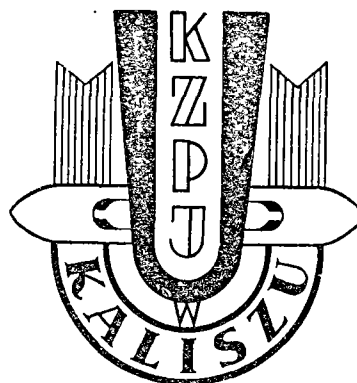
oraz półfabrykaty w postaci czesanki, pranej wełny i jej surogatów oraz wełny pranej i barwionej.

37165. 24.6 1955. 19.8 1955. Zakłady Wyrobów Filcowych im. H. Sawickiej. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia toreb damskich, czapek szkolnych mundurowych, beretów oraz pantofli. Towary: torby damskie, czapki szkolne mundurowe, berety, pantofle męskie, damskie i dziecięce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, czarnym, zielonym i niebieskim.

37166. 18.4 1955. 20.8 1955. Kaliskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny bieliźniane, bluzkowe, sukienkowe i podszewkowe.



37167. 5.2 1955. 22.8 1955. Dubonnet Société Anonyme. Paryż, Francja. Wytwórnia napojów alkoholowych. Towary: wina i napoje pobudzające apetyt, zwłaszcza chinowe, wina, wina musujące, jabłeczniki, piwo, wódki, likiery i wszelkiego rodzaju spirytualia.



37168. 1.4 1955. 22.8 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Alfreda Lampego. Szczecin, Polska. Wytwórnia ciężkiej konfekcji męskiej i damskiej. Towary: ciężka konfekcja męska i damska.



37169. 23.4 1955. 22.8 1955. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego „Leśna“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Leśna, Polska. Wytwórnia tkanin stylonowych oraz ze sztucznego jedwabiu. Towary: tkaniny podszewkowe, bluzkowe, sukienkowe, bieliźniane, woreczki lotnicze, tkaniny ze sztucznego jedwabiu.



37170. 27.4 1955. 22.8 1955. Champagne Pommery & Greno Société Anonyme. Reims, Francja. Wytwórnia win. Towary: wszelkiego rodzaju wina musujące i nie musujące, zwłaszcza wina szampańskie.

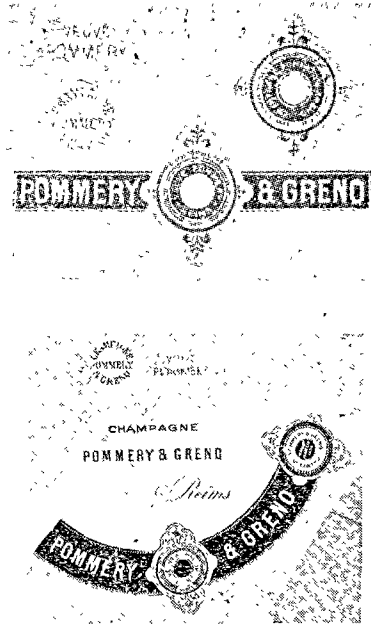


37171. 27.4 1955. 22.8 1955. Koh-I-Noor tużkarna L. & C. Hardtmuth narodni podnik. Czeskie Budziejowice, Czechosłowacja. Fabryka przyborów biurowych. Towary: ołówki oraz grafity zwykłe, kopiove, kolorowe i łupkowe, ołówki automatyczne, kredy do rysowania oraz znakowania bez oprawy lub w oprawie drewnianej, węgiel do rysowania pióra wieczne i stalówki do nich, pióra do pisania, klipsy, obsadki i oprawki, suszki, tablice papierowe i łupkowe, przyrządy kreślarskie, linie, linie z podziałką, kątowniki, rysownice, klamry do papieru, pluskiewki, papiery do rysowania, kopiowania i kalki, chemiczne papiery do powielaczy, farby malarskie i do stempli, pędzle malarskie, pudełka do farb, palety, wszelkiego rodzaju atramenty, tusze i gumy do wycierania.



37172, 37173. 27.4 1955. 22.8 1955. Champagne Pommery & Greno Société Anonyme. Reims, Francja. Wytwórnia win. Towary: wszelkiego ro-

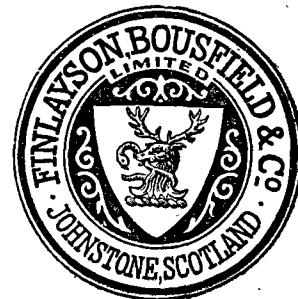
dzaju wina musujące i nie musujące, zwłaszcza wina szampańskie.



37174. 29.4 1955. 22.8 1955. Koh-I-Noor Tużkarna L. & C. Hardtmuth narodni podnik, Czeskie Budziejowice. Czechosłowacja. Wytwórnia przyborów biurowych. Towary: ołówki, grafity do bloków zwykłe, atramentowe i kolorowe, kreda do pisania, rysowania, kreślenia oraz znaczenia, węgiel do rysowania, pióra, linijki, ekierki, palety, piórnik, farby, tusze, pióra wieczne i ich części.

KOH-I-NOOR

37175. 10.5 1955. 22.8 1955. Finlayson Bousfield and Company Limited. Johnstone, Wielka Brytania. Fabryka nici. Towary: nici oraz włókna lniane i konopne.



37176. 4.6 1955. 22.8 1955. Laboratoires Valdor — Parfums Chopin société à responsabilité limitée. Puteaux, Francja. Wytwórnia kosmetyków. Towary: szminki, wszelkiego rodzaju środki upiększające, higieniczne i perfumeryjne oraz przybory toaletowe.

GUITARE

37177. 4.6 1955. 22.8 1955. Laboratoires Valdor-Parfums Chopin société à responsabilité limitée. Puteaux, Francja. Wytwórnia kosmetyków

Towary: wszelkiego rodzaju środki upiększające, zwłaszcza środki upiększające do oczu, brwi i rzęs oraz dotyczące przybory.

ARCANCIL

37178, 37179. 11.6 1955. 22.8 1955. Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc société anonyme. Paryż, Francja. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby farmaceutyczne, specyfiki, środki opatrunkowe, środki dezynfekcyjne i produkty weterynaryjne.

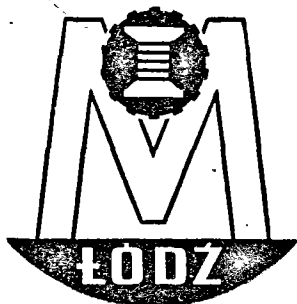
FLAXEDIL LARGACTIL

37180. 24.6 1955. 22.8 1955. „Rękodzieło Artystyczne“ Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin, firanek, szalików, haftów, obuwia i galanterii skórzanej. **Towary:** tkaniny bawełniane, dekoracyjne - narzuty, tkaniny wełniane, ubraniowe i samodziały sukienkowe, szaliki wełniane, tkaniny jedwabne, firanki bawełniane, hafty sztandarowe i dystynkcje mundurowe, obuwie skórzane, galanteria skórzana, jak teczki, torebki damskie, torby gospodarcze, portfele, paski i futeraliki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze zielonym.

37181. 28.6.1955. 22.8 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Stefana Martyki. Łódź, Polska. Wytwórnia konfekcji i odzieży oraz galanterii i zabawek. **Towary:** płaszcze męskie i damskie, marynarki, spodnie, koszule męskie, piżamy męskie i damskie, bielizna stołowa i pościelowa, krawaty, bombajki, bielizna niemowlęca, lalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37182. 11.7 1955. 22.8 1955. Chałupnicza Spółdzielnia Inwalidów im. Harmana. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów dziewiarsko-pończoszni-

czych. **Towary:** bluzki kimonowe, rajtuzy, spodenki kąpielowe, chrzestniki, szale wełniane, reformy damskie, golfy dziecięce, firanki, serwetki, rękawiczki męskie, rękawiczki damskie ażurowe, pończochy, skarpety, selfiksy, patentki, skarpety narciarskie, tenisówki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37183. 5.8 1955. 23.8 1955. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Pawła Findera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** piżamy chłopięce, pajacyki, komplety dziewczęce bawełniane i jedwabne, reformy, koszulki nocne i dzieńne, dziewczęce, kombinacje, kaftanki niemowlęce, bluzeczki i ubranka chłopięce.

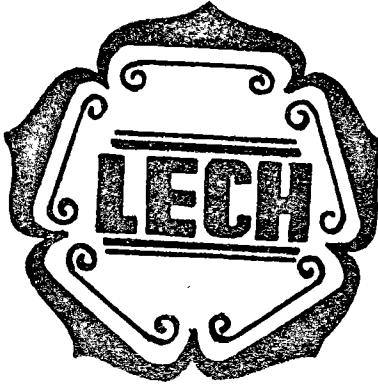


37184. 3.5 1955. 23.8 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Waleriana Łukasiewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych. **Towary:** tkaniny wełniane, ubraniowe, sukienkowe, kostiumowe, płaszczowe, chustki na głowę czesankowo-bawełniane.



37185. 27.6 1955. 24.8 1955. Kłodzkie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Lech“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Odrzychowice,

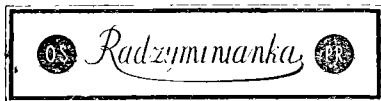
Polska. Wytwórnia wyrobów lnianskich. Towary: tkaniny, przędza.



37186. 2.6 1955. 24.8 1955. **Krakowskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko - Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kraków-Podgórze, Polska. Fabryka guzików, klamer oraz drobnej galanterii metalowej. Towary: wyroby bakelitowe, jak guziki ubraniowe, płaszczowe i sukienkowe, klamry, galanteria i zabawki, artykuły techniczne; wyroby metalowe, jak blaszki pod buty, oczka szewskie, sprzączki szewskie, haki do butów, nity rymarskie, zamki do torebek, guziki ubraniowe i zatrzaskowe, sprzączki i haki krawieckie, okucia do plecaków.



37187. 10.6 1955. 24.8 1955. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy Radzyminanka.** Radzymin, Polska. Krawiectwo damskie i męskie. Towary: płaszcze podgumowane męskie i damskie, spodnie męskie i damskie, kurtki, kamizelki, wiatrówki, kostiumy damskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach granatowym i białym.

37188. 7.7 1955. 24.8 1955. **Wołowskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko - Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Wo-



łów, Polska. Wytwórnia guzików i galanterii z drzewa. Towary: torebki, guziki, zabawki.

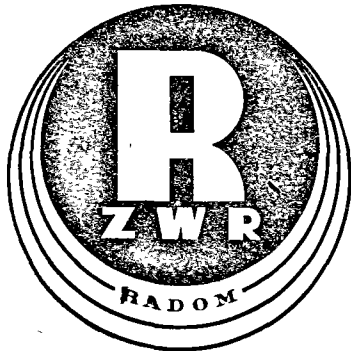
37189. 12.4 1955. 24.8 1955. **Fabryka Kotłów i Radiatorów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia kotłów żeliwnych. Towary: kotły centralnego ogrzewania.



37190, 37191, 37192, 37193. 9.4 1955. 25.8 1955. **VEB Reichenbacher Naben — und Kupplungswerke.** Reichenbach i. V., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów metalowych, maszyn i pojazdów. Towary: wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, drobna galanteria metalowa, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu i blachy, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprząży i pojazdów, haki i ucha, części metalowe obrabiane ręcznie lub maszynowo, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszynowe, pojazdy lądowe, powietrzne i wodne, części pojazdów, osprzęt pojazdów, maszyny i ich części, automaty, przybory domowe i kuchenne, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze.



37194. 8.7 1955. 25.8 1955. **Radomskie Zakłady Wyrobów Rymarskich Przedsiębiorstwo Państwowe.** Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów ze skóry. **Towary:** uprząż, części uprząży, wyroby galanteryjne, obuwie, wyroby sportowe, wyroby rymarskie i kaletnicze.

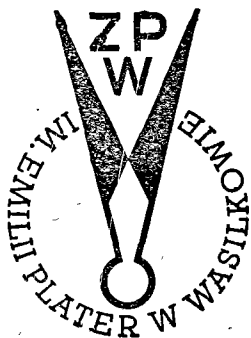


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37195. 18.6 1955. 25.8 1955. **Inowrocławskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Inowrocław, Polska. Wytwórnia guzików i klamer galalitowych oraz guzików z masy perłowej. **Towary:** guziki.



37196. 28.4 1955. 26.8 1955. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Emilii Plater.** Wasilków, Białystok, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych. **Towary:** tkaniny ubraniowe, mundurowe i płaszczowe.



37197. 6.6 1955. 26.8 1955. **Fabryka Narzędzi Lekarskich Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia narzędzi lekarskich. **Towary:** narzędzia lekarskie i weterynaryjne.



37198. 2.8 1955. 31.8 1955. **Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego.** Łódź, Pol-

ska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** odzież.



37199. 5.7 1955. 24.8 1955. **Spółdzielnia Siatki Drucianej i Remontu Maszyn.** Warszawa, Polska. Wytwórnia siatek. **Towary:** siatka pleciona, tkana, krepowana.



37200. 5.7 1955. 24.8 1955. **Spółdzielnia Przemysłu Artystycznego z o. u. „Armet”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów srebrnych i metalowych. **Towary:** puderniczki, bransoletki, broszki, serwetki, spinki do krawatów i inne przedmioty z zakresu drobnej galanterii srebrnej i metalowej.



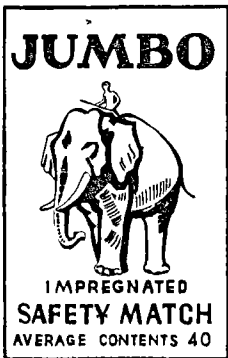
37201. 5.7 1955. 24.8 1955. **Spółdzielnia Pracy „Kamionka” Wytwórnia Polew Kaflarskich i Art. Ceramiki Grzejnej.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów ściernych i ceramiki grzejnej. **Towary:** osełki do kos, marmurki uniwersalne, płytki do kuchenek elektrycznych, koraliki izolacyjne.



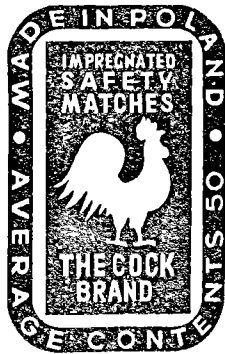
37202. 27.8 1955. 31.8. 1955. Tarczyńska Fabryka Wag Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarczyn, Polska. Fabryka wag. Towary: wagi.



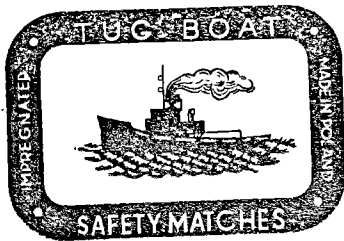
37204-37208. 11.6 1955. 27.8 1955. Centrala Handlu Zagranicznego „Paged”. Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: zapalki.



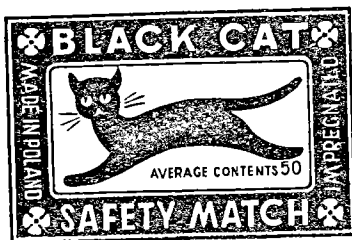
nr rej. 37205



nr rej. 37206



nr rej. 37204

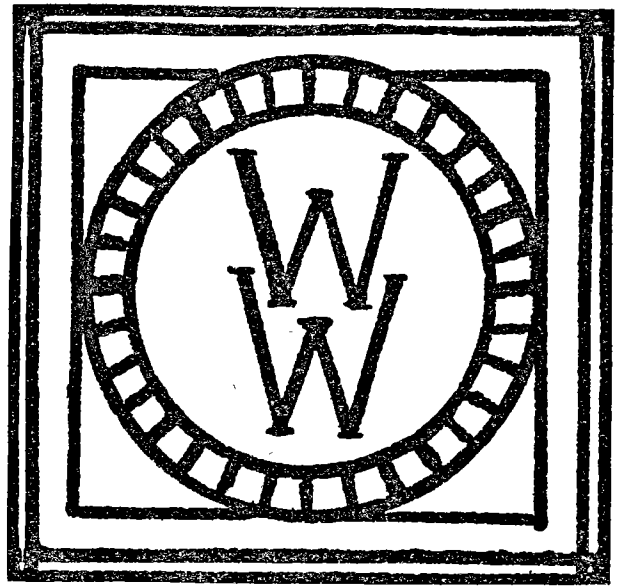


nr rej. 37207



nr rej. 37208

37203. 26.3 1954. 22.8 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Wózków i Wag. Kalisz, Polska. Wytwórnia wag i wózków. Towary: wózki dziecięce i wagi.



37209. 27.4 1955. 27.8 1955. „Zespół” Spółdzielnia Pracy Wyrobów Papierniczych. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych. Towary: papier, karton, tektura oraz wyroby z nich, materiały pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne, druki, oprawy książkowe, opakowania papierowe i kartonowe wszelkiego rodzaju.



37210. 26.4 1955. 27.8 1955. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Wagarskiej „Metawag”. Leszno, Polska. Wytwórnia wag. Towary: wagi wszelkiego rodzaju, wagi domowe, handlowe, suwnikowe, dziecięte, aptekarskie, jubilerskie, sanitarne, listowe oraz wychylne.



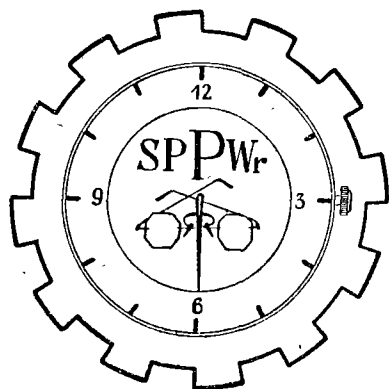
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37211. 10.3 1955. 27.8 1955. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych i Drzewnych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia sprzętu medycznego i laboratoryjnego oraz artykułów powszechnego użytku. **Towary:** szafy lekarskie, szafki apteczne wiszące, szafki do narzędzi wiszące, prasa do przeciągania gilz „Herkules”, przyrządy do podwieszania łopatk, łopatk językowe do adenotomii, tłocznie do koron „Szlazier”, tłocznie do koron - parowozik, rękojeści do lusterek stomatologicznych, koperty do kart gorączkowych, siatki ochronne na oczy, ramki do suszenia i wywoływania błon rentgenowskich, klatki dla zwierząt doświadczalnych — duże, średnie i małe, koszyki druciane — kwadratowe i okrągłe, szuflady wymienne do klatek, szyny do kończyny dolnej uniwersalne — Grucy, szyny do kończyny górnej — Grucy, szyny Kramera, szyny Brauna, szyny obojczykowe, szyny Thomasa, zwieraki stomatologiczne, blachy cukiernicze, szafy do akt, pistolety ubojowe, aparaty kreślarskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym.

