



Biuletyn Urzędu Patentowego PRL

Ustawa z 28.11.54

1956

# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

30 kwietnia 1956

Nr 2 \* \* \* MARZEC — KWIECIEŃ \* \* \* 1956

**SPIS TREŚCI**

**Część I**

**Ustawy, rozporządzenia, komunikaty**

<b>Polska</b>		<b>str.</b>
Poz.		
15	Obwieszczenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej	97
16	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 marca 1956 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów i udoskonaleń technicznych	100
17	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 marca 1956 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych	106
18	Uchwała Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 23 stycznia 1956 r. w sprawie przekazania klubów techniki i racjonalizacji pod bezpośrednią opiekę zakładowych kół Naczelnej Organizacji Technicznej	108
19	Uchwała Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej w sprawie klubów techniki i racjonalizacji	109
20	Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ oraz listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji“	109

**Zagranica**

21	Międzynarodowy Związek Własności Przemysłowej. Stan na dzień 1 stycznia 1956 r.	113
----	---	-----

**Szwajcaria**

22	Ustawa z dnia 25 czerwca 1954 r. o patentach na wynalazki (Dokończenie)	114
----	---	-----

**Część II**

23	<b>Wynalazki</b>	
	Udzielenie patentów (od nru 39458 do nru 39547)	120
	Zmiany w rejestrze	123
	Wykreślenia z rejestru	123
24	<b>Wzory</b>	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10454 do nru 10521)	123
	Wykreślenia z rejestru	125
25	<b>Udoskonalenia techniczne</b>	
	Numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 8946 do nru 9466)	126
26	<b>Opisy projektów wynalazczych</b>	
	Opisy patentowe	131
27	<b>Znaki towarowe</b>	
	Rejestracja (nr 37614 oraz od nru 37674 do nru 37870 i od nru 37872 do nru 37960)	136
	Przedłużenie ochrony	170
	Zmiany w rejestrze	170
	Wykreślenia z rejestru	170
	<b>Sprostowania</b>	170
	<b>Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych</b>	
	Czy instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne mogą zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL pracownicze projekty wynalazcze w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa albo do opatentowania lub do rejestracji	170
	Jakie są wymagane klisze drukarskie znaków towarowych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji?	171
	<b>Ogłoszenia</b>	172

**WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-38-03 (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 l t y r e d a k c y j n e j. Rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski 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. 859/c  
B-7-24172



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

Warszawa, 15 kwietnia 1956 r.

Nr 2

Poz. 15-27

C Z Ę Ś Ć I

p. 17

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY P O L S K A

15

### OBWIESZCZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 10 grudnia 1955 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z dnia 31.1.1956 r. Nr 3, poz. 21)

Na podstawie art. 2 dekretu z dnia 5 października 1955 r. zmieniającego dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 40, poz. 248) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 47, poz. 428) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych dekretem z dnia 29 grudnia 1951 r. o zmianie dekretu o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1952 r. Nr 3, poz. 17) i dekretem z dnia 5 października 1955 r. zmieniającym dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 40, poz. 248).

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania  
Gospodarczego: w. z. Fr. Bliński

Załącznik do obwieszczenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. (poz. 21).

### DEKRET

z dnia 12 października 1950 r.

#### o wynalazczości pracowniczej

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 zakładowego,
- 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 zlecenia,
- 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, narzędzi i urządzeń technicznych, albo wprowadza nowe, korzystne ukształtowanie produktu,

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 zmieniając jednak istotnie konstrukcji maszyn, urządzeń, narzędzi lub procesów technologicznych, albo wprowadza korzystne zmiany w zakresie organizacji produkcji bądź usług w uspołecznionym zakładzie pracy.

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 udoskonalień technicznych, albo jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy.

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 pracy.

3. Uzupełnienie albo ulepszenie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia odpowiadające przepisom art. 1 pkt 3, 4 lub 5 uważa się za samoistny wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie tylko w części obejmującej to uzupełnienie lub ulepszenie.

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, udoskonalień technicznych lub usprawnień,
- 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 pracy.

Art. 4. 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 pracy umów o dokonanie lub realizację wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

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

## Rozdział II

### Uprawnienia twórców pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień

**Art. 5.** Uspołecznione zakłady pracy są obowiązane do udzielania swoim pracownikom pomocy i opieki potrzebnej do dokonania wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia oraz do zapewnienia ich twórcom bezpośredniego udziału w pracach nad ich realizacją.

**Art. 6. 1.** Pracownik, który dokonał wynalazku pracowniczego, ma prawo do świadectwa autorskiego po uzyskaniu przez uspołeczniony zakład pracy patentu na ten wynalazek.

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

**Art. 7. 1.** Pracownik, który dokonał pracowniczego udoskonalenia technicznego, ma prawo do świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego po przyjęciu tego udoskonalenia do wykorzystania.

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

3. Przepis art. 6 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

**Art. 8. 1.** Świadectwa autorskie i świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznych wydaje Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

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 usprawnień.

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 opłat.

**Art. 9.** 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 uspołecznionych zakładach pracy pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych lub usprawnień zgłoszonych w innych uspołecznionych zakładach pracy.

**Art. 10. 1.** Za dokonanie wynalazku, udoskonalenia 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 udoskonalenia 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 udoskonalenia technicznego.

**Art. 11.** Prawo do otrzymania na imię twórcy świadectwa autorskiego, świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego lub zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia oraz prawo do wynagrodzenia za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia jest przedmiotem dziedziczenia i może być przedmiotem zapisu.

**Art. 12.** Przepisy niniejszego rozdziału stosuje się do współtwórców pracowniczego wynalazku, udoskonalenia 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. 13. 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, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, jest obowiązany zawiadomić o tym niezwłocznie kierownika uspołecznionego zakładu pracy, w którym jest zatrudniony.

**Art. 14. 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 przepisanie 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 państwowej.

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

**Art. 15. 1.** Uspołeczniony zakład pracy jest obowiązany zgłosić do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej projekt mający znamiona wynalazku w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa.

2. Uspołeczniony zakład pracy jest obowiązany do dokonania niezbędnych czynności dla uzyskania patentu na wynalazek pracowniczy przyjęty do wykorzystania.

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. 16. 1.** Prawo wykorzystania pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego i usprawnienia oraz prawo do uzyskania patentu na taki wynalazek służy uspołecznionemu zakładowi pracy, który obowiązany jest również podjąć starania o realizację wynalazku, udoskonalenia lub usprawnienia.

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

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. 17. 1.** Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi organy powołane do przyjmowania i oceniania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień, do rozstrzygania 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 usprawnień.

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 2.

**Art. 18. 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. 14, Urząd Patentowy na wniosek zainte-

resowanego 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. 19.** 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. 10 ust. 3 wynagrodzenie za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia przyjętego do wykorzystania przysługuje tylko wówczas, gdy określone umową wynagrodzenie jest rażąco niskie w stosunku do osiągniętych korzyści.

**Art. 20.** Pracownikom uspołecznionego zakładu pracy, którzy na zlecenie kierownictwa zakładu pracy udzielili pomocy technicznej przy opracowaniu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, przysługują się 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 technicznej.

**Art. 21.** 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. 3.

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. 22.** 1. Jeżeli przedsiębiorstwo nie będące uspołecznionym zakładem pracy zawarło umowę o pracę nad 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. 23.** 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. 18 ust. 1, rozstrzyga Urząd Patentowy (wydział spraw spornych).

2. Spory o roszczenia majątkowe z art. 18 ust. 2 i z art. 22 ust. 2 należą do właściwości sądów powszechnych.

## Rozdział IV

### Przepisy karne

**Art. 24.** 1. Kto wbrew przepisom niniejszego dekretu zataja pracowniczego 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. 25.** 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. 26.** Minister Finansów w porozumieniu z Przewodniczącą Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi źródła i sposób finansowania wynalazczości pracowniczcej oraz pomocy udzielanej w myśl art. 5.

**Art. 27.** Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego może utworzyć w Urzędzie Patentowym wydziały lub inne komórki organizacyjne dla spraw pracownicznych wynalazków, udoskonalen technicznych i usprawnień.

**Art. 28.** 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. 29.** 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. 21 ust. 1 tego dekretu. Wynagrodzenie za dokonanie wzoru użytkowego odpowiadającego warunkom określonym w art. 3 niniejszego dekretu lub odstąpionego w trybie określonym w art. 21 ust. 1 dekretu ustala się według przepisów dotyczących wynagradzania za udoskonalenia techniczne.

**Art. 30.** 1. Przepisy niniejszego dekretu dotyczące pracownicznych wynalazków, udoskonalen technicznych i usprawnień stosuje się również do wynalazków, udoskonalen 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 Przewodniczącą Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określą w ramach swych uprawnień statutowych organy powołane do przyjmowania i oceniania pracownicznych wynalazków, udoskonalen technicznych i usprawnień oraz do określania wynagrodzenia za te wynalazki, udoskonalenia techniczne i usprawnienia, jak również ustalą strukturę organizacyjną i zakres działalności tych organów.

**Art. 31.** Przepisy niniejszego dekretu stosuje się również do wynalazków, udoskonalen 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. 17 ust. 1 wydadzą dla wymienionych jednostek i zakładów Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych, każdy w swoim zakresie działania.

**Art. 32.** W przepisach z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) uchyla się art. 17 i 103.

**Art. 33.** 1. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się odpowiednio do pracownicznych wynalazków, udoskonalen technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa.

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).

3. Decyzję 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 Narodowej.

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 tajemność.

5. Wystawianie pracownicznych wynalazków, udoskonalen 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 Narodowej.

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 wynalazku.

7. Na wniosek właściwego naczelnego organu administracji państwowej Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wyda na pracowniczego wynalazcę dotyczącego obrony Państwa patent tajny, a udoskonalenie techniczne dotyczące obrony Państwa zarejestruje jako tajne.

8. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej określi tryb postępowania przy uznawaniu pracowniczych wynalazków, udoskonaleni technicznych i usprawnień za dotyczące obrony Państwa, sposób przechowywania tajnych akt zgłoszeń patentów i zarejestrowanych udoskonaleni technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa oraz sposób wydawania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udoskonaleni technicznych i zaświadczeń o dokonaniu usprawnień.

**Art. 34.** Wykonanie dekretu porucza się Prezesowi Rady Ministrów, Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego oraz wszystkim ministrom.

**Art. 35.** Dekret wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

## 16

### ZARZADZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 31 marca 1956 r.

**w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów i udoskonaleni technicznych.**

Na podstawie art. 36 ust. 4 i art. 121 ust. 6 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz w związku z przepisami dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21) zarządzam, co następuje:

#### Rozdział I. Zgłaszanie wynalazków.

§ 1. 1. Wynalazek można zgłosić w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej do opatentowania osobiście lub przez pełnomocnika. Zgłoszenie wynalazku może być wniesione bezpośrednio lub przez pocztę.

2. Pełnomocnikiem w sprawie zgłoszenia wynalazku może być tylko Kolegium Rzeczników Patentowych, działające przez swych członków.

3. Wynalazek dotyczący obrony Państwa należy zgłosić w Urzędzie Patentowym w sposób, zabezpieczający tajność wynalazku.

§ 2. Wynalazek, zgłaszany do opatentowania, powinien odpowiadać przepisom art. 3, 4 i 5 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

§ 3. 1. Wynalazek pracowniczy zgłasza niezwłocznie w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu społecznienny zakład pracy, w którym został zgłoszony wynalazek przez twórcę. Do wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa należy załączyć opis i w razie potrzeby rysunki, ujawniające istotę wynalazku.

2. Po przyjęciu do wykorzystania wynalazku pracowniczego, o którym mowa w ust. 1, społecznienny zakład pracy zgłasza wynalazek w Urzędzie Patentowym do opatentowania. We wniosku o udzielenie patentu na wy-

lazelek należy wskazać datę zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa oraz nazwę społecznionego zakładu pracy, który dokonał tego zgłoszenia.

3. Jeżeli przyjęcie do wykorzystania wynalazku pracowniczego, o którym mowa w ust. 1, następuje niezwłocznie po zgłoszeniu wynalazku przez twórcę w społecznionym zakładzie pracy, zakład ten zgłasza w Urzędzie Patentowym wynalazek tylko do opatentowania.

4. Jeżeli decyzję o przyjęciu do wykorzystania wynalazku pracowniczego wydaje lub zatwierdza nadrzędna jednostka organizacyjna, społecznienny zakład pracy zgłasza wynalazek w Urzędzie Patentowym do opatentowania po wydaniu lub zatwierdzeniu tej decyzji.

§ 4. 1. Społecznienny zakład pracy, który przyjął do wykorzystania wynalazek pracowniczego, zgłoszony już uprzednio w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu, powinien w terminie sześciu miesięcy od daty zgłoszenia wynalazku w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa zgłosić w tym Urzędzie ten wynalazek do opatentowania.

2. Jeżeli społecznienny zakład pracy nie może w terminie, o którym mowa w ust. 1, wydać decyzji o przyjęciu do wykorzystania wynalazku pracowniczego, powinien złożyć w Urzędzie Patentowym uzasadniony wniosek o przedłużenie tego terminu najwyżej o dalsze sześć miesięcy. Niezgłoszenie w terminie sześciomiesięcznym lub w terminie przedłużonym wynalazku do opatentowania jest uważane za cofnięcie wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa.

§ 5. 1. Zgłoszenie wynalazku do opatentowania powinno składać się ze sporządzonego zgodnie z przepisami § 6 i 7 podania, zawierającego wniosek o udzielenie patentu na wynalazek, oraz z załączników, określonych w § 8. Podanie w sprawie wynalazku pracowniczego powinno zawierać również wniosek o wydanie twórcy świadectwa autorskiego o dokonaniu wynalazku.

2. Jeżeli zgłaszający chce korzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia za granicą wynalazku do opatentowania lub wzoru użytkowego do rejestracji, wówczas podanie powinno zawierać wniosek o przyznanie tego prawa. Wniosek ten można złożyć także dodatkowo, lecz nie później niż w ciągu trzech miesięcy po wniesieniu w Polsce podania o udzielenie patentu.

3. Jeżeli zgłaszający pragnie korzystać z ulgi, o której mowa w art. 3 ust. 3 lub 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), w związku z wystawieniem wynalazku na wystawie publicznej w Polsce lub na wystawie za granicą, wówczas podanie o udzielenie patentu powinno zawierać wniosek o przyznanie tej ulgi.

4. Podanie i załączniki powinny być sporządzone w języku polskim; załączniki, które mogą być sporządzone również w innych językach, są określone w § 8 ust. 1 lit. d, f oraz g.

5. Każdy wynalazek należy zgłosić oddzielnie; można jednak objąć jednym zgłoszeniem kilka wynalazków, jeżeli łączy je jedna myśl przewodnia.

6. Podanie o udzielenie patentu oraz inne podania i pisma w sprawie zgłaszanego wynalazku, jak również załączniki do wymienionych podań i pism, oprócz pełnomocnictwa, są wolne od opłaty skarbowej. Wolne jest od opłaty skarbowej również pełnomocnictwo, wystawione przez Skarb Państwa lub społecznienny zakład pracy.

§ 6. 1. Podanie o udzielenie patentu na wynalazek można sporządzić pismem maszynowym lub czytelnym pismem ręcznym.

2. W podaniu należy wymienić:

a) imię i nazwisko lub nazwę oraz miejsce zamieszkania lub siedzibę (miejscowość, powiat, województwo, kraj) osoby zgłaszającej wynalazek do opatentowania. Nie powinno nastrożać trudności ustalenie, czy zgłaszającym jest osoba fizyczna lub prawna albo Skarb Państwa, oraz odróżnienie imion od nazwisk. O zmianie adresu należy niezwłocznie zawiadomić Urząd Patentowy;

b) zawód zgłaszającego oraz nazwę i siedzibę zakładu pracy, w którym jest on zatrudniony;

c) oznaczenie (nazwę) wynalazku, zwięźle określające pod względem technicznym przedmiot zgłoszenia (ustrój lub sposób). Oznaczenie to nie może zawierać nazw fantazyjnych (np. Wulkan, Zenit), nazwiska twórcy wynalazku i innych określeń, nie wyrażających bezpośrednio

lub pośrednio w sposób zrozumiały znamion tej grupy przedmiotów, do której należy przedmiot zgłaszany do opatentowania;

d) numer patentu głównego lub numer zgłoszenia głównego, jeżeli wnoszone zgłoszenie jest zgłoszeniem dodatkowym;

e) Kolegium Rzeczników Patentowych lub imię i nazwisko członka tego Kolegium, jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika; zgłaszający, który ma miejsce zamieszkania lub siedzibę za granicą, może działać tylko przez pełnomocnika, który powinien być upoważniony co najmniej do odbioru pism i dokumentów w sprawie zgłaszanego wynalazku;

f) jeżeli zgłaszających jest dwie lub więcej osób (fizycznych lub prawnych), a pełnomocnika nie wyznaczono, wówczas tę z tych osób, do której mają być przesyłane pisma Urzędu Patentowego w sprawie zgłaszanego wynalazku;

g) pierwotne zgłoszenie zagraniczne, które powinno być oznaczone w sposób nie budzący wątpliwości, w szczególności przez podanie jego daty i nazwy kraju, w którym zostało dokonane, oraz innych danych, niezbędnych do rozpoznania tożsamości zgłoszenia — jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego;

h) wystawę i nazwę kraju, w którym wynalazek wystawiono, oraz datę wystawienia — jeżeli postawiono wniosek o przyznanie ulgi, o której mowa w § 5 ust. 3;

i) datę uiszczenia na rachunek Urzędu Patentowego w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 26, § 4 opłaty w wysokości 15 zł za zgłoszenie wynalazku oraz miejsce dokonania wpłaty. Zgłoszenie wynalazku pracowniczego jest wolne od tej opłaty.

j) załączniki do podania.

3. Jeżeli wynalazek zgłasza do opatentowania więcej niż jedna osoba, należy w podaniu zamieścić dane, dotyczące każdej osoby.

4. Podanie powinno być podpisane przez zgłaszającego lub zgłaszających, albo przez pełnomocnika. Jeżeli zgłaszającym jest osoba prawna, podanie (o ile nie jest podpisane przez pełnomocnika) powinno być zaopatrzone w podpisy osób, uprawnionych do podpisywania pism w imieniu zgłaszającego.

§ 7. 1. We wniosku o udzielenie patentu na wynalazek pracowniczy należy podać:

a) dokładną nazwę i adres zgłaszającego zakładu pracy, nazwę i adres nadrzędnej jednostki organizacyjnej, której ten zakład pracy podlega lub jest podporządkowany, oraz właściwe ministerstwo lub równorzędny naczelny organ administracji państwowej;

b) oświadczenie, że wynalazek ma cechy, określone w art. 1 pkt 3 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracownicznej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21);

c) ocenę techniczną wynalazku, wydaną przez naczelnego (głównego) inżyniera;

d) imię i nazwisko twórcy wynalazku oraz zawód tego twórcy i funkcję, pełnioną przez niego w uspołecznionym zakładzie pracy w czasie zgłoszenia wynalazku w tym zakładzie pracy;

e) dokładną nazwę i adres uspołecznionego zakładu pracy, w którym twórca zgłosił wynalazek, oraz datę zgłoszenia wynalazku w tym zakładzie pracy;

f) numer ewidencyjny wynalazku w zgłaszającym zakładzie pracy;

g) wysokość oszczędności lub inne korzyści, które przynosi wynalazek, oraz wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie wynalazku.

2. Jeżeli wynalazku pracowniczego dokonało więcej niż jedna osoba, należy we wniosku o udzielenie patentu zamieścić dane, dotyczące każdej osoby.

§ 8. 1. Do podania o udzielenie patentu na wynalazek należy załączyć:

a) opis wynalazku w dwóch egzemplarzach;

b) w razie potrzeby rysunki wynalazku w dwóch egzemplarzach;

c) w razie potrzeby należyce opakowane próbki i modele wynalazku w jednym egzemplarzu;

d) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia dokonanego za granicą — kopię lub odpis pierwotnego zgłoszenia zagranicznego (opis, rysunki itp.), której zgodność z oryginałem stwierdził — z podaniem daty i nazwy kraju, w którym

dokonano pierwotnego zgłoszenia — właściwy organ zagraniczny;

e) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie ulgi w związku z wystawieniem wynalazku na wystawie publicznej w Polsce — zaświadczenie dyrekcji tej wystawy, stwierdzające dokładnie przedmiot wystawiony i datę wystawienia;

f) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie ulgi w związku z wystawieniem wynalazku na wystawie za granicą — dowód przyznania dla tej wystawy takiej ulgi oraz zaświadczenie dyrekcji tej wystawy, stwierdzające dokładnie osobę wystawcy, przedmiot wystawiony oraz datę i miejsce wystawienia. Umieszczone na tym zaświadczeniu podpisy osób, uprawnionych do wydawania zaświadczeń w imieniu dyrekcji wystawy, powinny być uwierzytelnione zgodnie z przepisami, obowiązującymi w danym kraju. Zgodność sposobu uwierzytelnienia podpisów z prawem danego kraju powinna być stwierdzona na zaświadczeniu przez konsula polskiego;

g) jeżeli dowód pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia dokonanego za granicą, nie opiewa na imię zgłaszającego — dokument sporządzony w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim, stwierdzający że zgłaszający jest uprawniony zgłosić dany wynalazek w Polsce i korzystać równocześnie z prawa pierwszeństwa. Na dokumencie tym, o ile nie jest on dokumentem publicznym, podpis prawozbywcy powinien być sądownie lub notarialnie uwierzytelniony, jeżeli dokument jest sporządzony w Polsce; gdy zaś dokument ten jest sporządzony za granicą, wówczas powinien on odpowiadać przepisom prawnym, obowiązującym w danym kraju, lub postanowieniom umów międzynarodowych. W przypadku wątpliwym Urząd Patentowy może żądać potwierdzenia przez konsula polskiego zgodności dokumentu z prawem danego kraju;

h) jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika — dokument pełnomocnictwa. Podpis zgłaszającego lub zgłaszających na dokumencie pełnomocnictwa powinien odpowiadać przepisom, dotyczącym podpisu na podaniu (§ 6 ust. 4). Uwierzytelnienie podpisu na dokumencie pełnomocnictwa nie jest wymagane. Z zastrzeżeniem § 5 ust. 6 pełnomocnictwo podlega opłacie skarbowej w wysokości 15 zł. Znaczkę skarbową na dokumencie pełnomocnictwa kasuje pełnomocnik.

2. Dokumenty, wymienione w ust. 1 lit. d, e, f oraz g, mogą być złożone także później, w terminie wyznaczonym przez Urząd Patentowy.

3. Obydwa egzemplarze opisu i rysunków wynalazku powinny być podpisane czytelnie przez zgłaszającego lub zgłaszających albo przez pełnomocnika. Podpisy na opisie i rysunkach powinny odpowiadać przepisom, dotyczącym podpisu na podaniu (§ 6 ust. 4).

4. Dokumenty, dotyczące prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia wynalazku za granicą, oraz uzyskania ulgi w związku z wystawieniem wynalazku na wystawie za granicą, mogą być sporządzone w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim. Nie wymaga się tłumaczenia na język polski dowodów, sporządzonych w innych językach, o ile jest dołączony do nich uwierzytelniony przekład na jeden z wymienionych języków obcych.

§ 9. Opis wynalazku zgłaszanego do opatentowania powinien czynić zadość następującym wymaganiom:

a) opis powinien być sporządzony na białym, trwałym i nie przeświecającym papierze formatu A4 (210 mm × 297 mm), na którym można wyraźnie pisać atramentem. Jeżeli opis jest sporządzony na kilku arkuszach papieru, należy arkusze te ponumerować i połączyć razem w taki sposób, aby czytanie opisu nie nastroczało trudności i aby było możliwe wyjmowanie poszczególnych arkuszy;

b) opis może być napisany na maszynie lub ręcznie. Pismo powinno być czytelne, atrament lub farba powinny być ciemne i nie ulegające zmianie;

c) pisać można tylko na jednej stronie arkusza. Z lewej strony arkusza należy pozostawić margines około 4 cm szerokości, na pierwszej zaś stronie opisu u góry — wolne miejsce około 8 cm wysokości. Między wierszami należy pozostawić odstępy nie mniejsze niż 6 mm;

d) tekst opisu nie może być zamazany lub niewyraźnie powistony;

e) opis nie może zawierać w tekście rysunków;

f) opis powinien być jasny, dokładny i szczegółowy, aby znawca mógł według niego stosować wynalazek w przemyśle;

g) opis powinien być zredagowany zwięźle i poprawnym językiem. Należy unikać zbędnych powtórzeń i ograniczyć się do tego, co jest konieczne do wyjaśnienia wynalazku i uzasadnienia zastrzeżeń patentowych;

h) miary należy podać według systemu metrycznego, temperatury — według podziałki stustopniowej, jednostki elektryczne, ciężary atomowe, oznaczenia i wzory chemiczne — według zasad międzynarodowych.

§ 10. 1. Opis wynalazku zgłaszanego do opatentowania powinien składać się z nagłówka, właściwego opisu i zastrzeżeń patentowych.

2. W nagłówku opisu, umieszczonym w odległości około 8 cm od górnego brzegu arkusza, należy podać imię i nazwisko lub nazwę zgłaszającego (zgłaszających) wynalazek oraz nazwę miejscowości i kraju, w którym zgłaszający ma miejsce zamieszkania lub siedzibę, jak również oznaczenie (nazwę) wynalazku (§ 6 ust. 2 lit. c) i wyrazy „Patent trwa od dnia...”

#### Przykład nagłówka opisu

Zygmunt Dryliński  
Kraków, Polska  
Kasa pancerna

Patent trwa od dnia . . . . .

3. Właściwy opis, umieszczony pod nagłówkiem w odległości około 3 cm, należy sporządzić według następującego planu:

a) przeznaczenie wynalazku, tj. wskazanie zagadnienia technicznego, które wynalazek rozwiązuje; jeżeli wynalazek stanowi ulepszenie istniejących i znanych ustrojów lub sposobów, krótkie zaznaczenie, jakie usuwa wady tych ustrojów lub sposobów;

b) krótkie streszczenie w głównych zarysach istoty wynalazku;

c) objaśnienie znaczenia poszczególnych figur rysunków wynalazku w sposób następujący: fig. 1 przedstawia (np. widok), fig. 2 — (np. przekrój poprzeczny) itp.;

d) szczegółowy opis przykładowo wykonania wynalazku, przedstawionych na rysunkach;

e) wyjaśnienie sposobu działania ustroju lub metody postępowania w procesach technologicznych.

Właściwy opis powinien być w miarę możliwości krótki, zredagowany z zachowaniem przepisów składni, zwięzły i wolny od obszernych wywodów o zaletach wynalazku; powinien on stanowić jednolitą całość, w której myśl przewodnia wynalazku jest przeprowadzona konsekwentnie i podana w sposób przejrzysty. Poszczególnych części właściwego opisu nie należy zaopatrywać w nagłówki. Przy wymienianiu w opisie konstrukcyjnych części ustrojów, przedstawionych na rysunkach, należy wprowadzić oznaczenia liczbami lub literami.

4. Po właściwym opisie należy pod tytułem „Zastrzeżenia patentowe” podać w jednym lub kilku zastrzeżeniach znamienne cechy wynalazku, które zgłaszający uważa za nowe. W zastrzeżeniach patentowych powinna być jasno i w sposób nie budzący wątpliwości sformułowana istota wynalazku, co do której zgłaszający pragnie uzyskać prawo wyłączności. Jeżeli zgłaszający powołuje się na pierwszeństwo, wynikające z dwóch lub więcej pierwotnych zgłoszeń zagranicznych, zastrzeżenia patentowe powinny być zredagowane tak, aby każdemu z zastrzeżeń zgłoszonych w Polsce odpowiadało tylko jedno zgłoszenie pierwotne.

Zastrzeżenia patentowe powinny być ułożone w sposób następujący;

a) każde zastrzeżenie powinno być ujęte w jednym zdaniu;

b) na wstępie pierwszego zastrzeżenia należy powtórzyć pełne oznaczenie wynalazku, wymieniając w razie potrzeby, znane już szczegóły konstrukcyjne, określające bliżej rodzaj ustroju lub sposobu, następnie należy umieścić zwrot „znamienny (-a, -e) tym, że...”, po czym przytoczyć główne znamienne cechy wynalazku, stanowiące jego istotną nowość; w ten sposób pierwsze zastrzeżenie powinno ogólnie ująć całokształt istoty wynalazku;

c) na początku drugiego i każdego z następnych zastrzeżeń należy podać skrócone oznaczenie wynalazku i nawiązać w tych zastrzeżeniach do zastrzeżeń poprzednich za pomocą zwrotu „według zastrz...”, rozwijając następnie szczegółowo w sposób logiczny poszczególne punkty zastrzeżenia pierwszego lub zastrzeżeń poprzednich;

d) w celu nadania zastrzeżeniom większej jasności jest pożądane przy wymienianiu części konstrukcyjnych podawać w nawiasach liczby lub litery, odpowiadające oznaczeniom na rysunkach.

Uwaga: W zastrzeżeniach patentowych, których przedmiot stanowią urządzenia, maszyny, przyrządy itp., po wyrazach „znamienny tym, że” należy wyszczególnić części składowe tych urządzeń, po czym dopiero można w celu wyjaśnienia podać współdziałanie ze sobą tych części lub podać czynności, wykonywane za pomocą tych części. W zastrzeżeniach zaś, których przedmiot stanowią sposoby wytwarzania jakichkolwiek przedmiotów, sposoby postępowania w procesach chemicznych itp., po wyrazach „znamienny tym, że” należy wyszczególnić poszczególne czynności, składające się na te sposoby, przy czym można wymienić narządy, urządzenia lub innego rodzaju środki, z zastosowaniem których powyższe czynności są wykonywane; jeżeli jednak te narządy, urządzenia lub innego rodzaju środki same stanowią wynalazek, należy je opisać w odrębnym zastrzeżeniu lub zastrzeżeniach, dotyczących ich konstrukcji. Nie można zastrzegać zalet wynalazku.