37212. 28.2 1955. 27.8 1955. **Spółdzielnia Pracy „Precyzja”.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów jubilerskich, złotniczych i zegarmistrzowskich. **Towary:** wyroby jubilerskie i złotnicze, biżuteria, zegary i zegarki, tarcze zegarkowe, części do zegarków, okulary, oprawki do okularów, przybory optyczne, narzędzia zegarmistrzowskie, etui i pudełka do wyrobów złotniczych, jubilerskich, zegarmistrzowskich i optycznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37213. 21.1 1955. 27.8 1955. **Zywieckie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Żywiec, Polska. Wytwórnia garbarska. **Towary:** krupony podeszwowe, krupony waszowe, korki podeszwowe, podpodeszwowe i waszowe, boki podeszwowe i podpodeszwowe, łąby bydlęce

podpodeszwowe, dwoiny podpodeszwowe, krupony pasowo-roślinne.



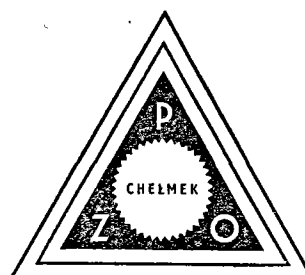
37214, 37215. 11.6 1955. 27.8 1955. **Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



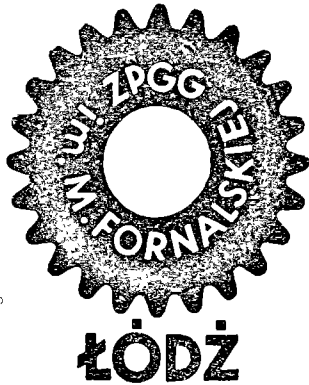
37216. 13.4 1955. 29.8 1955. **Myszkowskie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego.** Myszków k. Częstochowy, Polska. Wytwórnia przędzy zgrzebnej. **Towary:** przędza zgrzebna.



37217. 13.6 1955. 29.8 1955. **Południowe Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Chełmek, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



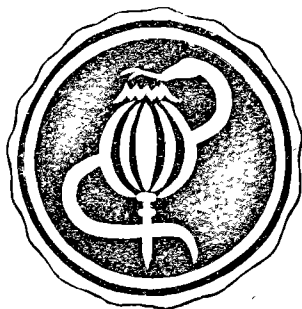
37218. 20.6 1955. 29.8 1955. **Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego im. M. Fornalskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów guzikarsko-galanteryjnych. **Towary:** zamki rozdzielcze (błyskawiczne) z metalu, zamki plastikowe (błyskawiczne) z „folistyrem“, guziki galalitowe, klamry, daszki fibrowe, guziki zatrzaskowe, klamerki, oczka szewskie, wietrzniki do czapek, klamry metalowe, oczka do plandek.



37219. 26.7 1955. 30.8 1955. **Lubelskie Zakłady Wyrobów Rymarskich.** Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów rymarskich. **Towary:** uprząż skórzana i jej części, wyroby rymarskie.

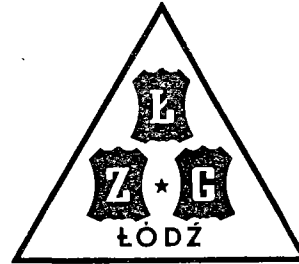


37220. 25.2 1955. 30.8 1955. **Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kutno, Polska. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.



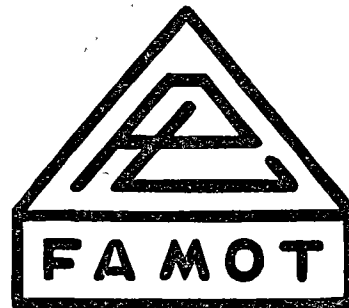
37221. 12.6 1955. 30.8 1955. **Łódzkie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia skór podeszowych, wierzchnich i technicznych. **Towary:** skó-

ry twarde, wierzchnie, świńskie, szpalty, siarkowotłuszczowe, pergaminy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37222.28.4 1955. 31.8 1955. **Pleszewski Zakład Mechaniczny i Odlewnia Żeliwa Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pleszew, Polska. Fabryka mechaniczna i odlewnia żeliwa. **Towary:** piły taśmowe, wahadłowe i tarczowe, szlifierki, tokarki, frezarki, piły tarczowe poprzeczne.



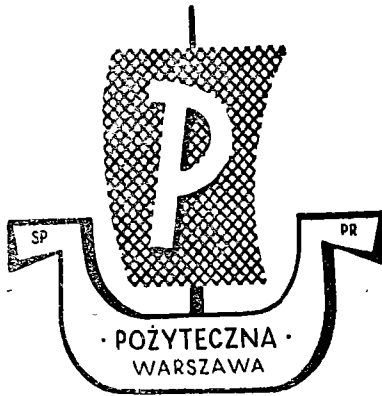
37223. 23.6 1955. 31.8 1955. **Społdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Jedność“.** Sobolewo, Polska. Wytwórnia mebli oraz wyrobów bednarskich i kołodziejskich. **Towary:** szafy, łóżka, stoły, stoliki, etażerki, gabloty, kwietniki, ławki, tablice, krzesła, taborety, kontuary, regały, wozy oraz różne opakowania.



SP. PRACY PRZEM. DRZEW.
„JEDNOŚĆ”
W SOBOLEWIE

37224. 23.6 1955. 31.8 1955. **Usługowa Spółdzielnia Pracy „Pożyteczna“.** Warszawa, Pol-

ska. Wytwórnia konfekcji dziecięcej i bieli stołowej.
Towary: konfekcja dziecięca i biel stołowa.



37225. 19.5 1955. 2.9 1955. Spółdzielnia Pracy „Santochemia“. Warszawa, Polska. Produkcja artykułów chemicznych. Towary: jelita sztuczne, pasy, świece nagrobkowe, klej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

37226. 25.8 1955. 7.9 1955. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów dzewiarskich. Towary: trykotaż męskie, damskie, dziecięce i niemowlęce, bielizna.



37227. 23.8 1955. 6.9 1955. Krakowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



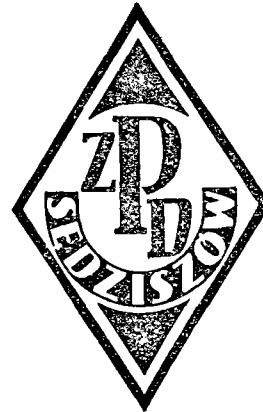
37228. 17.5 1955. 2.9 1955. Spółdzielnia Pracy „Etykieta“ Drukarnia Wytwórnia Opakowań

i Etykiet Tłoczonych. Łódź, Polska. Wytwórnia druków akcydensowych, etykiet tłoczonych i opakowań aptecznych. Towary: druki akcydensowe, etykiety tłoczone i opakowania apteczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czerwonym.

37229. 26.5 1955. 2.9 1955. Sędziszowskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Sędziszów Małopolski, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: wozy, wózki i galanteria drzewna.



37230. 16.5 1955. 2.9 1955. Głuchołaskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Głuchołazy, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble oraz galanteria drzewna.



37231. 16.5 1955. 2.9 1955. Piotrkowskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble i galanteria drzewna.



37232. 13.7 1955. 2.9 1955. Pabianickie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo

Państwowe Wyodrębnione. Pabianice, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych oraz uszlachetnianie tych tkanin. Towary: tkaniny wełniane.



37233. 4.7 1955. 6.9 1955. Lubelskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Lublin, Polska. Wytwórnia artykułów garbarskich. Towary: krupony, karki i boki podszewkowe, skóry całe i połówki podszewkowe, łby bydłce podszewkowe, dwoiny juchtowe, krupony, karki i boki podszewkowe, juchty naturalne, dwoiny podszewkowe roślin., boki juchtowe.



37234. 7.5 1955. 7.9 1955. Fabryka Krosien Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia maszyn włókienniczych i części zamiennych do maszyn włókienniczych. Towary: odlewy żeliwne, trzeparki do szmat, otwieracze czyszczarki, krosna transporterowe, maszynki nicielnicowe, maszyny krojce, folusze 1-omłotowe, metroluxy, przegładarki, składarki — mieszarki, wózki do materiału, prasy mechaniczne, prasy do bellowania wełny, pierścienie zaciskowe, łożyska stopkowe, wały wykorobione, części maszyn włókienniczych, ruszty kuchenne, płyty kuchenne, krążki do płyt kuchennych, panwie do wozów, trójnogi szewskie.



37235. 27.5 1955. 8.9 1955. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Leszczynianka“. Leszno, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



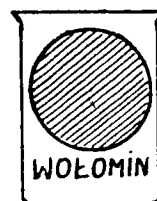
37236. 1.7 1955. 8.9 1955. Północno-Łódzkie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny ubraniowe i dekoracyjne zgrzebne, jedwabno-zgrzebne i bawełniano-zgrzebne.



37237. 28.4 1955. 8.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Stefana Okrzei Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy, tkanin bawełnianych oraz tkanin z włókna sztucznego. Towary: przędza, tkaniny bawełniane oraz tkaniny z włókna sztucznego.



37238. 15.6 1955. 9.9 1955. Zakłady Szklarskie im. F. Paplińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wołomin, Polska. Wytwórnia szkła laboratoryjnego. Towary: szkło laboratoryjne.



37239. 16.5 1955. 22.8 1955. Tomaszowska Fabryka Dywanów i Chodników Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tomaszów Mazo-

wiecki, Polska. Wytwórnia chodników, dywanów, wycieraczek i tkaniny meblowej. **Towary:** chodniki welurowe, różgowe, kokosowe, dywany szenilowe, dywany ręczne i maszynowe, dywany różgowe, tkaniny dekoracyjne.



37240. 10.5 1955. 27.8 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. 22 Lipca.** Wolsztyn, Polska. Wytwórnia obuwia i wyrobów skórzanych. **Towary:** obuwie męskie, damskie i dziecięce, wyroby skórzane, galanteria skórzana.



37241. 11.7 1955. 29.8 1955. **Darłowskie Zakłady Sieci Rybackich.** Darłowo, Polska. Wytwórnia sieci rybackich. **Towary:** sieci rybackie.



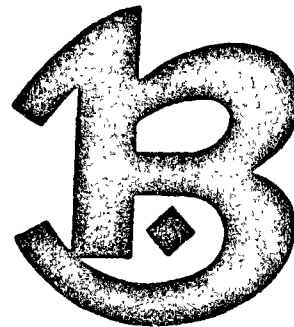
37242. 27.4 1955. 31.8 1955. **Penaten Pharmazeutische Fabrik Dr med. Riese & Co G.m.b.H.** Rhöndorf n. Renem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów farmaceutyczno-chemicznych. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i zdrowotnych, artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania artykułów spożywczych, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i środki upiększające, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania, środki do tępienia zwierząt i roślin.

PENATEN

37243. 21.3 1955. 31.8 1955. **„Swit“ Robotnicza Spółdzielnia Pracy Galanteryjno-Rymarska.** Gorzów Wlkp., Polska. Wytwórnia krawiecka. **Towary:** odzież wszelkiego rodzaju, bielizna pościelowa, kołdry.



37244. 24.5 1955. 31.8 1955. **První Brněnská Strojirna Zavody Klementa Gottwalda národní podnik.** Brno, Czechosłowacja. Wytwórnia maszyn i narzędzi. **Towary:** metale, wyroby metalowe, narzędzia, przyrządy, sprzęty, aparaty, maszyny oraz kotły metalowe.



37245. 4.6 1955. 31.8 1955. **Budkowskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Stare Budkowice, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. **Towary:** skarpety wełniane męskie, skarpety narciarskie wełniane.



37246. 14.5 1955. 31.8 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej.** Gniezno, Pol-

ska. Wytwórnia obuwia i galanterii. Towary: wszelkiego rodzaju obuwie oraz galanteria ze skóry, dermy, plastiku.



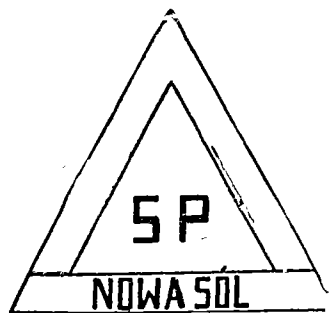
37247. 26.4 1955. 31.8 1955. **Poznańskie Zakłady Przemysłu Piekarniczego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia pieczywa. Towary: wszelkiego rodzaju pieczywo zwykłe, luksusowe i cukiernicze.



37248. 28.4 1955. 31.8 1955. **Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Galanteryjników i Zabawkarzy.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów galanteryjnych i zabawek. Towary: zabawki wszelkiego rodzaju, wszelkiego rodzaju galanteria metalowa, drewniana, szklana, z mas plastycznych, z masy papierowej, z gipsu, wszelkiego rodzaju przybory biurowe i szkolne, instrumenty muzyczne, części i akcesoria samochodowe, motocyklowe, rowerowe z metalu, gumy i tworzyw sztucznych, sprzęt sportowy, sprzęty i przybory gospodarstwa domowego wszelkiego rodzaju, sztuczne kwiaty, struny jelitowe i metalowe do instrumentów muzycznych, części radiowe, anteny radiowe, wyroby szczotkarskie wszelkiego rodzaju, szczotki i przybory do celów technicznych.



37249. 30.6 1955. 31.8 1955. **Spółdzielnia Pracy Wytwórczej Kaflarsko-Zduńskiej.** Nowa Sól, Polska. Wytwórnia wyrobów kaflarsko-zduńskich. Towary: kafle, cegła, piecyki przenośne.



37250. 24.12 1954. 31.8 1955. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego „Reneta”.** Nowa Sól, Polska. Wytwórnia win i przetworów warzywno-owocowych. Towary: wina i przetwory warzywno-owocowe.

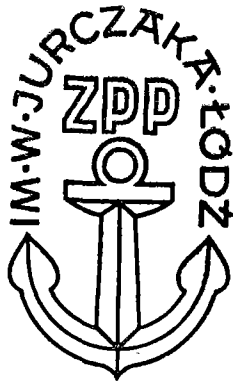


37251. 24.6 1955. 1.9 1955. **Łódzkie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia drobnej galanterii metalowej. Towary: guziki metalowe, sprzączki metalowe, kółka i półkółka metalowe, drobna galanteria metalowa, zamki do toreb damskich.

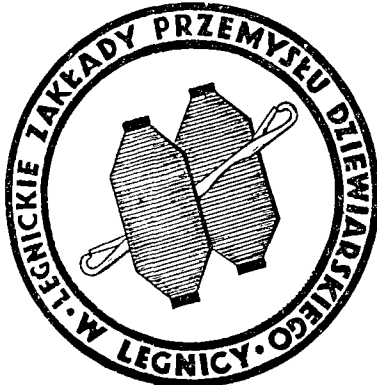


37252. 30.6 1955. 1.9 1955. **Zakłady Przemysłu Pończosznego im. płk. W. Jurczaka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów pończosznich. Towary: pończochy damskie wszelkiego rodzaju, tenisówki damskie i męskie.

37253. 6.8 1955. 2.9 1955. **Legnickie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego.** Legnica, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: reformy, golfy, półgolfy, bluzki, pulowery, bezrękawniki, rajtuzy, kąpielówki, berety.

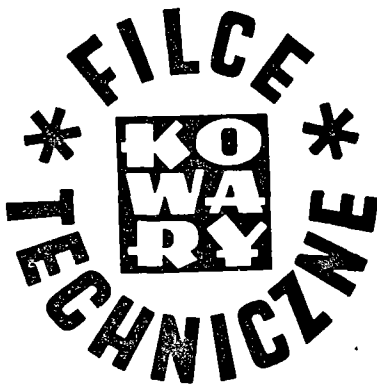


nr rej. 37252



nr rej. 37253

37254. 20.6 1955. 17.9 1955. **Kowarska Fabryka Filców Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kowary, Polska. Wytwórnia filców technicznych. Towary: filce techniczne.



37255. 20.12 1955. 6.9 1955. **Wytwórnia Sprzętu Laboratoryjnego Spółdzielnia Pracy.** Bytom, Polska. Wytwórnia sprzętu medycznego i laboratoryjnego. Towary: aparaty do mierzenia ciśnienia, strzykawki lekarskie, palniki gazowe, wyroby szklane dla celów laboratoryjnych.



37256. 28.6 1955. 6.9 1955. **Stołeczne Zakłady Wyrobów Różnych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska.

Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie i damskie nieprzemakalne, płaszcze męskie impregnowane, płaszcze męskie i damskie podgumowane, płaszcze dziecięce podgumowane i impregnowane, płaszcze damskie z folii, bielizna pościelowa, wiatrówki męskie, damskie, dziecięce i młodzieżowe wełniane, ubranka dziecięce z popeliny, wdzianka dziecięce i młodzieżowe z popeliny i welwetu, ogrodniczki dziecięce welwetowe, spodnie dziecięce i młodzieżowe wełniane, spodnie narciarskie wełniane; tiul, firanki, garnitury męskie i kostiumy damskie wełniane z tkaniny czesankowej i zgrzebnej, płaszcze męskie i damskie wełniane, pelisy, palta i płaszcze damskie wełniane, spodnie męskie i damskie wełniane.



37257. 27.6 1955. 6.9 1955. **Leśnickie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Wrocław - Leśnica, Polska. Wytwórnia skór miękkich i twardych z garbunku roślinnego. Towary: skóry juchtowe, dwoiny juchtowe i futerko-we, skóry podeszwowo, skóry blanko-juchtowe.



37258. 16.6 1955. 7.9 1955. **Zakłady Wyrobów Filcowych im. Stefana Okrzei.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. Towary: pantofle filcowe dziecięce i młodzieżowe, podeszwowo, filce impregnowane.

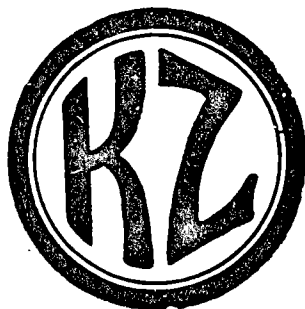


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37259. 14.5 1955. 7.9 1955. **Spółdzielnia Pracy Tkacko - Dzielwiarska „Zjednoczenie“.** Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin, pończoch i firanek. **Towary:** tkaniny, pończochy i firanki.



37260. 27.6 1955. 8.9 1955. **Koneckie Zakłady Odlewnicze Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Końskie, Polska. Wytwórnia odlewów oraz naczyń kuchennych. **Towary:** odlewy kanalizacyjne, sanitarne i piecowe, naczynia kuchenne, żelazka do prasowania.



37261. 2.8 1955. 8.9 1955. **Zakłady Przemysłu Dzielwiarskiego im. Marcina Kasprzaka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia bielizny dzianej i rękawiczek dzianych. **Towary:** bielizna dziana i rękawiczki dziane.



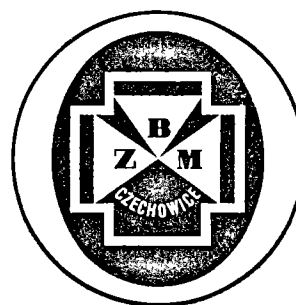
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37262. 15.7 1955. 8.9 1955. **Szczakowskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Szczakowa, Polska. Wytwórnia artykułów garbarskich. **Towary:** cielaki kolorowe, czarne, welurowe i podszewkowe, świny kolorowe i obuwkowe, wodoodporne, kolorowe galanteryjne i podszewkowe, żarłoki kolorowe, czarne i podszewkowe, dwoiny świńskie podszewkowe, dwoiny by-

dące, podszewkowe, barany kolorowe i czarne, łapy końskie kolorowe, czarne i podszewkowe.



37263. 29.6 1955. 8.9 1955. **Bielskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych.** Czechowice, Polska. Wytwórnia materiałów opatrunkowych. **Towary:** wata opatrunkowa.



37264. 6.5 1955. 9.9 1955. **„Koronka“ Spółdzielnia P.L. i A. z odp. udziałami.** Bobowa, Polska. Wytwórnia koronek. **Towary:** koronki klockowe, wykonywane ręcznie.



37265. 16.6 1955. 9.9 1955. **Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Skoczów, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych włosowych. **Towary:** kapelusze męskie welurowe.



37266. 16.6 1955. 9.9 1955. Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych włosowych. Towary: kapelusze męskie welurowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37267. 16.6 1955. 9.9 1955. Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych włosowych. Towary: kapelusze męskie zamszowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

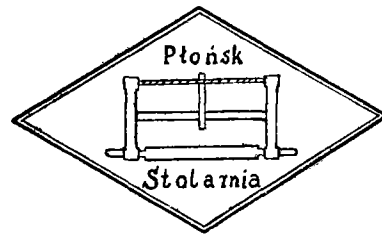
37268. 16.6 1955. 9.9 1955. Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych włosowych.

Towary: kapelusze: męskie zamszowe.

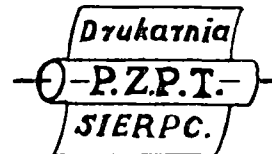


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37269. 21.5 1955. 9.9 1955. Płockie Zakłady Przemysłu Terenowego. Płock, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37270. 21.5 1955. 10.9 1955. Płockie Zakłady Przemysłu Terenowego. Płock, Polska. Zakłady przemysłu terenowego. Towary: druki.



37271. 1.7 1955. 10.9 1955. Aleksandrowskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Aleksandrów-Łódzki, Polska. Wytwórnia artykułów pończosznich. Towary: pończochy, skarpety, patentki, tenisówki, skarpety sportowe.



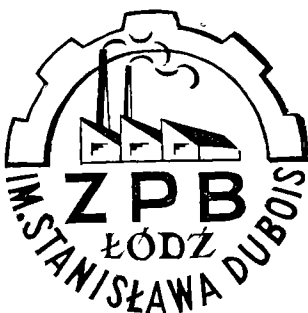
37272. 11.7 1955. 12.9 1955. Rakszawskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Rakszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów wełnianych. Towary: szewioty ubraniowe, kostiumowe i płaszczowe, czesankowe i zgrzebne oraz koce.



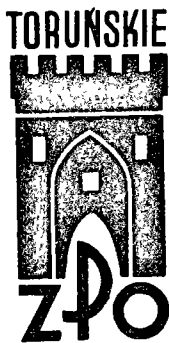
37273. 8.6 1955. 13.9 1955. Pruszkowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Pruszków, Polska. Zakłady przemysłu terenowego. Towary: kostki ałunu kosmetycznego.



37274. 21.5 1955. 14.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Stanisława Dubois Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska, Wytwórnia tkanin bawełnianych i ze sztucznego włókna oraz wytwórnia przędzy. Towary: tkaniny bieliźniane, pościelowe, odzieżowe i dekoracyjne oraz przędza.



37275. 25.7 1955. 14.9 1955. Toruńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Toruń, Polska, Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania i szorty męskie.



37276. 8.7 1955. 14.9 1955. Południowo-Łódzkie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy. Towary: przędza zgrzebna.



37277. 25.7 1955. 16.9 1955. Warszawskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Obrońców Warszawy Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska, Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



37278. 5.8 1955. 20.9 1955. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Marii Konopnickiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: kaftaniki z czapczkami, śpioszki, półgolfy damskie, bluzki damskie, żakiety damskie, rajtuzy, kostiumy zapałnicze, kominiarki, pajacyki niemowlęce, kamizelki męskie, bluzeczki dziecięce, kostiumy kąpielowe.

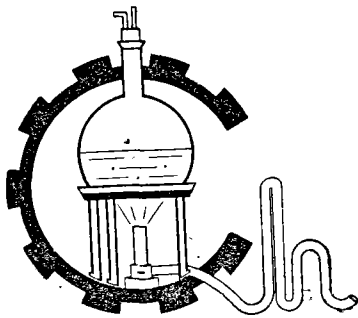


37279. 22.8 1955. 12.9 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Branży Skórzanej „Polus”. Szczecin, Polska. Wytwórnia i reperacja obuwia, sprzedaż surowców i dodatków szewskich. Towary: obuwie męskie, damskie, chłopięce i dziecięce.



37280. 30.9 1954. 13.9 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórczej „Chemic”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: farby wszelkiego rodzaju, lakiery, emalie, olej bielony, terpentyna, benzyna, politory i rozpuszczalniki wszelkiego rodzaju, płyny do mycia włosów, pigmenty, farby suche, barwniki, szare mydło, cerata,

wyroby ceratowe, linoleum, proszki do prania i szorowania, środki dezynfekujące, pasty do podłóg, kity i pokosty wszelkiego rodzaju.



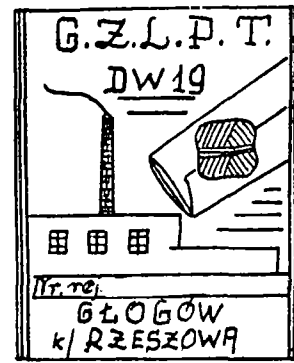
37281. 8.6 1955. 13.9 1955. **Ostrowskie Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe.** Ostrow Wlkp., Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: dwukołowe rowerki dziecięce.



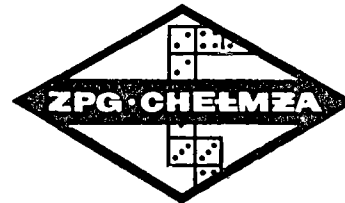
37282. 5.7 1955. 13.9 1955. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. Marii Konopnickiej.** Ciechanów, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież oraz bielizna osobista, stołowa i pościelowa.



37283. 4.5 1955. 14.9 1955. **Głogowskie Zakłady Lniarskie Przemysłu Terenowego.** Głogów, Polska. Wytwórnia artykułów lniarskich. Towary: szpagat, płótno lniane szare, płótno krawieckie lniane, płótno krawieckie pakulane, tkaniny ręcznikowe, tkaniny siennikowe, ścierki, worki, postronki, linki strażackie konopne, linki konopno-pakulne.



37284. 27.5 1955. 14.9 1955. **Chełmzańskie Zakłady Przemysłu Galanteryjnego.** Chełmża, Polska. Wytwórnia wyrobów galanteryjnych. Towary: artykuły gospodarstwa domowego z galalitu, mianowicie łożeczki do tortu, noże do papieru, wciągacze do obuwia, komplety łyżek do sałat, widelce dwuramiennne, komplety do ryb, łyżeczki do jaj, do musztardy, do soli, do lodów, widelce do śledzi, widelce do sardynek i serwetniki; domino (gra), pchełki (gra), guziki damskie, grzebienie, spinki do włosów, klamry do pasków.



37285. 25.5 1955. 15.9 1955. **Podhalańska Spółdzielnia Tkacko-Trykotarska Przemysłu Ludowego i Artystycznego.** Nowy Targ, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych i dziewiarskich przemysłu ludowego i artystycznego. Towary: samodziały z przędzy góralskiej, tkaniny z przędzy czesankowej, swetry damskie (kimona golfy, bezrękawniki, swetry zapinane), swetry męskie (golfy, pulowery, bezrękawniki), trykotaże dziecięce (rajtuzy, patencki), pończochy damskie; kilimy i gobeliny, chodniki, szmaciaki, makaty, chustki i szaliki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym.

37286. 18.7 1955. 15.9 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Odzieżowej „Dom Pracy” z odp. udz.** Warszawa, Polska. Wytwórnia bielizny męskiej i pościelowej oraz konfekcji męskiej i damskiej



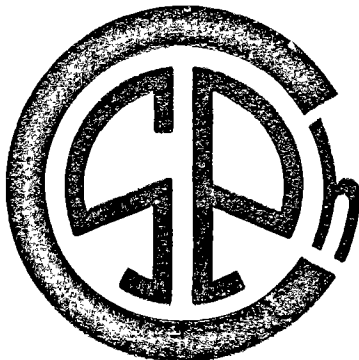
ciężkiej i lekkiej. **Towary:** konfekcja męska i damska ciężka i lekka oraz bielizna męska i pościelowa

37287. 16.5 1955. 16.9 1955. **Legnickie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Legnica, Polska. Wytwórnia artykułów papierniczych. **Towary:** bloki techniczne, bloki rysunkowe, skoroszyty, segregatory.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i brązowym.

37288. 14.5 1955. 17.9 1955. **Spółdzielnia Pracy im. M. Chwiakowskiego z odpowiedzialnością udziałami.** Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** wszelkiego rodzaju odzież miarowa i konfekcyjna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37289. 30.5 1955. 17.9 1955 **Elbląska Fabryka Urządzeń Kuziennych.** Elbląg, Polska. Wytwórnia pras i młotów. **Towary:** prasy i młoty.



37291. 24.6 1955. 17.9 1955. **Sandoz A.G. (Sandoz S.A.) (Sandoz Ltd.).** Bazylea, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne uspakajające i uśmierzające bóle.

FIORINAL

37290. 17.6 1955. 17.9 1955. **Spółdzielnia Inwalidów im. Byłych Więźniów Radogoszcza.** Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów pończosznich, bielizny dzianej i rękawiczek. **Towary:** pończochy dam-

skie, patentki, skarpety męskie i damskie, skarpety sportowe, bielizna dziana męska, damska i dziecięca, rękawiczki, biustonosze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

4992	8.5	1955	7887	4.9	1695
5769	5.6	1965	7934	5.9	1965
6364	2.7	1965	8202	16.9	1965
6365	2.7	1965	8392	24.9	1965
6383	2.7	1965	8396	24.9	1965
6698	18.7	1965	8782	8.10	1965
6835	29.7	1965	8846	10.10	1965
6836	29.7	1965	8878	12.10	1965
7004	5.8	1965	8903	13.10	1965
7061	6.8	1965	8911	13.10	1965
7082	7.8	1965	8920	13.10	1965
7184	12.8	1965	8924	14.10	1965
7194	13.8	1965	8930	14.10	1965
7487	21.8	1965	9048	19.10	1965
7708	29.8	1965	9681	13.11	1965
7709	29.8	1965	9703	14.11	1965
7710	29.8	1965	9882	24.11	1965
7714	29.8	1965	10427	16.12	1965
7713	29.8	1965	13440	24.9	1965
7717	29.8	1965	25882	16.7	1965
7782	1.9	1965	25949	19.8	1965
7783	1.9	1965	25994	28.8	1965
7784	1.9	1965	25997	28.8	1965
7785	1.9	1965	26050	26.9	1965
7864	3.9	1965	26075	30.9	1965
7867	3.9	1965	27718	31.12	1966

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

5136. Dnia 15.9 1955 wykreślono wpis „Marseille, Francja” oraz dokonano wpisu „Levallois. — Perret, Francja”.

5426. Dnia 8.8 1955 wykreślono wpis „Solo závody na zápalny národní podnik” oraz dokonano wpisu „Solo Susice, národní podnik”.

5768. Dnia 1.10 1955 wykreślono wpis „St. Pourcain — sur Sioule, Francja” oraz dokonano wpisu „Saint-Louis (Haut-Rhin), Francja”.

8488,8490. Dnia 3.10 1955 wykreślono wpis „Minerva” Tovarna na sici stroje Akciova spolecnost Rezler & Komárek, Opava, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Minerva, národní podnik Opava,

Czechosłowacja"; wykreślono wpis „Minerva, národní podnik Opava, Czechosłowacja“ oraz dokonano wpisu „Minerva Boskovicé, národní podnik Opava, Czechosłowacja“.

8628. Dnia 1.10 1955 wykreślono wpis „F-ma Sociéte Anonyme des Usines Remy“ oraz dokonano wpisu „Sociéte Anonyme des Usines Remy (Naamlooze Vennootschap der Fabrieken Remy)“.

9369. Dnia 8.8 1955 wykreślono wpis „Solo závody na zapalky národní podnik“ oraz dokonano wpisu „Solo Susice, národní podnik“.

12948. Dnia 16.8 1955. wykreślono wpis „Pri-chard and Constance (Manufacturing) Limited“ oraz dokonano wpisu „County Laboratories Limited“.

14872,17623. Dnia 15.9 1955 wykreślono wpis „The Lambert Company, Jersey City, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki“ oraz dokonano wpisu „Warner Lambert Pharmaceutical Company Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki“.

23669. Dnia 1.10 1955 wykreślono wpis „Se-veroceske Tukove Zavody (drive Jiri Schicht) národní podnik“ oraz dokonano wpisu „Severoceske Tukove Zavody národní podnik“.

25786. Dnia 17.9 1955 wykreślono wpis „Bloomfield's, Overseas Limited“ oraz dokonano wpisu „Bloomfield's Limited“.

35331. Dnia 21.9 1955 wykreślono wpis „Biała Krakowska, ul. Leszczyńska 20“ oraz dokonano wpisu „Bielsko-Biała, Polska“.

36631. Dnia 20.8 1955. wykreślono wpis „środkii do prania, do czyszczenia, mydła“ oraz po

wyrazach „środkii do odtłuszczania“ dokonano wpisu „z wyjątkiem stosowanych w przemyśle włókienniczym“.

36634. Dnia 30.9 1955 wykreślono wpis „Dolnośląskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe“ oraz dokonano wpisu „Obornickie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe“.

36796. Dnia 20.8 1955 wykreślono wpis „Przemysł Spożywczy — Spółdzielnia Pracy“ oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego“.

ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty rejestracji znaków towarowych, wpisanych do odtwarzanego rejestru, oraz nazwy i siedziby przedsiębiorstw, na których rzecz są zarejestrowane te znaki.

9481,9482. 17.11 1955. The American Hardware Corporation. New Britain, stan Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawo z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasło na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a) **25187**

b) **35410**

OGŁOSZENIA O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTÓW LUB UDZIELENIA LICENCJI ORAZ ZBYCIA WZORÓW UŻYTKOWYCH

Jest do nabycia patent nr 36340, udzielony w Polsce na rzecz Ob. Janusza Wrońskiego, Poznań, na wynalazek pt.: „Sposób obrabiania przedmiotów o małych stosunkowo wymiarach, zwłaszcza nakrętek do szprych i innych podobnych części mechanicznych oraz automat do wykonywania tego sposobu“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

**Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.**

Jest do nabycia patent nr 34374, udzielony w Polsce na rzecz Percy Show w Boothtown (Wielka Brytania) na wynalazek pt.: „Wskaźnik odbłyaskowy do znakowania nawierzchni dróg“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

**Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.**

Jest do nabycia patent nr 33706, udzielony w Polsce, firmie Sociéte Anonyme Adolphe Saurer, Arbon (Szwajcaria), na wynalazek pt.: „Silnik spalinowy na paliwo wtryskiwane z przestawnymi członami do wprowadzania powietrza“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

**Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.**

Jest do nabycia patent nr 35478, udzielony w Polsce, firmie Almin Patents Limited, Londyn (Wielka Brytania), na wynalazek pt.: „Sposób otrzymywania lub oczyszczania metali lotnych przez destylację“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

**Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.**

Jest do odstąpienia patent nr 37263 udzielony w Polsce Zygmuntoowi Ciechanowskiemu w Krakowie, na wynalazek pt.: „Pompa elektrodynamiczna dla cieczy przewo-

zących elektryczność“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

**Wiadomość: Zygmunt Ciechanowski
Kraków, ul. Biskupia nr 10**

Jest do nabycia patent nr 35590, udzielony w Polsce na rzecz f-my Lustrafil Limited w Nelson, Lancashire (Wielka Brytania), na wynalazek pt.: „Sposób ciągłego wytwarzania i obróbki sztucznego włókna oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

**Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.**

Jest do nabycia patent nr 35785, udzielony w Polsce na rzecz p. Aage Thorsen Skovsted w Kopenhadze (Dania), na wynalazek pt.: „Sposób wytwarzania środka do tępienia szczurów, zawierającego bakterie Salmonella“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

**Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.**

Jest do nabycia patent nr 36947, udzielony w Polsce na rzecz Zbigniewa Prawickiego (Szczecin, Polska) i Józefa Czerwińskiego (Kalisz, Polska) na wynalazek pt.: „Kruszarka udarowa“ lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

**Wiadomość: Inż. Zbigniew Prawicki,
Szczecin, ul. Mazurska nr 27 m. 3**

Jest do nabycia wzór użytkowy Nr 9681 zarejestrowany w Polsce na rzecz dr Marii Karłowskiej w Poznaniu na „Nomogram wskaźnika barwnikowego krwi.“

**Wiadomość: Dr med. Maria Karłowska
Poznań, ul. Mickiewicza 32 m. 3**

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 10232, zarejestrowany w Polsce na rzecz Eugeniusza Grygielskiego na: „Pipetkę do tuszu“.