#### Przykłady układu zastrzeżeń patentowych

##### I.

1. Wysokoprężny czterosuwowy silnik spalinowy z dodatkowym doprowadzeniem powietrza do cylindra roboczego w celu podniesienia mocy silnika, z którego zostaje pobierana część spalin przy końcu suwu rozprężania i doprowadzana do turbiny spalinowej na gazy odlotowe, napędzającej sprężarkę powietrzną, a sprężone powietrze zostaje zużytkowane jako dodatkowe powietrze, wprowadzane do roboczego cylindra silnika, znamienny tym, że posiada wspólny do pobierania spalin i wprowadzania dodatkowego powietrza szereg szczelin (a'), wykonanych w ścianie cylindra roboczego (A), które zostają odsłonięte przez tłok roboczy (F) w jego kukorbowym martwym położeniu, a za pomocą suwaka (J) powyższe szczeliny są łączone na przemian z przewodem wylotowym (K) do spalin albo z przewodem wlotowym (L) do dodatkowego powietrza.

2. Wysokoprężny czterosuwowy silnik spalinowy według zastrz. 1, znamienny tym, że poniżej głównego szeregu szczelin (a') wykonany jest w ścianie cylindra roboczego drugi szereg szczelin (a''), których wyloty znajdują się w pierścieniowym kanale (a''), prowadzącym do przewodu wylotowego, przy odkorbowym zaś martwym położeniu tłoka (F) powyższe szczeliny (a'') łączą się z głównym szeregiem szczelin (a') poprzez wgłębienie (f'), wykonane na obwodzie jego tłoka.

##### II.

1. Kłódka pancerna, znamienna tym, że jej kadłub (1) posiada kształt imadła, którego szczęki dokładnie obejmują łączone przez siebie skoble, zakrywając całkowicie rygiel (11) przechodzący przez te ostatnie i zabezpieczając go w ten sposób od uszkodzenia.

2. Kłódka pancerna według zastrz. 1, znamienna tym, że rygiel (11) posiada rozmieszczone w pewnej od siebie odległości dwie szyki (12), w które wchodzi górne brzegi nastawiającego zatrzmy (8) bębna (4), gdy ten ostatni zostanie obrócony około swej osi o 90°.

##### III.

1. Maszyna do wtapienia słupków w bańki żarówek lub naczyń podobnych, posiadająca ruchomy stół o przerywanym ruchu obrotowym oraz szereg nieruchomych palników gazowych, umocowanych wzdłuż obwodu stołu, znamienna tym, że jest zaopatrzona w wirujące głowice (4), umieszczone na stole (3), w których umocowuje się bańki (1) i słupki (2) podczas ich łączenia ze sobą, dzięki czemu bańki i słupki, wirujące w płomieniach palników, ogrzewają się równomiernie.

2. Maszyna według zastrz. 1, znamienna tym, że głowice (4) są zaopatrzone w zwierające się sprężyste szczęki ruchome (5), zaskakujące szyjkę bańki (1).

3. Maszyna według zastrz. 2, znamienna tym, że końce szczęk ruchomych (5) posiadają kształt litery V.

##### IV.

Siewnik do sztucznych nawozów, znamienny tym, że na dźwigni (6), osadzonej ruchomo na wale wysiewnym (2), znajduje się kółko zębate (5), zazębiające się z kółkiem zębatym (3), zamocowanym na osi (1) kół biegowych oraz kółkiem zębatym (4), przy czym dźwignia (6) jest wodzona wzdłuż prowadnicy (7), przy mocowanej do skrzyni wysiewnej.

##### V.

Sposób wytwarzania chlorku magnezowego z dolomitu i chlorku wapniowego, znamienny tym, że na zawieszoną dolomitu palonego w roztworze chlorku wapniowego działa się gazami spalinowymi lub dwutlenkiem węgla w temperaturze normalnej lub podwyższonej pod ciśnieniem 2–3 atmosfer.

##### VI.

1. Sposób wprowadzania grupy aminowej do związków aromatycznych, znamienny tym, że związek aromatyczny ogrzewa się w stężonym kwasie siarkowym z siarczanem hydroksylaminowy, z inną jej solą lub z solą alkaliczną kwasu hydroksylaminodwusulfonowego w obecności stosowanych jako katalizatory, całkowicie rozpuszczonych w użytym do reakcji stężonym kwasie siarkowym związków wanadu, molibdenu, tytanu, żelaza, toru, cyrkonu lub rterci.

2. Sposób według zastrz. 1, znamienny tym, że reakcję prowadzi się w temperaturze około 100° C.

5. Jeżeli wynalazek zgłasza do opatentowania uspołeczniony zakład pracy lub przedsiębiorstwo indywidualne, należy u dołu pierwszej strony opisu tego wynalazku podać imię i nazwisko twórcy lub współtwórców wynalazku.

§ 11. Rysunki wynalazku zgłaszanego do opatentowania powinny czynić zadość następującym wymaganiom:



a) jeden egzemplarz rysunków powinien być wykonany na białym, mocnym, gładkim i nie błyszczącym papierze (kartonie), a drugi egzemplarz powinien być ściśniętym odtworzeniem pierwszego i może być wykonany na papierowej lub płóciennej kalce. Zamiast na papierze (kartonie) jeden egzemplarz rysunków może być wykonany jako światłodruk. W razie potrzeby rysunki mogą być wykonane na kilku arkuszach, które należy ponumerować. Każdy arkusz powinien mieć format A4 (210 mm × 297 mm), a w wyjątkowym przypadku format A3 (297 mm × 420 mm);

b) na brzegach każdego arkusza rysunkowego należy pozostawić wolne miejsce o szerokości co najmniej 2 cm. Między figurami należy pozostawić odstępy, jednak bez niepotrzebnej straty miejsca. Figury należy umieszczać w zasadzie w ten sposób, aby rysunki oraz litery, liczby i numery figur można odczytywać przy pionowym położeniu tego boku arkusza, którego długość wynosi 297 mm. Figury powinny mieć kolejną numerację przez wszystkie arkusze. Przyjmuje się następującą formę oznaczania figur: Fig. 1, Fig. 2 itd. Na każdym arkuszu rysunkowym należy w pobliżu jego brzegu umieścić kolejny numer arkusza, imię i nazwisko lub nazwę oraz podpis zgłaszającego (zgłaszających) albo jego pełnomocnika;

c) podziałkę rysunków należy wybrać zależnie od stopnia zawiłości figur; w każdym razie rysunki powinny być wykonane w ten sposób, aby na reprodukcji fotograficznej, wykonanej w zmniejszeniu liniowym do dwóch trzecich, można było bez trudu rozróżnić wszystkie szczegóły;

d) rysunki powinny być wykonane liniami czarnymi i trwałymi oraz nadawać się do wyraźnego odtwarzania fotograficznego. Cieniowanie, o ile jest niezbędne, należy wykonywać jedynie przez kreskowanie. Na egzemplarzu kartonowym nie można malować rysunków farbami i w ogóle stosować innych barw oprócz czarnej;

e) poszczególne części figur oznacza się prostymi i czytelnymi literami lub liczbami; wszystkie te oznaczenia muszą się ściśle zgadzać z oznaczeniami, podanymi w opisie. Części, powtarzające się na różnych figurach, powinny mieć to samo oznaczenie. Dla części różnych nie wolno używać jednakowego oznaczenia, choćby te części mieściły się na różnych arkuszach. Należy unikać dodawania kresiek, gwiazdek, krzyżyków i innych wskaźników do liter i liczb, używanych jako oznaczenia. Rysunki nie powinny zawierać tekstów objaśniających. W razie koniecznej potrzeby można umieścić na rysunku krótki napis objaśniający w języku polskim, np. „para”, „woda” itp. Na rysunkach nie należy podawać wymiarów, ani podziałki;

f) na egzemplarzu kartonowym należy przekroje oznaczać przez ukośne kreskowanie albo, przy długich i wąskich wymiarach powierzchni przekroju, przez zalanie czarnym tuszem, lecz w ten sposób, aby rozpoznawanie oznaczeń nie nastęrczało trudności;

g) rysunki nie mogą być zwinięte, zgięte lub złamane, ani też posiadać zmarszczek, utrudniających reprodukcję fotograficzną.

## Rozdział II.

### Zgłaszanie wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych.

§ 12. 1. Wzór użytkowy lub wzór zdobniczy można zgłosić w Urzędzie Patentowym osobiście lub przez pełnomocnika. Zgłoszenie wzoru może być wniesione bezpośrednio lub przez pocztę.

2. Pełnomocnikiem w sprawie zgłoszenia wzoru użytkowego może być tylko Kolegium Rzeczników Patentowych, działające przez swych członków. W sprawie zgłoszenia wzoru zdobniczego pełnomocnikiem może być również adwokat, zamieszkały w Polsce.

3. Wzór użytkowy dotyczący obrony Państwa należy zgłosić w Urzędzie Patentowym w sposób, zabezpieczający tajemnicę wzoru.

§ 13. Wzór, zgłaszany do rejestracji, powinien odpowiadać przepisom art. 90, 91 i 92 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

§ 14. 1. Wzór użytkowy pracowniczy zgłasza niezwłocznie w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania prawa z rejestracji

wzoru uspołeczniony zakład pracy, w którym został zgłoszony wzór przez twórcę. Do wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa należy załączyć opis i w razie potrzeby rysunki ujawniające istotę wzoru użytkowego.

2. Po przyjęciu do wykorzystania wzoru użytkowego pracowniczego, o którym mowa w ust. 1, uspołeczniony zakład pracy zgłasza wzór w Urzędzie Patentowym do rejestracji. We wniosku o zarejestrowanie wzoru użytkowego należy wskazać datę zgłoszenia wzoru w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa oraz nazwę uspołecznionego zakładu pracy, który dokonał tego zgłoszenia.

3. Jeżeli przyjęcie do wykorzystania wzoru użytkowego pracowniczego, o którym mowa w ust. 1, następuje niezwłocznie po zgłoszeniu wzoru przez twórcę w uspołecznionym zakładzie pracy, zakład ten zgłasza w Urzędzie Patentowym wzór użytkowy tylko do rejestracji.

4. Jeżeli decyzję o przyjęciu do wykorzystania wzoru użytkowego pracowniczego wydaje lub zatwierdza nadrzędna jednostka organizacyjna, uspołeczniony zakład pracy zgłasza wzór w Urzędzie Patentowym do rejestracji po wydaniu lub zatwierdzeniu tej decyzji.

§ 15. 1. Uspołeczniony zakład pracy, który przyjął do wykorzystania wzór użytkowy pracowniczy, zgłoszony już uprzednio w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania prawa z rejestracji wzoru, powinien w terminie sześciu miesięcy od daty zgłoszenia wzoru w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa zgłosić w tym Urzędzie ten wzór do rejestracji.

2. Jeżeli uspołeczniony zakład pracy nie może w terminie, o którym mowa w ust. 1, wydać decyzji o przyjęciu do wykorzystania wzoru użytkowego pracowniczego, powinien złożyć w Urzędzie Patentowym uzasadniony wniosek o przedłużeniu tego terminu najwyżej o dalsze sześć miesięcy. Niezgłoszenie w terminie sześciomiesięcznym lub w terminie przedłużonym wzoru użytkowego do rejestracji jest uważane za cofnięcie wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa.

§ 16. 1. Zgłoszenie wzoru do rejestracji powinno składać się ze sporządzonego zgodnie z przepisami § 17 podania, zawierającego wniosek o zarejestrowanie wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego, oraz załączników, określonych w § 18. Podanie w sprawie wzoru użytkowego pracowniczego powinno zawierać również wniosek o wydanie twórcy świadectwa autorskiego o dokonaniu wzoru.

2. Jeżeli zgłaszający chce korzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia za granicą wzoru do rejestracji lub wynalazku do opatentowania, wówczas podanie powinno zawierać wniosek o przyznanie tego prawa. Wniosek ten można złożyć także dodatkowo, lecz nie później niż w ciągu trzech miesięcy po wniesieniu w Polsce podania o zarejestrowanie wzoru.

3. Jeżeli zgłaszający pragnie korzystać z ulgi, o której mowa w art. 90 ust. 3 lub 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), w związku z wystawieniem wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub na wystawie za granicą, wówczas podanie o zarejestrowanie wzoru powinno zawierać wniosek o przyznanie tej ulgi.

4. Podanie i załączniki powinny być sporządzone w języku polskim; załączniki, które mogą być sporządzone również w innych językach, są określone w § 19 ust. 1 lit. c, e oraz f.

5. Każdy wzór użytkowy należy zgłosić oddzielnie; można jednak objąć jednym zgłoszeniem odmiany, nie odbiegające od istotnych znamion zgłaszanego wzoru. Wzorów zdobniczych można objąć jednym zgłoszeniem najwyżej 10, ale tylko dotyczących tego samego rodzaju przedmiotów.

6. Podanie o zarejestrowanie wzoru oraz inne podania i pisma w sprawie zgłaszanego wzoru, jak również załączniki do wymienionych podań i pism, oprócz pełnomocnictwa, są wolne od opłaty skarbowej. Wolne jest od opłaty skarbowej również pełnomocnictwo, wystawione przez Skarb Państwa lub uspołeczniony zakład pracy.

§ 17. 1. Podanie o zarejestrowanie wzoru można sporządzić pismem maszynowym lub czytelnym pismem ręcznym.

2. W podaniu należy wymienić:

a) imię i nazwisko lub nazwę oraz miejsce zamieszkania lub siedzibę (miejscowość, powiat, województwo, kraj) osoby zgłaszającej wzór do rejestracji. Nie powinno na-

stręczać trudności ustalenie, czy zgłaszającym jest osoba fizyczna lub prawna albo Skarb Państwa, oraz odróżnienie imion od nazwisk. O zmianie adresu należy niezwłocznie zawiadomić Urząd Patentowy;

b) zawód zgłaszającego oraz nazwę i siedzibę zakładu pracy, w którym jest on zatrudniony;

c) oznaczenie (nazwę) wzoru, zwięźle określające pod względem technicznym przedmiot zgłoszenia. Oznaczenie to nie może zawierać nazw fantazyjnych, nazwiska twórcy wzoru i innych określeń, nie wyrażających bezpośrednio lub pośrednio w sposób zrozumiały znamion tej grupy przedmiotów, do której należy przedmiot zgłaszany do rejestracji;

d) imię i nazwisko lub nazwę oraz dokładny adres pełnomocnika, jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika; zgłaszający, który ma miejsce zamieszkania lub siedzibę za granicą, może działać tylko przez pełnomocnika, który powinien być upoważniony co najmniej do odbioru pism i dokumentów w sprawie zgłaszanego wzoru;

e) jeżeli zgłaszających jest dwie lub więcej osób (fizycznych lub prawnych), a pełnomocnika nie wyznaczono, wówczas tę z tych osób, do której mają być przesyłane pisma Urzędu Patentowego w sprawie zgłaszanego wzoru;

f) pierwotne zgłoszenie zagraniczne, które powinno być oznaczone w sposób nie budzący wątpliwości, w szczególności przez podanie jego daty i nazwy kraju, w którym zostało dokonane, oraz innych danych, niezbędnych do rozpoznania tożsamości zgłoszenia — jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego;

g) wystawę i nazwę kraju, w którym wzór wystawiono, oraz datę wystawienia — jeżeli postawiono wniosek o przyznanie ulgi, o której mowa w § 16 ust. 3;

h) datę uiszczenia na rachunek Urzędu Patentowego w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 26, § 4, opłaty w wysokości 9 zł za zgłoszenie wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego, albo za łączne zgłoszenie wzorów zdobniczych do dziesięciu, oraz miejsce dokonania wpłaty. W razie zgłaszania wzorów zdobniczych, należących do kilku klas towarów, należy uiścić opłaty za zgłoszenie tylekrotnie, ile klas towarów jest objętych zgłoszeniem. Zgłoszenie wzoru użytkowego pracowniczego jest wolne od tej opłaty;

i) załączniki do podania.

3. Jeżeli wzór zgłasza do rejestracji więcej niż jedna osoba, należy w podaniu zamieścić dane, dotyczące każdej osoby.

4. Podanie powinno być podpisane przez zgłaszającego lub zgłaszających, albo przez pełnomocnika. Jeżeli zgłaszającym jest osoba prawna, podanie (o ile nie jest podpisane przez pełnomocnika) powinno być zaopatrzone w podpisy osób uprawnionych do podpisywania pism w imieniu zgłaszającego.

§ 18. 1. We wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy wzoru użytkowego pracowniczego należy podać:

a) dokładną nazwę i adres zgłaszającego zakładu pracy, nazwę i adres nadrzędnej jednostki organizacyjnej, której ten zakład pracy podlega lub jest podporządkowany, oraz właściwe ministerstwo lub równorzędny naczelny organ administracji państwowej;

b) oświadczenie, że wzór odpowiada przepisom art. 29 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21);

c) ocenę techniczną wzoru, wydaną przez naczelnego (głównego) inżyniera;

d) imię i nazwisko twórcy wzoru, oraz zawód tego twórcy i funkcję, pełnioną przez niego w społecznym zakładzie pracy w czasie zgłoszenia wzoru w tym zakładzie pracy;

e) dokładną nazwę i adres uspołecznionego zakładu pracy, w którym twórca zgłosił wzór oraz datę zgłoszenia wzoru w tym zakładzie pracy;

f) numer ewidencyjny wzoru w zgłaszającym zakładzie pracy;

g) wysokość oszczędności lub inne korzyści, które przynosi wzór, oraz wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie wzoru.

2. Jeżeli wzoru użytkowego pracowniczego dokonało więcej aniżeli jedna osoba, należy we wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy wzoru zamieścić dane, dotyczące każdej osoby.

§ 19. 1. Do podania o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy wzoru należy załączyć:

a) przy zgłaszaniu wzoru użytkowego — opis wzoru w dwóch egzemplarzach. Przy zgłaszaniu wzorów zdobniczych opis wzorów w zasadzie nie jest potrzebny. Jeżeli jednak wzory różnią się co do barwy lub materiału od załączonych do podania rysunków lub modeli, należy załączyć opis, określający istniejącą różnicę w sposób wyraźny i nie budzący wątpliwości. Jeżeli załączone do podania wzory, albo ich rysunki lub modele są opatrzone jakiegokolwiek rodzaju oznaczeniami (napisami, obrazkami itp.), nie mającymi podlegać ochronie przez zarejestrowanie wzorów, należy zaznaczyć w krótkim opisie, że oznaczenia te nie stanowią znamion zgłaszanych wzorów;

b) przy zgłaszaniu wzoru użytkowego — rysunki lub modele, albo próbki wzoru w dwóch egzemplarzach. Załączenie rysunków lub modeli jest zbędne tylko w wyjątkowym przypadku, gdy opis wzoru wystarcza całkowicie do zrozumienia tego wzoru. Przy zgłaszaniu wzorów zdobniczych należy załączyć po dwa egzemplarze każdego wzoru lub dokładnego odtworzenia (np. rysunku, fotografii itp.) tego wzoru;

c) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia dokonane go za granicą — kopię lub odpis pierwotnego zgłoszenia zagranicznego (opis, rysunki itp.), której zgodność z oryginałem stwierdził — z podaniem daty i nazwy kraju, w którym dokonano pierwotnego zgłoszenia — właściwy organ zagraniczny. Zamiast kopii lub odpisu i rysunków zgłoszenia zagranicznego można złożyć model, próbkę, egzemplarz wzoru lub dokładne jego odtworzenie (np. fotografię) wraz z zaświadczeniem właściwego organu zagranicznego, stwierdzającym zgodność zgłaszanego wzoru z wzorem zgłoszonym za granicą;

d) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie ulgi w związku z wystawieniem wzoru na wystawie publicznej w Polsce — zaświadczenie dyrekcji tej wystawy, stwierdzające dokładnie przedmiot wystawiony i datę wystawienia;

e) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie ulgi w związku z wystawieniem wzoru na wystawie za granicą — dowód przyznania dla tej wystawy takiej ulgi oraz zaświadczenie dyrekcji tej wystawy, stwierdzające dokładnie osobę wystawcy, przedmiot wystawiony oraz datę i miejsce wystawienia. Umieszczone na tym zaświadczeniu podpisy osób, uprawnionych do wydawania zaświadczeń w imieniu dyrekcji wystawy, powinny być uwierzytelnione zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Zgodność sposobu uwierzytelnienia podpisów z prawem danego kraju powinna być stwierdzona na zaświadczeniu przez konsula polskiego;

f) jeżeli dowód pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia dokonane go za granicą, nie opiewa na imię zgłaszającego — dokument sporządzony w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim, stwierdzający że zgłaszający jest uprawniony zgłosić dany wzór w Polsce i korzystać równocześnie z prawa pierwszeństwa. Na dokumencie tym, o ile nie jest on dokumentem publicznym, podpis prawozbawcy powinien być sądowo lub notarialnie uwierzytelniony, jeżeli dokument jest sporządzony w Polsce; gdy zaś dokument ten jest sporządzony za granicą, wówczas powinien on odpowiadać przepisom prawnym, obowiązującym w danym kraju, lub postanowieniom umów międzynarodowych. W przypadku wątpliwym Urząd Patentowy może żądać potwierdzenia przez konsula polskiego zgodności dokumentu z prawem danego kraju;

g) jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika — dokument pełnomocnictwa. Podpis zgłaszającego lub zgłaszających na dokumencie pełnomocnictwa powinien odpowiadać przepisom dotyczącym podpisu na podaniu (§ 17 ust. 4). Uwierzytelnienie podpisu na dokumencie pełnomocnictwa nie jest wymagane. Z zastrzeżeniem § 16 ust. 6 pełnomocnictwo podlega opłacie skarbowej w wysokości 15 zł. Znaczkę skarbową na dokumencie pełnomocnictwa kasuje pełnomocnik.

2. Dokumenty, wymienione w ust. 1 lit. c, d, e oraz f, mogą być złożone także później, w terminie wyznaczonym przez Urząd Patentowy.

3. Obydwa egzemplarze opisu i rysunków wzoru powinny być podpisane czytelnie przez zgłaszającego lub zgłaszających albo przez pełnomocnika. Podpisy na opisie i rysunkach powinny odpowiadać przepisom, dotyczącym podpisu na podaniu (§ 17 ust. 4).

4. Dokumenty, dotyczące prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia wynalazku za granicą, oraz uzyskania ulgi w związku z wystawieniem wzoru na wystawie za granicą, mogą być sporządzone w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim. Nie wymaga się tłumaczenia na język polski dowodów, sporządzonych w innych językach, o ile jest dołączony do nich uwierzytelniony przekład na jeden z wymienionych języków obcych.

§ 20. Opis wzoru zgłaszanego w Urzędzie Patentowym do rejestracji powinien czynić zadość następującym wymaganiom:

a) opis powinien być sporządzony na białym, trwałym i nie przeświecającym papierze formatu A4 (210 mm × 297 mm), na którym można wyraźnie pisać atramentem. Jeżeli opis jest sporządzony na kilku arkuszach papieru, należy arkusze te ponumerować i połączyć razem w taki sposób, aby czytanie opisu nie nastroczało trudności i aby było możliwe wyjmowanie poszczególnych arkuszy;

b) opis może być napisany na maszynie lub ręcznie. Pismo powinno być czytelne, atrament lub farba powinny być ciemne i nie ulegające zmianie;

c) pisać można tylko na jednej stronie arkusza. Z lewej strony arkusza należy pozostawić margines około 4 cm szerokości. Między wierszami należy pozostawić odstępy nie mniejsze niż 6 mm;

d) tekst opisu nie może być zamazany lub niewyraźnie poprawiony;

e) opis nie może zawierać w tekście rysunków;

f) opis powinien być jasny, dokładny i szczegółowy, aby znawca mógł według niego (ewentualnie przy pomocy rysunków lub modelu) stosować wzór w przemyśle;

g) opis powinien być zredagowany zwięźle i poprawnym językiem. Należy unikać zbędnych powtórzeń i ograniczyć się do tego, co jest konieczne do wyjaśnienia wzoru i uzasadnienia zastrzeżeń ochronnych;

h) miary należy podawać według systemu metrycznego, temperatury — według podziałki stustopniowej, jednostki elektryczne, ciężary atomowe, oznaczenia i wzory chemiczne — według zasad międzynarodowych.

§ 21. 1. Opis wzoru zgłaszanego do rejestracji powinien składać się z nagłówka, właściwego opisu i zastrzeżeń ochronnych.

2. W nagłówku opisu należy podać imię i nazwisko lub nazwę zgłaszającego (zgłaszających) wzór oraz nazwę miejscowości i kraju, w którym zgłaszający ma miejsce zamieszkania lub siedzibę, jak również oznaczenie (nazwę) wzoru (§ 17 ust. 2 lit. c) i wyrazy „Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia...”

3. We właściwym opisie, umieszczonym pod nagłówkiem w odległości około 3 cm, należy objaśnić załączone rysunki, modele lub próbki, powołując się (przy rysunkach) na numery figur i umieszczone na figurach oznaczenia. Pożądane jest wyraźne wskazanie, czym nowości postaci zgłaszanego przedmiotu — o ile chodzi o wzór użytkowy — ma podnosić pożytek tego przedmiotu.

4. Po właściwym opisie należy pod tytułem „Zastrzeżenia ochronne” podać w jednym lub kilku zastrzeżeniach znamienne cechy wzoru, które zgłaszający uważa za nowe. W zastrzeżeniach ochronnych powinna być jasno i w sposób nie budzący wątpliwości sformułowana istota wzoru, co do której zgłaszający pragnie uzyskać prawo wyłączności. Zastrzeżenia ochronne powinny być zgodne z pojęciem wzoru, tzn. że podane w nich znamiona mogą dotyczyć tylko kształtu (konstrukcji), materiału, rysunku lub barwy przedmiotu wzoru, zgłaszanego do rejestracji; nie mogą one natomiast dotyczyć zalet, sposobu działania, użycia, wytwarzania itp. Jeżeli zgłaszający powołuje się na pierwszeństwo, wynikające z dwóch lub więcej pierwotnych zgłoszeń zagranicznych, zastrzeżenia ochronne powinny być zredagowane tak, aby każdemu z zastrzeżeń zgłoszonych w Polsce odpowiadało tylko jedno zgłoszenie pierwotne.

5. Opis wzoru można zastąpić w całości lub w części powołaniem się na załączone do podania rysunki, modele lub próbki; w razie jednak zgłaszania wzoru użytkowego należy załączyć do podania zastrzeżenia ochronne.

6. Jeżeli wzór zgłasza do rejestracji uspołeczniony zakład pracy lub przedsiębiorstwo indywidualne, należy u dołu pierwszej strony opisu tego wzoru podać imię i nazwisko twórcy lub współtwórców wzoru.

§ 22. Rysunki wzoru zgłaszanego do rejestracji powinny czynić zadość następującym wymaganiom:

a) jeden egzemplarz rysunków powinien być ściśłym

odtworzeniem drugiego; obydwa egzemplarze powinny być wykonane na trwałym papierze lub kalce. Rysunki można zastąpić odbitkami świetlnymi lub fotografiami, naklejonymi trwale na arkuszu papieru. W razie potrzeby rysunki mogą być wykonane, a odbitki lub fotografie naklejone na kilku arkuszach. Każdy arkusz powinien mieć format A4 (210 mm × 297 mm), a w wyjątkowym przypadku format A3 (297 mm × 420 mm);

b) na brzegach każdego arkusza rysunkowego należy pozostawić wolne miejsce o szerokości co najmniej 2 cm. Między figurami należy pozostawić odstępy, jednak bez niepotrzebnej straty miejsca. Figury należy umieszczać w zasadzie w ten sposób, aby rysunki oraz litery, liczby i numery figur można odczytywać przy pionowym położeniu tego boku arkusza, którego długość wynosi 297 mm. Figury powinny mieć kolejną numerację przez wszystkie arkusze. Przyjmuje się następującą formę oznaczania figur: Fig. 1, Fig. 2 itd. Na każdym arkuszu rysunkowym należy w pobliżu jego brzegu umieścić kolejny numer arkusza, imię i nazwisko lub nazwę oraz podpis zgłaszającego (zgłaszających), albo jego pełnomocnika;

c) podziałkę rysunków należy wybrać zależnie od stopnia zawiłości figur, w każdym razie rysunki powinny być wykonane w ten sposób, aby można było rozróżnić na nich bez trudu wszystkie szczegóły;

d) rysunki powinny być wykonane liniami trwałymi i wyraźnymi; nie można załączać rysunków, wykonanych ołówkiem. Odbitki świetlne i fotografie powinny być wyraźne i starannie utrwalone oraz nadawać się do dalszego wyraźnego odtwarzania fotograficznego;

e) poszczególne części figur oznacza się prostymi i czytelnymi literami lub liczbami; wszystkie te oznaczenia muszą się ściśle zgadzać z oznaczeniami, podanymi w opisie. Części, powtarzające się na różnych figurach, powinny mieć to samo oznaczenie. Dla części różnych nie wolno używać jednakowego oznaczenia, choćby te części mieściły się na różnych arkuszach. Należy unikać dodawania kresek, gwiazdek, krzyżyków i innych wskaźników do liter i liczb, użytych jako oznaczenia. Rysunki nie powinny zawierać tekstów objaśniających. W razie koniecznej potrzeby można umieścić na rysunku krótki napis objaśniający w języku polskim, np. „para”, „woda”, „poziom” itp. Na rysunkach nie należy podawać wymiarów, ani podziałki;

f) przekroje należy oznaczać przez ukośne kreskowanie albo, przy długich i wąskich wymiarach powierzchni przekroju, przez zalanie, lecz w ten sposób, aby rozpoznawanie oznaczeń nie nastroczało trudności. Należy unikać malowania rysunków farbami.

§ 23. Modele, oryginalne wzory lub próbki wzorów zgłaszanych do rejestracji powinny być wykonane w sposób trwały. Długość, szerokość i wysokość wzorów lub ich modeli nie może przekraczać wymiarów 50 cm × 50 cm × 50 cm.