**Wiadomość: Eugeniusz Grygielski,
Blonie k. Warszawy, ul. Narutowicza 8a,
m. 24**

ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNAŁAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

Pytanie 23. W jaki sposób jednostki gospodarki uspołecznionej powinny sporządzać i wносить do Urzędu Patentowego PRL podania o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa albo o opatentowanie lub zarejestrowanie pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaień technicznych?

Odpowiedź. Zgodnie z art. 1 pkt 5) i 17) dekretu z dnia 5.10.1955 r., zmieniającego dekret z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1955 r. Nr 40, poz. 248; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 5, poz. 53), jednostki gospodarki uspołecznionej są obowiązane od dnia 15.10.1955 r. zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL tylko te pracownicze projekty wynalazcze, które mają cechy wynalazków, wzorów użytkowych lub udoskonaień technicznych. Jednostki te nie zgłaszają obecnie w Urzędzie Patentowym do rejestracji pracowniczych projektów wynalazczych mających cechy usprawnień. W myśl bowiem zmienionych przepisów art. 7 i 28 dekretu o wynalazczości pracowniczej (patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego“, str. 373) Urząd Patentowy wydaje świadectwa autorskie o dokonaniu pracowniczych wynalazków, świadectwa autorskie o dokonaniu pracowniczych wzorów użytkowych i świadectwa o dokonaniu pracowniczych udoskonaień technicznych; zaświadczenia o dokonaniu pracowniczych usprawnień wydają organy, określone przez Przewodniczącego PKPG.

Jednostki gospodarki uspołecznionej, w których zostały zgłoszone projekty wynalazcze mające znamiona wynalazków lub wzorów użytkowych, są obowiązane — według znowelizowanych art. 14 i 28 dekretu o wynalazczości pracowniczej — zgłaszać niezwłocznie w Urzędzie Patentowym PRL te projekty w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentów na te projekty wynalazcze lub do uzyskania praw z rejestracji tych projektów. Prawo pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek lub do uzyskania praw z rejestracji wzoru użytkowego powstaje bowiem dopiero w chwili zgłoszenia projektu wynalazczego w Urzędzie Patentowym, a nie w chwili zgłoszenia go w jednostce gospodarki uspołecznionej. Jednostki gospodarki uspołecznionej są ponadto obowiązane składać wnioski w Urzędzie Patentowym o udzielenie patentów na pracownicze wynalazki lub o zarejestrowanie pracowniczych wzorów użytkowych po przyjęciu tych projektów wynalazczych do wykorzystania.

W sprawie każdego pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego jednostki gospodarki uspołecznionej składają w Urzędzie Patentowym PRL w zasadzie dwa wnioski: wniosek o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa oraz wniosek o udzielenie patentu lub o zarejestrowanie wzoru użytkowego. Przy składaniu w Urzędzie Patentowym drugiego wniosku należy powołać się na pierwszy wniosek. Obydwa te wnioski można złożyć jednocześnie, jeżeli przyjęcie projektu wynalazczego do wykorzystania następuje niezwłocznie po zgłoszeniu tego projektu w jednostce gospodarki uspołecznionej. Ma to na celu zabezpieczenie we właściwym czasie prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu lub praw z rejestracji oraz uniknięcie opatentowania lub zarejestrowania na rzecz gospodarki uspołecznionej wynalazków lub wzorów użytkowych, które nie mają znaczenia dla tej gospodarki. Przy zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym pracowniczego projektu wynalazczego dla zastrzeżenia prawa pierwszeństwa albo dla uzyskania patentu lub praw z rejestracji należy ujawnić istotę tego projektu przez złożenie jego opisu i w razie potrzeby rysunków.

Jednostki gospodarki uspołecznionej są obowiązane zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji pracownicze projekty wynalazcze, mające cechy udoskonaień technicznych, po przyjęciu tych projektów do wykorzystania.

Po przyjęciu do wykorzystania w gospodarce uspołecznionej projektów wynalazczych, zgłoszonych w jednostkach gospodarki uspołecznionej przez twórców tych projektów, osoby te mają — w myśl art. 5, 6 i 28 dekretu o wynalazczości pracowniczej — prawo do świadectw autorskich o dokonaniu wynalazków, świadectw autorskich o dokonaniu wzorów użytkowych, świadectw

o dokonaniu udoskonaień technicznych lub do zaświadczeń o dokonaniu usprawnień. Świadectwa te wydaje Urząd Patentowy PRL po opatentowaniu jako wynalazki albo zarejestrowaniu jako wzory użytkowe lub udoskonalenia techniczne zgłoszonych w tym Urzędzie projektów wynalazczych. Zaświadczenia o dokonaniu usprawnień wydają inne organy. Jednostki gospodarki uspołecznionej zgłaszają więc w Urzędzie Patentowym, jak już powiedziano, tylko takie pracownicze projekty wynalazcze, które mają cechy wynalazków, wzorów użytkowych lub udoskonaień technicznych. Jednostki te nie zgłaszają więc w Urzędzie Patentowym do rejestracji pracowniczych projektów wynalazczych, mających cechy usprawnień.

Pracownicze wynalazki, wzory użytkowe i udoskonalenia techniczne zgłaszają w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania lub do rejestracji jednostki gospodarki uspołecznionej, w których te projekty wynalazcze zostały przyjęte do wykorzystania. Jeżeli jednak te projekty zostaną zastosowane w trybie rozpowszechniania również w innych jednostkach gospodarki uspołecznionej, jednostki te nie zgłaszają tych projektów wynalazczych w Urzędzie Patentowym. Wnioski o opatentowanie lub zarejestrowanie wymienionych projektów wynalazczych jednostki gospodarki uspołecznionej składają po wydaniu przez właściwe organy ostatecznych decyzji o przyjęciu tych projektów do wykorzystania. Jeżeli wysokość wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych podlega zatwierdzeniu przez organy nadrzędne, wnioski takie należy składać po rozpatrzeniu projektów wynalazczych przez wzmiankowane organy.

Każdy pracowniczemu wynalazek, wzór użytkowy lub udoskonalenie techniczne należy zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL oddzielnie. Przy zgłaszaniu wynalazków można objąć jednym wnioskiem o udzielenie patentu kilka wynalazków, jeżeli łączy je jedna myśl przewodnia. Przy zgłaszaniu wzorów użytkowych można jednym wnioskiem o zarejestrowanie objąć odmiany, nie odbiegające od istotnych znamion zgłaszanego wzoru.

Podania, składane w Urzędzie Patentowym PRL o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa albo o opatentowanie lub zarejestrowanie pracowniczych projektów wynalazczych, składają się z właściwych wniosków oraz z załączników do tych wniosków. Wnioski te można sporządzać piśmem ręcznym lub maszynowym na zwykłych arkuszach papieru albo na wydrukowanych lub powielonych blankietach, opracowanych w taki sposób, aby zawierały wszystkie dane, niezbędne do zastrzeżenia prawa pierwszeństwa albo do opatentowania lub zarejestrowania przez Urząd Patentowy zgłoszonych projektów wynalazczych oraz do wydania dokumentów. Jeżeli projekt wynalazczy zgłasza w Urzędzie Patentowym lub jeżeli tego projektu dokonało więcej niż jedna osoba, należy w podaniu, składanym w tym Urzędzie, zamieścić dane dotyczące każdej osoby.

Wymienione podania należy wnosić do Urzędu Patentowego PRL osobiście albo pocztą (listami poleconymi). Datą wniesienia podania, tj. datą zgłoszenia projektu wynalazczego, jest data otrzymania tego podania przez Urząd Patentowy.

Pracownicze wynalazki i wzory użytkowe są wolne od opłat za zgłoszenie ich w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania lub do rejestracji.

Istotną częścią składową wymienionych podań są opisy, które powinny dokładnie określać przedmiot zgłaszanych projektów wynalazczych, a ponadto rysunki, szkice, fotografie lub modele, jeżeli są niezbędne do zrozumienia istoty tych projektów. Opisy wynalazków powinny zawierać zastrzeżenia patentowe, a opisy wzorów użytkowych — zastrzeżenia ochronne, tj. jasno i zwięźle sprecyzowane w jednym lub kilku punktach znamienne cechy (istotę) tych wynalazków i wzorów.

Wykonanie opisu i rysunków pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego oraz dokonanie zgłoszenia takiego wynalazku lub wzoru w Urzędzie Patentowym PRL można zlecić Kolegium Rzeczników Patentowych (Warszawa 10, al. Niepodległości 188), które jest powo-

lane m. in. do zastępowania przed tym Urzędem w sprawach wynalazków i wzorów użytkowych. Kolegium Rzeczników Patentowych posiada oddziały: w Gdańsku (ul. Świerczewskiego 30), Krakowie (ul. Świerczewskiego 21), Łodzi (ul. Traugutta 18), Poznaniu (ul. Wojskowa 19), Stalino-grodzie (ul. Opolska 11 m. 4) i we Wrocławiu (ul. Świerczewskiego 74, Dom Technika).

Należyte opracowanie opisów (w szczególności zastrzeżeń patenowych przy wynalazkach oraz zastrzeżeń ochronnych przy wzorach użytkowych) i sporządzenie rysunków pracowniczych projektów wynalazczych oraz prawidłowe zgłoszenie tych projektów w Urzędzie Patentowym PRL ułatwia i przyspiesza zbadanie projektów wynalazczych, opatentowanie lub zarejestrowanie tych projektów oraz wydanie dokumentów właścicielom (posiadaczom) i twórcom (współtwórcom) zgłoszonych projektów wynalazczych.

Ogólne przepisy o zgłaszaniu pracowniczych projektów wynalazczych w Urzędzie Patentowym PRL są zawarte w art. 14 i 28 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1955 r. Nr 40, poz. 248) oraz w akcie prawnym o organizacji wynalazczości pracowniczej, wydanym na podstawie tego dekretu, jak również w art. 35, 36, 120 i 121 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami). Przepisy te są ponadto zawarte w art. 3 ust. 3 i 4 oraz w art. 90 ust. 3 i 4 tego rozporządzenia. Wymienione ostatnio przepisy stosują się jedynie w tych przypadkach, gdy zgłaszający wynalazki lub wzory użytkowe ubiegają się o przyznanie im praw, wynikających z uprzedniego wystawienia tych projektów na wystawie w Polsce lub za granicą. Szczegółowe przepisy o zgłaszaniu pracowniczych projektów wynalazczych w Urzędzie Patentowym są podane w §§ 1—15 zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego RP z dnia 1.4.1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego RP wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 21 z późniejszą zmianą) oraz w § 1 ust. 1, 2 i 4, § 2 ust. 1, 3 i 4 oraz w § 3—5 zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 10.2.1955 r. w sprawie zgłaszania przez jednostki gospodarki uspołecznionej do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL udoskonaleń technicznych i usprawnień (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 14).

Należy nadmienić, że twórcy pracowniczych projektów wynalazczych, mających cechy wynalazków lub cechy wzorów użytkowych, nie ponoszą odpowiedzialności cywilnej (majątkowej), ani nie popełniają przestępstwa, określonych w art. 17 i 23 dekretu o wynalazczości pracowniczej, jeżeli w celu zachowania nowości tych projektów, niezbędnej do uzyskania patentów na wynalazki lub do uzyskania praw z rejestracji wzorów użytkowych, zgłaszają te projekty wynalazcze w Urzędzie Patentowym PRL dla zastrzeżenia prawa pierwszeństwa i jednocześnie oświadczają, że zgłaszane przez nich projekty są pracowniczymi projektami wynalazczymi. W tych przypadkach osoby te powinny podawać nazwy i adresy jednostek gospodarki uspołecznionej, w których zgłosiły wymienione pracownicze projekty wynalazcze. Przy zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym wymienionych projektów wynalazczych należy przestrzegać przepisów o wynalazczości pracowniczej, dotyczącej obrony Państwa (patrz art. 32 dekretu o wynalazczości pracowniczej).

Poniżej są zamieszczone przykłady wniosków, składanych w Urzędzie Patentowym PRL przez jednostki gospodarki uspołecznionej o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa albo o opatentowanie lub zarejestrowanie pracowniczych projektów wynalazczych, oraz są podane objaśnienia, niezbędne przy sporządzaniu tych wniosków.

(Podłuzna pieczęć jednostki gospodarki uspołecznionej)

Data zgłoszenia
Numer zgłoszenia: P
Klasa: (Wypełnia Urząd Patentowy PRL)

1) Zbędne wyrazy skreślić.

....., dnia 195 . r.
(Miejscowość)

Do
Urzędu Patentowego Polskiej
Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa 10 — Skr. poczt. 1114
Al. Niepodległości 188

Wniosek

o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu — o

2) Wniosek o udzielenie patentu na pracowniczy wynalazek należy złożyć dopiero po przyjęciu pracowniczego projektu wynalazczego do wykorzystania.

3) Dokładna nazwa i adres (miejscowość, ulica, numer domu, poczta) jednostki gospodarki uspołecznionej, zgłaszającej projekt wynalazczy w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa lub do opatentowania, oraz nazwa i adres jednostki nadrzędnej, której zgłaszająca jednostka podlega lub jest podporządkowana.

4) Wymienić Kolegium Rzeczników Patentowych lub podać imię i nazwisko członka tego Kolegium, jeżeli zgłaszająca jednostka gospodarki uspołecznionej działa przez pełnomocnika.

5) Pełny tytuł (nazwa) projektu wynalazczego.

6) Każdy projekt wynalazczy mający cechy wynalazku należy zgłosić oddzielnie, można jednak objąć jednym zgłoszeniem kilka wynalazków, jeżeli łączą je jedna myśl przewodnia.

7) Wypełnić jeżeli wniosek dotyczy udzielenia patentu dodatkowego.

8) Pełne imię i nazwisko oraz adres twórcy (ców) projektu wynalazczego, zawód tego (tych) twórcy (ców) i pełniona przez niego (nich) funkcja, jak również nazwa i adres jednostki gospodarki uspołecznionej, w której twórca (cy), był (li) zatrudniony (niemi) w czasie zgłoszenia projektu wynalazczego w tej jednostce.

9) Nazwa i adres jednostki gospodarki uspołecznionej.

10) Dokładna nazwa wystawy.

11) Nazwa miejscowości i kraju, w którym odbyła się wystawa.

12) Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres wystawcy.

13) Jeżeli wniosek dotyczy przyznania ulgi w związku z wystawieniem projektu wynalazczego na wystawie za granicą, należy załączyć również dowód przyznania dla tej wystawy takiej ulgi.

14) Wypełnić, jeżeli zgłaszająca jednostka gospodarki uspołecznionej zamierza zgłosić projekt wynalazczy do opatentowania również za granicą.

15) Każdy arkusz rysunkowy powinien

udzielenie patentu¹⁾ na pracowniczemu wynalazek²⁾

3)
zastępowan. przez⁴⁾

wnosi (szą) o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu — o udzielenie patentu głównego (dodatkowego)¹⁾ na pracowniczy projekt wynalazczy pt. 5) 6)

.....
mający w rozumieniu art. 1 pkt 3) dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 47, poz. 428) i art. 3, 4 i 5 przepisów z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) cechy wynalazku (Wniosek niniejszy dotyczy udzielenia patentu dodatkowego do patentu głównego nr P⁷⁾ 1)) oraz o wydanie twórcy(om) tego projektu wynalazczego świadectwa(ctw) autorskiego(kich) o dokonaniu wynalazku¹⁾.

Istota projektu wynalazczego jest przedstawiona w załączonym(nych) opisie i na rysunku(kach)¹⁾.

Twórcą(cami) projektu wynalazczego jest(są)⁸⁾

Projekt wynalazczy został zgłoszony przez twórcę(ców) w⁹⁾

..... 195 . r.

Projekt wynalazczy został przyjęty do wykorzystania w⁹⁾ 1)

Numer ewidencyjny projektu wynalazczego w zgłaszającej jednostce gospodarki uspołecznionej.

Wysokość oszczędności lub innej korzyści, jakie przynosi projekt wynalazczy¹⁾

Wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie projektu wynalazczego¹⁾

Wypełnić tylko wówczas, gdy projekt wynalazczy był już wystawiony na wystawie.

Jednocześnie wnoszę (simy) o przyznanie ulgi w związku z wystawieniem projektu wynalazczego na wystawie. Projekt wynalazczy był już wystawiony na wystawie¹⁰⁾

otwartej dnia 195 . r.
w¹¹⁾
przez¹²⁾

Załączam(my) zaświadczenie dyirekcji wystawy o wystawieniu projektu wynalazczego¹³⁾.

(Patrz art. 3 przepisów z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — Dz. U. Nr 39, poz. 384)

Jednocześnie wnoszę(simy) o opatentowanie wydrukowania opisu patentowego do dnia 195 . r.¹⁴⁾ 1).

Przy niniejszym załącza się¹⁾:
1. dwa egzemplarze opisu projektu wynalazczego;

2. arkusz . . . rysunków projektu wynalazczego na kartonie¹⁵⁾;

mieć format A4 (210 mm × 297 mm), a w wyjątkowych A3 (297 mm × 420 mm).

¹⁶⁾ Podpis(asy) osoby (osób), uprawnionej (nych) do podpisywania pism zgłaszającej jednostki gospodarki społecznej, lub podpis pełnomocnika tej jednostki.