### Rozdział III.

#### Zgłaszanie udoskonaleń technicznych.

§ 24. 1. Udokonalenie techniczne można zgłosić w Urzędzie Patentowym do rejestracji bezpośrednio lub przez pocztę.

2. Udokonalenie techniczne dotyczące obrony Państwa należy zgłosić w Urzędzie Patentowym do rejestracji w sposób, zabezpieczający tajność udoskonalenia technicznego.

§ 25. 1. Zgłoszenie udoskonalenia technicznego powinno składać się ze sporządzonego zgodnie z przepisami § 28 wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego i wydanie twórcy świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego oraz z załączników, określonych w § 29.

2. Wniosek i załączniki, o których mowa w ust. 1, są wolne od wszelkich opłat.

§ 26. Wniosek o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego oraz załączniki do tego wniosku można sporządzić pismem maszynowym lub czytelnym pismem ręcznym.

§ 27. 1. Udokonalenie techniczne zgłasza w Urzędzie Patentowym do rejestracji uspołeczniony zakład pracy, w którym udokonalenie techniczne zostało przyjęte do wykorzystania.

2. Jeżeli decyzję o przyjęciu do wykorzystania udoskonalenia technicznego wydaje lub zatwierdza nadrzędna jednostka organizacyjna, uspołeczniony zakład pracy zgłasza udokonalenie techniczne w Urzędzie Patentowym.

wym do rejestracji po wydaniu lub zatwierdzeniu tej decyzji.

3. Każde udoskonalenie techniczne należy zgłosić oddzielnie.

§ 28. 1. We wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego należy podać:

a) dokładną nazwę i adres zgłaszającego zakładu pracy, nazwę i adres nadrzędnej jednostki organizacyjnej, której ten zakład pracy bezpośrednio podlega lub jest podporządkowany, oraz właściwe ministerstwo lub równorzędny naczelny organ administracji państwowej;

b) pełny tytuł udoskonalenia technicznego;

c) oświadczenie, że udoskonalenie techniczne odpowiada przepisom art. 1 pkt 4 i art. 2 ust. 1 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej. (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21);

d) ocenę techniczną udoskonalenia technicznego, wydaną przez naczelnego (głównego) inżyniera;

e) imię i nazwisko twórcy udoskonalenia technicznego oraz zawód tego twórcy i funkcję, pełnioną przez niego w społecznym zakładzie pracy w czasie zgłoszenia udoskonalenia technicznego w tym zakładzie pracy;

f) dokładną nazwę i adres społecznego zakładu pracy, w którym twórca zgłosił udoskonalenie techniczne, oraz datę zgłoszenia udoskonalenia technicznego w tym zakładzie pracy;

g) numer ewidencyjny udoskonalenia technicznego w zgłaszającym zakładzie pracy;

h) wysokość oszczędności lub inne korzyści, jakie przynosi udoskonalenie techniczne, oraz wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie udoskonalenia technicznego.

2. Jeżeli udoskonalenia technicznego dokonało więcej niż jedna osoba, należy we wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego zamieścić dane, dotyczące każdej osoby.

§ 29. 1. Do wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego należy załączyć:

a) opis udoskonalenia technicznego, który powinien dokładnie określać przedmiot tego udoskonalenia technicznego;

b) rysunki lub szkice techniczne udoskonalenia technicznego, jeżeli są niezbędne do zrozumienia istoty tego udoskonalenia technicznego; należy w zasadzie załączyć tylko rysunki zestawieniowe, a rysunki szczegółów tylko wówczas, gdy rysunki te są niezbędne do wyjaśnienia istoty udoskonalenia technicznego;

c) opinia komisji lub rzeczoznawcy o udoskonaleniu technicznym, jeżeli opinia taka została wydana.

2. Opis udoskonalenia technicznego powinien zawierać:

a) przedstawienie stanu istniejącego przed zastosowaniem udoskonalenia technicznego;

b) przedstawienie istoty udoskonalenia technicznego ze wskazaniem zmian, jakie wprowadza to udoskonalenie techniczne.

3. Opis udoskonalenia technicznego powinien być tak jasny i dokładny, aby fachowiec mógł zrozumieć istotę tego udoskonalenia technicznego. W opisie nie można używać określeń i nazw, przyjętych tylko w zgłaszającym zakładzie pracy, ale należy stosować ogólnie przyjęte słownictwo techniczne. Jeżeli do wniosku o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego są załączone rysunki lub szkice techniczne tego udoskonalenia technicznego, opis powinien zawierać odnośniki liczbowe lub literowe do poszczególnych części, przedstawionych na tych rysunkach lub szkicach technicznych.

4. Rysunki lub szkice techniczne udoskonalenia technicznego należy sporządzić według polskich norm. Arkusze rysunkowe powinny mieć w zasadzie format A4 (210 mm X 297 mm), a w wyjątkowym przypadku inny format. Odnośniki liczbowe lub literowe, zamieszczone przy poszczególnych częściach przedstawionych na rysunkach lub szkicach technicznych, powinny ściśle odpowiadać odnośnikom podanym w opisie udoskonalenia technicznego.

§ 30. Wniosek o zarejestrowanie przez Urząd Patentowy udoskonalenia technicznego powinien być podpisany przez osobę lub osoby, uprawnione do podpisywania pism społecznego zakładu pracy, który zgłasza to udoskonalenie techniczne do rejestracji.

§ 31. Wniosek, nadesłany do Urzędu Patentowego z naruszeniem przepisów § 27, albo zawierający dokumentację nieczytelną, niezrozumiałą, niepełną lub nie wystarczającą do zarejestrowania udoskonalenia tech-

nicznego, Urząd Patentowy zwraca do uzupełnienia uspołecznionemu zakładowi pracy, który ten wniosek nadesłał.

## Rozdział IV.

### Przepisy końcowe.

§ 32. Tracą moc przepisy rozdziałów I i II zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 kwietnia 1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 21 i z 1954 r. Nr 1, poz. 2) oraz 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 udoskonalen technicznych i usprawnień (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 14).

§ 33. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Z. Muszyński

17

## ZARZADZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 31 marca 1956 r.

w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych.

Na podstawie art. 194 ust. 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Znak towarowy można zgłosić do rejestracji w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wydział Zgłoszeń Znaków Towarowych) osobiście lub przez pełnomocnika. Zgłoszenie znaku towarowego może być wniesione bezpośrednio lub przez pocztę.

2. Pełnomocnikiem w sprawie zgłoszenia znaku towarowego może być Kolegium Rzeczników Patentowych, działające przez swych członków, albo adwokat zamieszkały w Polsce.

3. Znak towarowy do oznaczania towarów, przeznaczonych na eksport, można zgłosić tylko przez pełnomocnika, którym może być Kolegium Rzeczników Patentowych.

§ 2. 1. Znak towarowy, zgłaszany do rejestracji, powinien indywidualizować towary przedsiębiorstwa, do których oznaczania jest przeznaczony, oraz odróżniać je od artykułów innych przedsiębiorstw zgodnie z art. 174, 177, 179 i 181 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

2. Znak towarowy nie może zawierać danych fałszywych lub mogących wprowadzać w błąd.

3. Graficzne wykonanie znaku towarowego powinno być staranne i estetyczne.

§ 3. 1. Zgłoszenie znaku towarowego powinno składać się ze sporządzonego zgodnie z przepisami § 4 podania, zawierającego wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego słownego, obrazowego lub plastycznego, oraz z załączników, określonych w § 5.

2. Jeżeli zgłaszający chce korzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia znaku towarowego do rejestracji w innym kraju, albo wynikającego — według art. 182 ust. 2 lub 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) — z umieszczenia znaku towarowego na towarze, wystawionym na wystawie publicznej w Polsce lub na wystawie za granicą, wówczas podanie powinno zawierać wniosek o przyznanie tego prawa. Wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego, można złożyć także dodatkowo, lecz nie później niż w ciągu trzech miesięcy po wniesieniu w Polsce podania o zarejestrowanie znaku towarowego.

3. Podanie i załączniki powinny być sporządzone w języku polskim; załączniki, które mogą być sporządzone również w innych językach, są określone w § 5 ust. 1 lit. b, c, d oraz e.

4. Każdy znak towarowy należy zgłosić oddzielnie, przy czym można zastrzec nieistotne odmiany znaku, określając na czym te odmiany mają polegać. Jeżeli znak towarowy składa się z kilku części stanowiących jedną całość, wówczas mogą one być przedmiotem jednego zgłoszenia; należy natomiast zgłosić oddzielnie znak towarowy umieszczony tylko na towarze oraz znak towarowy umieszczony tylko na opakowaniu tego towaru, o ile znaki te nie są identyczne.

5. Podanie o zarejestrowanie znaku towarowego oraz inne podania i pisma w sprawie zgłoszonego znaku towarowego, jak również załączniki do wymienionych podań i pism, oprócz pełnomocnictwa, są wolne od opłaty skarbowej. Wolne jest również od opłaty skarbowej pełnomocnictwo, wystawione przez jednostkę gospodarki uspołecznionej.

§ 4. 1. Podanie o zarejestrowanie znaku towarowego można sporządzić pismem maszynowym lub czytelnym pismem ręcznym.

2. W podaniu należy wymienić:

a) nazwę przedsiębiorstwa, na którego rzecz zgłaszany znak towarowy ma być zarejestrowany, w brzmieniu wpisanym do właściwego rejestru przedsiębiorstw; jeżeli przedsiębiorstwo to nie podlega wpisaniu lub nie jest wpisane do takiego rejestru, nazwę tego przedsiębiorstwa oraz imię i nazwisko jego właściciela lub współwłaścicieli. Nie powinno nastąpić trudności ustalenie, czy zgłaszającym jest osoba fizyczna czy też prawna, oraz odróżnienie imion od nazwisk;

b) siedzibę (miejscowość, powiat, województwo, kraj) przedsiębiorstwa oraz dokładny adres jego właściciela lub współwłaścicieli; o zmianie siedziby lub adresu należy niezwłocznie zawiadomić Urząd Patentowy;

c) rodzaj i zakres działania przedsiębiorstwa (np. fabryka maszyn rolniczych, rafineria cukru, wyrób i sprzedaż instrumentów muzycznych, laboratorium techno-chemiczne itp.) oraz — czy jest ono przedsiębiorstwem przemysłowym czy tylko handlowym. Określenia ogólnikowe, nie oznaczające zakresu działania przedsiębiorstwa lecz tylko jego rodzaj, nie są wystarczające;

d) dokładny wykaz należących do zakresu działania przedsiębiorstwa towarów, do których oznaczenia zgłaszany znak towarowy jest przeznaczony. Wykaz towarów powinien być tak szczegółowy, aby można było ustalić, do jakich klas towarów należy zaliczyć wymienione towary; nie może on zawierać oznaczeń ogólnikowych, jak np. „artykuły pierwszej potrzeby“, „środki chemiczne“, oraz oznaczeń takich, jak „i inne“, „i podobne“, „itd.“, „itp.“. Nazwy towarów muszą być określone zgodnie z prawidłową polską terminologią techniczną;

e) klasę lub klasy towarów, do których oznaczenia zgłaszany znak towarowy jest przeznaczony;

f) jaki znak towarowy ma być zarejestrowany: słowny, obrazowy lub plastyczny; jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem słownym, należy podać jego brzmienie, jeżeli zaś jest znakiem obrazowym lub plastycznym, należy określić, co przedstawia;

g) imię i nazwisko lub nazwę oraz dokładny adres pełnomocnika, jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika; zgłaszający, który ma miejsce zamieszkania lub siedzibę za granicą, może działać tylko przez pełnomocnika, który powinien być upoważniony co najmniej do odbioru pism i dokumentów w sprawie zgłaszanego znaku towarowego;

h) jeżeli zgłaszających jest dwie lub więcej osób, a pełnomocnika nie wyznaczono, wówczas tę z tych osób, do której mają być przesyłane pisma Urzędu Patentowego w sprawie zgłaszanego znaku towarowego;

i) w razie potrzeby sposób umieszczania znaku towarowego na towarze lub na opakowaniu;

j) pierwotne zgłoszenie zagraniczne, które powinno być oznaczone w sposób nie budzący wątpliwości, w szczególności przez podanie jego daty i nazwy kraju, w którym zostało dokonane, oraz innych danych, niezbędnych do rozpoznania tożsamości zgłoszenia, albo wystawę i nazwę kraju, w którym wystawiono towar, opatrzony zgłaszającym znakiem towarowym, oraz datę wystawienia — jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa;

k) datę uiszczenia na rachunek Urzędu Patentowego w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20 cz. 68, dz. 5, rozdz. 26, § 4 opłaty w wysokości 12 zł za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji oraz miejsce dokonania wpłaty;

l) załączniki do podania.

3. W przypadku zgłaszania znaku związkowego, tj. znaku związku przedsiębiorców będącego osobą prawną, nie wymienia się w podaniu poszczególnych przedsiębiorstw, należy natomiast wymienić osoby, uprawnione na podstawie statutu do zastępowania związku; wszelkie zmiany w składzie tych osób należy podawać do wiadomości Urzędowi Patentowemu. Opłata za zgłoszenie znaku związkowego wynosi 24 zł.

4. Podanie powinno być podpisane przez zgłaszającego lub zgłaszających, albo przez pełnomocnika. Jeżeli zgłaszającym jest osoba prawna, podanie (o ile nie jest podpisane przez pełnomocnika) powinno być zaopatrzone w podpisy osób, uprawnionych do podpisywania pism w imieniu zgłaszającego.

§ 5. 1. Do podania o zarejestrowanie znaku towarowego należy załączyć:

a) jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem obrazowym lub plastycznym — co najmniej dziesięć identycznych (co do rozmiarów, treści napisów, kolorów itp.) rysunków (odbitek) tego znaku; tę samą ilość rysunków należy załączyć do podania także wówczas, gdy zgłaszany znak towarowy jest znakiem słownym, którego znamiennej cechą stanowi szczególny charakter napisu. Rysunki (odbitki) powinny być wykonane sposobem mechanicznym wyraźnie i dokładnie na trwałym papierze; nie mogą być załączone do podania odbitki, wykonane na blasze, cynfolii, skórze, suknie, płótnie itp. Pisownia znaków towarowych powinna czynić zadość obowiązującym zasadom ortograficznym;

b) jeżeli zgłaszany znak towarowy ma być zarejestrowany na rzecz przedsiębiorstwa, którego siedziba znajduje się tylko w innym państwie — dowód, stwierdzający że znak ten doznaje ochrony prawnej w tym państwie na rzecz zgłaszającego;

c) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia dokonanego za granicą — kopię lub odpis pierwotnego zgłoszenia zagranicznego (wraz z odbitką znaku towarowego), której zgodność z oryginałem stwierdził — z podaniem daty i nazwy kraju, w którym dokonano pierwotnego zgłoszenia — właściwy organ zagraniczny. Zamiast kopii lub odpisu zgłoszenia zagranicznego można złożyć zaświadczenie właściwego organu zagranicznego, stwierdzające znak towarowy, datę pierwotnego zgłoszenia, osobę zgłaszającego, przedsiębiorstwo i rodzaj towarów. Jeżeli zgłaszający składa dowód rejestracji znaku towarowego, zawierający datę zgłoszenia, zbędny jest osobny odpis pierwotnego zgłoszenia lub wymienione zaświadczenie;

d) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego z wystawienia towaru, opatrzonych zgłaszającym znakiem towarowym, na wystawie publicznej w Polsce lub na wystawie za granicą — dowód przyznania dla wystawy za granicą takiej ulgi oraz zaświadczenie dyrekcji wystawy w Polsce lub za granicą, stwierdzające że zgłaszany znak był umieszczony na towarze, wystawionym na wystawie, osobę wystawcy i przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru oraz datę wystawienia. Jeżeli wystawienie było dokonane za granicą, wówczas umieszczone na tym zaświadczeniu podpisy osób, uprawnionych do wydawania zaświadczeń w imieniu dyrekcji wystawy, powinny być uwierzytelnione zgodnie z przepisami, obowiązującymi w danym kraju; zgodność sposobu uwierzytelnienia podpisów z prawem danego kraju powinna być stwierdzona na zaświadczeniu przez konsula polskiego;

e) jeżeli dowód pierwszeństwa nie opiewa na imię zgłaszającego — dokument sporządzony w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim, stwierdzający że przedsiębiorstwo, na którego rzecz jest zgłaszany znak towarowy, przeszło wraz z prawem do tego znaku na rzecz zgłaszającego. Na dokumencie tym, o ile nie jest on dokumentem publicznym, podpis prawozbywcy powinien być sądownie lub notarialnie uwierzytelniony, jeżeli dokument jest sporządzony w Polsce; gdy zaś dokument ten jest sporządzony za granicą, wówczas powinien on odpowiadać przepisom prawnym, obowiązującym w danym kraju, lub postanowieniom umów międzynarodowych. W przypadku wątpliwym Urząd Patentowy może żądać potwierdzenia przez konsula polskiego zgodności dokumentu z prawem danego kraju;

f) jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika — dokument pełnomocnictwa. Podpis zgłaszającego lub zgłaszających na dokumencie pełnomocnictwa powinien odpowiadać przepisom, dotyczącym podpisu na podaniu

(§ 4 ust. 4). Uwierzytelnienie podpisu na dokumencie pełnomocnictwa nie jest wymagane. Z zastrzeżeniem przepisów § 3 ust. 5 pełnomocnictwo podlega opłacie skarbowej w wysokości 15 zł. Znaczkii skarbowe na pełnomocnictwie kasuje pełnomocnik;

g) jeżeli w zgłaszanym znaku towarowym znajdują się obce nazwiska, nazwy lub wizerunki — zezwolenie dotyczących osób;

h) jeżeli zgłaszany znak towarowy lub jego część stanowią herby, flagi i inne godła Państwa Polskiego, związków komunalnych i innych korporacji publicznych w Polsce, polskie odznaczenia honorowe itp., albo znaki i stemple urzędowe, kontrolne i gwarancyjne, albo mogące wprowadzić w błąd odbiorców towarów naśladownictwa tych oznaczeń — zezwolenie właściwego polskiego organu lub instytucji. Jeżeli zgłaszany znak towarowy lub jego część stanowią herby, flagi i inne godła, albo znaki i stemple urzędowe, kontrolne i gwarancyjne krajów, należących do Związku Ochrony Własności Przemysłowej, albo mogące wprowadzić w błąd odbiorców towarów naśladownictwa tych oznaczeń — zezwolenie właściwego organu zagranicznego. Zezwolenie co do polskich lub zagranicznych znaków oraz stempli urzędowych, kontrolnych i gwarancyjnych nie jest potrzebne, jeżeli chodzi o zupełnie innego rodzaju towary, aniżeli towary, dla których z urzędu zaprowadzono takie oznaczenia;

i) jeżeli w zgłaszanym znaku towarowym znajdują się podobizny medali lub innych odznak honorowych, albo oznaczenia dotyczące otrzymanych medali, odznak, dyplomów itp. — dowód ich uzyskania;

j) jeżeli w zgłaszanym znaku towarowym zamieszczono wyrazy „opatentowany“, „ochrona wzoru“, „zatwierdzony przez Ministerstwo Zdrowia“ itp. — właściwe dowody;

k) w przypadku zgłaszania znaku związkowego — statut związku; zmiany w postanowieniach statutowych należy podawać do wiadomości Urzędowi Patentowemu.

2. Dokumenty, wymienione w ust. 1 lit. c, d oraz e, mogą być złożone także później, w terminie wyznaczonym przez Urząd Patentowy.

3. Dokumenty, dotyczące prawa pierwszeństwa wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego oraz z wystawienia towaru, opatrzzonego zgłaszanym znakiem towarowym, na wystawie za granicą, mogą być sporządzone w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim. Nie wymaga się tłumaczenia na język polski dowodów, sporządzonych w innych językach, o ile jest dołączony do nich uwierzytelniony przekład na jeden z wymienionych języków obcych.

§ 6. 1. Do podania o zarejestrowanie znaku towarowego można załączyć kliszę drukarską, niezbędną do ogłoszenia w Wiadomościach Urzędu Patentowego o rejestracji zgłaszanego znaku obrazowego lub plastycznego albo znaku słownego, którego znamioną cechą jest szczególny charakter napisu, oraz dziesięć odbitek drukarskich z tej kliszy. Kliszę i odbitki można złożyć także później na wezwanie Urzędu Patentowego.

2. Klisza drukarska zgłaszanego znaku towarowego powinna nadawać się do odbicia w druku i odpowiadać ściśle co do rysunków i napisów odbitkom znaku w tej postaci, w jakiej ma być on zarejestrowany. Kliszę należy wykonać sposobem cynkograficznym z blachy cynkowej o grubości 2 mm oraz umocować ją na prostokątnym podkładzie z twardego drewna. Wysokość kliszy wraz z podkładem powinna wynosić 23 mm, a wymiary kliszy nie mogą przekraczać 5 cm × 5 cm i nie mogą być mniejsze od 2 cm × 2 cm.

3. Klisza drukarska zgłaszanego znaku towarowego stanowiącego opakowanie (np. pudełko), które ma rysunki lub napisy na kilku bokach, powinna dawać odbitkę przedstawiającą opakowanie nie plastycznie, lecz wszystkie boki opakowania rozłożone w jednej płaszczyźnie.

§ 7. Tracą moc przepisy rozdziału III zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 kwietnia 1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 21, z 1954 r. Nr 1, poz. 2 i z 1955 r. Nr 1, poz. 2).

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Z. Muszyński

18

## UCHWAŁA SEKRETARIATU CENTRALNEJ RADY ZWIĄZKÓW ZAWODOWYCH

z dnia 23 stycznia 1956 r.

**w sprawie przekazania klubów techniki i racjonalizacji pod bezpośrednią opieką zakładowych kół Naczelnej Organizacji Technicznej.**

W rozwoju racjonalizacji i wynalazczości pracowniczej ważne miejsce zajmuje działalność klubów techniki i racjonalizacji, których istotnym zadaniem jest pobudzanie twórczej myśli inżynierów, techników i robotników, podnoszenie wśród załogi poziomu wiedzy technicznej i udzielenie pomocy racjonalizatorom.

Na przestrzeni wieloletniej działalności kluby te w dużej mierze okrzepły organizacyjnie i stały się poważnym ośrodkiem postępowej myśli technicznej w zakładach.

Do osiągnięć klubów techniki i racjonalizacji w znacznym stopniu przyczyniły się związki zawodowe, pod których bezpośrednią opieką kluby te dotychczas działały.

W obecnym okresie celowe jest przekazanie klubów techniki i racjonalizacji pod opiekę zakładowych kół Naczelnej Organizacji Technicznej. Wynika to z następujących założeń — działalność klubów powinna być w o wiele większym niż dotychczas stopniu nastawiona na sprawę postępu technicznego, wyzwalać rezerwy produkcyjnych w zakładach, na walkę o wzrost wydajności pracy. Postulat ten wiąże się ściśle z zadaniami nowego 5-letniego planu i wymaga szerokiego udziału inżynierów i techników w działalności klubów, stawia konieczność dalszej aktywizacji kół NOT w zakładach i stworzenia dla tych kół szerszej niż dotychczas podstawy działalności.

Przekazanie klubów techniki i racjonalizacji pod bezpośrednią opiekę NOT pozwoli na uniknięcie spotykanego obecnie w zakładach dublowania prac, gdy sprawami rozwoju wynalazczości pracowniczej zajmują się równolegle, bez właściwego uzgodnienia — koła NOT oraz kluby techniki i racjonalizacji. Umożliwi więc to właściwą koncentrację sił i środków na odcinku walki o postęp techniczny i wynalazczość pracowniczą.

Przekazanie klubów pod opiekę NOT wynika z uchwał VII Plenum CRZZ, które wskazało na konieczność właściwej koncentracji w pracy rad zakładowych. Dotychczas działalność zakładowych organizacji związkowych na odcinku postępu technicznego i wynalazczości pracowniczej była zawężona częstokroć do prowadzenia klubów techniki i racjonalizacji bez należytej troski o całokształt spraw postępu technicznego w zakładach.

W związku z powyższym Sekretariat Centralnej Rady Związków Zawodowych po uzgodnieniu z Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej postanawia, co następuje:

1. Do dnia 30 września 1956 r. związki zawodowe powinny przekazać kluby techniki i racjonalizacji pod bezpośrednią opiekę Naczelnej Organizacji Technicznej. Nie dotyczy to klubów w zakładach, objętych działalnością związków zawodowych: Pracowników Handlu, Pracowników Służby Zdrowia oraz Pracowników Rolnych i Leśnych. Kluby te pozostają nadal pod bezpośrednią opieką związków zawodowych.

2. Zobowiązuje się zarządy główne związków zawodowych do ustalenia z zarządami głównymi branżowych stowarzyszeń naukowo-technicznych NOT terminów i planów przekazywania klubów organizacjom NOT tak, aby akcja prowadzona w sposób planowy i scharmonizowany została zakończona w terminie, przewidzianym w pkt 1.

3. Przekazywanie klubów techniki i racjonalizacji powinno być dokonywane w zakładach przy udziale przedstawicieli zarządów okręgowych związków zawodowych i oddziałów branżowych stowarzyszeń NOT.

4. Dalszą działalność klubów techniki i racjonalizacji określi nowy regulamin, który zostanie opracowany przez Naczelną Organizację Techniczną w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych.

5. Przekazanie klubów pod opiekę kół stowarzyszeń branżowych, zrzeszonych w NOT, nie oznacza żadnych zmian w dotychczasowych zasadach finansowania działalności klubów przez kierownictwa zakładów pracy.

Sekretariat CRZZ i Prezydium Rady Głównej NOT wyrażają przekonanie, że zakładowe koła NOT dołożą ma-

ksimum starań, aby przekazaniu klubów techniki i racjonalizacji towarzyszyło dalsze znaczne wzmocnienie pracy tych klubów nad wprowadzaniem nowej techniki i rozwojem wynalazczości pracowniczej, dalsza aktywizacja inżynierów, techników i robotników w dziele walki o postęp techniczny, o wzrost wydajności pracy.

Przejęcie przez NOT kierownictwa i bezpośredniej opieki nad klubami techniki i racjonalizacji nie zwalnia związków zawodowych od odpowiedzialności za pracę klubów. Zadania w tej dziedzinie oraz działalność związków w zakresie rozwoju racjonalizacji i wynalazczości zostaną określone odrębnie.

Sekretariat  
Centralnej Rady Związków Zawodowych

19

#### UCHWAŁA

#### Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej w sprawie klubów techniki i racjonalizacji.

Naczelna Organizacja Techniczna skupiająca w swoich szeregach zdecydowaną większość twórczej inteligencji technicznej, a między nimi wybitnych wynalazców, racjonalizatorów i pionierów nowej techniki, kierując się troską o przyspieszenie podniesienia na wyższy poziom naszego przemysłu oraz starając się o polepszenie warunków dla rozwoju postępu technicznego w Polsce Ludowej, jak również doceniając dorobek naszych kół zakładowych, uważa za celowe — dla lepszego wykorzystania twórczego potencjału kół zakładowych — pełne powiązanie aktywu technicznego w zakładach pracy z klubami techniki i racjonalizacji.

Dążąc do tego, aby koła zakładowe jak najbardziej włączyć do walki o rozwój ruchu racjonalizatorskiego, jak również aby lepiej niż dotychczas wyzyskać możliwości inżynierów i techników dla podniesienia na wyższy poziom ruchu racjonalizatorskiego, Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej uważa za celowe przejęcie od Centralnej Rady Związków Zawodowych klubów techniki i racjonalizacji.

Decyzja ta, podjęta równocześnie przez Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej i Sekretariat Centralnej Rady Związków Zawodowych, powinna przyczynić się do tego, że kluby te staną się ośrodkiem zainteresowań inżynierów i techników oraz przyczynią się do poszerzenia zasięgu oddziaływania kół zakładowych i zarazem spowodują jeszcze mocniejsze powiązanie inteligencji technicznej z przodownikami pracy, nowatorami i racjonalizatorami.

Głęboko wierząc, że przejęcie klubów techniki i racjonalizacji pod bezpośrednie kierownictwo i opiekę Naczelnej Organizacji Technicznej otworzy nowy etap uaktywnienia inżynierów i techników, służyć będzie jako jeden z pozytywnych elementów w walce o pobudzenie twórczej inicjatywy technicznej, Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej w uzgodnieniu z Sekretariatem Centralnej Rady Związków Zawodowych postanawia, co następuje:

1) Do dnia 30 września 1956 r. dokonać stopniowego przejścia klubów techniki i racjonalizacji od Centralnej Rady Związków Zawodowych. Nie dotyczy to klubów techniki i racjonalizacji, które podlegają Związkowi Zawodowemu Pracowników Handlu, Związkowi Zawodowemu Pracowników Służby Zdrowia oraz Związkowi Zawodowemu Pracowników Rolnych i Leśnych.

2) Zobowiązuje się zarządy główne stowarzyszeń naukowo-technicznych do ustalenia z zarządami głównymi branżowych związków zawodowych terminu i planu przejmowania klubów techniki i racjonalizacji, aby akcja została zakończona w terminie, przewidzianym w pkt 1.

3) Przejmowanie klubów techniki i racjonalizacji powinno być dokonywane w zakładach przy udziale przedstawicieli oddziałów branżowych stowarzyszeń naukowo-technicznych, zrzeszonych w Naczelnej Organizacji Technicznej, oraz zarządów okręgowych branżowych związków zawodowych.

4) Podstawę działania klubów techniki i racjonalizacji określi nowy regulamin, który zostanie opracowany przez Naczelną Organizację Techniczną w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych.

5) Przekazanie klubów techniki i racjonalizacji pod opiekę kół zakładowych stowarzyszeń branżowych, zrzeszonych w Naczelnej Organizacji Technicznej, nie ozna-

cza żadnych zmian w dotychczasowych zasadach finansowania działalności tych klubów przez kierownictwa zakładów pracy.

6) Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej poleca wszystkim kołom zakładowym korzystać w jak najszerszej mierze z pomocy związków zawodowych i ich doświadczeń, uzyskanych w kierowaniu działalnością klubów techniki i racjonalizacji.

Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej oraz Sekretariat Centralnej Rady Związków Zawodowych wyrażają przekonanie, że koła zakładowe Naczelnej Organizacji Technicznej dołożą maksimum starań, aby przekazaniu klubów techniki i racjonalizacji towarzyszyło dalsze znaczne wzmocnienie pracy tych klubów nad wprowadzaniem nowej techniki i rozwojem wynalazczości pracowniczej, dalsza aktywizacja inżynierów, techników i robotników w dziele walki o postęp techniczny, o wzrost wydajności pracy.

Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej prosi, aby koła zakładowe w jak najszerszej mierze w dalszym ciągu współpracowały z radami zakładowymi oraz z administracją, gdyż tylko w atmosferze serdecznej współpracy i troski o realizację wspólnych dla nas wszystkich celów zdołamy uczynić z klubów techniki i racjonalizacji ośrodki promieniowania nowej myśli technicznej.

Prezydium Rady Głównej  
Naczelnej Organizacji Technicznej

20

#### LISTY OSÓB WYRÓŻNIONYCH

#### LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO 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 i dyplodem

#### „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Prezesa Centralnego Urzędu Wydawnictw, Przemysłu Graficznego i Księgarstwa:

Bałtowski Bolesław, Hudeczek Franciszek, Irzyniec Józef, Katuszewski Bogumił, Stefanowski Franciszek.

(Monitor Polski z dnia 25.11.1955 r. Nr 108, poz. 1433)

#### 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:

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

przez Centralny Zarząd Przemysłu Graficznego:

Pieńkos 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, Dolatowski Walenty, Dylański Franciszek, Harmaciński Józef, Kaniewski Tadeusz, Kąkolewski 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, Tešiorowski 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 ODZNAKĄ „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 ODZNAKĄ „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 Wrocławskim Okręgu Lasów Państwowych:**

Kosiński Jan;

**przez Zarząd Energetyczny Okręgu Północnego:**

Krzywdziński Kazimierz, Kusowski Kazimierz, Slesicki 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)

**LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ „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 Sprzętu Samochodowego:**

Borkowski Ryszard, Filipiak Stanisław, Głowacki Stanisław, Halóntka Henryk, Jedwabski Franciszek, Kośmicki Marian, Kozyra Józef, Krzyszczuk Wacław, Michalski Edward, Piechowiak Franciszek, Rokita Bolesław, Romański Kazimierz, Stachowiak Józef, Werner Jan, Żbikowski Mieczysław;

**przez Centralne Biuro Projektów Budownictwa Wiejskiego:**

Januszkiewicz Bolesław;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Jajczarsko-Drobiarskiego:**

Bochyński Stanisław, Jakubik Tadeusz, Sieczkowska Lucja, Szenk Andrzej, Zabłotna Józefa, Zebracka Maria;

**przez Ministerstwo Łączności:**

Gołębiowski Eugeniusz, Jasiński Czesław, Pietrasiak Ryszard, Wydrzyński Stefan.

**przez Zarząd Główny Robotniczej Spółdzielni Wydawniczej „Prasa“:**

Bartoszewski Włodzimierz, Będkowski Mieczysław, Derebecki Władysław, Fotek Kazimierz, Krzyczkowski Józef, Kontowski Alfons, Miętki Zygmunt, Mirgos Ireneusz, Płaczek Ryszard, Podwański Franciszek, Scipiel Alojzy, Stasiński Alojzy, Surata Ludwik, Turski Edmund.

(Monitor Polski z dnia 25.11.1955 r. Nr 108, poz. 1435)

**LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO 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 i dyplomem

**„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI“****przez Ministra Kolei:**

Chmiel Jan, Czajewski Czesław, Czech Ernest, Szpitalniak Franciszek, Waligórski Jan;

**przez Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego:**

Pazola Zdzisław, Piekarczyk Jan, Ročlawski Paweł, Świerczyński Antoni.

(Monitor Polski z dnia 29.11.1955 r. Nr 110, poz. 1448)



**LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO 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) został wyróżniony w 1955 r. odznaką i dyplomem

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Ministra Obrony Narodowej:

Ancykowski Antoni;

przez Ministra Łączności:

Sajkowicz Dominik Stanisław, Skoczek Jan.

(Monitor Polski z dnia 28.12.1955 r. Nr 124, poz. 1621)

**LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKA I DYPLOM „ZASŁUŻONEGO 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 i dyplomem

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Ministra Kolei:

Cygan Jakub, Drożdżewski Kazimierz, Goły Karol, Jaworski Władysław, Klauziński Feliks Józef, Leśniak Marian, Ratuszny Elias, Siewierski Stanisław, Wojcieszek Feliks, Zołądek Teodor;

przez Ministra Przemysłu Maszynowego.

Frelichowski Stanisław, Jaworski Henryk, Kaczorek Maksymilian, Łakomski Henryk, Pajak Stanisław, Pator Edmund, Stolec Aleksander, Wiśniak Elias, Wróblewski Wiktor.

(Monitor Polski z dnia 13.1.1956 r. Nr 1, poz. 11)

**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 Państwowych Ośrodków Maszynowych w Zarządzie Państwowych Ośrodków Maszynowych w Gdańsku:

Bober Alfons, Gosz Leon, Klimkowski Bolesław;

przez Centralny Zarząd Produkcji Części Zapasowych Ministerstwa Energetyki:

Tłatlik Franciszek;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Koksochemicznego:

Skowronek Wincenty, Szczur Stanisław;

przez Ministerstwo Obrony Narodowej:

Dąbrowski Jan, Łyżwiński Jan, Rusin Ignacy, Spinek Stanisław, Wieromej Michał;

przez Centralny Zarząd Kolejowych Zakładów Produkcyjnych:

Bartel Adolf, Dickman Henryk, Gusarow Jan, Korczyński Leopold, Kozaczki Wojciech, Kurzela Stanisław, Leszczyński Stanisław, Michurski Jan, Miroczyński Aleksander, Młot Augustyn, Nowacki Stanisław, Rogoziński Franciszek, Rydzyk Stanisław, Solewski Roman, Strzemkowski Józef, Tomczak Stefan; Wasek Stanisław, Wlazło Henryk, Wrembel Henryk, Zajac Teodor;

przez Centralny Zarząd Linii Międzymiastowych i Kabli:

Kruszyński Tadeusz, Michalak Jerzy;

przez Centralny Zarząd Przedsiębiorstw Robót Kolejowych:

Adamczyk Waldemar, Affek Kazimierz, Cieśla Władysław, Kesik Stefan, Krach Stanisław, Marszałek Andrzej, Podgórski Zdzisław, Rybicki Stanisław, Szarek Władysław, Torba Stanisław, Wojnarowicz Franciszek;

przez Ministerstwo Kolei:

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Gdańsku:

Borkowski Jan, Pośpieszała Bronisław, Richert Klemens, Świątkowski Zygfryd, Tomczak Stefan I, Zuromski Antoni;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Krakowie:

Krawczyk Bartłomiej, Kozłowski Tadeusz;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Lublinie:

Kudła Mieczysław, Nowak Antoni;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Łodzi:

Hanebach Mieczysław, Tacik Józef;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Olsztynie:

Michalak Stanisław, Sławiński Ksawery;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Poznaniu:

Gaca Grzegorz, Łankiewicz Józef, Rybak Franciszek, Sergot Marian;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Stalino-  
grodzie:

Budzyński Jan, Dowejko Wiktor, Gaska Franciszek, Jędruch Mieczysław, Jonkiwz Franciszek, Jura Józef, Kochanek Stefan, Pajda Jan, Stocki Ludwik, Tomanek Augustyn, Węglarz Jan, Wolany Wincenty;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Szczecinie:

Bujko Aleksander, Grzywacz Telesław, Strazdo Aleksander, Stępiński Witold.

(Monitor Polski z dnia 28.12.1955 r. Nr 124, poz. 1623)

**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 Urząd Naftowy:

Bogdan Adam, Jasion Andrzej;

**przez Centralny Zarząd Budowy Dróg i Mostów:**

inż. Derecki Janusz, Frosik Jan, Grzybowski Czesław, inż. Jabłoński Antoni, Janiszewski Jerzy, Kotowski Jan, Lessner Stanisław, Nowak Leon, Osęka Marian, Osiniński Jan, Palecki Oleg, Pawłowski Witold, inż. Rześny Wacław, Stec Bogdan, Tomczyk Antoni, Traczyk Ludomir, Wawrzyniak Tadeusz, inż. Zdrodowski Franciszek;

**przez Centralny Zarząd Kolejowych Zakładów Produkcyjnych:**

Bazyli Stanisław, Berkiela Edward, Deckiert Florian, Dudek Benedykt, Jagiełło Edward, Jędryka Ludwik, Kłopotowski Franciszek, Kruszyk Zygmunt, Kulpa Zygmunt, Malinowski Edward, Michaś Stanisław, Obrzuł Stefan, Pięta Stefan, Poluta Jerzy, Puskarz Marian, Pytel Mieczysław, Reśliński Andrzej, Rutkowski Franciszek, Sapliwy Michał, Seman Jan, Skibski Alojzy, Staszewski Andrzej, Świerczyński Franciszek, Szkop Marian, Szymczyk Jan;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Graficznego:**

Dziedzicki Witold, Mędrała Marian, Pawłowski Jan;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Gdańsku:**

Aszengorf Brunon, inż. Berent Tadeusz, Bulczak Józef, Ciesielski Jan, Grad Władysław, Jarycha Jan, Machnikowski Marian, Marszał Aleksander, Puławski Bolesław, Sadecki Kleofas, Statkiewicz Władysław, Wolbrecht Gerard;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Krakowie:**

Augustyn Jan, Batsch Mieczysław, Biernat Stanisław, Bułka Józef, Cylny Stanisław, Cwiękała Kazimierz, Dziobek Zbigniew, Gawlik Karol, Piątkowski Franciszek, Półtorak Tadeusz, Rusin Karol, Serega Józef, Słonina Marian, Staniec Ludwik, Stawniczy Henryk, Stebel Maksymilian, Sułek Jan, Twarkowski Franciszek, Wilkoszt Ewaryst;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Lublinie:**

Bakisz Kazimierz, Daniel Franciszek, Michnowski Zygmunt, Wiekiera Władysław;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Owocowo-Warzywnego:**

Baran Franciszek, Barfuss Stanisław, Kornaś Stanisław, inż. Mozola Juliusz;

**przez Centralny Zarząd Robót Inżynieryjnych Budownictwa Miejskiego:**

Machowiak Józef, inż. Kwiatkowski Mieczysław;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Rybnego:**

Dębowski Marian, Kormański Franciszek, Mikło Józef, Polewski Tadeusz, inż. Wolniarski Zenon;

**przez Centralny Zarząd Rybołówstwa Morskiego:**

Baczyński Teodor, Bielawski Jerzy, Głapka Bronisław, Imianowski Walenty, Jacyna Mieczysław, Krymarys Edward, Kozł Józef, Malużeński Janusz, Ożga Franciszek, Piłat Stanisław, Rybicki Stefan, Salwa Feliks, Ślusarek Seweryn, Trelła Władysław, Wróblewski Michał;

**przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:**

Chwierut Józef, Górzyński Stanisław, Kotliński Zdzisław, Krzyszowski Józef, Mateja Witold, Ogonowski Janusz, Ptaszkiewicz Benedykt;

**przez Ministerstwo Kolei:**

Kwapiszewski Józef;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Łodzi:**

Krzyżński Kazimierz, Studniewski Andrzej, Szumarski Zbigniew, Wudarski Wacław;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Stalino-**

**rodzie:** Bogus Franciszek, Chudzik Jan, Cymander Józef, Halam Józef, Mitas Eryk, Paech Brunon, Walter Paweł;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Szczecinie:**

Gusza Władysław, Jackowski Władysław, Krotecki Hilary, Stącel Franciszek;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Warszawie:**

Strzelecki Bohdan, Uś Antoni, Wojciechowski Roman;

**w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych we Wrocławiu:**

Supplit Robert, Sypniewski Antoni.

(Monitor Polski z dnia 13.1.1956 r. Nr 1, poz. 13)

**ZAWIADOMIENIE**

Administracja Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL podaje do wiadomości, że zamówienia na „Kalendarz-Informator Racjonalizatora na rok 1957” przyjmowane są najpóźniej do dnia 25 maja br.

Kalendarz-Informator zawierać będzie obszernie omówienie nowych przepisów o wynalazczości pracowniczej, instruktaż dla pracowników służby wynalazczości oraz niezbędne informacje dla racjonalizatorów. Cena 1 egz. wynosić będzie zł 12.—.

Zamówienia należy przysyłać pod adresem: Administracja Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL, Warszawa, Al. Niepodległości nr 188, z podaniem ilości egzemplarzy i dokładnego adresu wysyłkowego.

## Z A G R A N I C A

21

MIĘDZYKRAJOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ  
STAN NA DZIEŃ 1 STYCZNIA 1956 r.<sup>1)</sup>

## ZWIĄZEK OGÓLNY

Konwencja związkowa, podpisana w Paryżu dnia 20 marca 1883 r., weszła w życie dnia 7 lipca 1884 r. Została ona zmieniona ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.<sup>2)</sup>

Związek ogólny obejmuje 44 następujące kraje:

Australia <sup>2)</sup> . . . . .	od 5 sierpnia 1907
Terytorium Papua i Terytorium pod mandatem Nowej Gwinei . . . . .	od 12 lutego 1933
Terytorium Wyspy Norfolk i Terytorium pod mandatem Nauru . . . . .	od 29 lipca 1936
Austria <sup>2)</sup> (19.8.1947) <sup>3)</sup> . . . . .	od 1 stycznia 1909
Belgia (24.11.1939) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
Brazylia . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
Bułgaria <sup>2)</sup> . . . . .	od 13 czerwca 1921
Ceylon . . . . .	od 29 grudnia 1952
Czechosłowacja . . . . .	od 5 października 1919
Dania i Wyspy Färöer (1.8.1938) . . . . .	od 1 października 1894
Dominikańska Republika . . . . .	od 11 lipca 1890
Egipt . . . . .	od 1 lipca 1951
Finlandia (30.5.1953) . . . . .	od 20 września 1921
Francja z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie (25.6.1939) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
Grecja (27.11.1953) . . . . .	od 2 października 1924
Hiszpania . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
Protectorat hiszpański Maroka	od 27 lipca 1928
Kolonie hiszpańskie . . . . .	od 15 grudnia 1947
Holandia (5.8.1948) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
Surinam (7.8.1948) . . . . .	od 1 lipca 1890
Antyle Holenderskie (5.8.1948)	od 1 lipca 1890
Nowa Gwinea holenderska (5.8.1948) . . . . .	od 1 października 1888
Indonezja (5.8.1948) . . . . .	od 1 października 1888
Irlandia . . . . .	od 4 grudnia 1925
Izrael (Państwo) . . . . .	od 24 marca 1950
Japonia (1.8.1938) . . . . .	od 15 lipca 1899
Jugosławia . . . . .	od 26 lutego 1921
Kanada (30.7.1951) . . . . .	od 1 września 1923
Kuba . . . . .	od 17 listopada 1904
Liban (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 1924
Liechtenstein (Księstwo) (28.1.1951) . . . . .	od 14 lipca 1933
Luksemburg (30.12.1945) . . . . .	od 30 czerwca 1922
Maroko (Strefa francuska) (21.1.1941) . . . . .	od 30 lipca 1917
Meksyk (14.7.1955) . . . . .	od 7 września 1903
Niemcy (1.8.1938) . . . . .	od 1 maja 1903
Norwegia (1.8.1938) . . . . .	od 1 lipca 1885
Nowa Zelandia (14.7.1946) . . . . .	od 7 września 1891
Samoa Zachodnia (14.7.1946) . . . . .	od 29 lipca 1931
Polska . . . . .	od 10 listopada 1919
Portugalia z Azorami i Maderą (7.11.1949) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
Rumunia . . . . .	od 6 październ. 1920

<sup>1)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 2, str. 93-94 — Red.

<sup>2)</sup> Teksty londyńskie konwencji związkowej i porozumienia madryckiego (oznaczenia pochodzenia) weszły w życie dnia 1 sierpnia 1938 r. Teksty londyńskie porozumienia madryckiego (znaki) i porozumienia haskiego weszły w życie dnia 13 czerwca 1939 r. Obowiązują w stosunkach między krajami, które je ratyfikowały lub które następnie do nich przystąpiły (nazwy tych krajów wydrukowano grubszymi członkami).

Ponadto pozostają tymczasowo w mocy: tekst haski w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują jeszcze tekst londyński (nazwy tych krajów wydrukowano zwykłymi członkami);

tekst waszyngtoński w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują obecnie ani tekst londyński, ani tekst haski (nazwy tych krajów wydrukowano kursywą).

<sup>3)</sup> Data wejścia w życie tekstu londyńskiego.

Sara (p. układ francusko-sarski z dnia 15.12.1948 r.)<sup>4)</sup>

<b>Stany Zjednoczone Ameryki</b> (1.8.1938) . . . . .	od 30 maja 1887
<b>Syria</b> (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 1924
<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
<b>Szwecja</b> (1.7.1953) . . . . .	od 1 lipca 1885
<b>Tanger (Strefa)</b> (13.6.1939) . . . . .	od 6 marca 1936
<b>Tunis</b> (4.10.1942) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
<b>Turcja</b> . . . . .	od 10 październ. 1925
<b>Unia Południowo-Afrykańska</b> . . . . .	od 1 grudnia 1947
<b>Węgry</b> . . . . .	od 1 stycznia 1909
<b>Wielka Brytania i Północna Irlandia</b> (1.8.1938) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)
<b>Terytorium Tanganyiki</b> (28.1.1951) . . . . .	od 1 stycznia 1938
<b>Trinidad i Tabago</b> . . . . .	od 14 maja 1908
<b>Singapur</b> . . . . .	od 12 listopada 1949
<b>Włochy</b> (15.7.1955) . . . . .	od pocz. (7 lipca 1884)

## ZWIĄZKI OGRANICZONE

W ramach Związku ogólnego powstały trzy związki ograniczone stałe:

## 1. Związek ograniczony dotyczący zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia

Związek ten, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. i zostało zmienione ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.<sup>2)</sup>, obejmuje 27 następujących krajów:

Brazylia <sup>2)</sup> . . . . .	od 3 październ. 1896
Ceylon <sup>2)</sup> . . . . .	od 29 grudnia 1952
Czechosłowacja . . . . .	od 30 września 1921
Dominikańska Republika . . . . .	od 6 kwietnia 1951
Egipt . . . . .	od 1 lipca 1952
Francja z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie (25.6.1930) <sup>3)</sup> . . . . .	od pocz. (15 lipca 1892)
Hiszpania . . . . .	od pocz. (15 lipca 1892)
Protectorat hiszpański Maroka	od 5 listopada 1928
Kolonie hiszpańskie . . . . .	od 15 grudnia 1947
Irlandia <sup>2)</sup> . . . . .	od 4 grudnia 1925
Izrael (Państwo) . . . . .	od 24 marca 1950
Japonia . . . . .	od 8 lipca 1953
Kuba . . . . .	od 1 stycznia 1905
Liban (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 1924
Liechtenstein (Księstwo) (28.1.1951) . . . . .	od 14 lipca 1933
Maroko (Strefa francuska) (21.1.1941) . . . . .	od 30 lipca 1917
Niemcy (1.8.1938) . . . . .	od 12 czerwca 1925
Nowa Zelandia (17.5.1947) . . . . .	od 20 czerwca 1913
Samoa Zachodnia . . . . .	od 17 maja 1947
Polska . . . . .	od 10 grudnia 1928
Portugalia z Azorami i Maderą (7.11.1949) . . . . .	od 31 październ. 1893
Sara (p. układ francusko-sarski z dnia 15.12.1948) <sup>4)</sup>	
<b>Syria</b> (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 1924
<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939) . . . . .	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Szwecja</b> (1.7.1953) . . . . .	od 1 stycznia 1934
<b>Tanger (Strefa)</b> (13.6.1939) . . . . .	od 6 marca 1936
<b>Tunis</b> (4.10.1942) . . . . .	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Turcja</b> . . . . .	od 21 sierpnia 1930
<b>Węgry</b> . . . . .	od 5 czerwca 1934
<b>Wielka Brytania i Północna Irlandia</b> (1.8.1938) . . . . .	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Trinidad i Tobago</b> . . . . .	od 1 września 1913
<b>Włochy</b> . . . . .	od 5 marca 1951

<sup>4)</sup> Patrz La propriété industrielle z 1950 r. Nr 6, str. 128.

## 2. Związek ograniczony dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych

Związek ten, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. i zostało zmienione ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.<sup>2)</sup>, obejmuje 20 następujących krajów<sup>3)</sup>:

<b>Austria</b> <sup>2)</sup> (19.8.1947)	od 1 stycznia 1909
<b>Belgia</b> (24.11.1939)	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Czechosłowacja</b> <sup>2)</sup>	od 5 październ. 1919
<b>Egipt</b>	od 1 lipca 1952
<b>Francja z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie</b> (25.6.1939)	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Hiszpania</b>	od pocz. (15 lipca 1892)
Protoktorat hiszpański Maroka	od 5 listopada 1928
Kolonie hiszpańskie	od 15 grudnia 1947
<b>Holandia</b> (5.8.1948)	od 1 marca 1893
<b>Surinam</b> (5.8.1948)	od 1 marca 1893
<b>Jugosławia</b>	od 26 lutego 1921
<b>Liechtenstein (Księstwo)</b>	
(28.1.1951)	od 14 lipca 1933
<b>Luksemburg</b> (1.3.1946)	od 1 września 1924
<b>Maroko (Strefa francuska)</b>	
(21.1.1941)	od 30 lipca 1917
<b>Niemcy</b> (13.6.1939)	od 1 grudnia 1922
<b>Portugalia z Azorami i Maderą</b>	
(7.11.1949)	od 31 październ. 1893
<b>Rumunia</b> <sup>2)</sup>	od 6 październ. 1920
<b>Sara</b> (p. układ francusko-sarski z dnia 15.12.1948) <sup>4)</sup>	

<sup>1)</sup> Kuba, Brazylia, Indonezja, Meksyk i Antyle Holenderskie wystąpiły ze związku ograniczonego ze skutkiem od dnia 22 kwietnia 1932 r., 8 grudnia 1934 r., 4 listopada 1936 r., 10 marca 1943 r. i 10 marca 1953 r. Jednakże pięć tych krajów oświadczyło wyraźnie, że międzynarodowe znaki, chronione przed datą, w której wypowiedzenie wywarło skutek, będą korzystają z ochrony aż do upływu okresu ważności ich międzynarodowej rejestracji.

<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939)	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Tanger (Strefa)</b> (13.6.1939)	od 6 marca 1936
<b>Tunis</b> (4.10.1942)	od pocz. (15 lipca 1892)
<b>Turcja</b>	od 10 październ. 1925
<b>Węgry</b>	od 1 stycznia 1909
<b>Włochy</b> (15.7.1955)	od 15 październ. 1894

## 3. Związek dotyczący międzynarodowego zgłaszania wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych

Związek ten, utworzony porozumieniem haskim z dnia 6 listopada 1925 r., które weszło w życie dnia 1 czerwca 1928 r. i zostało zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.<sup>2)</sup>, obejmuje 12 następujących krajów:

<b>Belgia</b> <sup>2)</sup> (24.11.1939)	od 27 lipca 1929
<b>Egipt</b>	od 1 lipca 1952
<b>Francja z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie</b> (25.6.1939)	od 20 październ. 1930
<b>Hiszpania</b> <sup>2)</sup>	od p. (1 czerwca 1928)
Protoktorat hiszpański Maroka	od 5 listopada 1928
Kolonie hiszpańskie	od 15 grudnia 1947
<b>Holandia</b> (5.8.1948)	od p. (1 czerwca 1928)
<b>Surinam</b> (5.8.1948)	od p. (1 czerwca 1928)
<b>Antyle Holenderskie</b> (5.8.1948)	od p. (1 czerwca 1928)
Nowa Gwinea holenderska	
(5.8.1948)	od p. (1 czerwca 1928)
<b>Indonezja</b> (5.8.1948)	od p. (1 czerwca 1928)
<b>Liechtenstein (Księstwo)</b>	
(28.1.1951)	od 14 lipca 1933
<b>Maroko (Strefa francuska)</b>	
(21.1.1941)	od 20 październ. 1930
<b>Niemcy</b> (13.6.1939)	od p. (1 czerwca 1928)
<b>Sara</b> (p. układ francusko-sarski z dnia 15.12.1948 r.) <sup>4)</sup>	
<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939)	od p. (1 czerwca 1928)
<b>Tanger (Strefa)</b> (13.6.1939)	od 6 marca 1936
<b>Tunis</b> (4.10.1942)	od 20 październ. 1930

(La propriété industrielle z 1956 r. Nr 1, str. 1—2)

## Szwajcaria

22

### USTAWA z dnia 25 czerwca 1954 r. o patentach na wynalazki\*) (Dokończenie) Tytuł trzeci. Ochrona prawna. Rozdział 1.

#### Przepisy wspólne o cywilnoprawnej i karnoprawnej ochronie.

##### A. Warunki odpowiedzialności.

Art. 66. Podlega odpowiedzialności cywilnej i karnej, zgodnie z poniższymi przepisami:

- kto korzysta bezprawnie z opatentowanego wynalazku; naśladowanie uważa się za korzystanie;
- kto odmawia wyjaśnienia właściwemu organowi pochodzenia bezprawnie wytworzonych przedmiotów, które znajdują się w jego posiadaniu;
- kto bez zgody właściciela patentu lub korzystającego z licencji usuwa znak patentowy, zamieszczony na przedmiocie lub na jego opakowaniu;
- kto nakłania do popełnienia jednego z tych czynów, które współdziała, popiera lub ułatwia jego dokonanie.

##### B. Przeniesienie ciężaru dowodu.

Art. 67. (1) Gdy wynalazek dotyczy sposobu wytwarzania nowego przedmiotu, przedmiot w tym samym układzie uważa się aż do dowodu przeciwnego za wytworzony według opatentowanego sposobu.

(2) Przepis ust. (1) stosuje się odpowiednio w przypadku sposobu wytwarzania znanego przedmiotu, gdy właściciel patentu uprawdopodobni, że patent został naruszony.

<sup>\*)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 1, str. 19—24.

#### C. Ochrona tajemnicy wytwarzania lub przedsiębiorstw.

Art. 68. (1) Tajemnice wytwarzania lub przedsiębiorstw są chronione.

(2) Stronę przeciwną można powiadomić o środkach dowodowych, które mogą ujawnić takie tajemnice, tylko w rozmiarze zapewniającym ich ochronę.

#### D. Sprzedaż lub zniszczenie przedmiotów lub urządzeń.

Art. 69. (1) W przypadku skazania sędzia może zarządzić konfiskatę i sprzedaż lub zniszczenie przedmiotów bezprawnie wytworzonych, albo urządzeń, narzędzi itp., służących do ich wytwarzania.

(2) Czysty dochód ze sprzedaży służy najpierw do zapłacenia grzywny, następnie kosztów badania i kosztów sądowych, a wreszcie do uregulowania ostatecznie ustalonych wierzytelności strony poszkodowanej, w których skład wchodzi odszkodowanie i jej koszty procesu; resztę zwraca się dotychczasowemu właścicielowi sprzedanych przedmiotów.

(3) Również w przypadku oddalenia postępowania lub uwolnienia od odpowiedzialności sędzia może zarządzić zniszczenie urządzeń, narzędzi itp., służących wyłącznie do naruszania patentu.

#### E. Ogłoszenie orzeczenia.

Art. 70. (1) Sędzia może upoważnić stronę, która wygrała sprawę, do ogłoszenia orzeczenia na koszt drugiej strony; ustala on rodzaj, zakres i termin ogłoszenia.

(2) W sprawach karnych (art. 81 i 82) ogłoszenie orzeczenia jest unormowane w art. 61 Kodeksu Karnego.

#### F. Zakaz skarg częściowych.

Art. 71. Osoba, która wniosła jedną ze skarg, przewidzianych w art. 72, 73, 74 lub 81, a następnie w sprawie innego patentu pozywa na nowo tę samą osobę z powodu tego samego lub takiego samego czynu, ponosi ko-

szy sądowe i pokrywa wydatki, jakie spowodował nowy proces, chyba że uprawdopodobni, że nie była w stanie bez swej winy dochodzić również tego innego patentu w postępowaniu poprzednim.

## Rozdział 2.

### Przepisy szczególne o cywilnoprawnej ochronie.

#### A. Skarga o zaprzestanie czynu lub o usunięcie stanu faktycznego.

Art. 72. Osoba, która jest zagrożona lub dotknięta w swych prawach przez jeden z czynów, wymienionych w art. 66, może żądać zaprzestania tego czynu lub usunięcia stanu faktycznego, który z niego wynika.

#### B. Skarga o odszkodowanie.

Art. 73. (1) Osoba, która celowo albo przez niedbalstwo lub lekkomyślność popełnia jeden z czynów, wymienionych w art. 66, jest obowiązana w myśl przepisów Kodeksu Zobowiązań naprawić spowodowaną szkodę.

(2) Jeżeli pokrzywdzony nie jest w stanie określić z góry wysokości szkody, jaką poniósł, może on żądać ustalenia przez sędziego wysokości odszkodowania według jego swobodnej oceny na podstawie postępowania dowodowego w sprawie określenia rozmiaru szkody.

(3) Skargę o odszkodowanie można wnieść dopiero po udzieleniu patentu, ale można wówczas żądać w skardze naprawienia przez pozwanego szkody, wyrządzonej od chwili, w której dowiedział się o treści podania o udzielenie patentu.