Podłużna pieczęć jednostki gospodarki społecznej

Data zgłoszenia: . . .
Numer zgłoszenia: W . . .
Klasa: (Wypełnia Urząd Patentowy PRL)

¹⁾ Zbędne wyrazy skreślić.

²⁾ Wniosek o zarejestrowanie pracowniczego wzoru użytkowego należy złożyć dopiero po przyjęciu pracowniczego projektu wynalazczego do wykorzystania.

³⁾ Dokładna nazwa i adres (miejscowość, ulica, numer domu, poczta) jednostki gospodarki społecznej, zgłaszającej projekt wynalazczy w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa lub do rejestracji, oraz nazwa i adres jednostki nadrzędnej, której zgłaszająca jednostka podlega lub jest podporządkowana.

⁴⁾ Wymienić Kolegium Rzeczników Patentowych lub podać imię i nazwisko członka tego Kolegium, jeżeli zgłaszająca jednostka gospodarki społecznej działa przez pełnomocnika.

⁵⁾ Pełny tytuł (nazwa) projektu wynalazczego.

⁶⁾ Każdy projekt wynalazczy mający cechy wzoru użytkowego należy zgłosić oddzielnie, można jednak objąć jednym zgłoszeniem odmiany nie odbiegające od istotnych znamion zgłaszanego wzoru użytkowego.

⁷⁾ Pełne imię i nazwisko oraz adres twórcy(ców) projektu wynalazczego, zawód tego (tych) twórcy (ców) i pełnomocnika przez niego (nich) funkcja, jak również nazwa i adres jednostki gospodarki społecznej, w której twórca (cy) był (li) zatrudniony (niemi) w czasie zgłoszenia projektu wynalazczego w tej jednostce.

⁸⁾ Nazwa i adres jednostki gospodarki społecznej.

⁹⁾ Dokładna nazwa wystawy.

¹⁰⁾ Nazwa miejscowości i kraju, w

3. arkusz . . rysunków projektu wynalazczego na płócienną — papierowej ¹⁾ kalce ¹⁵⁾;
4. zaświadczenie dyrekcji wystawy o wystawieniu projektu wynalazczego;
5. dokument pełnomocnictwa;
6.
7.
8.

., dnia 195 . r.
(Miejscowość)
Do
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa 10 — Skr. poczt. 1114
Al. Niepodległości 188

Wniosek

o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa do uzyskania rejestracji — o zarejestrowanie ¹⁾ pracowniczego wzoru użytkowego ²⁾

³⁾ zastępowan. przez ⁴⁾

wnosi(szą) o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa do uzyskania rejestracji — o zarejestrowanie jako wzoru użytkowego ¹⁾ pracowniczego projektu wynalazczego (pt. 5) 6)

mającego w rozumieniu art. 28 i art. 1 pkt 3) dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1955 r. Nr 40, poz. 248) oraz art. 90, 91 i 92 przepisów z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) cechy wzoru użytkowego, oraz o wydanie twórcy(com) tego projektu wynalazczego świadectwa(ctw) autorskiego(kich) o dokonaniu wzoru użytkowego ¹⁾.

Istota projektu wynalazczego jest przedstawiona w załączonym(nych) opisie i na rysunku(kach), w modelu(lach) ¹⁾.

Twórcą(cami) projektu wynalazczego jest(sa) ⁷⁾

Projekt wynalazczy został zgłoszony przez twórcę(ców) w ⁸⁾

dnia 195 . r.

Projekt wynalazczy został przyjęty do wykorzystania w ⁹⁾ ¹⁾

Numer ewidencyjny projektu wynalazczego w zgłaszającej jednostce gospodarki społecznej

Wysokość oszczędności lub inne korzyści, jakie przynosi projekt wynalazczy ¹⁾

Wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie projektu wynalazczego ¹⁾

Wypełnić tylko wówczas, gdy projekt wynalazczy był już wystawiony na wystawie.

Jednocześnie wnosząc(simy) o przyznanie ulgi w związku z wystawieniem projektu wynalazczego na wystawie. Projekt wynalazczy był już wystawiony na wystawie ⁹⁾

otwartej dnia 195 . r. w ¹⁰⁾ przez ¹¹⁾

którym odbyła się wystawa.

¹¹⁾ Imię i nazwisko oraz adres wystawcy.

¹²⁾ Jeżeli wniosek dotyczy przyznania ulgi w związku z wystawieniem projektu wynalazczego na wystawie za granicą, należy załączyć również dowód przyznania dla tej wystawy takiej ulgi.

¹³⁾ Każdy arkusz rysunkowy powinien mieć format A4 (210 mm × 297 mm), a w wyjątkowych przypadkach format A3 (297 mm × 420 mm).

¹⁴⁾ Podpis (y) osoby (osób), uprawnionej (nych) do podpisywania pism zgłaszającej jednostki gospodarki społecznej, lub podpis pełnomocnika tej jednostki.

(Podłużna pieczęć jednostki gospodarki społecznej)

Data zgłoszenia: . . .
Numer zgłoszenia: Ud . . .
Klasa: (Wypełnia Urząd Patentowy PRL)

¹⁾ Wniosek o zarejestrowanie pracowniczego udoskonalenia technicznego należy złożyć dopiero po przyjęciu pracowniczego projektu wynalazczego do wykorzystania.

²⁾ Dokładna nazwa i adres (miejscowość, ulica, numer domu, poczta) jednostki gospodarki społecznej, zgłaszającej projekt wynalazczy do rejestracji, oraz nazwa i adres jednostki nadrzędnej, której zgłaszająca jednostka podlega lub jest podporządkowana.

³⁾ Pełny tytuł (nazwa) projektu wynalazczego.

⁴⁾ Każdy projekt wynalazczy należy zgłosić oddzielnie.

⁵⁾ Zbędne wyrazy skreślić.

⁶⁾ Pełne imię i nazwisko oraz adres twórcy (ców) projektu wynalazczego, jak również zawód tego (tych) twórcy(ców) i funkcja, pełniona przez niego (nich) w jednostce gospodarki społecznej w czasie zgłoszenia projektu wynalazczego w tej jednostce.

⁷⁾ Nazwa i adres jednostki gospodarki społecznej.

⁸⁾ Podać numer ewidencyjny projektu wynalazczego w jednostce gospodarki społecznej, zgłaszającej ten projekt do rejestracji.

Załączam(my) zaświadczenie dyrekcji wystawy o wystawieniu projektu wynalazczego ¹²⁾.
(Patrz art. 90 przepisów z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — Dz. U. Nr 39, poz. 384)

Przy niniejszym załącza się ¹⁾:

1. dwa egzemplarze opisu projektu wynalazczego;
2. arkusz rysunków projektu wynalazczego na kartonie ¹³⁾;
3. arkusz rysunków projektu wynalazczego na płócienną — papierowej ¹⁾ kalce ¹³⁾;
4. model projektu wynalazczego;
5. zaświadczenie dyrekcji wystawy o wystawieniu projektu wynalazczego;
6. dokument pełnomocnictwa;
7.
8.

., dnia 195 . r.
(Miejscowość)
Do
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa 10 — Skr. poczt. 1114
Al. Niepodległości 188

Wniosek

o zarejestrowanie udoskonalenia technicznego ¹⁾

²⁾

wnosi(szą) o zarejestrowanie pracowniczego projektu wynalazczego (pt. ³⁾

mającego w rozumieniu art. 1 pkt 4) i art. 2 ust. 1 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1955 r. Nr 40, poz. 248) cechy udoskonalenia technicznego, oraz o wydanie twórcy(com) tego projektu świadectwa(ctw) o dokonaniu udoskonalenia technicznego ⁴⁾.

Istota projektu wynalazczego jest przedstawiona w załączonym(nych) opisie i na rysunku(kach) — szkicu (cach) — fotografii(fiach) ⁵⁾.
Twórcą(cami) projektu wynalazczego jest(sa) ⁷⁾

Projekt wynalazczy został zgłoszony przez twórcę(ców) w ⁸⁾

dnia 195 . r.

Projekt wynalazczy został przyjęty do wykorzystania w ⁹⁾ ⁵⁾

Projekt wynalazczy został zastosowany w ⁷⁾

dnia 195 . r. ⁵⁾

Numer ewidencyjny projektu wynalazczego ⁸⁾

Wysokość oszczędności lub inne korzyści, jakie przynosi projekt wynalazczy

⁹⁾ Każdy arkusz rysunkowy powinien mieć w zasadzie format A4 (210 mm × 297 mm), a w wyjątkowych przypadkach inny format.

¹⁰⁾ Podpis (sy) osoby (osób), uprawnionej (nych) do podpisywania pism zgłaszającej jednostki gospodarki uspołecznionej.

Wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie projektu wynalazczego

Przy niniejszym załącza się ⁶⁾:

1. opis projektu wynalazczego;
2. arkusz rysunków projektu wynalazczego ⁹⁾;
3. szkic projektu wynalazczego;
4. fotografii projektu wynalazczego;
5. opini rzeczoznawcy(ców) o projekcie wynalazczym;
6. odpis protokołu posiedzenia Centralnej Komisji Wynalazczości w ⁷⁾
7.
8.
9.
10.

¹⁰⁾

(bb)

Pytanie 24. Jakie przepisy prawne normują sprawę pracowniczych wzorów użytkowych?

Odpowiedź. Wynalazczość pracownicza obejmuje według dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracownicznej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 6, poz. 67) cztery rodzaje pracowniczych projektów wynalazczych, nazywanych również projektami racjonalizatorskimi, pomysłami wynalazczymi lub pomysłami racjonalizatorskimi, mianowicie wynalazki, wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia: a) dokonane w określonym czasie i w określonych warunkach przez pracowników jednostek gospodarki uspołecznionej, albo b) dokonane przez tych pracowników w innych okolicznościach lub dokonane przez inne osoby i dobrowolnie odstąpione takim jednostkom na zasadach tego dekretu.

Określenia poszczególnych rodzajów pracowniczych projektów wynalazczych zawierają art. 1 pkt 3), 4) i 5), art. 2 ust. 1 i 2 oraz art. 28 wymienionego dekretu. Okoliczności, które powodują, że projekty wynalazcze są pracowniczymi projektami wynalazczymi, są wskazane w art. 3 tego dekretu. O odstąpieniu projektów wynalazczych jednostkom gospodarki uspołecznionej jest mowa w art. 20 wzmiankowanego dekretu.

Dekret o wynalazczości pracownicznej ustala w art. 28, że przepisy tego dekretu stosuje się odpowiednio do pracowniczych wzorów użytkowych, określonych w rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 3, poz. 30), oraz że wynagrodzenie za dokonanie pracowniczych wzorów użytkowych ustala się według przepisów prawnych, dotyczących wynagradzania za dokonanie pracowniczych udoskaleń technicznych.

Użyty w przytoczonym ostatnio artykule wyraz „odpowiednio“ wskazuje, że do pracowniczych wzorów użytkowych stosują się przepisy dekretu o wynalazczości pracownicznej dotyczące pracowniczych wynalazków, z wyjątkiem przepisów o wynagradzaniu i z zastrzeżeniem przepisów wskazanego powyżej rozporządzenia z 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych. Ze względu bowiem na istotę wzorów użytkowych i na normujące je przepisy rozporządzenia z 1928 r. wzory te są zbliżone najbardziej do wynalazków. Na tej samej zasadzie do pracowniczych wzorów użytkowych stosuje się również przepisy aktów wykonawczych do dekretu o wynalazczości pracownicznej, dotyczące pracowniczych wynalazków.

W rozumieniu dekretu o wynalazczości pracownicznej tylko taki projekt wynalazczy jest pracowniczym wzorem użytkowym, który: 1) odpowiada przepisom rozporządzenia z 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, 2) może być zarejestrowany w Polsce jako wzór użytkowy, 3) może znaleźć zastosowanie w gospodarce narodowej oraz 4) został dokonany (stworzony) w czasie i w warunkach, wymienionych w art. 3 tego de-

krety, przez pracownika jednostki gospodarki uspołecznionej, albo został dokonany przez tego pracownika w innych okolicznościach lub dokonany przez inne osoby i dobrowolnie odstąpiony takiej jednostce na zasadach dekretu o wynalazczości pracownicznej.

Według art. 87 przytoczonego rozporządzenia z 1928 r. istotą wzoru użytkowego jest nowa postać przedmiotu, mająca na celu podniesienie pożytku. Postać ta może występować zarówno w kształcie zewnętrznym, jak i w kształcie wewnętrznym, czyli konstrukcji, tj. przestrzennym połączeniu części. Podniesienie pożytku może przejawiać się w bardziej dogodnym lub bezpiecznym korzystaniu z przedmiotu, w ułatwieniu lub potanieniu jego produkcji, w zabezpieczeniu tego przedmiotu od zepsucia, w ułatwieniu jego zbywania itp.

Wzorem użytkowym jest konkretny, przestrzenny przedmiot, posiadający określoną postać i stanowiący indywidualną całość. Indywidualną całość może stanowić oddzielny przedmiot albo zespół oddzielnych przedmiotów, jeżeli poszczególne części tego zespołu są ze sobą związane organicznie lub wspólnym działaniem. Bez znaczenia jest okoliczność, czy dany przedmiot jest przenośny lub nieruchomy, albo czy jest mniej lub więcej skomplikowany.

Wzorami użytkowymi mogą być wszelkie przedmioty, które posiadają charakterystyczną, wyraźną konstrukcję (strukturę), czyli indywidualne cechy konstrukcyjne. Wynika z tego, że wzorami użytkowymi nie są sposoby wytwarzania lub postępowania ani sposoby działania urządzeń, jak również nie są pomysły o charakterze czysto myślowym, abstrakcyjnym (porównaj odpowiedź na pytanie 10 w sprawie wynalazków, zamieszczoną w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1955 r. Nr 3, str. 216).

Wzory użytkowe stanowią pewnego rodzaju wynalazki, ponieważ są celowymi i zawierającymi myśl twórczą rozwiązaniami zagadnień technicznych. W każdym wzorze użytkowym musi tkwić pewna myśl twórcza. Nie można więc uznać za taki wzór prostego zestawienia w jedną całość dwóch lub więcej przedmiotów. Poziom twórczości, która powinna przejawiać się we wzorach użytkowych, jest w zasadzie niższy niż poziom twórczości cechującej wynalazki.

W Polsce może być zarejestrowany tylko taki wzór użytkowy, który przede wszystkim zostanie zgłoszony w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji w ustalonej formie. Forma zgłaszania jest omówiona w niniejszym numerze „Wiadomości Urzędu Patentowego“ w odpowiedzi na pytanie 23. Projekt wynalazczy, który może być zarejestrowany w Polsce jako wzór użytkowy, musi ponadto czynić zadość określonym warunkom materialno-prawnym. Warunki te są ustalone w art. 90, 91 i 92 rozporządzenia z 1928 r. Rejestrację wzoru użytkowego, który nie odpowiada tym warunkom, można unieważnić w każdym czasie na skutek skargi każdej osoby. Organem, właściwym do unieważnienia takiej rejestracji, jest Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL.

Istotną cechą wzoru użytkowego, nadającego się do zarejestrowania, jest nowość. Brak nowości stanowi przeszkodę do dokonania rejestracji wzoru użytkowego. Nowość ta jest jednym z czynników, decydujących o charakterze projektu wynalazczego, oraz jest niezbędnym warunkiem ważności (niezaskarżalności) jego rejestracji. Z powodu braku nowości rejestracja wzoru użytkowego może być unieważniona. W myśl art. 90 cytowanego rozporządzenia w zasadzie tylko taki wzór użytkowy może być ważnie zarejestrowany, który w czasie zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym PRL nie był jeszcze w istotnych swych znamionach opublikowany w kraju lub za granicą, ani nie był w Polsce stosowany lub wystawiony na widok publiczny — w sposób o tyle jasny i jawny, że znawca mógł go w przemyśle stosować. W artykule tym są wyczerpująco określone wyjątki od wskazanej zasady co do uprzedniego opublikowania, stosowania lub wystawienia wzoru użytkowego.

Według art. 91 wymienionego rozporządzenia nie można projektu wynalazczego ważnie zarejestrować jako wzoru użytkowego, jeżeli już uprzednio został w Polsce opatentowany lub zarejestrowany projekt wynalazczy o takich samych istotnych znamionach.

Przepisy art. 92 cytowanego rozporządzenia wyłączają od rejestracji wzory użytkowe, które naruszają prawa określonych osób, albo są sprzeczne z obowiązującym porządkiem prawnym lub dobrymi obyczajami, oraz pomysły, które oczywiście nie nadają się do zastosowania w przemyśle (są sprzeczne z zasadami naukowymi).

Do stwierdzenia, czy wzór użytkowy może posiadać znaczenie dla gospodarki narodowej i może być przyjęty do wykorzystania obecnie lub w późniejszym czasie, w szczególności do wydania oceny o wartości technicznej i przydatności oraz o możliwości i celowości zastosowania tego wzoru w praktyce, jest powołana przede wszystkim jednostka gospodarki uspołecznionej, która zgłasza wzór użytkowy w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji jako pracowniczy wzór użytkowy.

W świetle przepisów art. 3, 28, 29 i 30 dekretu o wynalazczości pracowniczej pracowniczym wzorem użytkowym jest określony omówionymi powyżej normami prawnymi wzór użytkowy, dokonany w szczególnych okolicznościach przez pracownika lub pracowników uspołecznionego zakładu pracy, stowarzyszenia wyższej użyteczności, związku zawodowego lub innej organizacji społecznej w czasie trwania stosunku służbowego lub umownego albo w ciągu jednego roku po ustaniu tego stosunku, jak również dokonany przez żołnierza lub żołnierzy. Pracowniczym wzorem użytkowym jest również wzór użytkowy, dokonany we wskazanych okolicznościach wspólnie z osobą lub osobami, nie będącymi pracownikami jednostek gospodarki uspołecznionej lub żołnierzami.