#### C. Skarga o ustalenie.

Art. 74. Osoba, która wykazuje interes, może wnieść skargę o ustalenie istnienia albo nieistnienia stanu faktycznego lub stosunku prawnego, z którymi niniejsza ustawa wiąże skutki, mianowicie:

- 1) że określony patent prawnie istnieje;
- 2) że pozwany popełnił jeden z czynów, wymienionych w art. 66;
- 3) że powód nie popełnił żadnego z czynów, wymienionych w art. 66;
- 4) że określonego patentu nie można w myśl art. 35 lub 48 przeciwstawić powodowi;
- 5) że dla dwóch określonych patentów zostały lub nie zostały dopełnione warunki, określone w art. 36 dla udzielenia licencji;
- 6) że powód jest twórcą wynalazku, stanowiącego przedmiot określonego podania o udzielenie patentu lub przedmiot określonego patentu.

#### D. Sąd.

Art. 75. (1) Jest właściwy do rozpoznawania skarg, przewidzianych w niniejszej ustawie:

- a) dla skarg, wnoszonych przez zgłaszającego lub właściciela patentu przeciwko osobom trzecim: sędzia miejsca zamieszkania pozwanego lub miejsca popełnienia czynu, albo miejsca, w którym nastąpił skutek;
- b) dla skarg, wnoszonych przez osoby trzecie przeciwko zgłaszającemu lub właścicielowi patentu: sędzia miejsca zamieszkania pozwanego; jeżeli to miejsce zamieszkania nie znajduje się w Szwajcarii, właściwym jest sędzia miejsca, w którym pełnomocnik wpisany do rejestru ma swoje biuro, albo jeżeli pełnomocnik jest wykreślony z rejestru, sędzia miejsca, w którym Urząd Własności Umysłowej (le Bureau della propriété intellectuelle) ma swoją siedzibę.

(2) Jeżeli wchodzi w rachubę różne miejsca, właściwym jest sędzia, do którego najpierw wniesiono skargę.

#### E. Jedyna kantonalna instancja.

Art. 76. (1) Kantony wyznaczają dla całego swego terytorium sąd, właściwy do rozpoznawania jako jedyna kantonalna instancja skarg cywilnych, przewidzianych w niniejszej ustawie.

(2) Odwołanie do Sądu Federalnego jest dopuszczalne bez względu na wartość sporu.

## F. Środki tymczasowe.

### I Warunki.

Art. 77. (1) Na wniosek osoby, która ma zdolność do wniesienia skargi, właściwy organ w celu zabezpieczenia dowodów, zachowania stanu faktycznego lub tymczasowego wykonania spornych roszczeń o zaprzestanie czynu lub usunięcie stanu faktycznego, który z niego wynika, zarządza środki tymczasowe; może on w szczególności zarządzić sporządzenie dokładnego opisu sposobów rzekomo stosowanych bezprawnie, albo przedmiotów rzekomo wytworzonych bezprawnie, jak również urządzeń, narzędzi itp. służących do wytwarzania tych przedmiotów, albo konfiskatę tych przedmiotów.

(2) Wnioskodawca powinien uprawdopodobnić, że strona przeciwna popełniła lub zamierza popełnić czyn sprzeczny z niniejszą ustawą i że wskutek tego grozi mu trudna do naprawienia szkoda, której mogą zapobiec tylko środki tymczasowe.

(3) Przed zarządzeniem środków tymczasowych należy wysłuchać stronę przeciwną; jeżeli sprawa nie cierpi zwłoki, można już uprzednio powziąć środki natychmiastowe.

(4) W danym przypadku jednocześnie z przyjęciem wniosku należy udzielić wnioskodawcy terminu do sześćdziesięciu dni dla wniesienia skargi, powiadamiając go, że w razie zaniechania wniesienia skargi w tym terminie zarządzone środki ustaną.

### II. Właściwość.

Art. 78. (1) Organem właściwym jest organ miejsca, w którym należy w myśl art. 75 wnieść skargę cywilną; po wszczęciu procesu sędzia, który go prowadzi, jest wyłącznie właściwy do zarządzania lub uchylania środków tymczasowych.

(2) Kantony wyznaczają właściwe organy do wydawania zarządzeń i wydają w razie potrzeby przepisy uzupełniające w sprawie postępowania.

### III. Zabezpieczenie.

Art. 79. (1) Wnioskodawca jest obowiązany w zasadzie dostarczyć dostatecznego zabezpieczenia.

(2) Właściwy organ może odmówić zarządzenia środków tymczasowych albo uchylić w całości lub w części zarządzone środki, jeżeli strona przeciwna dostarczy na korzyść wnioskodawcy dostatecznego zabezpieczenia.

### IV. Odpowiedzialność wnioskodawcy.

Art. 80. (1) Jeżeli okaże się, że wniosek o zarządzenie środka tymczasowego nie opiera się na materialnoprawnym roszczeniu, wnioskodawca jest obowiązany naprawić szkodę, wyrządzoną stronie przeciwnej przez zastosowanie tego środka; rodzaj i wysokość odszkodowania ustala sędzia zgodnie z art. 43 Kodeksu Zobowiązań.

(2) Roszczenie o odszkodowanie przedawnia się w ciągu jednego roku od ustania środków tymczasowych.

(3) Dostarczone przez wnioskodawcę zabezpieczenie można zwrócić dopiero po uzyskaniu pewności, że nie zostanie wniesiona skarga o odszkodowanie; organ może udzielić stronie przeciwnej stosownego terminu do wniesienia skargi, powiadamiając ją, że w razie zaniechania wniesienia skargi w tym terminie zabezpieczenie będzie zwrócone wnioskodawcy.

## Rozdział 3.

### Przepisy szczególne o karnoprawnej ochronie.

#### A. Przepisy karne.

##### I. Naruszenie patentu.

Art. 81. (1) Osoba, która umyślnie popełnia jeden z czynów, wymienionych w art. 66, podlega na wniosek pokrzywdzonego karze więzienia do jednego roku lub karze grzywny do 20 tys. franków.

(2) Prawo wniesienia skargi gaśnie po upływie sześciu miesięcy od dnia, w którym pokrzywdzony dowiedział się, kto jest sprawcą.

## II. Falszywa wzmianka o istnieniu ochrony.

Art. 82. (1) Osoba, która umyślnie wystawia na sprzedaż lub wprowadza do obrotu swoje dokumenty handlowe, zawiadomienia wszelkiego rodzaju, wyroby lub towary opatrzone wzmianką, która może niesłusznie wzbudzić mniemanie, że wyroby lub towary są chronione niniejszą ustawą, podlega karze grzywny do 2 tys. franków.

(2) Sędzia może zarządzić ogłoszenie wyroku.

## B. Stosowanie przepisów ogólnych Kodeksu Karnego.

Art. 83. Stosuje się przepisy ogólne Kodeksu Karnego, jeżeli niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

## C. Sąd.

Art. 84. (1) Do ścigania czynu karnego i wydania wyroku jest właściwy organ miejsca, w którym popełniono czyn lub w którym nastąpił skutek; jeżeli wchodzi w rachubę różne miejsca, albo jeżeli czyn popełniło więcej sprawców, właściwym jest organ miejsca, w którym najpierw rozpoczęto dochodzenie.

(2) Organ, właściwy do ścigania i skazania głównego sprawcy, jest również właściwy do ścigania i skazania podlegacza i pomocnika.

## D. Właściwość organów kantonalnych.

### I. W ogólności.

Art. 85. (1) Ściganie czynu karnego i wydanie wyroku należy do właściwości organów kantonalnych.

(2) Wyroki, orzeczenia karne organów administracyjnych i postanowienia umarzające należy niezwłocznie przekazywać bezpłatnie w całkowitym brzmieniu Prokuratorowi Generalnemu Konfederacji.

### II. Zarzut nieważności patentu.

Art. 86. (1) Jeżeli oskarżony podniesie zarzut nieważności patentu, sędzia może udzielić mu stosownego terminu do wniesienia skargi o unieważnienie, powiadamiając go o skutkach w przypadku zaniechania wniesienia skargi; jeżeli patentu udzielono bez uprzedniego badania lub jeżeli oskarżony uprawdopodobni okoliczności, które uzasadniają zarzut nieważności, sędzia może udzielić pokrzywdzonemu stosownego terminu do wniesienia skargi o ustalenie, że patent istnieje prawnie, powiadamiając go jednocześnie o skutkach zaniechania wniesienia skargi.

(2) W razie wniesienia skargi we właściwym terminie, postępowanie karne ulega zawieszeniu do czasu wydania ostatecznej decyzji w sprawie tej skargi; w międzyczasie ulega zawieszeniu przedawnienie.

(3) Skargę można wnieść do sędziego miejsca oskarżonego lub do sędziego miejsca postępowania karnego.

### Tytuł czwarty.

## Wprowadzenie uprzedniego badania.

### Rozdział 1

## Stopniowe wprowadzenie uprzedniego badania i organizacja Urzędu Własności Umysłowej.

### A. Zasada.

Art. 87. (1) Uprzednie badanie wprowadza się stopniowo według następujących przepisów.

(2) Rada Federalna jest uprawniona wprowadzić w życie te przepisy najpierw:

a) dla wynalazków, których przedmiotem są wyroby otrzymywane przez stosowanie sposobów niewyłącznie mechanicznych dla uszlachetniania surowych lub przerobionych włókien tekstylnych wszelkiego rodzaju, jak również tego rodzaju sposoby uszlachetniania, o ile te wynalazki dotyczą przemysłu tekstylnego;

b) dla wynalazków, które według swych znamion należy oczywiście do dziedziny techniki pomiaru czasu.

(3) Rozszerzenie uprzedniego badania na inne dziedziny techniki będzie wprowadzone później, po wysłuchaniu

przedstawicieli zainteresowanych kół, w drodze zarządzeń federalnych, poddawanych referendum.

(4) Jeżeli podanie o udzielenie patentu zawiera w myśl art. 52—55 zastrzeżenia lub podzastrzeżenia patentowe, podlegające uprzedniemu badaniu, oraz inne zastrzeżenia i podzastrzeżenia patentowe, nie podlegające uprzedniemu badaniu, należy te ostatnie wyłączyć. Wyłączone zastrzeżenia i podzastrzeżenia patentowe mogą stanowić przedmiot oddzielnych podań o udzielenie patentów, do których stosuje się odpowiednio przepisy art. 57.

(5) Zgłaszający może złożyć odwołanie od decyzji egzaminatora, która ustala, czy i w jakim zakresie podanie o udzielenie patentu podlega uprzedniemu badaniu. Do odwołania stosuje się odpowiednio przepisy art. 106 i 107.

## B. Organizacja Urzędu Własności Umysłowej.

### I. Skład Urzędu.

Art. 88. W skład Urzędu Własności Umysłowej wchodzi:

1. egzaminatorzy;
2. wydziały patentowe;
3. wydziały odwoławcze.

### II. Egzaminatorzy; właściwość i obsada.

Art. 89. (1) Egzaminatorzy są właściwi do badania podań o udzielenie patentów i do udzielania patentów w przypadkach, w których nie są właściwe wydziały patentowe lub wydziały odwoławcze.

(2) Czynności egzaminatora wykonywa jeden egzaminator, mający przygotowanie techniczne.

(3) Egzaminatorzy nie mogą współdziałać w wydziałach odwoławczych.

### III. Wydziały patentowe; właściwość i skład.

Art. 90. (1) Wydziały patentowe są właściwe do wydawania decyzji w sprawie wszystkich wniosków, dotyczących podań o udzielenie patentów i udzielonych patentów, o ile ta właściwość nie przysługuje innym komórkom organizacyjnym.

(2) Składają się one z prawników i techników.

(3) Wydają one decyzje w składzie trzech członków, do których należy egzaminator.

(4) Członkowie wydziałów patentowych nie mogą współdziałać w wydziałach odwoławczych.

### IV. Wydziały odwoławcze.

#### a) Właściwość i skład.

Art. 91. (1) Wydziały odwoławcze są właściwe do wydawania decyzji w sprawie odwołań od decyzji egzaminatorów i wydziałów patentowych.

(2) Składają się one z prawników i techników.

(3) Wydają one decyzje w składzie trzech członków.

(4) Członkowie wydziałów odwoławczych nie mogą współdziałać w wydziałach patentowych.

#### b) Niezawisłość sędziowska; decyzja ostateczna.

Art. 92. (1) Wydziały odwoławcze są w granicach swej właściwości niezawisłe i podlegają tylko niniejszej ustawie.

(2) Przepisy ustawy federalnej z dnia 16 grudnia 1943 r. o organizacji wymiaru sprawiedliwości, dotyczące wyłączania sędziów, stosuje się odpowiednio do członków wydziałów odwoławczych.

(3) Decyzje wydziałów odwoławczych są ostateczne.

#### c) Wydziały połączone.

Art. 93. (1) Gdy wydział odwoławczy zamierza rozstrzygnąć podstawową sprawę odmiennie od wcześniejszej decyzji innego wydziału odwoławczego, może tego dokonać za zgodą innego wydziału lub na podstawie wspólnej decyzji zainteresowanych wydziałów. Decyzję tą podejmuje się bez wniosku stron; wiąże ona wydział przy rozstrzygnięciu sporu.

(2) Zgromadzenie kilku wydziałów odwoławczych obejmuje wszystkich przydzielonych do nich członków pod przewodnictwem najstarszego urzędem przewodniczącego wydziału; aby zgromadzenie mogło działać ważnie, musi być obecnych co najmniej dwie trzecie liczby członków każdego wydziału.

#### V. Mianowanie członków wydziałów.

Art. 94. Rada Federalna może mianować jako członków wydziałów patentowych lub wydziałów odwoławczych również osoby, które nie należą do Urzędu Własności Umysłowej lub do administracji federalnej.

#### VI. Podanie decyzji do wiadomości.

Art. 95. Decyzje egzaminatorów, wydziałów patentowych i wydziałów odwoławczych, należy uzasadnić, podaje się na piśmie do wiadomości wszystkim zainteresowanym.

### Rozdział 2.

#### Badanie podania o udzielenie patentu.

##### A. Przed egzaminatorem.

###### I. Przepisy ogólne.

Art. 96. (1) Podanie o udzielenie patentu bada egzaminator.

(2) Jeżeli egzaminator stwierdzi, że wynalazek w myśl art. 1, 2 i 7 nie może być opatentowany albo że zgłaszającemu według art. 3 ust. 3 nie przysługuje prawo do uzyskania patentu, powiadamia o tym zgłaszającego z podaniem powodów i udziela mu terminu do udzielenia odpowiedzi.

(3) Jeżeli egzaminator stwierdzi, że podanie o udzielenie patentu nie odpowiada innym przepisom ustawy lub zarządzenia wykonawczego, udziela zgłaszającemu terminu do usunięcia braków.

###### II. Odrzucenie podania.

Art. 97. Jeżeli podanie o udzielenie patentu nie zostanie cofnięte, mimo że nie można udzielić patentu z powodów wymienionych w art. 96 ust. 2, albo jeżeli braki wykazane zgodnie z art. 96 ust. 3 nie zostaną usunięte w wyznaczonym terminie, egzaminator odrzuca podanie.

##### B. Ogłoszenie podania.

###### I. Warunki.

Art. 98. (1) Jeżeli nie zachodzą przeszkody do udzielenia patentu, wymienione w art. 96 ust. 2, oraz jeżeli ponadto podanie o udzielenie patentu odpowiada przepisom ustawy i zarządzenia wykonawczego, egzaminator zarządza ogłoszenie podania o udzielenie patentu.

(2) Jednocześnie udziela on zgłaszającemu, który nie uzyskał odroczenia, terminu miesięcznego do uiszczenia opłaty za ogłoszenie w wysokości sześćdziesięciu franków.

(3) W razie nieuiszczenia w wyznaczonym terminie opłaty za ogłoszenie, Urząd Własności Umysłowej zawiadamia zgłaszającego, że może w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia uiścić opłatę powiększoną o jedną czwartą jej wysokości i że podanie będzie uważane za cofnięte, jeżeli w nowym terminie nie zostanie uiszczona opłata z dodatkiem.

###### II. Forma.

Art. 99. (1) Ogłoszenie podania o udzielenie patentu następuje przez ogłoszenie jego istotnej treści.

(2) Jednocześnie i w czasie terminu służącego do wniesienia sprzeciwu podanie jest wystawione w Urzędzie Własności Umysłowej do wglądu dla każdej osoby; do podania załącza się wykaz publikacji — pism lub rysunków — przeciwstawionych przez egzaminatora, jak również, w razie potrzeby, dokumenty uzasadniające pierwszeństwo.

###### III. Odroczenie.

Art. 100. Na wniosek zgłaszającego można odroczyć ogłoszenie najwyżej o sześć miesięcy od daty, w której zostało zarządzone ogłoszenie.

#### C. Sprzeciw.

##### I. Warunki.

Art. 101. (1) W ciągu trzech miesięcy po ogłoszeniu każda osoba może wnieść sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu.

(2) Sprzeciw może opierać się tylko na twierdzeniu, że wynalazek w myśl art. 1, 2 i 7 nie może być opatentowany albo że zgłaszający według art. 3 ust. 3 nie ma prawa do uzyskania patentu.

(3) Sprzeciw należy wnieść na piśmie; powinien on podawać wyczerpująco fakty, które uzasadniają twierdzenia wnoszącego sprzeciw, oraz wskazywać środki dowodowe; na żądanie wydziału patentowego należy przedłożyć te dowody.

##### II. Następstwa sprzeciwu lub braku sprzeciwu.

Art. 102. (1) W razie niewniesienia sprzeciwu egzaminator udziela patentu.

(2) W razie wniesienia sprzeciwu dalsze postępowanie wraz z wydaniem decyzji dotyczącej udzielenia patentu toczy się w wydziale patentowym.

#### D. Postępowanie dowodowe.

##### I. Przepisy ogólne.

Art. 103. (1) Egzaminator i wydział patentowy podejmują środki właściwe do wyjaśnienia faktów; stosują się odpowiednio przepisy tytułu siódmego ustawy federalnej z dnia 4 grudnia 1947 r. o federalnym postępowaniu cywilnym, z wyjątkiem przepisów w art. 64.

(2) Prawo odmówienia zeznań w charakterze świadka, przewidziane w art. 42 federalnej ustawy o federalnym postępowaniu cywilnym, przysługuje również zawodowym zastępcom w sprawach patentowych oraz ich personelowi pomocniczemu.

(3) W każdym stadium postępowania należy na wniosek przesłuchać zgłaszającego i wnoszącego sprzeciw.

(4) Sądy kantonalne są obowiązane udzielać pomocy prawnej.

##### II. Rozłożenie kosztów.

Art. 104. W decyzji dotyczącej udzielenia patentu, jak również po całkowitym lub częściowym cofnięciu podania o udzielenie patentu albo sprzeciwu egzaminator lub wydział patentowy ustalają według swobodnego uznania, w jakim rozmiarze ponoszą koszty strony interesowane.

#### E. Zmiana zastrzeżeń i podzastrzeżeń patentowych.

Art. 105. (1) Po ogłoszeniu podania o udzielenie patentu można dokonywać zmian w zastrzeżeniach lub podzastrzeżeniach patentowych tylko wówczas, gdy są one uzasadnione wynikami postępowania sprzeciwowego.

(2) Jeżeli te zmiany wymagają ponownego ogłoszenia podania i postępowania sprzeciwowego, są one dopuszczalne tylko wówczas, gdy zgłaszający uprzednio w wyznaczonym w tym celu terminie zabezpieczy koszty.

(3) Zastrzega się przesunięcie daty zgłoszenia zgodnie z art. 58.

#### F. Odwołania

##### I. Warunki i forma

Art. 106. W terminie dwóch miesięcy po doręczeniu decyzji mogą składać odwołanie: zgłaszający przeciwko decyzji odrzucającej podanie w całości lub w części; wnoszący sprzeciw przeciwko decyzji odrzucającej sprzeciw w całości lub w części.

(2) Odwołanie jest również dopuszczalne przeciwko decyzji dotyczącej rozłożenia kosztów.

(3) Odwołanie należy wnieść na piśmie; powinno ono wskazywać powody i środki dowodowe.

(4) Wnoszący odwołanie, który nie uzyskał odroczenia w myśl art. 44, jest obowiązany w ciągu terminu służącego do wniesienia odwołania uiścić opłatę za odwołanie, określoną w zarządzeniu wykonawczym. W razie nieuiszczenia tej opłaty udziela się wnoszącemu odwołanie nowego terminu dziesięciodniowego w tym celu z zagrożeniem, że w przypadku nieuiszczenia opłaty w nowym terminie odwołanie będzie uważane za niebyłe.

## II. Postępowanie i decyzja w sprawie odwołania.

Art. 107. (1) W postępowaniu przed wydziałem odwoławczym stosuje się odpowiednio art. 103 i 105.

(2) Jeżeli okaże się, że odwołanie jest uzasadnione w całości lub w części, wydział odwoławczy uchyla decyzję i przekazuje sprawę egzaminatorowi lub wydziałowi patentowemu do ponownego zbadania; jeżeli materiał dowodowy jest wystarczający, wydaje sam decyzję.

(3) Wydział odwoławczy rozstrzyga według swobodnego uznania, w jakim rozmiarze ponoszą koszty strony interesowane; może on zarządzić zwrot opłaty (art. 106 ust. 4).

(4) Przepis ust. 3 stosuje się również w przypadku całkowitego lub częściowego cofnięcia odwołania, podania o udzielenie patentu lub sprzeciwu.

### Rozdział 3

#### Przepisy szczególne (Wyjątki od przepisów pierwszych trzech tytułów)

Art. 108. Do podań o udzielenie patentów, podlegających uprzedniemu badaniu, oraz do patentów udzielonych wskutek tych podań stosuje się przepisy trzech pierwszych tytułów niniejszej ustawy, z następującymi wyjątkami;

Artykuł 5 ust. 1 zastępuje się następującym przepisem;

(1) Zgłaszający jest obowiązany przed ogłoszeniem podania o udzielenie patentu (art. 98) podać na piśmie Urzędowi Własności Umysłowej dokładne oznaczenie wynalazcy.

Artykuł 9 ust. (1) zastępuje się następującym przepisem:

(1) Właściciel patentu głównego może uzyskać patent dodatkowy na każdy wynalazek, stanowiący ulepszenie lub inne uzupełnienie wynalazku określonego w zastrzeżeniu patentowym patentu głównego; za ten patent dodatkowy nie pobiera się opłat rocznych; są wymagane jedynie opłata za zgłoszenie i opłata za ogłoszenie.

Artykuł 19 zastępuje się następującym przepisem:

(1) Osoba, która chce korzystać z prawa pierwszeństwa, jest obowiązana złożyć w Urzędzie Własności Umysłowej w terminie trzech miesięcy po zgłoszeniu podania o udzielenie patentu pisemne oświadczenie, wskazujące datę i kraj pierwszego zgłoszenia.

(2) Zgłaszający jest obowiązany w terminie sześciu miesięcy po zgłoszeniu podania o udzielenie patentu przedłożyć kopię dokumentacji technicznej pierwszego zgłoszenia; jednocześnie należy wnieść zaświadczenie organu, który przyjął to zgłoszenie, stwierdzające zgodność tej kopii z oryginałami i datę dokonania zgłoszenia.

(3) W razie niezachowania jednego lub drugiego z tych terminów, prawo pierwszeństwa gaśnie.

Artykuł 22 zastępuje się następującym przepisem:

(1) Osoba, która chce korzystać w myśl art. 21 z prawa pierwszeństwa, jest obowiązana złożyć w Urzędzie Własności Umysłowej w terminie trzech miesięcy po zgłoszeniu podania o udzielenie patentu pisemne oświadczenie, wskazujące nazwę i siedzibę wystawy, datę jej otwarcia i datę, w której przedmiot zgłoszenia znalazł się na miejscu wystawy; w razie niezachowania tego terminu, prawo pierwszeństwa gaśnie.

(2) Na żądanie egzaminatora (art. 96) zgłaszający jest obowiązany wykazać prawdziwość tego oświadczenia.

Artykuł 24 ust. (2) nie stosuje się.

Artykuł 42 ust. (1) i (3) zastępuje się następującymi przepisami:

(1) Za każdy patent główny należy corocznie od początku trzeciego roku po dacie zgłoszenia podania o udzielenie patentu uiszczać z góry opłaty roczne, mianowicie:

80 franków za	3 rok	350 franków za	11 rok
100	" " 4 "	400	" " 12 "
125	" " 5 "	475	" " 13 "
150	" " 6 "	550	" " 14 "
175	" " 7 "	625	" " 15 "
200	" " 8 "	700	" " 16 "
250	" " 9 "	800	" " 17 "
300	" " 10 "	900	" " 18 "

(3) Jeżeli upłynęło ponad dwa lata między datą zgłoszenia podania i udzieleniem patentu głównego, przypadające w międzyczasie opłaty roczne można jeszcze uiszczać w ciągu trzech miesięcy po urzędowej dacie wpisania patentu do rejestru patentów.

Artykuł 44 ust. (1) i (2) zastępuje się następującymi przepisami:

(1) Zgłaszający i właściciele patentów, którzy wykażą swój stan niezamożności, mogą uzyskać odroczenie uiszczenia połowy opłaty za zgłoszenie oraz uiszczenia opłaty za ogłoszenie i opłat rocznych za trzeci, czwarty i piąty rok trwania patentu.

(2) Właściciel patentu, który po upływie piątego roku chce utrzymać swój patent w mocy, jest obowiązany poza nowymi przypadającymi opłatami rocznymi uiszczać:

na początku 6 roku połowę trzeciej opłaty rocznej;  
na początku 7 roku połowę czwartej opłaty rocznej;  
na początku 8 roku połowę piątej opłaty rocznej.

Artykuł 47 zastępuje się następującym przepisem:

(1) W razie uprawdopodobnienia przez zgłaszającego lub właściciela patentu, że bez własnej winy doznał przeszkody w zachowaniu terminu, ustalonego w ustawie lub w zarządzeniu wykonawczym albo wyznaczonego przez Urząd Własności Umysłowej, należy na jego wniosek przywrócić termin.

(2) Wniosek należy przedłożyć w ciągu dwóch miesięcy po ustaniu przeszkody, najpóźniej jednak w ciągu jednego roku po upływie niezachowanego terminu, organowi, wobec którego niedopełniona czynność miała być dokonana; jednocześnie należy dokonać czynności, która miała być w terminie dopełniona.

(3) Przywrócenie terminu jest niedopuszczalne w następujących przypadkach:

a) art. 47 ust. 2 (termin do złożenia wniosku o przywrócenie);

b) art. 101 (termin do wniesienia sprzeciwu);

c) art. 106 (termin do wniesienia odwołania od decyzji w sprawie sprzeciwu).

(4) Przyjęcie wniosku przywraca stan, jaki nastąpiłby wskutek dokonania czynności w terminie; zachowują moc przepisy art. 48.

(5) Jeżeli wskutek przywrócenia terminu zachodzi konieczność powtórzenia ogłoszenia podania o udzielenie patentu oraz postępowania sprzeciwowego, należy w decyzji przywracającej termin udzielić wnioskodawcy terminu 30 dni do zabezpieczenia kosztów, jakie przypadną z tego tytułu Urzędowi Własności Umysłowej i stronie przeciwnej; w razie niezabezpieczenia w odpowiednim czasie tych kosztów, przywrócenie terminu ustaje.

Artykuł 58 ust. (1) zastępuje się następującym przepisem:

(1) Do czasu wpisania patentu do rejestru patentów zgłaszający może zmieniać zastrzeżenie lub podzastrzeżenia patentowe; po ogłoszeniu podania o udzielenie patentu zmiany takie są dopuszczalne na warunkach, ustalonych w art. 105.

Wyliczenie, zawarte w art. 61, uzupełnia się następującym przypadkiem:

Cofnięcie lub odrzucenie ogłoszonego już podania o udzielenie patentu.

Artykuł 63 zastępuje się następującym przepisem:

Urząd Własności Umysłowej wydaje drukowane opisy patentowe, przedstawiające opis wynalazku wraz z rysunkami, zastrzeżenia i podzastrzeżenia patentowe, jak również wykaz publikacji — pism i rysunków — przeciwstawionych w toku postępowania badawczego.

Artykuł 73 ust. (3) zastępuje się następującym przepisem:

#### B bis. Ochrona tymczasowa

Art. 73 bis. Po dacie ogłoszenia podania o udzielenie patentu i przed udzieleniem patentu istnieje już tymczasowa ochrona wynalazku zgodnie z następującymi przepisami:

a) zgłaszający może wnieść skargę o zaprzestanie czynu lub o usunięcie stanu faktycznego (art. 72), jeżeli udzieli stronie przeciwnej dostatecznego zabezpieczenia. Stosuje się odpowiednio przepisy art. 80;

b) właściciel patentu może wnieść skargę o odszkodowanie (art. 73) dopiero po udzieleniu patentu; oskarżony może być jednak pozywany o naprawienie szkody, wyrażonej przez niego po ogłoszeniu podania o udzielenie patentu.



**Tytuł końcowy****Przepisy wykonawcze i przejściowe****A. Wejście w życie**

Art. 109. (1) Rada Federalna ustala datę wejścia w życie niniejszej ustawy<sup>1)</sup>.

(2) W tej dacie tracą moc, z zastrzeżeniem przepisów art. 112 i 116:

1. ustawa federalna z dnia 21 czerwca 1907 r. o patentach na wynalazki, zmieniona ustawami z dnia 9 października 1926 r. i z dnia 21 grudnia 1928 r.;

2. ustawa federalna z dnia 3 kwietnia 1914 r. o prawach pierwszeństwa do patentów na wynalazki oraz do przemysłowych wzorów i modeli, zmieniona ustawą z dnia 21 grudnia 1928 r., w części dotyczącej patentów na wynalazki.

**B. Środki wykonawcze**

Art. 110. (1) Rada federalna podejmuje środki, konieczne do wykonania niniejszej ustawy.

(2) W szczególności jest ona uprawniona do wydawania przepisów o powoływaniu różnych organów i stanowisk egzaminatorów, wydziałów patentowych i wydziałów odwoławczych, o podziale między nimi czynności i o postępowaniu przed tymi organami, jak również o pobieraniu opłat.

**C. Zdolność patentowa**

Art. 111. Przed wejściem w życie przepisów w sprawie uprzedniego badania (art. 87) nie można opatentować wynalazków, których przedmiotem są wyroby otrzymywane przez stosowanie sposobów niewyłącznie mechanicznych dla uszlachetniania surowych lub przerobionych włókien tekstylnych wszelkiego rodzaju, jak również tego rodzaju sposoby uszlachetniania, o ile te wynalazki dotyczą przemysłu tekstylnego.

**D. Przejście od dawnego do nowego prawa****I. Patenty**

Art. 112. Do patentów, udzielonych przed wejściem w życie niniejszej ustawy i jeszcze nie wygasłych, stosuje się po tej dacie przepisy tytułów pierwszego, drugiego i trzeciego niniejszej ustawy, z następującymi wyjątkami:

- a) przyczyny nieważności ustala nadal dawne prawo;
- b) okres trwania patentów ustala nadal dawne prawo, jeżeli wynalazki według nowego prawa nie mogą być opatentowane;
- c) przepisów o wymienianiu osoby wynalazcy (art. 5 i 6) nie stosuje się.

**II. Podanie o udzielenie patentów**

Art. 113. (1) Do podań o udzielenie patentów, wniesionych już w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy tytułów pierwszego, drugiego i trzeciego niniejszej ustawy.

(2) Jeżeli te podania dotyczą wynalazków, których według dawnego prawa nie można było opatentować, ale które można opatentować według nowego prawa, podania o udzielenie patentów można utrzymać pod warunkiem przeniesienia daty zgłoszenia na dzień wejścia w życie niniejszej ustawy; jednak pierwotna data zgłoszenia lub data pierwszeństwa pozostaje miarodajna dla ustalenia kolejności w myśl art. 26 ust. (1) pkt 5.

**E. Przejście do uprzedniego badania****I. Patenty**

Art. 114. Patenty, udzielone pod rządem tytułów pierwszego, drugiego i trzeciego niniejszej ustawy, podlegają

<sup>1)</sup> Niniejsza ustawa wchodzi w życie dnia 1 stycznia 1956 r. z wyjątkiem tytułu czwartego (wprowadzenie uprzedniego badania), dla którego data wejścia w życie będzie ustalona później.

przepisom tych tytułów również po wprowadzeniu uprzedniego badania.

**II. Podania o udzielenie patentów**

Art. 115. (1) Podania o udzielenie patentów, wniesione już w czasie wprowadzenia uprzedniego badania, podlegają przepisom tytułów pierwszego, drugiego i trzeciego niniejszej ustawy.

(2) Jeżeli te podania dotyczą wynalazków, których według art. 111 nie można było opatentować, ale które można opatentować po wprowadzeniu uprzedniego badania, podania o udzielenie patentów można utrzymać pod warunkiem przeniesienia daty zgłoszenia na dzień wprowadzenia uprzedniego badania; jednak pierwotna data zgłoszenia lub data pierwszeństwa pozostaje miarodajna dla ustalenia kolejności w myśl art. 26 ust. (1) pkt 5.

**F. Odpowiedzialność cywilna i karna**

Art. 116. (1) Odpowiedzialność cywilną ustalają przepisy, obowiązujące w czasie popełnienia czynu.

(2) Odpowiedzialność karną za czyny, popełnione pod rządem dawnego prawa, ale osądzone dopiero pod rządem nowego prawa, ustala prawo łagodniejsze.

**G. Odwołanie w trybie administracyjnym**

Art. 117. Artykuł 99 pkt I lit. a ustawy federalnej z dnia 16 grudnia 1943 r. o organizacji wymiaru sprawiedliwości otrzymuje następujące brzmienie.

a) Decyzje federalnego Urzędu Własności Umysłowej w sprawach patentowych — z wyjątkiem decyzji wydziałów odwoławczych — w sprawach wzorów i modeli oraz w sprawach znaków, jak również decyzje Departamentu Sprawiedliwości i Policji o wykreśleniu z urzędu znaków.

**II. Odwołanie do Sądu Federalnego**

Art. 118. Uchyla się art. 67 ustawy federalnej z dnia 16 grudnia 1943 r. o organizacji wymiaru sprawiedliwości i zastępuje się go następującym przepisem.

Art. 67. W sporach dotyczących patentów na wynalazki stosuje się następujące przepisy:

1. Sąd może na wniosek lub z urzędu ponownie zbadać faktyczne ustalenia natury technicznej, dokonane przez instancję kantonálną, oraz zarządzić w tym celu konieczne środki dowodowe; w szczególności może on wezwać biegłego, przesłuchanego przez instancję kantonálną, do uzupełnienia swej opinii, albo powołać jednego lub więcej nowych biegłych, albo przedsięwziąć oględziny na miejscu.

2. Jeżeli powołany przez niego biegły opiera swoją opinię na nowych okolicznościach, Sąd może w tym zakresie zarządzić w razie potrzeby nowe środki dowodowe.

Strony mogą powoływać się na nowe okoliczności i dowody dotyczące zagadnień technicznych, jeżeli nie mogły powołać się na nie w postępowaniu przed instancją kantonálną, albo jeżeli nie było do tego podstawy.

3. Wnioski, sporządzane zgodnie z ust. 1 i ust. 2 zdanie 2, należy zamieszczać i uzasadniać w piśmie odwoławczym lub w odpowiedzi. Dla wniosków, sporządzanych zgodnie z ust. 2 zdanie 2, sąd może na wniosek udzielić terminu dodatkowego.

Jeżeli sąd zarządzi postępowanie dowodowe, wnioski sporządzane zgodnie z ust. 2 zdanie 2 można jeszcze składać i uzasadniać w terminie, ustalonym dla stron zgodnie z art. 60 ust. (1) ustawy o federalnym postępowaniu cywilnym.

4. W sprawach, dotyczących środków dowodowych, stosuje się odpowiednio art. 36 — 65 i 68 ustawy o federalnym postępowaniu cywilnym.

5. Sąd może w czasie narady w sprawie wyroku zasięgać opinii powołanych przez niego biegłego lub biegłych.

(La propriété industrielle z 1955 r. Nr 11 i 12 oraz Blatt für Patent-, Muster- und Zeichenwesen z 1955 r. Nr 12).

## C Z Ę Ś Ć I I

23

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 39458 do nru 39547)

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 numerach rejestru patentów są podane daty, od których rozpoczynają się okresy trwania patentów. 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 **39524**. 29.12 1955. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. Georgi Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Piuczka do materiałów sypkich. Inż. Hieronim Łukomski i inż. Zygmunt Szramek. Pr.

2c, 1 **39472**. 13.8 1955. Kazimierz Jarosz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chleba razowego.

4g, 44/30 **39515**. 11.1 1955. Zbigniew Czocharlski. Świder k. Warszawy, Polska. Sposób spawania i cięcia metali gazem palnym.

5a, 30 **39545**. 15.11 1955. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Energetyki, Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Świder łyżkowy do ręcznych wierceń górniczych. Bolesław Moskała. Pr.

6b, 16/02 **39506**. 29.4 1955. Uniwersytet Jagielloński. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania gliceryny z cieczy pofermentacyjnych. Feliks Polak. Pr.

8a, 32/02 **39537**. 8.9 1955. Zakłady Przemysłu Filcowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania filcu. Jan Papiernik. Pr.

8b, 8 **39500**. 14.1 1954. VEB Textilveredlungswerke Reichenbach i V. Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do obróbki cieplnej w sposób ciągły tkanin włókienniczych lub podobnych wyrobów.

8k, 1/30 **39497**. 3.5 1955. Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób utrwalania tkanin z poliamidów.

12a, 5 **39479**. 27.4 1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Biuro Projektów Rafinerii Nafty. Kraków, Polska. Kołpak ruchomy do półek rektyfikacyjnych. Kazimierz Kachlik. Pr.

12e, 1/02. **39485**. 18.10 1955. Zakłady Cynkowe Wełnowiec. Stalinogród, Polska. Urządzenie do przeprowadzania absorpcji gazów w cieczach. Inż. Marian Prażmowski, inż. mgr Stanisław Brunne i Stanisław Świerczyński. Pr.

12n, 3 **39526**. 1.6 1955. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia“. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania siarczanu manganowego. Inż. mgr Jerzy Skotnicki i inż. mgr Jeremiasz Jeszka. Pr.

12o, 1/03 **39477**. 5.5 1955. Jerzy Kowalski. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania węglowodorów z tlenku węgla i wodoru.

12o, 11 **39480**. 23.8 1955. Zakłady Przemysłu Azotowego. Kędzierzyn, Polska. Sposób otrzymywania

estrów kwasu ftalowego, zwłaszcza ftalanu dwubutyłowego, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Roman Jałocha. Pr.

12o, 11 **39494**. 26.3 1955. Czesława Troszkiewicz. Gliwice, Polska. Romuald Bogoczek. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania kwasów czterooksyadipinowych.

12o, 25 **39535**. 15.10 1955. Janusz Kulesza. Warszawa, Polska. Jan Kowalski. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania mentolu z olejku miętowego.

12o, 29/01 **39522**. 26.9 1955. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pokój“. Pobiedziska, Polska. Sposób otrzymywania soli kwasu p-hydroksybenzoesowego. Mgr Henryk Marciniak i mgr Jan Jakubowski. Pr.

12p, 6 **39476**. 10.8 1955. Akademia Medyczna w Łodzi (Wydział Farmaceutyczny — Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania piperazyny. Inż. mgr Tadeusz Tkaczyński. Pr.

12p, 7/01 **39521**. 6.10 1955. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 5,5-etylofenylo-N-metylo-barbiturowego. Inż. mgr Andrzej Sacha. Pr.

12p, 14 **39546**. 14.12 1955. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Ciągły sposób otrzymywania morfiny ze słomy makowej. Inż. mgr Bogdan Rakowski, inż. mgr Kazimierz Samuła i inż. Stanisław Lewandowski. Pr.

12q, 5 **39483**. 26.9 1955. Polska Akademia Nauk (Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda). Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania nowych czwartorzędowych soli amoniowych pochodnych metylo-bis-β-aminoetylo-aminy. Prof. dr Bogusław Bobrański, inż. mgr Tadeusz Jakóbiec, mgr Danuta Prelicz i dr Marian Wilimowski. Pr.

13e, 1 **39541**. 14.10 1955. Szczecińska Stocznia Rzeczna Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Urządzenie do usuwania kamienia kotłowego z powierzchni zewnętrznej rur. Zygmunt Rembecki i Józef Ostojak. Pr.

15a, 23 **39530**. 25.4 1955. Pierwsz. 21.2 1955. (Niemiecka Republika Federalna). Linotype Gessellschaft mit beschränkter Haftung. Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do obcinania stopki w odlewach wykonywanych przez maszyny składające lub odlewające wiersze składu drukarskiego.

18b, 16/01 **39470**. 30.11 1954. Jan Podbielski. Warszawa, Polska. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Sposób świeżenia metali, zwłaszcza stali.

20d, 15/02 39462. 3.10 1955. Józef Fijałkowski. Warszawa, Polska. Maźnica o łożyskach wałkowych i łożysku ślizgowym do osi pojazdów szynowych. Patent dodatkowy do patentu nr 35633.

21a<sup>2</sup>, 39/10 39474. 17.10 1955. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Urządzenie telefonii nośnej. Inż. mgr Leon Goldfeld i inż. Mieczysław Sznajder. Pr.

21c, 41/01 39471. 6.8 1955. Stanisław Augustyniak. Pruszków, Polska. Henryk Brauliński. Warszawa, Polska. Urządzenie do wzajemnego blokowania zespołu wyłącznikowo-odłącznikowego wysokiego napięcia.

21g, 13/50 39523. 13.8 1955. Inż. mgr Kazimierz Górecki. Warszawa, Polska. Przyrząd do usuwania wad izolacji międzyelektrodowej w próżniowych lampach elektronowych.

21h, 10/05 39458. 11.11 1955. Krakowskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Kraków, Polska. Przyrząd elektryczny do odnawiania podziałek na taśmach stalowych, zwłaszcza tarczach mierniczych. Ignacy Rabczuk. Pr.

22g, 7/01 39475. 13.7 1955. Bydgoska Fabryka Opakowań Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Sposób pokrywania blachy czarnej, przeznaczonej do produkcji puszek konserwowych, zbiorników i konwi do mleka, lakierami fenolo-formaldehydowymi. Inż. Alfred Grosman, inż. Wacław Szymański, Lucjan Inforowicz, inż. Józef Nowak, inż. Zbigniew Pajdowski i mgr Zbyszko Trzeciakowski. Pr.

22g, 7/02 39488. 30.6 1955. Jan Nowacki, Warszawa, Polska. Barbara Ciechomska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka ochronnego do metali i drewna, zastępującego minię ołowianą.

24g, 7/10 39490. 16.1 1953. Eugeniusz Górecki, Stargard, Polska. Odiskiernik.

28a, 3 39538. 6.5 1954. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania skór termicznie odpornych. Mgr Mieczysław Topa i Jerzy Dzierżawski. Pr.

28a, 9 39539. 24.1 1955. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania skór juchtowych. Mgr Mieczysław Topa. Pr.

29b, 3/60 39509. 29.8 1955. Brunon Jumrych. Łódź, Polska. Zygmunt Cyndler. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien poliamidowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

30e, 2 39499. 18.11 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego Knurów. Knurów, Polska. Nosze sanitarne do transportu rannych na dole kopalni. Dr Mieczysław Kłobuszewski. Pr.

30h, 6 39516. 31.12 1955. Stanisława Satora. Koźle, Polska. Sposób otrzymywania surowicy, zwłaszcza do użytku w chirurgii.

31a, 6/01 39489. 30.11 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Eksploatacja Surowców Mineralnych. Skarżysko-Kamienna, Polska. Ceramiczna masa wykładzinowa do pieców odlewniczych. Wacław Serak. Pr.

31b, 13/20 39527. 26.2 1955. Jerzy Kurpas. Stalinogród, Polska. Gabriel Kniagin. Gliwice, Polska. Stefan Jarzębski. Sosnowiec, Polska. Ryszard Chudzikiewicz. Gliwice, Polska. Józef Kurpas. Bielszowice, Polska. Maszyna do wytwarzania odlewniczych form skorupowych.

31b, 14/20 39528. 26.2 1955. Jerzy Kurpas. Stalinogród, Polska. Gabriel Kniagin. Gliwice, Polska. Stefan Jarzębski. Sosnowiec, Polska. Ryszard Chudzi-

kiewicz. Gliwice, Polska. Józef Kurpas. Bielszowice, Polska. Urządzenie do sterowania maszyny do wytwarzania odlewniczych form skorupowych.

31c, 25/01 39468. 25.4 1955. Zentralinstitut für Giessereitechnik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania odlewów o kształcie wałów oraz forma odlewnicza do wykonywania tego sposobu.

32a, 25 39510. 8.8 1955. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób preparacji ciągłych włókien szklanych. Inż. Zdzisław Janowski, inż. Marcei Łączkowski, inż. Stanisław Spionek, inż. Lucjan Socha, inż. Leszek Wolfram i Ryszard Zdanowicz. Pr.

32b, 10 39547. 24.11 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych „Przełom“. Kraków, Polska. Automat do srebrzenia baniek choinkowych. Henryk Pluta i Piotr Paśkiewicz. Pr.

34 1, 17/02 39518. 7.12 1955. Stanisław Onufrowski. Warszawa, Polska. Maszyna do mechanicznego skubania drobiu.

34 1, 17/02 39544. 29.12 1955. Józef Kurec. Warszawa, Polska. Skubarka do drobiu.

34 1, 27/02 39517. 17.12 1955. Edward Marciniak. Warszawa, Polska. Zestaw świetlnych ozdób choinkowych.

36a, 5/03 39492. 20.12 1955. Zbigniew Skoworodko. Warszawa, Polska. Przenośny piec kafłowy.

36c, 6/01 39504. 24.12 1954. Zbigniew Knisz. Gliwice, Polska. Urządzenie do centralnego ogrzewania mieszkań.

37a, 2 39496. 21.11 1955. Eugeniusz Izdeberski. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania żebrowego stropu gruzobetonowego.

37b, 4/01 39461. 14.1 1955. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania strun do zbrojenia żelbetonu.

38a, 6/01 39512. 22.11 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Pokój“. Nowy Bytom, Polska. Piła do wykonywania prostokątnych otworów w drewnie. Jan Sobota. Pr.

38g, 2 39502. 1.10 1955. Inż. Karol Humiński. Warszawa, Polska. Kazimierz Werba. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania lekkiego tworzywa. Patent dodatkowy do patentu nr 39112.

38g, 2 39505. 1.10 1955. Karol Humiński. Warszawa, Polska. Kazimierz Werba. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania lekkiego tworzywa oraz tworzywo otrzymane tym sposobem. Patent dodatkowy do patentu nr 39112.

38h, 1/01 39478. 20.9 1955. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób parzenia drewna. Prof. dr Stanisław Prosiński, doc. inż. Wacław Kontek, inż. mgr Przemysław Giecwicz, mgr Barbara Popielarzowa, inż. mgr Edmund Popielarz i inż. mgr Tadeusz Giecwicz. Pr.

38h, 1/02 39463. 20.8 1955. Inż. mgr Olgierd Świderski. Sopot, Polska. Urządzenie do próżniowego suszenia i impregnowania drewna, np. klepek posadzkowych.

38h, 2/01 39486. 19.10 1955. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Wincentyna Janowska. Warszawa, Polska. Środek przeciwnilny.

38i, 1 39511. 2.12 1955. Wrocławski Okręg Lasów Państwowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław,

Polska. Sposób częściowego korowania surowca iglastego. Inż. Karol Grzeszczuk. Pr.

38 l, 39464. 4.8 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarskiej i Wytwórczości Różnej im. „22 Lipca“. Jelenia Góra, Polska. Sposób wyrobu płyt stolarskich „Gabonal 1“ z trocin drzewnych. Franciszek Limanowski. Pr.

38 l, 39465. 4.8 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarskiej i Wytwórczości Różnej im. „22 Lipca“. Jelenia Góra, Polska. Sposób wyrobu płyt stolarskich „Gabonal 2“ z trocin drzewnych. Franciszek Limanowski. Pr.

38 l, 39466. 4.8 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarskiej i Wytwórczości Różnej im. „22 Lipca“. Jelenia Góra, Polska. Sposób wyrobu płyt stolarskich „Gabonal 3“ z trocin drzewnych. Franciszek Limanowski. Pr.

39b, 13 39484. 7.5 1955. Centralne Laboratorium Chemiczne. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania ze zużytych błon fotograficznych, taśm filmowych itp. acetylocelulozy rozpuszczalnej w acetonie i innych rozpuszczalnikach stosowanych w lakiernictwie. Mgr Eugeniusz Kurnicki i Stanisław August Kowalski. Pr.

42b, 18 39491. 29.11 1955. Krakowskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru rozstawu śrub kotwowych lub maszynowych względem wyznaczonych osi. Zofia Płoszczańska. Pr.

42 l, 3/54 39481. 15.1 1955. Zdzisław Ojrzyński. Wrocław, Polska. Aparat do oznaczania gazów w cieczach ustrojowych.

43a, 41/01 39543. 14.1 1955. VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do kolumnowego sprawdzania kart obliczeniowych, zawierająca urządzenie do wskazywania błędnych lub brakujących dziurkowań w tych kartach.

44a, 38/01 39513. 18.8 1955. Rodi und Wienberger Aktiengesellschaft. Pforzheim/Baden, Niemiecka Republika Federalna. Rozciągliwy pasek lub bransoletka.

45b, 1/01 39498. 23.8 1954. Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwukielkowych nasion buraczanych.

45b, 13 39503. 25.10 1955. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Sposób wspólnego sprzęgu siewników z ciągnikiem oraz urządzenie do sprzęgnięcia w ten sposób siewników.

45h, 20/35 39507. 7.12 1955. Franciszek Boleński. Kraków, Polska. Sposób hodowli pszczół.

45 l, 3/01 38487. 29.10 1954. Jan Nowicki. Warszawa, Polska. Środek grzybobójczy.

46a<sup>2</sup>, 18 39495. 9.3 1955. Stanisław Jarnuszkiewicz. Kraków, Polska. Silnik dwusurowy gaźnikowy.

46a<sup>3</sup>, 18 39532. 23.11 1955. Inż. Sławomir Peszkowski. Głowno, Polska. Paliwowa pompa wtryskowa dla silników spalinowych z zapłonem iskrowym.

46c<sup>2</sup>, 78 39460. 16.3 1955. Rudolf Feifer. Praga, Czechosłowacja. Wstawka cyklonowa do gaźnika.

47a, 6 39459. 16.11 1954. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sworzeń, zwłaszcza kotwowy.

47g, 40/05 39525. 23.9 1955. Bielska Fabryka Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania pierścieni uszczelniających w armaturach. Bronisław Bernstein. Pr.

49a, 34/01 39508. 27.12 1954. Alfred Peter. Nä-

herstille, k. Schmalkalden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zaciskowe do narzędzi.

49c, 22/04 39493. 18.5 1955. Roman Rojek. Kraków, Polska. Urządzenie do ostrzenia zębów pił tartacznych.

51f, 1/04 39534. 10.10 1955. Franciszek Jakubiec. Warszawa, Polska. Urządzenie magnetofonowe.

54h, 2/04 39482. 24.11 1955. Stołeczne Zakłady Elektrotechniczne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do tworzenia zmiennych napisów świetlnych, zwłaszcza neonowych, do celów informacyjnych, propagandowych, reklamowych itp. Inż. Andrzej Suski i inż. Eugeniusz Sokolnicki. Pr.

55c, 1 39469. 17.6 1955. Pierwsz. 27.7. 1954 dla zastrz. 1 i 2; 7.6 1955 dla zastrz. 3—10 (Francja). Société pour l'Amélioration et le Développement des Procédés Industriels (SADEPJ). Tanger, Tanger. Sposób usuwania ligniny i bielenia włókien celulozowych.

60, 19 39501. 3.10 1955. Biuro Dokumentacji Technicznej. Łódź, Polska. Urządzenie do samoczynnego sterowania tłokowego silnika hydraulicznego. Inż. mgr Stanisław Bury. Pr.

63a, 23 39519. 18.4 1955. Tadeusz Mierzejewski. Poznań, Polska. Zaczep do pojazdów ciągnionych przez zwierzęta pociągowe.

76c, 12/08 39514. 6.8 1955. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dwustrefowy aparat rozciągowy.

76c, 20/01 39467. 16.7 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Ludwika Waryńskiego. Łódź, Polska. Przędzarka wózkowa. Zdzisław Zajęzkowski, inż. mgr Henryk Wilczek, Czesław Jakubowski, Ignacy Kaczmarek, Wacław Kulpiński i inż. Lech Krzyżański. Pr.

77e, 16/11 39529. 11.6 1955. Jerzy Cegielski vel Woźniak. Warszawa, Polska. Urządzenie do sportów wodnych.

79a, 2/01 39473. 22.9 1955. Bronisław Kowalski. Górna Grupa, pow. Świecie, Polska. Maszyna do nawlekania liści tytoniowych.

80b, 17/04 39520. 13.5 1954. Stanisław Jagmin. Warszawa, Polska. Masa do wytwarzania dużych wyrobów glazurowanych.

81e, 2 39536. 7.1 1956. Zakłady Koksownicze „Gliwice“. Gliwice, Polska. Hamulec ukośnego przenośnika taśmowego. Józef Pistelok. Pr.

82a, 4 39540. 10.8 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Rolnictwa — Centralny Zarząd Selekcji Roślin). Warszawa, Polska. Suszarnia do kukurydzy. Inż. Kazimierz Szalast. Pr.

85b, 3/02 39533. 6.4 1955. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Sposób pośpiesznego oczyszczania i dezynfekcji wody oraz urządzenie do wykonania tego sposobu.

85b, 3/02 39542. 16.6 1955. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi. Łódź, Polska. Chlorator do chlorowania wody i ścieków. Inż. Roman Kuźnicki. Pr.

85d, 8 39531. 7.2 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Wrocław, Polska. Przyrząd zapobiegający zniszczeniu podczas mrozów przewodników wodnokanalizacyjnych. Karol Szmieszkoł i Zdzisław Górski. Pr.

**ZMIANY W REJESTRZE**

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**35763.** Dnia 20.2 1956 r. wykreślono wpisy „Instytut Włókiennictwa (Łódź, Polska) Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Łódzkie Zakłady Przetwórczo-Tłuszczowe Łódź, Polska“.

**36722.** Dnia 10.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36727.** Dnia 10.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36794.** Dnia 10.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36846.** Dnia 14.2 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36867.** Dnia 4.1 1956 r. wykreślono wpisy „Stocznia Północna Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione (Gdańsk, Polska). Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Jan Stypuła Sopot, Polska Józef Kałużny Sopot, Polska“.

**37575.** Dnia 22.2 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37772.** Dnia 26.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37854.** Dnia 3.2 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37867.** Dnia 3.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37969.** Dnia 4.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38144.** Dnia 21.1 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39117.** Dnia 3.1 1956 r. wykreślono wpisy „Klara Margolis Łódź, Polska“ oraz dokonano wpisów „Łódzkie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego, Łódź, Polska“.

**39431.** Dnia 12.1 1956 r. wykreślono wpisy „VEB“ Büromaschinenwerk Karl-Marx-Stadt Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna Kolegium Rzeczników Patentowych“.

**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) 29745, 31788, 31998, 33306, 33312, 33453, 33742, 33824, 33929, 34004, 34157, 34325, 34387, 34431, 34501, 34574, 34599, 34647, 34723, 34971, 35170, 35278, 35419, 35442, 35748, 35750, 35786, 35868, 35910, 35911, 35933, 36144, 36157, 36322, 36547, 36585, 36691, 36704, 36719, 36756, 37158, 37220, 37244, 37629, 37700, 37771, 37781, 37800, 37807, 37812, 37834, 37843, 37883, 37901, 37943, 37990, 38189, 38283, 38286, 38287, 38298, 38304, 38305, 38322, 38369, 38371, 38377, 38393, 38397, 38406, 38468

lit. b) 33929, 36182, 37290

24

**W Z O R Y****REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH  
I ZDOBNICZYCH**

(Od nru 10454 do nru 10521)

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe. 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**

**3a 10476.** 4.7 1955. 18.1 1956. Stanisław Strójwąs. Warszawa, Polska. Dorota Strójwąs. Warszawa, Polska. Kołnierzyk.

**8d 10491.** 31.3 1955. 7.2 1956. Aleksander Koroleczuk. Białystok, Polska. Przyrząd do prania.

**9a 10505.** 24.6 1954. 15.2 1956. Spółdzielnia Pracy „Szcotkarz“. Strzemieszyce, Polska. Trzonek do pędzli do golenia. Kornel Michalski. Pr.

**9b 10484.** 27.5 1954. 27.1 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szcotkarzy Technicznych. Chorzów, Polska. Szcotka rotacyjna do oczyszczania z osadu cylindrów silników samolotowych i samochodowych. Marian Męclewski. Pr.

**11e 10497.** 11.1 1955. 10.2 1956. Biuro Rozliczeń Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe w Warszawie (Oddział w Krakowie). Kraków,

Polska. Zastawka sprężynowa do skrzynki z kartoteką. Józef Stacharski. Pr.

**15d 10521.** 13.8 1954. 28.2 1956. Poznańskie Zakłady Graficzne Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Przyrząd pomiarowy do ustalania wysokości wałków nakładających farbę na zestawy i kłisze drukarskie. Ludwik Lewandowski. Pr.

**19d 10518.** 7.3 1955. 27.2 1956. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych. Gdańsk, Polska. Żelbetowa wstawka do ochrony drewnianych pali mostowych od butwienia. Witaliusz Polak. Pr.

**21c 10456.** 26.10 1955. 3.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Zasilacz laboratoryjny. Stanisław Banczer. Pr.

**21c 10478.** 24.12 1954. 23.1 1956. Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa Węglowego. Stał-

nogród, Polska. Kleszcze do ucinania i ściągania izolacji i przewodów elektrycznych. Jerzy Kowalik. Pr.

21c 10488. 21.1 1955. 4.2 1956. Opolskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane Przemysłu Lekkiego. Opole, Polska. Uziemiacz przenośny. Władysław Płatek. Pr.

21c 10494. 23.4 1954. 8.2 1956. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni „Elektrobudowa”. Stalinogród, Polska. Zacisk do przewodów prądu elektrycznego. Jerzy Nowak, Józef Skrzypek i Herman Mazur. Pr.

21c 10509. 14.6 1955. 18.2 1956. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych „Pokój”. Poznań, Polska. Wtyczka sieciowa. Wiktor Domagała. Pr.

21h 10481. 20.12 1954. 24.1 1956. Inowrocławska Fabryka Sprzętu Rolniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Inowrocław, Polska. Uchwyt elektrody do zgrzewarek punktowych. Mieczysław Adamczyk. Pr.

24g 10485. 16.11 1954. 2.2 1956. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Chorzów, Polska. Szczotka rotacyjna, zwłaszcza do czyszczenia rur kotłowych. Marian Męclewski. Pr.

30f 10486. 1.8 1953. 2.2 1956. Zygmunt Kwieciński. Warszawa, Polska. Wibrator dźwiękowy do leczenia nerwobólów.

30h 10477. 16.11 1954. 21.1 1956. Gorzowskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego „Biowet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gorzów Wlkp., Polska. Urządzenie do odwłókniania płynów fizjologicznych, zwłaszcza krwi. Marian Wachowiak. Pr.

33a 10487. 30.9 1954. 3.2 1956. Związek Branżowy Spółdzielni Metalowych. Poznań, Polska. Laska bagażowa. Sylwester Musiał. Pr.

33b 10480. 2.9 1955. 24.1 1956. Krakowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Torba plażowa. Karol Goldberger. Pr.

33b 10492. 2.9 1955. 8.2 1956. Krakowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Torba. Karol Goldberger. Pr.