Nie każdy wzór użytkowy, dokonany w wymienionym powyżej okresie czasu przez pracowników jednostek gospodarki uspołecznionej lub żołnierzy, jest pracowniczym wzorem użytkowym. Wzorem takim jest tylko wzór użytkowy, który został dokonany przez te osoby: 1) w wykonaniu umowy o pracę nad projektami wynalazczymi lub innych umów o dokonanie takich projektów, albo 2) w związku z pracą o charakterze naukowo-badawczym, wykonywaną na podstawie umowy o pracę, albo 3) w związku z zakresem pracy, wykonywanej w jednostce gospodarki uspołecznionej, albo 4) przy pieniężnej lub innej pomocy materialnej, otrzymanej od jednostki gospodarki uspołecznionej na opracowanie wzoru użytkowego. Jednoczesne istnienie okoliczności, wymienionych powyżej w poszczególnych punktach, nie zmienia omawianego charakteru wzoru użytkowego.

Z treści art. 20, 28, 29 i 30 dekretu o wynalazczości pracowniczej wynika, że niepracowniczy wzór użytkowy, dokonany przez jakąkolwiek osobę i dobrowolnie odstąpiony jednostce gospodarki uspołecznionej na zasadach tego dekretu, jest uważany za pracowniczy wzór użytkowy i rodzi wszelkie skutki prawne, przewidziane w tym dekreście oraz w aktach prawnych, wydanych na podstawie tego dekretu.

Normy prawne w sprawach, dotyczących przydatności wzorów użytkowych dla gospodarki narodowej, zawiera również art. 13 dekretu o wynalazczości pracowniczej, a w sprawach, dotyczących pracowniczego lub niepracowniczego charakteru wzorów użytkowych — art. 17 i art. 22 ust. 1 tego dekretu. (bb)

Pytanie 25. Jakimi międzynarodowymi umowami o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych jest związana Polska?

Odpowiedź. Polska należy od dnia 10.11.1919 r. do wielostronnej konwencji związkowej paryskiej z dnia 20.3.1883 r. o ochronie własności przemysłowej. Przedmiotem ochrony własności przemysłowej są według tej konwencji wynalazki, wzory użytkowe i rysunkowe, modele przemysłowe, znaki fabryczne i handlowe (znaki towarowe), nazwy handlowe, oznaczenia pochodzenia oraz zwalczanie nieuczciwej konkurencji. Konwencja ta była wielokrotnie poddawana rewizji i zmieniana lub uzupełniana — ostatnio w Hadze (6.11.1925 r.) i w Londynie (2.6.1934 r.). Polska jest obecnie związana tekstem haskim tej konwencji, przyjętym w 1925 r. Tekst ten jest ogłoszony w *Dzienniku Ustaw* z 1932 r. Nr 2, poz. 8 i 9. Kraje należące do wzmiankowanej konwencji tworzą Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Organem tego Związku jest Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej z siedzibą w Bernie (Szwajcaria).

Według stanu na dzień 1.1.1955 r., podanego w organie Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej — „*La propriété industrielle*” (z 1955 r. Nr 1, str. 1—2), wymieniony Związek Ochrony Własności Przemysłowej obejmował 44 kraje, w tym również Bułgarię, Czechosłowację, Rumunię i Węgry.

Zgodnie z art. 15 konwencji związkowej paryskiej poszczególne kraje, uczestniczące w tej konwencji, zawarły trzy porozumienia w sprawie ochrony własności

przemysłowej. Są to: 1) porozumienie madryckie z dnia 14.4.1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów, 2) porozumienie madryckie z dnia 14.4.1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych oraz 3) porozumienie haskie z dnia 6.11.1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych. Porozumienia te były poddawane rewizji i zmieniane. Polska należy od dnia 10.12.1928 r. tylko do porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów i jest związana tekstem haskim tego porozumienia, przyjętym dnia 6.11.1925 r. Tekst ten jest ogłoszony w *Dzienniku Ustaw* z 1932 r. Nr 47, poz. 446 i 447. Kraje należące do przytoczonych porozumień tworzą trzy związki, zwane w odróżnieniu od ogólnego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, (l'Union générale) związkami szczególnymi lub ograniczonymi (unions restreintes). Są to: Związek Zwalczania Fałszywych Oznaczeń Pochodzenia Towarów, Związek Międzynarodowej Rejestracji Znaków Fabrycznych i Handlowych oraz Związek Międzynarodowego Zgłaszania Wzorów Rysunkowych i Modeli Przemysłowych. Według stanu na dzień 1.1.1955 r., podanego w przytoczonym wyżej numerze „*La propriété industrielle*”, Związek Zwalczania Fałszywych Oznaczeń Pochodzenia Towarów, do którego należy Polska, obejmował 27 krajów, w tym także Czechosłowację i Węgry.

Kraje, będące członkami Związku Ochrony Własności Przemysłowej, są zobowiązane w myśl tej konwencji do udzielania osobom fizycznym i prawnym, należącym do któregośkolwiek z krajów wchodzących w skład tego Związku, takiej samej ochrony w zakresie własności przemysłowej, jakiej udzielają własnym osobom fizycznym i prawnym. Osoby więc należące do kraju, który uczestniczy w konwencji i jest członkiem Związku, mogą uzyskać ochronę np. swych wynalazków, wzorów lub znaków towarowych w dowolnym innym kraju, wchodzącym w skład tego Związku. Z obywatelami krajów, należących do tego Związku, są zrównani ci przynależni krajów, nie należących do Związku, którzy posiadają miejsce zamieszkania lub rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwa na terytorium jednego z krajów należących do Związku.

Istota konwencji związkowej paryskiej wyraża się w postanowieniach jej art. 2 i 3, które stwierdzają — jak już powiedziano — że osobom fizycznym i prawnym, należącym do jakiegokolwiek z krajów, które uczestniczą w konwencji, oraz osobom posiadającym w tych krajach miejsce zamieszkania lub przedsiębiorstwa przysługują we wszystkich innych krajach związkowych takie same uprawnienia w sprawach ochrony własności przemysłowej, jakie przysługują osobom fizycznym i prawnym tych krajów.

Szczegółowe uprawnienia i obowiązki, wynikające z uczestniczenia w konwencji związkowej paryskiej, są określone w poszczególnych postanowieniach tej konwencji.

Na szczególną uwagę zasługują postanowienia art. 4 tej konwencji, regulujące instytucję priorytetu (pierwszeństwa).

Istota tej instytucji polega na tym, że osoba, która w jednym z krajów należących do Związku Ochrony Własności Przemysłowej zgłosiła do opatentowania wynalazek albo do rejestracji wzór użytkowy, wzór rysunkowy, model przemysłowy, znak fabryczny lub znak handlowy (znak towarowy), może korzystać sama lub też może korzystać jej następcą prawny w każdym innym kraju Związku z prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu na ten wynalazek lub do uzyskania prawa z rejestracji tego wzoru użytkowego, wzoru rysunkowego, modelu przemysłowego, znaku fabrycznego lub znaku handlowego, jeżeli w określonym terminie dokona zgłoszenia w tym kraju.

Termin ten zaczyna biec od daty pierwszego zgłoszenia, dokonanego w jednym z krajów należących do Związku, i wynosi dla wynalazków i wzorów użytkowych 12 miesięcy, a dla wzorów rysunkowych, modeli przemysłowych, znaków fabrycznych i handlowych — 6 miesięcy. Opublikowanie, wykonywanie lub zgłoszenie takiego samego wynalazku lub wzoru użytkowego, albo zgłoszenie lub wystawienie na sprzedaż egzemplarzy takiego samego wzoru rysunkowego lub modelu przemysłowego, albo wreszcie zgłoszenie lub używanie takiego samego znaku fabrycznego lub handlowego przez osobę trzecią przed upływem wskazanego terminu nie stanowi przeszkody do udzielenia praw wyłącznych,

jak również nie stanowi podstawy do unieważnienia tych praw. Zagadnienie nowości oraz zagadnienie pierwszeństwa rozstrzyga się w czasie wymienionych powyżej terminów według danych, zawartych w pierwszym zgłoszeniu. Uważa się bowiem, że np. wynalazek, wzór lub znak towarowy osoby zagranicznej zachowuje przez określony czas te cechy nowości i pierwszeństwa, które według ustaw poszczególnych krajów związkowych stanowią niezbędne warunki do udzielenia praw wyłącznych.

Osoba więc polska, która zgłasza prawidłowo wynalazek, wzór lub znak towarowy w Urzędzie Patentowym PRL, uzyskuje jednocześnie prawo pierwszeństwa do otrzymania patentu na ten wynalazek albo prawa z rejestracji tego wzoru lub znaku towarowego w każdym z krajów, należących do Związku Ochrony Własności Przemysłowej, jeżeli w określonym terminie (12-miesięcznym lub 6-miesięcznym) od daty dokonania zgłoszenia w Polsce zgłosi ten wynalazek, wzór lub znak towarowy w jednym lub więcej krajach związkowych. To samo dotyczy odpowiednio osób, przynależnych do któregośkolwiek z krajów związkowych. Zgodnie z tą zasadą osoba polska, która prawidłowo zgłosiła w Polsce np. wynalazek do opatentowania, może następnie w terminie rocznym od daty zgłoszenia wynalazku w Polsce zgłosić ten wynalazek do opatentowania np. na Węgrzech lub w Szwajcarii i korzystać tam z prawa pierwszeństwa, uzyskanego już uprzednio w Polsce. Zgłoszenie tego samego wynalazku przez inną osobę na Węgrzech lub w Szwajcarii w ciągu tego okresu rocznego albo inne czynności, dotyczące tego wynalazku i dokonane w tym czasie, nie stanowią przeszkody do otrzymania tam patentu na wynalazek przez osobę polską. Analogiczne uprawnienia przysługują w Polsce oczywiście również osobom węgierskim lub szwajcarskim.

W odpowiedzi na pytanie 41, zamieszczonej w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1953 r. Nr 4, str. 645, wyjaśniono, co to jest instytucja prioritafu, unormowana w konwencji związkowej paryskiej.

Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej wykonywa na rzecz krajów, będących członkami Związku, świadczenia, określone w art. 13 konwencji związkowej paryskiej. W szczególności skupia ono wszelkiego rodzaju informacje, dotyczące ochrony własności przemysłowej, łączy je w całość i ogłasza. Przeprowadza studia, pożyteczne dla ogółu i interesujące Związek, oraz posiłkując się materiałami, oddawanymi do jego dyspozycji przez poszczególne kraje, redaguje w języku francuskim pismo periodyczne — „La propriété industrielle“ — poświęcone sprawom, dotyczącym Związku. Pismo to, jak również wszystkie materiały opublikowane przez Międzynarodowe Biuro, są rozdzielane w określonej ilości między kraje związkowe. Wymienione pismo i materiały znajdują się w posiadaniu Urzędu Patentowego PRL i są dostępne dla osób, zainteresowanych sprawami ochrony własności przemysłowej. (bb)

Pytanie 26. W jaki sposób należy zgłaszać do opatentowania lub do rejestracji w Rumuńskiej Republice Ludowej wynalazki i znaki towarowe, oraz jakie opłaty są z tym związane?

Odpowiedź. Według informacji, uzyskanych od rumuńskiego Urzędu Standartów i Wynalazków (Oficiul de Stat pentru Standarde si Inventii — Bucuresti, Str. Academiei, 5), osoby fizyczne i prawne, które mają miejsce zamieszkania lub siedzibę poza granicami Rumuńskiej Republiki Ludowej, są obowiązane w sprawach wynalazków i znaków towarowych wyznaczyć w Rumunii swego zastępcę prawnego. Zastępcą prawnym w tych sprawach jest w Rumunii Biuro Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej (Camera de Comert a Republicii Populare Romine Biroul de Brevete si Inventii pentru Strainatate — Bucuresti, B-Dul N. Balcescu Nr 22), w którym należy składać wnioski dotyczące ochrony wynalazków i znaków towarowych. Biuro to zgłasza po opracowaniu wynalazki w Urzędzie Standartów i Wynalazków, a znaki towarowe w Ministerstwie Handlu. Przepisy, normujące organizację i zakres działania tego Biura, są zamieszczone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1954 r. Nr 6, poz. 66.

Dla udzielenia patentu są niezbędne w myśl ustawy następujące dokumenty:

a) Dokładny opis wynalazku, sporządzony w języku rumuńskim; opis ten powinien zawierać w końcowej swej części pod tytułem „Zastrzeżenie patentowe“ najistot-

niejsze punkty, które wynalazca w porównaniu z istniejącym w danym czasie stanem techniki uważa za nowe.

b) Dokładne rysunki, które wyjaśniają opis wynalazku.

c) Dowód pierwszeństwa, na którego podstawie można w razie potrzeby ustalić datę zgłoszenia wynalazku do opatentowania w innym kraju.

d) Własnoręcznie podpisany lub przez Izbę Handlową RRL uwierzytelniony dokument pełnomocnictwa, mocą którego wnioskodawca ustanawia Izbę Handlową RRL swym zastępcą w sprawie danego wynalazku.

Wysokość opłat urzędowych, związanych z ochroną wynalazków, ustala dekret nr 324 z dnia 2.8.1955 r.

Opłaty urzędowe i honorarium wymienionego Biura wynoszą:

	opłaty urzędowe	honorarium Biura
Zgłoszenie o udzielenie patentu	150 lei	200 lei
Zgłoszenie o udzielenie patentu gospodarczego	—	200 „
Wydanie dowodu pierwszeństwa	40 „	—
Zastrzeżenie pierwszeństwa	40 „	40 „
Dostarczenie innych dokumentów, z wyjątkiem opłat urzędowych i tłumaczeń	—	40 „
Zgłoszenie cesji, licencji lub prze- niesienia patentu w drodze dziedziczenia	100 „	120 „
Przejęcie zastępstwa w sprawie dokonanego już zgłoszenia, łącznie z pełnomocnictwem	—	100 „
Przejęcie zastępstwa w sprawie udzielonego już patentu, łącznie z pełnomocnictwem	—	100 „
Tłumaczenie na język rumuński z języka rosyjskiego, niemiec- kiego, francuskiego lub angielskiego — za 100 wyrazów	—	8 „
Tłumaczenie z języka rumuńskie- go na język rosyjski, niemiecki, francuski lub angielski — za 100 wyrazów	—	15 „
Wydanie uwierzytelnionych kopii dokumentów, znajdujących się w posiadaniu Urzędu Standar- tów i Wynalazków	5 „	—
Wniesienie odwołania od decyzji Urzędu Standartów i Wyna- lazków	—	150 „
Poszukiwania i uzyskanie infor- macji, co najmniej	—	40 „
Opłaty roczne za trwanie paten- tów na wynalazki:		
1 rok	50 „	50 „
2 „	75 „	50 „
3 „	100 „	50 „
4 „	125 „	50 „
5 „	150 „	50 „
6 „	200 „	100 „
7 „	250 „	100 „
8 „	325 „	100 „
9 „	400 „	100 „
10 „	500 „	100 „
11 „	600 „	120 „
12 „	750 „	120 „
13 „	900 „	120 „
14 „	1100 „	120 „
15 „	1500 „	120 „

Termin uiszczania opłat rocznych przypada w dniu 1 stycznia każdego roku, następującego bezpośrednio po zgłoszeniu.

Za dodatkowe patenty na wynalazki (ulepszenia) pobiera się takie same opłaty roczne jak za patenty na wynalazki.

Za dodatkowe patenty na wynalazki (ulepszenia), znajdujące się w posiadaniu głównego wynalazcy, opłaty roczne są zmniejszone o połowę.

Opłaty urzędowe mogą być obniżone lub zniesione, gdy wynalazca zaofiarował swój wynalazek Państwu i otrzymał patent, a nie świadectwo autorskie.

Na wynalazki, zaofiarowane Państwu, które nie zostały nigdzie zgłoszone do opatentowania, Urząd Standartów i Wynalazków udziela świadectw autorskich zgodnie z rozporządzeniem, zatwierdzonym uchwałą Rady Ministrów nr 943 z dnia 7.9.1950 r. Świadectw autorskich udziela się tylko na wynalazki, które mogą być wykorzystane w rumuńskiej gospodarce narodowej i przynosić jej

korzyści. Formalności, związane z udzielaniem świadectw autorskich, są takie same jak przy udzielaniu patentów.

W celu uzyskania rejestracji znaku towarowego należy złożyć wniosek w Biurze Zagranicznych Patentów i Wynalazków. We wniosku należy wymienić towary, które mają być oznaczone znakiem towarowym. Do wniosku należy dołączyć 5 rysunków (odbitek) znaku towarowego i dokument pełnomocnictwa.

Zgłoszone znaki towarowe są rejestrowane bez badania ich nowości. Skargi o naruszenie zarejestrowanych znaków towarowych rozpatrują sądy.

Opłaty urzędowe i honorarium wymienionego Biura wynoszą:

	opłaty urzędowe	honorarium Biura
Zgłoszenie lub przedłużenie ochrony znaku towarowego	110 lei	160 lei
Cesja znaku towarowego	25 „	120 „
Zmiana znaku towarowego (zmiana nazwiska lub nazwy, adresu, połączenie itp.)	25 „	50 „
Przejęcie zastępstwa w sprawie dokonanego już zgłoszenia lub w sprawie odnowienia zgłoszenia znaku towarowego	—	120 „
Przejęcie zastępstwa w sprawie cesji	—	100 „
Przejęcie zastępstwa w sprawie zmiany znaku towarowego	—	40 „
Wniesienie odwołania od decyzji Urzędu Znaków Towarowych	—	150 „
Poszukiwania i uzyskanie informacji, co najmniej	—	40 „

Rumunia należy do konwencji związkowej paryskiej z dnia 20.3.1883 r. o ochronie własności przemysłowej i jest związana tekstem waszyngtońskim tej konwencji, przyjętym w 1911 r. Ponadto Rumunia należy do porozumienia madryckiego z dnia 14.4.1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych oraz jest związana tekstem waszyngtońskim tego porozumienia, przyjętym w 1911 r.

Przepisy w sprawie wynalazków i znaków towarowych w Rumuńskiej Republice Ludowej są zawarte przede wszystkim w dekreście nr 102 z dnia 13.1.1906 r. o patentach na wynalazki, w rozporządzeniu z dnia 27.12.1950 r. zatwierdzonym uchwałą nr 943 Rady Ministrów z dnia 7.9.1950 r. (patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1952 r. Nr 1, poz. 11 i 12) oraz w ustawie z dnia 14/16.4.1879 r. o znakach fabrycznych i handlowych. (bb)

Pytanie 27. W jaki sposób należy zgłaszać wynalazki do opatentowania w Czechosłowacji?