33b 10504. 2.9 1955. 15.2 1956. Krakowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Teczka. Karol Golberger. Pr.

33c 10507. 27.9 1955. 17.2 1956. Kazimierz Grabczak. Warszawa, Polska. Grzebień gęsty.

35d 10513. 11.7 1955. 22.2 1956. Przedsiębiorstwo Montażowe Urzędzeń Górniczych. Stalinogród, Polska. Podnośnik śrubowy. Henryk Partyka. Pr.

36a 10508. 31.3 1955. 17.2 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego. Łódź, Polska. Kuchenka przenośna. Chaim Goldberg. Pr.

36b 10517. 17.9 1953. 25.2 1956. Zygmunt Strukowski. Gliwice, Polska. Grzejnik registry w obetonowaniu.

37a 10520. 22.10 1955. 28.2 1956. Olsztyńskie Zakłady Wklniarsko-Trzciniarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Olsztyn, Polska. Prefabrykowana płyta ścienna trzciniowo-drewniana. Tadeusz Michalczewski, Roman Hordyński, Jan Paprocki, Edmund Stawski, Alfons Wróblewski, Mieczysław Malinowski i Kazimierz Pasternak. Pr.

37b 10498. 11.2 1955. 10.2 1956. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Pal żelbetowy. Wiktor Grzegorzewski. Pr.

37d 10495. 25.9 1954. 8.2 1956. Instytut Budownictwa Mieszkaniowego. Warszawa, Polska. Płyta posadzkowa. Tadeusz Dembowski. Pr.

37d 10506. 13.8 1955. 15.2 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego 4 Warszawa-Śródmieście. Warszawa, Polska. Zbiornik wyrównawczy do mechanicznego tynkowania. Kazimierz Dzwonkowski i Zygmunt Kędziera. Pr.

41c 10496. 24.1 1955. 10.2 1956. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Rogoźyna i Tworzywo Sztuczne. Kraków, Polska. Nakrycie głowy. Władysław Kokuszkin. Pr.

42i 10502. 15.4 1955. 13.2 1956. Łódzki Związek Spółdzielni Pracy. Łódź, Polska. Urządzenie do oznaczania temperatury topnienia związku chemicznego. Antoni Leszczyński. Pr.

42i 10515. 17.12 1953. 23.2 1956. Mieczysław Iwański. Gdynia, Polska. Termometr.

42m 10455. 10.12 1954. 2.1 1956. Poznańskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Poznań, Polska. Nomogram do bezpośredniego obliczania rzędnych tachymetrycznych. Jerzy Dobrzyński. Pr.

42n 10457. 26.10 1955. 3.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Obwód rezonansowy na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10458. 26.10 1955. 3.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Element do anteny składanej na bardzo wielką częstotliwość i ultra wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10459. 26.10 1955. 3.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Przeciwwaga do anteny składanej na bardzo wielką częstotliwość i ultra wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10460. 26.10 1955. 3.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Element z kondensatorem zmiennym do anteny składanej na bardzo wielką częstotliwość i ultra wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10461. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Element z wariometrem do anteny składanej na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10462. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Urządzenie sprzęgające do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10463. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Obwód rezonansowy na bardzo wielką częstotliwość, z dwoma oddzielnymi cewkami, do celów szkoleniowych. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10464. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Urządzenie do pokazu indukcji elektromagnetycznej. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10465. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Urządzenie do pokazu zasad sprzężania magnetycznego i działania transformatora. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10466. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Urządzenie do pokazu prawa Janle'a. Stanisław Bancer. Pr.

42n 10467. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Antena pozioma, półfalowa odbiorcza na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10468. 26.10 1955. 4.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Antena pozioma półfalowa nadawcza na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10469. 26.10 1955. 7.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Antena pionowa półfalowa odbiorcza na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10470. 26.10 1955. 7.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Antena pozioma na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10471. 26.10 1955. 7.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Antena pozioma półfalowa nadawcza na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10472. 26.10 1955. 7.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Obwód rezonansowy na bardzo wielką częstotliwość do pokazu ekranowania elektrostatycznego. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10473. 26.10 1955. 7.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Urządzenie składające się z dwóch obwodów rezonansowych na bardzo wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10482. 26.10 1955. 26.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Generator prądów bardzo wielkich częstotliwości do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

42n 10483. 26.10 1955. 26.1 1956. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Dipol poziomy na ultra wielką częstotliwość do celów szkoleniowych. Stanisław Banczer. Pr.

45e 10499. 10.6 1955. 10.2 1956. Nakielskie Zakłady Mechaniczne i Odlewnia Przedsiębiorstwo Państwowe. Nakło n. Notecią, Polska. Maszynka do drążenia pestek z wiśni. Jerzy Chruszczyński, Antoni Krzykacz, Stanisław Gajewski, Marian Zboralski i Antoni Brzeziński. Pr.

49a 10514. 15.7 1955. 22.2 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego — Łódź. Łódź, Polska. Przyrząd do obtaczania kulek. Aleksy Nitek. Pr.

54h 10512. 9.5 1955. 21.2 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Handlu Wewnętrznego — Centralny Zarząd Przemysłu i Handlu Jubilerskiego). Warszawa, Polska. Zawieszka kartonowa do oznaczania tożsamości rzeczy ruchomych. Piotr Morelowski. Pr.

64b 10510. 20.6 1955. 18.2 1956. Zakłady Mięsne w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Urządzenie do mycia naczyń laboratoryjnych. Władysław Tomańczyk. Pr.

68a 10454. 4.12 1953. 2.1 1956. Karol Wojtyga. Kraków, Polska. Zamek drzwiowy.

70e 10490. 15.4 1954. 4.2 1956. Józef Kozłow-

ski. Warszawa, Polska. Ostrzarka do grafitów ołówkowych.

71c 10519. 7.9 1954. 28.2 1956. Łódzki Związek Spółdzielni Pracy. Łódź, Polska. Uchwyt szewski. Szczepan Tymoszek. Pr.

72c 10501. 19.11 1954. 13.2 1956. Zakłady Wytwórcze Wyrobów Bakelitowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione A-13. Łódź, Polska. Listwa zaciskowa. Józef Sapiejewski. Pr.

74d 10511. 22.12 1953. 20.2 1956. Wanda Kosińska. Warszawa, Polska. Sygnalizacja drogowa.

76c 10503. 16.3 1955. 13.3 1956. Krajowy Związek Spółdzielni Przemysłu Ludowego i Artystycznego „C. P. L i A.“. Warszawa, Polska. Sznur wrzecionowy. Jakub Czajkowski. Pr.

77b 10500. 14.3 1955. 11.2 1956. Południowe Zakłady Przemysłu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Zawiasowe wiązania do nart dziecięcych. Edward Bilczewski. Pr.

77f 10475. 27.4 1955. 14.1 1956. Edward Subocz. Poznań, Polska. Zabawka w postaci śmigielka wyrzutowego.

78a 10489. 2.10 1954. 4.2 1956. Jerzy Kaliszewski. Warszawa, Polska. Mieczysław Muszka. Warszawa, Polska. Metalowa oprawka do pudełek zapalniczych.

81c 10474. 24.9 1953. 12.1 1956. Jerzy Kędzierzki. Warszawa, Polska. Stanisław Gutowski. Zalesie Dolne, Polska. Opakowanie składane.

81c 10479. 21.5 1954. 24.1 1956. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Introligatorskiej. Stalinogród, Polska. Opakowanie do proszków spawalniczych i artykułów chemicznych. Franciszek Galas i Antoni Krużewski. Pr.

81c 10493. 11.1 1955. 8.2 1956. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieśnicza Rogożyna i Tworzywo Sztuczne. Kraków, Polska. Torebka higieniczna, zwłaszcza na owoce. Władysław Kokuszkin. Pr.

81c 10516. 10.4 1951. 25.2 1956. Przemysław Bednarowicz. Wrocław, Polska. Dystrybutor do mas półstałych.

### 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

9356.	11.2 1955	9666.	26.3 1955
9375.	17.3 1955	9667.	29.3 1955
9385.	16.4 1955	9670.	10.4 1955
9646.	12.2 1955	9674.	24.4 1955
9647.	16.2 1955	9675.	24.4 1955
9656.	5.3 1955	10180.	3.11 1954
9659.	13.3 1955	10199.	18.12 1954
9662.	17.3 1955	10203.	21.12 1954
9664.	21.3 1955	10211.	29.12 1954

#### WZORY ZDOBNICZE

7097.	3.2 1955	7138.	17.3 1955
7133.	25.2 1955	7165.	5.11 1954
7134.	25.2 1955		

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## SWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 8946 do nru 9466)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonaleń technicznych. Po numerach świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych świadectw, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców udoskonaleń technicznych oraz tytuły tych udoskonaleń.

1b 9227, 9228. 12.1 1956. Inż. Bohdan Sztolc i Henryk Swadło. Podajnik wstrząsowy do podawania materiału na bębny elektromagnetyczne.

3b 9108. 23.12 1955. Marian Kaniak. Ubrania chroniące pracowników przed szkodliwym działaniem impregnatu podczas stawiania słupów.

5a 9153. 31.12 1955. Józef Słyś. Zmiana konstrukcji wieszaków do podwieszania głowic płuczkowych.

5a 9374, 9375. 1.2 1956. Inż. Stanisław Nowak i inż. Jan Wyszokowski. Chwytnacz wiertniczy, umożliwiający pełne pobranie rdzenia w pokładach luźnych.

5b 9203, 9204. 10.1 1956. Inż. Roman Czajkowski i inż. Zdzisław Kucytowski. Sposób wybierania filarów ubierkowych w zastosowaniu ładowarki typu „Cz-K”.

5b 9287, 9288. 20.1 1956. Wojciech Olszewski i Stefan Popowski. Zastosowanie metody hydromechanicznego urobku kruszywa w zwirowniach ładowych.

5b 9392. 10.2 1956. Witalis Kolcow. Zastosowanie zespołu przenośnika PZL-1 i wrębiarki ścianowej WLE-4 OS, jako wrębiadładowarki chodnikowej.

5d 8992. 13.12 1955. Inż. Ludwik Gorol. Przenośnik podścianowy typu B.

5d 9155. 31.12 1955. Inż. Józef Bałaban. Ulepszona zwijarka sklejk na lutnie wentylacyjne.

5d 9213. 10.1 1956. Inż. Kazimierz Stefanek. Wykorzystanie wody strumyka Baliny dla celów podsadzkowych na szybie „Maria”.

5d 9225. 12.1 1956. Jan Tomiczek. Zmechanizowanie czyszczenia żąbia szybu wydobywczego.

5d 9247—9249. 17.1 1956. Jan Łojewski, Gerard Kempka i Wiktor Kowalski. Zmechanizowanie załadowywania rudy surowej do pieców prażalnych.

5d 9289—9291. 20.1 1956. Ryszard Wiśniowski, Henryk Banasik i Erich Heckel. Sposób wzmocnienia konstrukcji bębnowo do maszyn wyciągowych szybków.

5d 9305, 9306. 25.1 1956. Inż. Wilhelm Seibert i inż. Jan Janik. Zmodyfikowany suwnicowy obieg wozów na nadszybiu.

5d 9395—9398. 10.2 1956. Inż. Fryderyk Strzondala, inż. Paweł Delong, Norbert Filak i inż. Stanisław Zawadzki. Urządzenie dla odstawy urobku z poziomu III-go na poziom IV-ty pokładu 501.

5d 9409. 11.2 1956. Franciszek Kazidroga. Zmiana ułożyskowania wału stacji zwrotnej przenośnika PZL-1.

5d 9420. 13.2 1956. Inż. Gustaw Różycki. Zmiana sposobu transportu i zwalowania na odkrywkach.

7a 8985, 8986. 10.12 1955. Inż. Bronisław Teper i Ludwik Jawczak. Walcarka do walcowania dźwigni płombownic.

7a 9441—9449. 13.2 1956. Stefan Czarnacki, inż. Roman Milerski, inż. Rudolf Grygierczyk, inż. Józef Niesyt, inż. Ludwik Czarnecki, inż. Aleksander Formas, Józef Machej, Gustaw Czyż i Karol Żak. Urządzenie do nawalcowywania na gorąco linii śrubowych na narzędziach skrawających.

8a 9083, 9084. 21.12 1955. Józef Pieronek i inż. Wiesław Bocho. Ulepszenie konstrukcji wału urządzenia foluszowego.

8b 9330, 9331. 27.1 1956. Władysław Durał i Ryszard Antoniak. Mechanizacja procesu przeciągania i kalibrowania pierścieni ugiętych do rozpinek tkackich.

8c 9029. 14.12 1955. Nowa metoda rytowania wałów drukarskich tzw. foto-offsetowa.

8f 9081. 21.12 1955. Tadeusz Kwapien. Ulepszenie urządzenia do przeglądania dzianiny i równoczesne jej zwijanie.

8f 9230. 13.1 1956. Feliks Kujawiński. Ulepszenie mechanizmu do regulowania położenia stołu przy maszynie układaczej.

8k 9159—9161. 31.12 1955. Inż. Włodzimierz Brzeziński, Władysław Penciak i inż. Czesław Delong. Sposób

matowania za pomocą środków produkcji krajowej tkanin tkanych przędzą błyszczącą.

8k 9181. 7.1 1956. Jan Kwaśny. Ulepszenie maszyny wykończającej wyroby pasmanteryjne.

8l 8969. 10.12 1955. Paweł Pfeifer. Produkcja sztucznego linoleum oparta na papie bitumicznej.

8n 9229. 12.1 1956. Eugeniusz Furmańczyk. Utrwalenie za pomocą azotynu sodu, druków i wybarwień wykonanych barwnikami kadziowymi.

10a 9109—9115. 24.12 1955. Inż. Leon Golenko, Adam Pisarczyk, Eryk Warczak, Kazimierz Lewandowski, Paul Exner, Wilhelm Grallert i Stanisław Radziemski. Przeróbka droga wyrównującego wsad w komorach koksowniczych w celu zwiększenia wsadu.

10a 9217, 9218. 12.1 1956. Henryk Wawrzyczny i Teofil Kozik. Koryto przesuwne dla wozu przelotowego baterii koksowniczej.

10a 9227, 9428. 13.2 1956. Inż. Leonard Przybyła i inż. Stanisław Rojek. Zabudowanie dwóch odbieralników typu „Otto” na piecach systemu Müllera w celu ulepszenia procesu koksowania paku.

10a 9433—9437. 13.2 1956. Henryk Szklarczyk, inż. Stanisław Rojek, inż. Zbigniew Grabowski, inż. Henryk Kaczmarczyk i inż. Leonard Przybyła. Ulepszenie procesu koksowania paku w piecach systemu Müllera przez jego rozdrabnianie.

10b 9242. 17.1 1956. Jakub Szczepaniak. Zastosowanie topielnika do naftalenu o działaniu ciągłym.

12a 8994. 13.12 1955. Dr Bolesław Pfützner. Aparat laboratoryjny szklany do podwójnej destylacji wody.

12a 9406. 10.2 1956. Jan Guzek. Parownica do odparowywania cieczy.

12a 9438—9440. 13.2 1956. Wiktor Kłeczek, inż. Władysław Zajeziński i inż. Mieczysław Nastawny. Sposób zwiększenia wydajności kotła Nr 4 do destylacji perodycznej.

12c 9283—9285. 20.1 1956. Inż. Piotr Szewczyk, inż. Marta Adamek i Joachim Górecki. Sposób przemywania wirówek gorącym olejem odciekowym.

12d 9343, 9344. 28.1 1956. Inż. Stanisław Nowakowski i Teofil Nawa. Filtry do przewodów hydraulicznych wysokiego ciśnienia pod aparatami sterowniczymi.

12e 9250, 9251. 17.1 1956. Inż. Józef Kuszewski i inż. Antoni Zieliński. Zaprojektowanie filtru w utleniaczu amoniaku instalacji ciśnieniowej do kwasu uwalniającego amoniak gazowy od rozpylonego oleju.

12e 9338. 28.1 1956. Inż. Adam Jurkiewicz. Kolorymetryczna metoda ilościowego oznaczania wilgoci w azocie.

12g 8973—8979. 10.12 1955. Inż. Feliks Muzalewski, inż. Leonard Misiewicz, inż. Zbigniew Paderewski, Henryk Peta, Jan Makowski, Alfons Schulz i Józef Weissbrodt. Zwiększenie zdolności produkcyjnej autoklawów do syntezy salicylowego kwasu technicznego.

12g 8995. 13.12 1955. Inż. Józef Hop. Urządzenie do kontroli wytrzymałości mechanicznej pastylek katalizatorów.

12g 9001, 9002. 13.12 1955. Inż. Tadeusz Czarnota i Michał Kowal. Reaktor do prowadzenia procesów katalizacyjnych metodą fluidyzacji.

12g 9011. 13.12 1955. Zofia Seweryn. Oznaczanie manganu w stopach cynkowo-miedziowo-manganowych metodą miareczkowania potencjometrycznego.

12g 9012. 14.12 1955. Danuta Woźniacka. Fotometryczna metoda oznaczania żelaza w brązach cynowych, krzemowych, fosforowych, w szpizach i mosiądzach.

12g 9013, 9014. 14.12 1956. Halina Wiekluk i Danuta Woźniacka. Fotometryczne oznaczania miedzi w żeliwie i stali.

12g 9237. 16.1 1956. Adam Gerhardt. Ujęcie wyziewów z reaktorów na instalacji kwasu chlorosulfonowego.



12g 9252. 17.1 1956. Henryk Śmigala. Nowy typ dygestorium do pakowania preparatów szkodliwych dla zdrowia.

12g 9258. 17.1 1956. Inż. Marek Szandorowski. Oznaczenie zawartości antistyny w substancji, tabletkach i ampułkach drogą potencjometrycznego miareczkowania.

12g 9301—9303. 25.1 1956. Inż. Mieczysław Wnęć, inż. Tadeusz Niewiadomski i inż. Bolesław Kołodziejczyk. Zmiana sposobu przerobu fenolanów z zastosowaniem odrębnego przerobu fenolanów różnych typów.

12g 9339, 9340. 28.1 1956. Dr Piotr Bogdan Żurawski i Zygmunt Michnikowski. Nowa metoda analityczna oznaczania fosforanów, szczególnie w topnikach do sera.

12i 9255—9257. 17.1 1956. Dr Tadeusz Burchaciński, Henryk Hawlicki i Elżbieta Piontek. Otrzymywanie czystego węgla kobaltu do produkcji mrowczanu kobaltu.

12m 9279—9282. 18.1 1956. Paweł Czechowski, dr Józef Marek, inż. Stefan Dąbrowski i Aleksander Zajgler. Sposób otrzymywania tlenku chromowego z ługów chromianu sodowego.

12m 9424—9426. 12.2 1956. Elżbieta Piontek, dr farm. Tadeusz Burchaciński i Henryk Hawlicki. Otrzymywanie zasadowego węgla miedzi z siarczanu miedzi.

12n 9129, 9130. 30.12 1955. Inż. Wojciech Koś i Elżbieta Golik. Opracowanie sposobu produkcji fosforanu manganowego, przydatnego jako aktywator wtórny do halofosforanów wapniowych.

12n 9337. 28.1 1956. Mgr Józef Bujok. Sposób oznaczania niklu w miedzi anodowej na drodze spektrograficznej.

12o 8982, 8983. 10.12 1955. Inż. Józef Kubiak i mgr Eugeniusz Sadowski. Sposób otrzymywania kwasu moczowego z ekstraktów kurzych.

12o 9259, 9260. 17.1 1956. Inż. Janusz Terlecki i mgr Michał Sztandera. Modyfikacja metody otrzymywania tiomocznika z cyjanamidu oraz siarczku sodu.

12o 9261, 9262. 18.1 1956. Inż. Janusz Terlecki i mgr Michał Sztandera. Otrzymywanie tiomocznika z ługów pokrystalicznych.

12o 9263. 18.1 1956. Eugeniusz Szczepański. Skrócona metoda otrzymywania kwaśnego ftalanu potasu.

12r 9387, 9388. 10.2 1956. Kazimierz Pukowiec i inż. Alfred Proksza. Przystosowanie istniejących urządzeń do ciągłej regeneracji oleju płuczkowego i produkcji paku kumaronowego.

12s 8968. 10.12 1955. Julian Wójcik. Urządzenie kaskadowe do mieszania smoły surowej z olejem sumarycznym.

13b 9240. 17.1 1956. Edmund Musialik. Celowe uzupełnienie instalacji pomiędzy kotłami i zbiornikami wyrównawczymi.

13d 9046. 19.12 1955. Marian Hudzik. Samoczynny odwadniacz oleju turbiny parowej.

13d 9238, 9239. 18.1 1956. Julian Bechtlof i inż. Witold Suchodolski. Regulator temperatury pary przegrzanej.

14c 9295. 24.1 1956. Roman Czarnecki. Modernizacja bezupustowej turbiny AEG przez wprowadzenie regeneracyjnego podgrzewu kondensatu.

15a 9088, 9089. 21.12 1955. Jan Rzitki i Zygfryd Kiermaszek. Obwiązywacz układów.

15b 9312, 9313. 25.1 1956. Edward Rzymek i Paweł Dyka. Piec z urządzeniem grzejnym do uplastyczniania winiduru do produkcji klisz do gazet.

15d 9264. 18.1 1956. Witold Jabłonowski. Urządzenie o napędzie elektrycznym do stemplowania i obcinania etykiet.

15g 9407. 11.2 1956. Józef Łączkowski. Zastąpienie w maszynie księgującej Astra Duplex zębataki jednostajnej zębatką dwudzielną.

15l 9090. 21.12 1955. Jan Rzitki. Przesuwna podkładka do płyt stereotypowych.

17a 9041. 17.12 1955. Walenty Jaskała. Równoczesne grzanie i zamrażanie przy użyciu jednej parownicy.

17a 9286. 20.1 1956. Eugeniusz Pacuń. Dławnica obrotowa do sprzężarki amoniakalnej typu SA 50.

17c 9045. 19.12 1955. Stanisław Ziarko. Przerobienie matrycy do kalibrowania końców rur pod gwint.

17e 8951. 7.12 1955. Eustachy Sołomczak. Żelbetowe prefabrykaty nośne pod urządzenie zraszające chłodni kominowych.

17f 9320, 9321. 25.1 1956. Inż. Wacław Weigt i Zdzisław Sotowicz. Nowy typ chłodnicy talerzowej.

18c 9212. 10.1 1956. Inż. mech. Piotr Wrzosek. Sto-

sowanie przesłony przy hartowaniu powierzchniowym ciągłym, oddzielającej źródło ciepła od środka chłodzącego.

18c 9214—9216. 10.1 1956. Inż. Kazimierz Dybał, inż. Teodor Zachara i Maksymilian Tomiak. Zastąpienie kanałów spalinowych i kominów eżekcją spalin.

18c 9416. 13.2 1956. Inż. Marian Kozłowski. Sposób zaopatrywania stali w powierzchniową warstwę aluminiową.

19c 9298—9300. 24.1 1956. Henryk Zauer, Tadeusz Frankiewicz i Eugeniusz Misztela. Mieszarka przewoźna z paleniskiem do zaprawy kwasoodpornej.

19c 9412. 13.2 1956. Inż. Władysław Dubiel. Prefabrykowana płyta żelbetowa do budowy dróg prowizorycznych.

19d 8988. 10.12 1955. Zygmunt Mutasiewicz. Sposób pomiaru strzałki montażowej mostów bez użycia statywu i łaty mierniczej.

20d 8980. 10.12 1955. Alfons Zysman. Przyrząd do produkcji ramek kurzochronów.

20d 9033. 17.12 1955. Mgr inż. Jerzy Szajkowski. Zastąpienie kutego koziołka resorowego do wagonów towarowych, koziołkiem spawanym z trzech części.

20d 9346. 28.1 1956. Inż. Zbigniew Łukowski. Zmiana konstrukcji zworów parowozów Ty-51.

20k 9314. 25.1 1956. Tadeusz Sulewski. Sposób połączenia kabla powrotnego z szynami tramwajowymi.

21a 9138, 9139. 30.12 1955. Andrzej Czubiński i Witold Gmitczuk. Zwiększenie operatywności aparatury magneto fonowej MS-970.

21a<sup>2</sup> 9054. 19.12 1955. Zdzisław Karczmarz. Przekaznik telefoniczny do kierowania zgłaszającego się abonenta na inny aparat w przypadku nieobsłużenia łącznicy.

21a<sup>2</sup> 9094—9096. 23.12 1955. Inż. Zdzisław Jakubowski, inż. Mieczysław Zawadzki i inż. Jan Piekut. Zastosowanie typowej sygnalizacji aparatury pożarowej w układzie łączności tunelowej.

21a<sup>2</sup> 9376—9378. 10.2 1956. Jerzy Wojciechowski, Jan Waśniewski i inż. Jan Lebedziński. Sposób wykorzystania obwodów telefonicznych do przesyłania audycji radiowych.

21c 8962. 9.12 1955. Jerzy Blimer. Zmiana sposobu wykonywania przewodów telekomunikacyjnych.

21c 8963. 9.12 1955. Inż. Roman Słupski. Przełącznik do włączania wzbudnicy głównej lub rezerwowej silnika synchronicznego.

21c 9134, 9135. 30.12 1955. Józef Brzeziński i Marian Przeździecki. Przełącznik kierunku prądu wraz z urządzeniem sterującym.

21c 9271, 9272. 18.1 1956. Tadeusz Olczak i inż. Marian Kruszyk. Samoczynny przełącznik gwiazda-trójkąt o zmienionej konstrukcji umożliwiający, zależnie od obciążenia, trwałą pracę silnika w układzie „gwiazda“ lub „trójkąt“.

21c 9276. 18.1 1956. Antoni Andrzejak. Przyrząd do nacinania taśmy izolacyjnej.

21c 9292, 9293. 20.1 1956. Brunon Łukas i Józef Kałęmba. Dobudowanie członu regulującego wyłączania wyłączników 500 V transformatorów do pojazdów.

21c 9393, 9408. 10.2 1956. Jerzy Wodniak i Mieczysław Górecki. Urządzenie chwytowe do ręcznego ciągnięcia kabli elektrycznych.

21c 9413. 13.2 1956. Bernard Cybulski. Urządzenie do oplatania krótkich drutów nawojowych.

21d 9141. 31.12 1955. Jan Szpilkowski. Ulepszenie uchwytów szczotek w bębnie kablowym dźwigu.

21e 9075-9077. 20.12 1955. Stanisław Nowicki, Marian Malinowski i Czesław Schraube. Urządzenie do sprawdzania i cechowania aparatów do pomiarów elektrycznych i mierników temperatury.

21e 9131. 30.12 1955. Jerzy Kaźdalewicz. Sposób zdalnego pomiaru mocy i energii elektrycznej.

21e 9136, 9137. 30.12 1955. Mgr inż. Jan Kojrański i mgr inż. Antoni Marliński. Pomocniczy przyrząd do przeprowadzania pomiarów poboru prądu elektrycznego i mocy podczas normalnego ruchu urządzeń.

21e 9460-9463. 13.2 1956. Jerzy Starzyk, Władysław Rachwał, Brunon Żywicki i Edward Dyl. Przenośny przekaznik różnicowy.

21g 9352. 28.1 1956. Ryszard Kleszcz. Urządzenie do od magnesowywania pierścieni łożyskowych.

21g 8952, 8953. 7.12 1955. Józef Masadyński i inż. Klemens Zieliński. Zamek z urządzeniem blokującym do przepustu kasetowego urządzeń rentgenowskich.