Odpowiedź. Osoby, nie mające na obszarze Republiki Czechosłowackiej miejsca zamieszkania lub siedziby, wnoszą zgłoszenia wynalazków do Urzędu do Spraw Wynalazków w Pradze (Praha II, Vaclavske nam. c. 19). Osoby te powinny być w postępowaniu według ustawy nr 6/1952 Zb. o wynalazkach i ulepszeniach zastąpione bądź przez członka poradni adwokackiej Nr 9, Praha II Bolzanova ul. 1, bądź przez członka poradni adwokackiej Nr 10, Praha II, Žitna ul. 25. Podanie o udzielenie patentu może wnieść tylko twórca albo jego następca prawny, a jeśli wynalazek jest wynikiem zbiorowej pracy kilku współtwórców, przysługuje wszystkim wspólnie prawo zgłoszenia wynalazku. Potwierdzenie dokonania zgłoszenia wydaje się na formularzu, który wypełnia zgłaszający.

Zgłoszenia wynalazku dokonuje się na piśmie w dwóch egzemplarzach. Nie wystarcza zatem np. przedłożenie modelu wynalazku, gdyż przedmiot musi być słownie opisany.

Jeżeli zgłoszenie wnosi twórca wynalazku, powinien wymienić swoje nazwisko i imię, miejsce zamieszkania, przynależność państwową, zatrudnienie i miejsce pracy, oraz oświadczyć, że jest on twórcą wynalazku. Jeżeli zaś zgłoszenie składa następca prawny, wymienia on dane osobiste, dotyczące tak jego osoby jak również osoby twórcy, i dołącza oświadczenie, stwierdzające że według jego wiadomości poprzednik jest twórcą wynalazku.

W zgłoszeniu należy podać nazwę wynalazku, która powinna być zwięzła i jasna pod względem technicznym. Ze zgłoszenia musi być widoczne, że zgłaszający wnosi o udzielenie patentu. Można wnieść o udzielenie patentu samoistnego lub zależnego, tzn. dotyczącego wynalazku, którego nie można używać bez stosowania wynalazku wcześniej już opatentowanego (głównego). W tym przypadku należy w zgłoszeniu wskazać numer patentu głównego lub zgłoszenia głównego.

Jeżeli zgłaszający korzysta z prawa pierwszeństwa na podstawie postanowień umów międzynarodowych, winien już w zgłoszeniu podać dokładną datę zgłoszenia, na którym opiera prawo pierwszeństwa, oraz kraj, w którym zgłoszenie to było dokonane. W ciągu trzech miesięcy od wniesienia zgłoszenia zgłaszający winien udowodnić swoje prawo pierwszeństwa ze zgłoszenia pierwotnego, składając odpis opatentowanego wynalazku ewentualnie też kopie rysunków, opatrzone poświadczaniem właściwego urzędu, w którym zgłoszenie było dokonane, stwierdzającym datę zgłoszenia oraz zgodność odpisu z oryginałem. Wymieniony termin trzymiesięczny jest terminem ustawowym, który nie może być przedłużony. Na żądanie Urzędu do Spraw Wynalazków winien zgłaszający przedłożyć w terminie wyznaczonym (ulegającym przedłużeniu) uwierzytelnione przekłady wymienionych powyżej załączników.

Do zgłoszenia należy załączyć przede wszystkim opis wynalazku. W razie potrzeby załącza się również rysunki, konieczne do zrozumienia opisu, a na wezwanie Urzędu do Spraw Wynalazków winien zgłaszający przedłożyć także model lub prototyp. Jeżeli zgłaszający posiada już model lub prototyp, jest celowe, aby uczynił o tym wzmiankę w zgłoszeniu i przedstawił rezultaty swych doświadczeń. Do załączników zgłoszenia należy również pełnomocnictwo, upoważniające do zastępstwa przed Urzędem do Spraw Wynalazków, oraz dokumenty uzasadniające żądanie przyznania prawa pierwszeństwa ze zgłoszenia zagranicznego; nie załączenie jednak tych ostatnich dokumentów już do zgłoszenia nie uzasadnia odmowy pierwszeństwa.

Na każdym załączniku należy zaznaczyć, do jakiego odnosi się on zgłoszenia.

Zaleca się, aby zgłaszający zachował dla własnej potrzeby odpisy załączników i kopie rysunków.

Opis powinien być sporządzony na papierze o formacie A4, tj. 210 mm × 297 mm. Zaleca się zachowanie między wierszami dostatecznego odstępu w celu umożliwienia wpisywania poprawek. Na lewym brzegu arkusza pozostawia się wolne miejsce (około 4 cm) na ewentualne uwagi.

Opis składa się z nagłówka, właściwego opisu i zastrzeżeń patentowych (definicje przedmetu).

a) W nagłówku wymienia się nazwisko i imię oraz miejsce zamieszkania zgłaszającego, następnie nazwę wynalazku i to zgodnie z danymi, zawartymi w zgłoszeniu.

b) Po nagłówku następuje właściwy opis tak zredagowany, aby nadawał się do rozpowszechnienia drukiem. Wynalazek powinien być opisany zwięźle, jednak jasno, dokładnie i całkowicie tak, aby na podstawie opisu można go było stosować. Układając opis (i sporządzając rysunki) zgłaszający winien stale pamiętać o tym, że jedynie treść w nim podana może być podstawą wydania decyzji. W opisie więc podkreśla się wszystkie ważne dane i okoliczności, potrzebne do wyjaśnienia wynalazku. Przede wszystkim przedstawia się, jaki był dotychczas stan techniki w dziedzinie, której dotyczy zgłoszony wynalazek, jakie były jej wady i w jaki sposób wady te będą usunięte. Następnie należy wskazać, na czym polega istota wynalazku (zgodnie z zastrzeżeniem patentowym, podanym na końcu opisu). Istotę wynalazku wyjaśnia się na jednym lub kilku przykładowych konkretnych wykonaniach wynalazku. Szczególnie starannie należy przedstawić zagadnienie techniczne, które wynalazek rozwiązuje, gdyż jest ono jednym z najważniejszych znamion, według których ocenia się zdolność patentową wynalazku. Przy urządzeniach bardziej skomplikowanych zaleca się opisanie najpierw konstrukcji, a następnie wyjaśnienie jej działania. Przy nazwach poszczególnych części składowych umieszcza się te same oznaczenia, jakie części te posiadają na rysunku. Jako oznaczeń używa się liczb lub liter bez nawiasów. Wskazane jest również wymienienie, jaki jest

cel wynalazku, jakie osiąga się przezeń korzyści, jakie są różne możliwości stosowania, co uzasadnia jego potrzebę i na czym polega istotny postęp, który można osiągnąć przez wynalazek.

Opis powinien być wolny od obszernych wywodów, które nie pozostają w związku z istotą wynalazku. Jasność i dokładność opisu wymagają, aby posługiwano się w nim słownictwem fachowym; nazwy i wyrazy, których znaczenie nie jest ustalone wśród fachowców, należy w opisie wyjaśnić. Dla tego samego pojęcia trzeba używać w całym opisie tego samego wyrazu; używanie na oznaczenie tej samej części składowej opisywanego przedmiotu kilku wyrazów jednoznacznych (synonimów) powoduje często niedokładność i niejasność opisu. O ile możności należy unikać wyrazów obcych.

Miary i wagi oznacza się według systemu metrycznego; nie potrzeba jednak podawać określonej skali lub wymiarów. Oznaczenia ciepoty podaje się według systemu Celsiusa, a oznaczenia gęstości — według ciężaru właściwego. Przy oznaczeniach chemicznych używa się powszechnie przyjętych znaków atomowych wag i formuł molekularnych.

W tekście opisu nie mogą znajdować się szkice; należy je umieszczać na rysunkach.

c) Na końcu opisu winno być dokładnie określone, co stanowi przedmiot wynalazku. Należy tu wyjaśnić myśl przewodnią wynalazku w ten sposób, aby było jasno i ściśle uwydatnione, w jakim stopniu wynalazca przyczynił się do rozwiązania zagadnienia technicznego w danej dziedzinie. Ponieważ wynalazca wychodzi zawsze z pewnego istniejącego poziomu wiedzy technicznej, musi być ów poziom tak przedstawiony, aby było widoczne, co nowego wynalazca wniósł i na czym polega przedstawiony przez wynalazcę postęp techniczny.

Istotę wynalazku ujmuje się w zastrzeżeniach patentowych. Każde zastrzeżenie wyraża się jednym zdaniem. W części wstępnej pierwszego zastrzeżenia przedstawia się dotychczasowy stan techniki, a to przez wymienienie znamion, uważanych za znane, a w dalszej części (tzw. części określającej), oddzielonej od części wstępnej słowem „znamienny (a, e) tym“ (wyznaczając se), wymienia się cechy, które uważa się za nowe.

W części wstępnej wymienia się jako cechy znane tylko te, bez których wynalazek nie może być realizowany, w części zaś określającej — te znamiona, które przytym jednak wystarczają do realizacji bez dalszych są konieczne potrzebne do wykonania wynalazku, które domysłów. W razie niewymienienia w zastrzeżeniu patentowym istotnego znamienia, zakres przedmiotu patentu byłby zbyt szeroki i obejmowałby również te wykonania, które nie mają związku z istotą wynalazku i przez które nie osiąga się zamierzonego wyniku. Jeżeli natomiast wymieni się cechy zbędne, wówczas przedmiot wynalazku wykaczałby poza swe przeznaczenie; można tego łatwo uniknąć przez opuszczenie zbędnej cechy.

Nie należy podawać w zastrzeżeniu patentowym wyrazów niedokładnych i nieściślych. Zamiast wyrazów, określających sposób postępowania, które łatwo da się zastąpić innym postępowaniem (np. przyśrubowany, przynitowany, zlutowany itp.), należy raczej używać pojęć ogólnych (np. połączony itp.).

Do zastrzeżenia głównego można, w razie potrzeby, dodać zastrzeżenia uzupełniające, stanowiące dalsze szczegółowe rozwiązania poszczególnych punktów zastrzeżenia pierwszego lub zastrzeżeń poprzednich. Dla większej jasności zaleca się podawać w zastrzeżeniu przy poszczególnych nazwach części składowych w nawiasach odnośny znak, którym część ta jest oznaczona na rysunku. Nie należy jednak wprowadzać ogólnych odsyłaczy do rysunku lub opisu („jak narysowano“ lub „jak opisano“).

Zastrzeżenie patentowe za wyrazem „znamienny (a, e) tym“ stanowi najważniejszą część opisu, a w razie sprzeczności pomiędzy pewnymi danymi opisu i rysunku, rozstrzyga to, co podano w zastrzeżeniu.

Opis musi być podpisany przez zgłaszającego lub przez współzgłaszających albo przez ich pełnomocników.

O ile jest to potrzebne dla zrozumienia opisu, należy do zgłoszenia załączyć rysunki, sporządzone na arku-

szach o formacie A4, tj. 210 mm × 297 mm; większe rysunki (format podwójny lub potrójny — A3, A2) nie są dopuszczalne, ponieważ ich przechowanie w czasie rozpatrywania zgłoszenia jest utrudnione. Jeżeli chodzi o rysunek, dla którego format A4 nie jest wystarczający, można go rozdzielić na dwa lub więcej arkuszy o formacie A4. Po bokach każdego rysunku pozostawia się wolne miejsce o szerokości co najmniej 2 cm. Każdy rysunek przedkłada się w egzemplarzu głównym i w egzemplarzu dodatkowym. Wystarcza jeden egzemplarz główny każdego rysunku, przeznaczonego do rozpowszechnienia drukiem, sporządza się go czarną barwą na białym, mocnym i gładkim papierze kreślarskim.

Egzemplarz dodatkowy musi być kopią egzemplarza głównego. Należy przedłożyć trzy takie kopie. Fotografie i kolorowe wykonania rysunków są niedopuszczalne. Cieniowanie, potrzebne do przedstawienia powierzchni wypukłych, należy jak najbardziej ograniczyć; rzutów cieni nie należy uwidaczniać.

Wynalazek przedstawia się na rysunkach schematycznie tak, aby myśl wynalazku była zrozumiała. Nie należy przedkładać rysunków częściowych ze szczegółami i obliczonymi rozmiarami. Każdy egzemplarz rysunku, główny lub dodatkowy, musi być przez zgłaszającego podpisany i opatrzony datą; na brzegu rysunku umieszcza się nazwę zgłoszenia. Poszczególne figury (obrazce) rysunku oznaczają się znakami „obr. 1“, „obr. 2“ itd., poszczególne zaś części przedstawionych przedmiotów, o ile jest o nich wzmianka w opisie, opatruje się odnośnymi znakami liczbowymi lub literowymi. Te same części muszą być we wszystkich figurach i na wszystkich rysunkach oznaczone tymi samymi znakami. Nie można jednak używać tych samych znaków dla części różnych, gdy te same części znajdują się na różnych rysunkach. Na rysunkach nie należy umieszczać uwag pisemnych, ponieważ wszelkie objaśnienia muszą być zawarte w opisie, w razie potrzeby, przy użyciu właściwych odnośników. Natomiast nie mogą (jak już wyżej zaznaczono) znajdować się w opisie szkice; muszą one być wykonane na rysunkach.

Rysunek musi być dostatecznie zrozumiały, tzn. że wszystkie części urządzenia, wymienione w opisie, i ich wzajemne działanie musi być z rysunku niedwuznacznie i bez trudności widoczne.

Modele wynalazków przedkłada się tylko na wezwanie urzędowe. Jedynie wówczas, gdyby model był nieodzownie potrzebny do zrozumienia opisu, przedkłada się model jednocześnie ze zgłoszeniem i to w zasadzie w jednym egzemplarzu.

Na przedłożonym modelu należy uwidoczniać, jakiego dotyczy on zgłoszenia (nazwa zgłoszenia lub sygnatura aktu i nazwisko zgłaszającego). Przedkładając model powinien zgłaszający zaznaczyć, czy ma on być mu zwrócony czy też może być po wykorzystaniu zniszczony.

Wzory wykonania przedkłada się przy zgłoszeniach, dotyczących barwników lub materiałów chemicznych. I tak np. przy procesie produkcji barw dziecięcych przedkłada się wzory ufarbowanej wełny, jedwabiu lub bawełny, które przytwardza się do papieru kartonowego o formacie A4. Wzory każdego barwnika przedkłada się w trzech różnych odcieniach. Do tego załącza się opis zastosowanego procesu barwienia wraz z danymi dotyczącymi koncentracji kąpieli, zapotrzebowanych bejcow, ciepoty itd. Jeżeli chodzi o kilka barwników dziecięcych, przedkłada się tylko niektóre wzory najbardziej charakterystycznych przedstawicieli tego szeregu. Podane przez zgłaszającego przepisy barwienia nie stanowią części składowej opisu wynalazku; do opisu włącza się je tylko na wyraźne żądanie zgłaszającego.

Co się tyczy procesu produkcji materiałów chemicznych, przedstawia się tylko na wezwanie Urzędu próbki końcowych wyrobów lub półfabrykatów w butelkach szklanych.

Należy nadmienić, że szczegółowe dane dotyczące zgłaszania wynalazków do opatentowania w Czechosłowacji są zawarte w publikacji F. Vitacek'a pt. „Jak přihlasovat vynalezky a zlepšovaci namety“, wydane w 1952 r. przez Urząd do Spraw Wynalazków w Pradze.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша 67 Декрет от 12 октября 1950 г. о трудовом изобретательстве. 68 Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии и Министра финансов от 20 сентября 1955 г. о принципах реализации и финансирования некоторых мелких капиталовложений в области механизации и совершенствования продукции, реализации рационализаторских предложений и выпуска побочной продукции предметов первой необходимости. 69 Список лиц получивших отличие „Рационализатора Продукции“.

Заграница — Китайская Народная Республика 70 Временное постановление о реестрации товарных знаков. **Болгария** 71 Изобретения и товарные знаки. **Германская Демократическая Республика** 72 Постановление от 18 мая 1955 г. о решении заявлений и других правовых действиях за пределами Германской Республики. 73 Извещение председателя Изобретательского и Патентного Управления Германской Демократической Республики об определении стоимости печатания в области товарных знаков. **Венгерская Демократическая Республика** 74 Положение о обязательном обозначении товарными знаками изделий отечественной продукции и о помещении качественных знаков на некоторых изделиях. **Канада** 75 Положение о товарных знаках и недобросовестной конкуренции (утвержденное 14 мая 1953 г. — Извлечение).

— ЧАСТЬ II

76 **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 39087 до № 39287); изменения в реестре; исключения из реестра. 77 **Образцы** — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 10349 до № 10403). **Художественные образцы** — выдача свидетельств (от № 7190 до № 7192); исключение из реестра. 78 **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 8072 до № 8400) и заглавия этих усовершенствований. 79 **Рационализаторские предложения** — выдача свидетельств (от № 130 000 до № 134 999) и заглавия этих предложений. 80 **Описания изобретательских проектов:** описания изобретений.

Исправление. 81 **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 37134 до № 37291); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; восстановления реестра.

Публикации о готовности продажи патентов и промышленных образцов или выдачи лицензий.

Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков.

SOMMAIRE

1-PARTIE

Législation, informations: Pologne. 67. Décret du 12 octobre 1950 sur l'inventivité ouvrière. 68. Disposition du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique et du Ministre des Finances, du 20 septembre 1955, concernant les principes détaillés ainsi que le mode de réalisation et de mise en fonds de certains petits investissements dans le domaine de la mécanisation et du perfectionnement de la production, la réalisation des projets de rationalisation ainsi que la mise en oeuvre de la production accessoire des articles d'usage commun. 69. Liste des personnes qui ont été distinguées par la distinction „Rationalisateur de Production“.

Etranger: République Populaire de Chine. 70. Ordonnance provisoire sur l'enregistrement des marques de commerce. **Bulgarie.** 71. Les inventions et les marques de marchandises. **République Démocratique Allemande.** 72. Ordonnance du 18 mai 1955 sur le traitement des dépôts et d'autres actions juridiques à l'extérieur de la République Démocratique Allemande, dans le domaine de l'inventivité et des marques de marchandises. 73. Publication du Président de l'Office pour les Affaires d'Inventivité et de Brevets de la République Démocratique Allemande, sur la fixation des frais d'impression dans les affaires se référant aux marques de marchandises. **République Populaire Hongroise.** 74. Ordonnance sur le marquage obligatoire par des marques de marchandises, des produits fabriqués dans le pays ainsi que sur le marquage de certains produits par des marques de qualité. **Canada.** 75. Loi concernant les marques de marchandises et la concurrence déloyale (approuvée le 14 mai 1953) (extrait).

2-ME PARTIE

76. **Inventions** — Délivrance des brevets (du No 38087 au No 39287); changements dans le registre; radiations dans le registre. 77. **Modèles** — enregistrement des modèles d'utilité (du No 10349 au No 10403) et des modèles d'ornement (du No 7190 au No 7192); radiations dans le registre. 78. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 8072 au No 8400) et les titres de ces perfectionnements. 79. **Projets d'amélioration de caractère technique** — certificats (du No 130000 au No 134999) et les titres de ces projets. 80. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées.

Corrections.

81. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 37134 au No 37291); prolongation de la protection; changements dans le registre; reconstruction du registre; radiation dans le registre.

Annonces sur le bon vouloir de céder des brevets ou d'en accorder des licences et de céder des modèles d'utilité.

Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises.

SUMMARY

1-ST PART

Legislation, informations: Poland. 67. Decree of October 12, 1950, about the workers inventiveness. 68. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning and of the Minister of Finances, dated September 20, 1955, about the detailed principles regarding the realisation and financing of certain small investments in the sphere of the mechanisation and the improvement of the production, the realisation of rationalising projects and the mobilisation of the accessory production of articles of common use. 69. List of persons distinguished by the distinction „Rationalizer of Production“.

Foreign Countries: Chinese Popular Republic. 70. Provisory disposition about the registration of trade marks. **Bulgaria.** 71. Inventions and trade marks. **German Democratic Republic.** 72. Disposition, dated May 18, 1955, about the treatment of applications and other law actions beyond the German Democratic Republic concerning inventions and trade marks. 73. Publication of the President of the Office for Matters regarding Inventions and Patents of the German Democratic Republic about fixing the printing costs in trade mark matters. **Hungarian Popular Republic.** 74. Disposition about the obligatory marking of inland made products with trade marks and about the marking of certain products with quality marks. **Canada.** 75. Trade Mark and unfair competition law (approved on May 14, 1953). (extract).

2—nd PART

76. **Inventions** — grant of patents (from Nr. 38087 to Nr. 39287); changes in the register; cancellation from the register. 77. **Models** — registration of utility models (from Nr. 10349 to Nr. 10403) and of designs (from Nr. 7190 to Nr. 7192); cancellation from the register.

78. **Technical improvements** — certificates (from Nr. 8072 to Nr. 8400) and the titles of these improvements. 79. **Technical amelioration projects** — certificates (from Nr. 130000 to Nr. 134999) and the titles of these projects. 80. **Specifications of inventive projects** — patent specifications.

Correction.

81. **Trade marks** — registration (from Nr. 37134 to Nr. 37291); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellations from the register.

Announcements about the willingness to cede patents or to grant licences and to cede utility models.

Replies in matters regarding inventions and trade marks.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen. 67. Erlass vom 12. Oktober 1950 über das Betriebserfindungswesen. 68. Anordnung des Vorsitzenden der Staatlichen Kommission für Wirtschaftsplanung und des Finanzministers vom 20. September 1955 über die detaillierten Grundsätze und das Verfahren der Realisierung und der Finanzierung gewisser kleiner Investitionen im Bereich der Mechanisierung und der Vervollkommnung der Produktion, der Realisierung rationalisatorischer Vorschläge sowie der Inangsetzung der Nebenproduktion von Artikeln allgemeinen Gebrauchs. 69. Verzeichnis der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

Ausland. Volksrepublik China. 70. Provisorische Verordnung über Eintragung von Handelsmarken. **Bulgarien.** 71. Erfindungen und-Warenzeichen Deutsche Demokratische Republik. 72. Verordnung über die Behandlung von Anmeldungen und sonstigen Rechtshandlungen ausserhalb der Deutschen Demokratischen Republik auf dem Gebiet des Erfindungs- und Warenzeichenwesens vom 18. Mai 1955. Veröffentlichung des Präsidenten des Amtes für Erfindungs- und Patentwesen der Deutschen Demokratischen Republik über die Festlegung der Druckkosten Warenzeichenangelegenheiten. **Ungarische Volksrepublik.** 74. Verordnung über die obligatorische Bezeichnung von im Inland hergestellten Erzeugnissen mit Warenzeichen sowie über die Anbringung von Qualitätszeichen auf gewissen Erzeugnissen. **Canada.** 75. Gesetz über Warenzeichen und den unlauteren Wettbewerb (bestätigt am 14. Mai 1953) (Auszug).

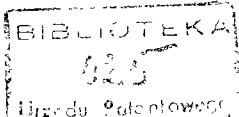
II. TEIL

76. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr 38087 bis Nr 39287); Aenderungen im Register; Streichung aus dem Register. 77. **Muster**—Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr. 10349 bis Nr. 10403) und von Geschmacksmustern (von Nr 7190 bis Nr. 7192); Streichung aus dem Register. 78. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr. 8072 bis Nr. 8400) und die Titel dieser Vervollkommnungen. 79. **Technische Verbesserungsvorschläge** — Bescheinigungen (von Nr 130000 bis Nr. 134999) und die Titel dieser Verbesserungsvorschläge. 80. **Beschreibungen von Erfindungsprojekten** — Patentbeschreibungen. **Berichtigung.**

81. **Warenzeichen** — Eintragung (von Nr. 37134 bis Nr. 37291); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichungen aus dem Register.

Bekanntmachungen über die Bereitwilligkeit zur Abtretung von Patenten oder zur Erteilung von Lizenzen, sowie zur Abtretung von Gebrauchsmustern.

Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen.



Wiadomości Urzędu Patentowego

SPIS RZECZY

R O C Z N I K 1 9 5 5

CZĘŚĆ I

A. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

a) Polska

Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używanie i zgłaszanie do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej	1
Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 maja 1955 r. zmieniające termin wejścia w życie zarządzenia z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używanie i zgłaszanie do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej	168
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 6 grudnia 1954 r. w sprawie częściowej zmiany przepisów o zgłaszaniu do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych	2
Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 8 marca 1955 r. (znak: TE-11A-02-3) w sprawie zabezpieczenia w planach techniczno-ekonomicznych i inwestycyjnych przedsiębiorstw gospodarki uspołecznionej odpowiednich środków na wykonanie zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej	2
Instrukcja dotycząca zgłaszania wniosków o przyznanie nagrody państwowej w dziedzinie postępu technicznego w roku 1955	2
Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 8 marca 1955 r. (znak: TE-11A-02-3) w sprawie zabezpieczenia w planach techniczno-ekonomicznych i inwestycyjnych przedsiębiorstw gospodarki uspołecznionej odpowiednich środków na wykonanie zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej	81
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 10 lutego 1955 r. w sprawie zgłaszania przez jednostki gospodarki uspołecznionej do rejestracji w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej udoskonaleń technicznych i usprawnień	88
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 kwietnia 1952 w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej wynalazków, wzorów i znaków towarowych (wyciąg)	153
Zarządzenie Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 28 marca 1955 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi wyrobów innych niż powszechnego użytku, produkowanych przez jednostki podległe Ministerstwu Przemysłu Chemicznego	155
Dekret z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (wyciąg)	156
Uchwała nr 431 Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 1955 r. w sprawie powołania oraz zakresu działania Komitetu Nagród Państwowych za osiągnięcia w dziedzinie nauki, postępu technicznego, literatury i sztuki	221
Dekret z dnia 18 lutego 1955 r. o funduszu zakładowym	221
Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 lutego 1955 r. w sprawie wykonania dekretu o funduszu zakładowym (wyciąg)	222
Pismo Departamentu Techniki Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 24 sierpnia 1954 r. w sprawie wprowadzenia do prac klubów techniki i racjonalizacji przezroczy technicznych (wyciąg)	223
Dekret z dnia 5 października 1955 r. zmieniający dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej	285
Uchwała nr 508 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1955 r. w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku	286
Dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej	373
Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia	

20 września 1955 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku	376
Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji”	388, 157, 287
Listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji”	388, 157, 287, 380
Komunikat w sprawie przezroczy technicznych	284
b) Zagranica	
Australia	
Ustawa nr 42 z dnia 27 września 1952 r. o patentach	159, 229
Ustawa nr 14 z dnia 20 kwietnia 1954 r. o zmianie ustawy z 1952 r. o patentach (i o innych sprawach) (wyciąg)	257 265
Bułgaria	
Dekret nr 345 z dnia 20 listopada 1954 r. o wynalazkach, udoskonaleń technicznych i projektach racjonalizatorskich	288
Dekret nr 73 z dnia 10 września 1954 r. zmieniający i uzupełniający dekret o znakach fabrycznych i handlowych	289
Wynalazki i znaki towarowe	384
Chiny	
Nowe przepisy prawne o ochronie wynalazków	89
Znaki towarowe	91
Zgłaszanie do rejestracji znaków towarowych	91
Wykaz klas towarowych	92
Tymczasowe rozporządzenie o rejestracji znaków towarowych	381
Czechosłowacja	
Uchwała nr 381 z dnia 22 grudnia 1953 r. w sprawie obowiązku oznaczania towarów znakami fabrycznymi	89
Finlandia	
Rozporządzenie z dnia 11 lutego 1889 r. o ochronie znaków fabrycznych i handlowych w brzmieniu ustaw z dnia 8 czerwca 1921 r., 18 maja 1927 r. i 27 stycznia 1953 r.	289
Kanada	
Ustawa o znakach towarowych i nieuczciwej konkurencji (zatwierdzona dnia 14 maja 1953 r.)	291, 388
Niemiecka Republika Demokratyczna	
Ustawa o znakach towarowych z dnia 17 lutego 1954 r.	5
Czwarte zarządzenie wykonawcze z dnia 13 sierpnia 1954 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce uspołecznionej — konta inżynierskie	158
Prawodawstwo dotyczące ochrony własności przemysłowej i ulepszeń (1948—1954)	224
Rozporządzenie z dnia 18 maja 1955 r. w sprawie załatwiania poza Niemiecką Republiką Demokratyczną zgłoszeń i innych czynności prawnych w dziedzinie wynalazczości i znaków towarowych	386
Obwieszczenie Prezesa Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej o ustaleniu kosztów druku w sprawach znaków towarowych	387
Niemiecka Republika Federalna	
Ustawa z dnia 5 maja 1936 r. o znakach towarowych	225
Załącznik do § 2 ust. 3 ustawy o znakach towarowych. Wykaz klas towarowych	229
Węgry	
Rozporządzenie w sprawie obowiązkowego oznaczania znakami towarowymi wyrobów, wytwarzanych w kraju, oraz w sprawie umieszczania znaków jakości na niektórych wyrobach	387

ZSRR	Str.		Str.
Dekret Prezydium Rady Najwyższej ZSRR o utworzeniu Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR do Spraw Nowej Techniki	288	z dnia 11.11.1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz w sprawie używania i zgłaszania do rejestracji znaków towarowych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej?	99
B. Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej			
Stan na dzień 1 stycznia 1955 r.	93	W jaki sposób należy sporządzić i wnieść do Urzędu Patentowego P.L. podanie o zarejestrowanie znaku towarowego?	78
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1954 r.	165	Jakie, w jakim terminie i w jaki sposób należy uiścić opłaty, związane ze zgłaszaniem w Polsce do rejestracji oraz z ochroną znaków towarowych	79
CZĘŚĆ II			
A. Wynalazki			
Udzielenie patentów			
od nru 38092 do nru 38281	10—16	Jakie informacje, dotyczące doboru znaków towarowych oraz zgłaszania do rejestracji i ochrony prawnej tych znaków, zostały zamieszczone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“	148
„ „ 38282 „ „ 38471	95—101	Jakie jednostki gospodarki uspołecznionej są właściwe do zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL udoskonalień technicznych i usprawnień oraz w jaki sposób należy sporządzać i wnieść do Urzędu podania o zarejestrowanie udoskonalień technicznych i usprawnień?	148
„ „ 38472 „ „ 38691	169—176	Dlaczego znaki towarowe umieszczone na towarach przeznaczonych do obrotu wewnętrznego muszą być zarejestrowane w Urzędzie Patentowym PRL?	150
„ „ 38692 „ „ 38877	228—244	W jaki sposób należy zgłaszać wynalazki do opatentowania w Związku Radzieckim	151
„ „ 38878 „ „ 39086	295—302	Jakie dane wpisuje Urząd Patentowy PRL do rejestru patentów	152
„ „ 39087 „ „ 39287	394—401	Co oznacza pojęcie „miejsce zamieszkania“ i „siedziba“?	152
Zmiany w rejestrze	16, 101, 176, 244, 302, 401	Co to jest zdolność patentowa?	216
Wykreślenia z rejestru	16, 102, 244, 302, 401	W jakich przypadkach Urząd Patentowy PRL wydaje potwierdzenia odbioru podań oraz jaką treść mają te potwierdzenia?	217
B. Wzory użytkowe i zdobnicze			
Rejestracja wzorów użytkowych			
od nru 10173 do nru 10211	17—18	Co to są świadectwa ochronne na znaki towarowe oraz jakie dane zamieszcza Urząd Patentowy w tych dokumentach?	218
„ „ 10212 „ „ 10236	102—103	Co to jest osobowość prawna?	219
„ „ 10237 „ „ 10288	177—178	Jakie znaki są znakami wolnymi?	220
„ „ 10289 „ „ 10310	244	Jakie obowiązują opłaty za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych oraz w jakich przypadkach można uzyskać zwolnienie od tych opłat?	220
„ „ 10311 „ „ 10348	303—304	Czy wynagrodzenie i premie, przysługujące na podstawie przepisów prawnych o wynalazczości, są wolne lub zwolnione od podatku od wynagrodzeń?	230
„ „ 10349 „ „ 10403	401—403	Jakie są rodzaje usprawnień oraz jakie przepisy prawne normują sprawę wynagradzania i nagradzania twórców usprawnień?	281
Rejestracja wzorów zdobniczych			
od nru 7164 do nru 7169	18	Jakie obowiązują resortowe przepisy prawne w zakresie wynagradzania za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych oraz w zakresie premiowania i wynagradzania za udzielenie pomocy technicznej przy opracowywaniu tych projektów wynalazczych	281
„ „ 7170 „ „ 7171	103	W jaki sposób należy zgłaszać do opatentowania lub rejestracji w Węgierskiej i Republice Ludowej wynalazki, wzory i znaki towarowe oraz jakie opłaty są z tym związane?	282
„ „ 7172 „ „ 7176	178	Jakie zmiany w dziedzinie wynalazczości pracowniczego wprowadza dekret z dnia 5 października 1955 r.?	369
„ „ 7177 „ „ 7181	245	Jakie przepisy prawne i informacje w zakresie wynalazczości oraz znaków fabrycznych i towarowych w Związku Radzieckim są zamieszczone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“?	371
„ „ 7182 „ „ 7189	304	Jakie przepisy prawne obowiązują w Bułgarii w zakresie wynalazków i znaków towarowych?	371
„ „ 7190 „ „ 7192	403	W jaki sposób jednostki gospodarki uspołecznionej powinny sporządzać i wnieść do Urzędu Patentowego P.L. podanie o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa albo o opatentowanie lub zarejestrowanie pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonalień technicznych?	449
Zmiany w rejestrze	18, 103, 178, 304	Jakie przepisy prawne normują sprawę pracowniczych wzorów użytkowych?	452
Wykreślenia z rejestru	18, 178, 244, 403	Jakimi międzynarodowymi umowami o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych jest związana Polska?	453
C. Udoskonalenia techniczne			
Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych:			
od nru 6194 do nru 6419	18	W jaki sposób należy zgłaszać do opatentowania lub do rejestracji w Rumuńskiej Republice Ludowej wynalazki i znaki towarowe, oraz jakie opłaty są z tym związane?	454
„ „ 6420 „ „ 6768	103	W jaki sposób należy zgłaszać wynalazki do opatentowania w Czechosłowacji?	455
„ „ 6769 „ „ 7123	179	H. Ogłoszenia	
„ „ 7209 „ „ 7539	246	Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub udzielenia licencji	220, 284, 331, 448
„ „ 7540 „ „ 8071	305	I. Sprostowania	
„ „ 8072 „ „ 8400	403	Sprostowania	156, 216, 283, 304, 425
D. Usprawnienia z zakresu techniki			
Zaświadczenia o dokonaniu usprawnień:			
od nru 105000 do nru 109999	21		
„ „ 110000 „ „ 114999	106		
„ „ 115000 „ „ 119999	186		
„ „ 120000 „ „ 124999	250		
„ „ 125000 „ „ 129999	309		
„ „ 130000 „ „ 134999	407		
E. Opisy projektów wynalazczych			
Opisy patentowe	40, 122, 200, 265, 323, 419		
Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień	41, 329		
F. Znaki towarowe			
Rejestracje:			
od nru 36324 do nru 36532 i nr 36534	43		
„ „ 36535 „ „ 36693 i „ 36533	124		
„ „ 36694 „ „ 36788	202		
„ „ 36789 „ „ 36868	268		
„ „ 36869 „ „ 37133	332		
„ „ 37134 „ „ 37291	426		
Przełożenie ochrony	77, 147, 215, 279, 368, 447		
Zmiany w rejestrze	77, 148, 215, 279, 379, 447		
Otwieranie rejestru	77, 148, 216, 369, 448		
Wykreślanie z rejestru	77, 148, 216, 280, 369, 448		
G. Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych			
Jakie istotne zmiany w zakresie znaków towarowych wprowadza zarządzenie Przewodniczącego PKPG			

BIBLIOTEKA

nr. 025

Urzędu Patentowego

Patentowa Republika Ludowa