- 21h 9092, 9093. 23.12 1955. Zbigniew Raczek i Rafał Pawlica. Uchwyt spawalniczy do umocowywania w nim elektrod przez przypawanie.
- 21h 9253, 9254. 17.1 1956. Antoni Kolodziej i Augustyn Klimaszka. Zastosowanie otuliny z koksu o ziarnistości do 0,5 mm dla zabezpieczenia wszelkiego rodzaju drobnych wyrobów w czasie wypalania w piecach gazowych.
- 21h 9265, 9266. 18.1 1956. Inż. Michał Kibiński i mgr Witold Stanisław. Generator wysokiej częstotliwości do spawania materiałów z polichlorku za pomocą elektrod krążkowych.
- 21h 9422, 9423. 13.2 1956. Zdzisław Machaj i Henryk Kubiński. Regulator temperatury z fotokomórką do urządzenia do spawania prądem wysokiej częstotliwości.
- 22b 9105. 23.12 1955. Mgr inż. Tadeusz Katarasiński. Sposób produkcji rabinu litolowego RBKX i RCKX przy zmniejszonym zużyciu surowców.
- 22f 9117. 29.12 1955. Feliks Preuss. Zmiana technologii produkcji żółcieni chromowej.
- 22f 9342. 28.1 1956. Mgr inż. Stanisław Śrótko. Napowietrzanie reaktora utleniaacza przy zastosowaniu porowatych przegród.
- 22h 9150. 31.12 1955. Inż. Witold Szymański. Płyty lepikowo-trocinoowe do wykonywania legowisk dla trzody.
- 22i 9082. 21.12 1955. Inż. Benon Dalewski. Ulepszony utwardzacz do kleju mocznikowego.
- 22i 9156. 31.12 1955. Inż. Benon Dalewski. Sposób przygotowania ulepszanego kleju mocznikowego.
- 22i 9206, 9207. 10.1 1956. Inż. Witold Korecki i inż. Edward Offen. Kit bakelitowy do wodoodpornego uszczelniania wyprasek z tworzyw sztucznych.
- 23a 9061. 20.12 1955. Inż. Eugeniusz Jabłczyński. Nowa receptura kompozycji zapachowej pn. „Ja i Ty“.
- 24a 9208-9211. 10.1 1956. Mgr inż. Stanisław Mindak, mgr inż. Jan Latoszek, mgr inż. Henryk Kozłowski i mgr inż. Karol Ludwig. Palenisko do pieców ceramicznych z zasypem mechanicznym drobnych gatunków węgla.
- 24a 9231. 14.1 1956. Inż. Adam Heine. Przeróbka istniejących ekranów bocznych kotłów 32 i 33 w Elekrowni Warszawa.
- 24f 8997. 13.12 1955. Bernard Gańczosz. Zmiana przekładni zębatej przy napędach rusztów kotłów Borsig.
- 25a 9235. 16.1 1956. Moszek Nisenbaum. Celowe automatyzowanie maszyny do wyrobu beretów.
- 25b 9332, 9333. 27.1 1956. Marian Albert i inż. Zbigniew Hoszowski. Sposób plecienia z taśmy wiklinowej plecionek płaskich na przystosowanym warsztacie tkackim.
- 25c 9079, 9080. 21.12 1955. Jan Gonciarz i Tadeusz Kwapien. Skręcarca do jednoczesnego wyrobu pięciu sznurków dekoracyjnych.
- 26a 8993. 13.12 1955. Artur Krzoska. Zmiana procesu technologicznego produkcji oleju opałowego.
- 28a 8967. 9.12 1955. Antoni Janicki. Ulepszony sposób wytwarzania kozich skór potnikowych chromowo-roslinnych.
- 28a 8970-8972. 10.12 1955. Teodor Buchta, Franciszek Konopka i Paweł Romowicz. Mechaniczne urządzenie do przygotowywania i rozprowadzenia papki odłajającej.
- 28b 9157. 31.12 1955. Józef Uzarowski. Przyrząd do krajania i jednoczesnego obrabiania pasów okrągłych.
- 28b 9162. 31.12 1955. Władysław Fuczek. Zmiana układu skóry na obwodzie koła prasy ciernej.
- 29b 9078. 21.12 1955. Jędrzej Luniak. Urządzenie do topienia włókna stylenowego.
- 30h 9097, 9098. 23.12 1955. Inż. Wiesław Józefowicz i inż. Jerzy Szczerbiński. Sposób otrzymywania czystego kwasu gładaminowego z kazeiny technicznej.
- 30h 9116. 29.12 1955. Mgr Cezariusz Chojnowski. Zwiększenie wydajności produkcyjnej aparatury próżniowej do liofilizacji szczepionki przeciwgruźliczej BVG oraz wyeliminowanie różnorodności szczepionki dzięki zastosowaniu specjalnego typu statywów.
- 30h 9118-9124. 29.12 1955. Inż. Leonard Misiewicz, Danuta Krementowska, Andrzej Rudnicki, Jan Felski, Feliks Cwikliński, Bernard Grenz i Edward Wiess. Zmiana warunków produkcji sulfochlorku.
- 30h 9174. 4.1. 1956. Mgr Zdzisława Trawkowska. Sposób produkcji tabletek „Gastro“ stosowanych przy chorobach wrzodowej żołądka i dwunastnicy.
- 30h 9175. 4.1. 1956. Mgr Irena Klemańska. Nowa synteza glicerofosforu sodu.
- 30h 9176. 7.1 1956. Tadeusz Pietrzak. Nowa technologia wyrobu nitrogliceryny w tabletkach.
- 30h 9177, 9178. 7.1 1956. Mgr inż. Andrzej Cygański i mgr inż. Wiesław Kamiński. Sposób analizy zawartości ampułek Scophedalu forte i mite.
- 30h 9179, 9180. 7.1 1956. Mgr Henryk Nerlo i mgr Alicja Niedziejewska. Ulepszony sposób analizy biologicznej na ciała pyrogenne.
- 30h 9373. 31.1 1956. Mgr Stanisław Szubiakowski. Unitex — sposób otrzymywania nowego preparatu do zwalczania ekto-pasożytów domowych.
- 30h 9381, 9382. 10.2 1956. Inż. Zygmunt Kuś i inż. Zygmunt Sokół. Ulepszenie produkcji glicerynofosforanu wapniowego.
- 31b 9086, 9087. 21.12 1955. Bolesław Król i Franciszek Ociepka. Ubijarka pneumatyczna do ubijania masy formierskiej.
- 31b 9414. 13.2 1956. Inż. Roman Jezierski. Spulchniac piasku formierskiego w zbiorniku zasilającym.
- 31c 9047. 19.12 1955. Franciszek Frączczak. Zastosowanie asfaltów do produkcji sznura odlewniczego.
- 34g 9366. 30.1 1956. Marian Burman. Ulepszony model leżaka.
- 35a 9311. 25.1 1956. Inż. Lotar Barchański. Zastosowanie sygnalizacji samoczynnej prawidłowego ustawienia klatek wyciągowych w szybach lub sztykach.
- 35b 9036, 9037. 17.12 1955. Inż. Eugeniusz Śledziowski i inż. Jan Augustyn. Zastąpienie konstrukcji nitowanej mostu przeladunkowego konstrukcją spawaną.
- 35c 9133. 30.12 1955. Rudolf Fajkosz. Wciągarka pomocnicza dostosowana do napędu wiertarką górniczą.
- 35d 9091. 21.12 1955. Marian Morawski. Stały podnośnik do podnoszenia wózków z przędzą.
- 35d 9241. 17.1 1956. Józef Sowa. Przewoźny wyciąg szybowy.
- 36c 9205. 10.1 1956. Czesława Zalewska. Odmulacz instalacji centralnego ogrzewania.
- 36c 9347. 28.1 1956. Mieczysław Gawlik. Samoczynne urządzenie do regulowania ciśnienia wody gorącej w przewodzie głównym.
- 36c 9391. 10.2 1956. Zygfryd Spork. Przyrząd do prób na ciśnienie wodne członów środkowych i czołowych kotłów centralnego ogrzewania.
- 36d 8984. 10.12 1955. Ludwik Gliwa. Żaluzja do regulowania nadciśnienia w pomieszczeniach wentylowanych.
- 36d 9273-9275. 18.1 1956. Inż. Benedykt Gdalewicz, Stanisław Penconek i inż. Zygmunt Kin. Komora do badania urządzeń przy określonej wilgotności i temperaturze.
- 36e 8999, 9000. 13.12 1955. Mgr inż. Jerzy Dobrzański i inż. Antoni Kulczycki. Wymiennik na ciepłą wodę typu „KUL-DOB“.
- 37a 8964. 9.12 1955. Stefan Lewandowski. Sposób wiązania murów mieszanych przy użyciu prefabrykatów z gliny lub żużlo-betonu.
- 37a 9236. 16.1 1956. Wiesław Widloch. Belka z desek odpadkowych z wymienną częścią środkową, służąca do podpierania deskowania stropu Ackermana.
- 37a 9394. 10.2 1956. Inż. Tadeusz Żerebecki. Zbrojone dachowe płyty panwiowe izolowane lekkim betonem od spodu.
- 37b 9190-9194. 7.1 1956. Inż. Alfons Feder, inż. Jan Dzeziński, Antoni Tomczyk, Kazimierz Czajkowski i mgr Stanisław Lesner. Ulepszony sposób wykonywania otworów dla kabli w prefabrykowanych dźwigarach kablobetonowych.
- 37b 9336. 28.1 1956. Inż. Zygmunt Zajac. Pustak węgarowy do wykonywania filarów okiennych.
- 37c 9399. 10.2 1956. Henryk Polcyn. Ulepszona konstrukcja dachu wykonanego częściowo z prefabrykatów i izolowanego płytami wiórowo-cementowymi.
- 37d 9419. 13.2 1956. Paweł Dudek. Okno krosnowe osadzone obrotowo na osi pionowej i na osi poziomej.
- 37e 9068. 20.12 1955. Inż. Józef Maszbach. Rozbiegalne rusztowanie do wykonywania tynków zewnętrznych.
- 37e 9325. 25.1 1956. Władysław Hałatek. Nastawny stojak budowlany.
- 37e 9328, 9329. 2.1 1956. Inż. Tadeusz Grabowski i inż. Antoni Koralewski. Zastąpienie trzech dźwigów dwoma dźwigami przy betonowaniu systemem kombajnowym dużych hal fabrycznych.
- 38a 8960. 9.12 1955. Tadeusz Wydrych. Amortyzator sprężynowy pily wahadłowej.
- 38a 9048, 9049. 19.12 1955. Jan Wądołowski i Stani-

- sław Janowski. Obrzynarka formatowa do obrzynania sklejki.
- 38c 9060. 20.12 1955. Władysław Tarnowski. Szlifierka do szlifowania płaszczyzn części składowych mebli.
- 38e 8957, 8958. 8.12 1955. Zygmunt Piechocki i Tadeusz Sikora. Członowa przesuwna osłona noża strugarki do drewna.
- 38e 9099. 23.12 1955. Jan Pilchowski. Maszynka do cięcia obcego pióra do klepek posadzkowych.
- 38e 9101. 23.12 1955. Zygmunt Kosiński. Urządzenie ochronne głowicy frezarki do drewna, zabezpieczające przed nieszczęśliwym wypadkiem.
- 38h 9372. 30.1 1956. Stanisław Ziółkowski. Urządzenie o napędzie mechanicznym do impregnowania desek podłogowych.
- 38i 9415. 13.2 1956. Bolesław Wolniewicz. Korowaczka elektryczna do korowania dłużyc.
- 38k 9360, 9361. 30.1 1956. Stefan Ławecki i Leon Dembek. Urządzenie do taśmowej produkcji środków płyt stolarskich listewkowych.
- 38k 9410. 11.2 1956. Bolesław Sulima. Mechaniczna obrzynarka do podkładów.
- 39a 9030—9032. 14.12 1955. Dionizy Wroński, Zygmunt Piechno i Karol Wojnarowski. Produkcja nakrywek meblowych z uplastycznionego polichloru winylu w formach szklanych, szlifowanych i hartowanych.
- 39a 9062. 20.12 1955. Inż. Zygfryd Domagała. Półautomatyczna wtryskarka do wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych.
- 39a 9464. 13.2 1956. Kazimierz Rutkowski. Sposób i urządzenie do ekstrakcji wodorotlenionych substancji z koagulum latexowego.
- 40a 8946—8950. 7.12 1955. Inż. Jan Tarabuła, inż. Jan Cebula, inż. Wilibald Pajac, inż. Jan Sosin i Stanisław Szewczyk. Uszczelnienie pieca przewalowego.
- 40a 8998. 13.12 1955. Inż. Jan Figiel. Przebudowa górnej komory pieca szybowego wraz z urządzeniem gazdzielowym do zasypu wsadu.
- 40a 9417. 13.2 1956. Jerzy Wójcik. Sposób odtleniania miedzi i jej stopów.
- 40c 9003—9010. 13.12 1955. Inż. Tadeusz Palmrich, Zbigniew Guzy, Artur Küttner, Błażej Sołtysik, Reinhold Porszet, Borys Widera, Antoni Otrząsek i Edmund Potok. Przebudowa pieca elektrycznego VIII ze zmianą wykładziny i konstrukcji.
- 40c 9106, 9107. 23.12 1955. Mgr Krystyna Krzysztofowicz i Edmund Bonarek. Sposób powlekania matryc do produkcji katod, używanych przy oczyszczaniu elektrolitycznym miedzi.
- 40c 9309, 9310. 25.1 1956. Inż. Walerian Koss i Paweł Kula. Nowy sposób odzyskiwania składników stopowych.
- 40c 9401—9404. 10.2 1956. Inż. Adam Łukasik, inż. Stefan Balicki, mgr inż. Kazimierz Kurski i inż. Jan Gablanowski. Zmiana sposobu wygrzewania wlewków z mosiądzu Ms 70 przed walcowaniem ich na gorąco.
- 42b 9195—9198. 9.1 1956. Stanisław Debis, Zbigniew Stachnik, Henryk Bastryk i Władysław Szerszeń. Przyrząd ułatwiający wykonywanie szablonów do sprawdzania wirników pompy próżniowej WI.
- 42c 9158. 31.12 1955. Mgr inż. Eugeniusz Łakasiwicz. Sposób wyznaczania współczynnika rozszerzalności cieplnej oraz poprawek długości taśmy stalowej na podstawie komparacji terenowej.
- 42c 9187. 7.1 1956. Inż. Adam Budziszewski. Uniwersalna łąta do niwelacji i tachymetrii z ulepszonym podziałem.
- 42c 9326, 9327. 25.1 1956. Waldemar Mesjasz i Wiesław Rawicki. Rama do teodolitu wiszącego, eliminująca użycie teodolitu stojącego do pomiarów poligonowych na dole kopalni.
- 42k 8987. 10.12 1955. Józef Domagała. Przyrząd do wycinania i zrywania prób blach kotłowych.
- 42k 8991. 13.12 1955. Szczepan Andrysiak. Przyrząd do badania na szczelność odlewów żeliwnych armatury.
- 42k 9350. 28.1 1956. Inż. Antoni Karamara i mgr Józef Kawaler. Mostek do tensometrów oporowych.
- 42k 9379, 9380. 10.2 1956. Inż. Jan Presz i Roman Czarnecki. Sposób przygotowywania próbek metalograficznych mosiężnych bez polerowania.
- 42l 9042. 17.12 1955. Inż. Tadeusz Wirth. Przyrząd do oznaczania ciężarów objętościowych skał, minerałów i gruntów w stanie spoiwym.
- 42l 9072, 9073. 20.12 1955. Karol Schlecht i Czesław Jankowski. Sposób oznaczania zawartości aluminium w stalach metodą spektralną.
- 42l 9140. 30.12 1955. Józef Skóra. Sposób kolorymetrycznego oznaczania zawartości krzemu w stali.
- 42l 9169, 9170. 31.12 1955. Inż. Mirosław Grylicki i Edward Landemann. Przystawka do płaskiej kamery rentgenograficznej.
- 42l 9304. 25.1 1956. Inż. Eugeniusz Życzkowski. Laboratoryjny piec gazowy dwukomorowy.
- 42l 9268—9270. 18.1 1956. Tadeusz Binek, Józef Krzyżanowski i Kazimierz Myśliwiec. Samoczynny analizator do wykrywania zawartości acetyleny w powietrzu.
- 42m 9132. 30.12 1955. Inż. Tadeusz Dobrowolski. Wzorniki z podziałką do określania wielkości poziomego natężenia oświetlenia bezpośredniego w polu pracy przy projektowaniu urządzeń oświetleniowych.
- 42m 9400. 10.2 1956. Andrzej Szwab. Obrotowy suwak rachunkowy.
- 43a 9052, 9053. 19.12 1955. Eugeniusz Wasiak i Tadeusz Wrześniewski. Zegar elektryczny do rejestrowania na kartkach kontrolnych czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy przez pracowników.
- 45f 9084. 21.12 1955. Błażej Zygmunt Szajkowski. Dolownik sadzeniowy.
- 45f 9102. 23.12 1955. Tadeusz Kaempf. Sposób doniczkowego zalesienia nieużytków i gleb kamienistych.
- 45f 9334. 28.1 1956. Ludwik Kryger. Świder do przygotowywania gleby pod zalesienia.
- 45h 9171—9173. 3.1 1956. Zenon Szubert, Edward Szczepski i Edward Koziorowski. Celowe rozwiązania konstrukcyjne elementów urządzeń technicznych bazy eksportowej ryb żywych.
- 45h 9294. 24.1 1956. Stanisław Jasiński. Lutownik do wstawiania węży do ramek.
- 45k 9015—9023. 14.12 1955. Mgr inż. Marian Słoń, Władysław Filipowicz, Jerzy Pęczak, Roman Knapiek, Jacek Szymaszkiwicz, Władysław Zak, Ignacy Tura, Jan Walczak i Zofia Chomicka. Opracowanie i wprowadzenie do produkcji środka owadobójczego na bazie DDT z dodatkiem HCH.
- 45l 9345. 28.1 1956. Edmund Gaszkowski. Aromatyzacja i uszlachetnienie ekstraktu grzybowego hydrolizatami białkowym i grzybowym.
- 47c 9267. 18.1 1956. Inż. Andrzej Zieliński. Sposób hamowania wrzecion obrabiarek za pomocą sprzęgieł ciernych.
- 47f 9067. 20.12 1955. Fryderyk Sternal. Uchwyt do łączenia stałej końcówki gwintowanej z korpusem zaworu butli stalowej ze sprężonym gazem.
- 47f 9201, 9202. 10.1 1956. Inż. Józef Zajac i Wincenty Silber. Uszczelki odporne na działanie kwasów i ługów.
- 47f 9322, 9323. 25.1 1956. Józef Rajski i Jan Ciupka. Sposób łączenia przewodów wentylacyjnych za pomocą zapinaczy dociskowych.
- 47g 9050, 9051. 19.12 1955. Kazimierz Grabowski i Kazimierz Fiut. Zawór elektromagnetyczny, zamykający samoczynnie dopływ wody chłodzącej do skraplacza chłodni komorowej, w okresach postoju silnika napędzającego sprężarkę.
- 47g 9223, 9224. 12.1 1956. Inż. Wacław Weigt i inż. Tadeusz Kozerski. Sprężynowy zawór spustowy.
- 47g 9277. 18.1 1956. Władysław Kasza. Reduktor ciśnienia gazu o działaniu pośrednim.
- 47g 9333. 28.1 1956. Kazimierz Stefański. Regulator ciśnienia pary sterowany sprężonym powietrzem.
- 47g 9405. 10.2 1956. Jerzy Tomczyk. Przebudowanie urządzenia redukcyjnego w celu zwiększenia ilości przepływu pary.
- 48d 9074. 20.12 1955. Barbara Kwaśnik. Sposób uodpornienia na korozję powierzchni brzytwy.
- 49a 8959. 8.12 1955. Janina Szczygieł. Specjalny klucz tokarski do uchwytu samocentrującego.
- 49a 9028. 14.12 1955. Stanisław Jałocha. Ulepszenie konstrukcji szcęk uchwytu tokarskiego.
- 49a 9100. 23.12 1955. Kazimierz Blumkowski. Rozwiertak ze stożkowym pogłębaczem.
- 49a 9154. 31.12 1955. Ludwik Kołodziej. Przyrząd do frezowania gwintów na tokarce.
- 49a 9168. 31.12 1955. Ryszard Gotszalk. Przyrząd do toczenia panewek korbowodowych samochodów „ZIS-150“.
- 49a 9278. 18.1 1956. Henryk Koszuta. Specjalny uchwyt zabierakowy.
- 49b 8955, 8956. 8.12 1955. Stefan Matysiak i Władysław Curyło. Dostosowanie frezarki uniwersalnej do frezowania obwiedniowego.
- 49b 8989, 8990. 10.12 1955. Antoni Smolski i Leon

Michałowski. Zmiana procesu technologicznego obróbki brzytwy.

49b 9354—9357. 30.1 1956. Władysław Kulisa, Antoni Winiarski, Waclaw Kielanowicz i Antoni Kulisa. Przenośny przyrząd do frezowania tylnych płaszczyzn w otworach kwadratowych górnych komór przegrzewaczy.

49c 9024—9026. 14.12 1955. Stanisław Węciewicz, Jerzy Kędziński i Eugeniusz Czekał. Ulepszony gwintownik do gwintowania bakelitowych rurek do pompek rowerowych.

49c 9142, 9143. 31.12 1955. Inż. Lech Węgier i Bronisław Wójcik. Przyrząd do samoczynnego cięcia sworzni na prasie.

49c 9152. 31.12 1955. Witold Ostrowski. Urządzenie do samoczynnego wycinania i montowania elementów filtracyjnych osadnika paliwa.

49e 9200. 10.1 1956. Zygmunt Ciesielski. Gwinciarka do gwintowania członów grzejników centralnego ogrzewania.

49h 9055. 19.12 1955. Józef Ryborz. Przyrząd do wykonywania strzemion owalno-spiralnych do zbrojenia poprzeczek P-16.

49h 9071. 20.12 1955. Franciszek Kryszucki. Urządzenie o napędzie mechanicznym do obracania zbiorników podczas spawania.

50b 9063—9065. 20.12 1955. Jerzy Pol, Stanisław Worocho i Antoni Budziński. Przystosowanie młynnika typu „Soder“ do obfuskowania gryki.

50b 9371. 30.1 1956. Mieczysław Ryś. Nowy typ szybkiego młynnika do musztardy.

50b 9465, 9466. 14.2 1956. Rudolf Brandt i Jan Brzeziński. Ulepszony sposób przemiału pszenicy w młynach kombinowanych.

50c 9085. 21.12 1955. Inż. Zygmunt Olear. Dostosowanie kruszarki szczękowej typu 42-13 do produkcji gryśów.

50c 9316—9319. 23.1 1956. Dr Alfred Rokita, Eugeniusz Cizek, Zdzisław Murczyński i Zbigniew Wendt. Ulepszenie procesu technologicznego rozdrabniania łupków serycytowych lub chloratowych do wielkości ziarn 03-1 i 1-2 mm.

53k 9341. 28.1 1956. Marian Michalak. Zastosowanie zmian w przerabianiu wysuszonego krochmalu ziemniaczanego na mączkę ziemniaczaną.

55d 9243—9246. 17.1 1956. Edward Jasiak, Stanisław Chmielarz, Stanisław Wenderski i Franciszek Jasik. Częściowa przebudowa i zmiana urządzeń wkładu sit MP. III.

56a 9429—9432. 13.2 1956. Andrzej Nowak, Feliks Staszak, Władysław Ziemiński i Leonard Rudnicki. Przyrząd do cięcia sznurka tapicerskiego do wiązania sprężyn.

57b 8954. 8.12 1955. Edmund Cukrowski. Sposób fotografowania bez cieni części maszyn przy sporządzaniu katalogu.

58a 9069. 20.12 1955. Inż. Jan Baum. Dostosowanie starych pras hydraulicznych do prasowania ciężkich wyprasek.

58b 9027. 14.12 1955. Kazimierz Gozdecki. Prasa dwukomorowa do prasowania w bele makulatury i szmat.

58b 9315. 25.1 1956. Jan Brol. Prasa ręczna do wycinania i wytłaczania oczek do obramowania otworów w brezentach.

58b 9362, 9363. 30.1 1956. Bernard Gołębiowski i Maksymilian Rafiński. Zespołowa prasa mechaniczna do prasowania opasek higienicznych.

59a 9151. 31.12 1955. Franciszek Szpyrka. Zmiana konstrukcji pompy membranowej.

59a 9307. 25.1 1956. Inż. Władysław Dubis. Przyrząd do badania szczelności zaworów kulowych pomp wstępnych.

59a 9308. 25.1 1956. Inż. Władysław Dubis. Urządzenie do próby szczelności i wytrzymałości pomp wstępnych.

59b 9335. 28.1 1956. Inż. Czesław Jabłoński. Ulepszenie konstrukcji stożkowego sztucera ssącego pompy cyrkulacyjnej „Voight“.

59b 9369, 9370. 30.1 1956. Franciszek Sieroń i Tadeusz Pietrusiewicz. Skonstruowanie nowej pompy kwasowej typu „Weinowiec“.

61a 9383. 10.2 1956. Julian Wójcik. Zabezpieczenie zbiorników do materiałów łatwopalnych przed pożarem.

63 9296, 9297. 24.1 1956. Władysław Zybort i Eugeniusz Tomaszewski. Zaprojektowanie płytek przeciwsłonecznych do kół ciągnika „Ursus“.

63c 8996. 13.12 1955. Inż. Waclaw Niedeck. Układ do sterowania hamulców wózka roboczego.

63c 9043, 9044. 19.12 1955. Inż. Adam Trzeciński i inż. Ryszard Pałacha. Przystosowanie samochodów „Star 20“ do pracy w klimacie gorącym.

63d 9163—9167. 31.12 1955. Karol Gordon, Ryszard Kierasieński, Stefan Sroka, Tadeusz Kędzierzewski i Zbigniew Ilkiewicz. Tarcza koła z dwudzielną obręczą do wozów konnych.

63e 9389. 10.2 1956. Józef Palmowski i Tadeusz Czerwiński. Wywrotka do usuwania zniszczonego protektora z opon.

64b 9411. 13.2 1956. Józef Bieszczad. Przyrząd do otwierania puszek konserwowych o dnach prostokątnych.

67a 9066. 20.12 1955. Aleksander Sochacki. Samoczynny dosuw belki nożowej do tarczy ścierniej ostrzarki typu OLNe.

67a 9070. 20.12 1955. Stanisław Grzymalski. Szlifierka do obróbki trałek z miękkich kamieni.

71c 9182, 9183. 7.1 1956. Marian Zięta i Leon Bakała. Ulepszona obcinarka do mechanicznego wycinania podpiętek do butów.

71c 9184, 9185. 7.1 1956. Leon Bakała i Marian Zięta. Szlifierka do profilowania wałków na podpiętki do butów.

74d 9199. 9.1 1956. Alfred Breyer. Urządzenie sygnalizujące przerwy w dopływie oleju do łożysk turbosaw.

74d 9348, 9349. 28.1 1956. Stanisław Wysocki i Ryszard Sołczyński. Ulepszenie zsynchronizowanej sygnalizacji ulicznej z centralnym włączaniem i zmianą długości cykli.

74d 9421. 13.2 1956. Antoni Lipiński. Przyrząd do sygnalizowania czasu pracy przy złożonych procesach technologicznych.

75c 9364. 30.1 1956. Ferdynand Kępka. Ulepszona końcówka do agregatu malarskiego.

76b 9365. 30.1 1956. Jerzy Zukowski. Zmiana składu mieszanki stosowanej do produkcji przędzy odpadkowej przy wykorzystaniu puchu kanałowego włókna sztucznego.

76c 9103, 9104. 23.12 1955. Anna Oczkowska i Henryk Czajkowski. Ulepszony sposób wykończania przędzy jedwabiu z kokonów hodowanych na dębach.

76c 9418. 13.2 1956. Jan May. Skręcanie dwóch pojedynczych nitok na samoprząśnicy wózkowej.

76d 8965, 8966. 9.12 1955. Stanisław Nawrocki i Paweł Kmyta. Przeróbka zdekompletowanej przewijarki wózkowej na kombinowaną przewijarkę wózkową.

78d 9324. 25.1 1956. Inż. Stanisław Cwięczek. Ulepszenie zapłonu bomb pirotechnicznych typu „Meteor“.

80a 9056. 19.12 1955. Leopold Cais. Szlifierka do lirowania kafli piecowych.

80a 9232—9234. 16.1 1956. Jan Biszko, Ryszard Kolon i Alfons Bank. Przystosowanie kół betoniarek do zamocowania obręczy ogumionych celem umożliwienia transportu betoniarki na dalszej odległości.

80b 9450—9454. 13.2 1956. Józef Mueller, inż. Henryk Mika, mgr inż. Mieczysław Rolek, inż. Alojzy Twardoch i inż. Henryk Riess. Sposób produkcji elementów budowlanych z odpadów paleniskowych.

80c 9038—9040. 17.12 1955. Mgr inż. Jan Latoszek, mgr inż. Stanisław Mindak i mgr inż. Waclaw Ryży. Zmiana konstrukcji pieców kręgowo-komorowych do wypalania wyrobów ceramicznych.

81a 9384—9386. 10.2 1956. Inż. Teodor Chychło, Jan Myśliwiec i inż. Władysław Wachal. Sposób rozlewania asfaltu w okresie od października do kwietnia z wyeliminowaniem opakowania.

81c 9219, 9220. 12.1 1956. Inż. Mieczysław Smoderek i inż. Bolesław Raksyk. Skrzynia samowyladowcza do przewożenia węgla na wózku akumulatorowym.

81c 9221, 9222. 12.1 1956. Inż. Władysław Nowakowski i Feliks Sosgórnik. Skrzynia na zendrę z samoczynnie otwieranym dnem.

81e 8961. 9.12 1955. Jan Michalski. Podawarka skały płonnej z wywrotu na przenośnik.

81e 9034, 9035. 17.12 1955. Inż. Ernest Jakubiec i inż. Tadeusz Scholtz. Zmiana sposobu zamocowania dolnych krążków przenośników taśmowych.

81e 9057—9059. 20.12 1955. Inż. Bogdan Zawierowski, inż. Bronisław Grodecki i inż. Jan Chabowski. Przedłużenie ściany oporowej kosza wywrotnicy wagonowej.

81e 9186. 7.1 1956. Inż. Jerzy Krzaczek. Wyciąg do proszku jajowego przy użyciu ekshaustora i filtru.

81e 9367, 9368. 30.1 1956. Inż. Wiktor Trojanowski i Stanisław Baścik. Zagłębiona rampa do szybkiego i bezpiecznego załadowywania splawów w bazie nawigacyjnej.

81e 9455—9459. 13.2 1956. Jan Nowak, mgr Ksawery Prek, inż. Henryk Białek, inż. Bolesław Serdeczny i Jan Patalas. Stół obrotowy do potokowego zdobienia porcelany i fajansu stołowego.

84a 9226. 12.1 1956. Władysław Szinkunas. Studnie przepadowe na głębokich kanałach w gruntach silnie nadowdionych do podłączenia kanalików do posesji.

84c 9144—9149. 31.12 1955. Inż. Anatol Kaczkowski, Józef Dziarek, Tadeusz Szymański, Napoleon Surgieło, Włodzimierz Jarosiewicz i Kazimierz Korlin. Kafar o dwóch babach do wbijania pali w dwóch równoległych rzędach.

85c 8981. 10.12 1955. Jerzy Kowalów. Przyrząd do przetykania ścieków.

87a 9188, 9189. 7.1 1956. Inż. Włodzimierz Kotowski i Zygmunt Lizoniak. Przyrząd z przekładnią do dokręcania śrub głowic konwertorów o wysokim ciśnieniu.

26

## OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 293 opisy patentowe. 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.

1a, 13 77113 Wielopłytkowy stół koncentracyjny do wzbogacania minerałów. 15.10 1955.  
 1a, 13 36703 Sposób wzbogacania minerałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.10 1955.  
 1a, 16/10 37766 Zawór do regulowania ilości odprowadzanych mułów. 2.6 1955.  
 1b, 6 38017 Urządzenie do elektrostatycznego rozdzielania sproszkowanych materiałów o różnym przewodnictwie elektrycznym, zwłaszcza do wzbogacania pyłu węglowego. 19.12 1955.  
 1c, 12 37133 Sposób rozdzielania sypekich minerałów. 15.10 1955.  
 2b, 16/01 38015 Sposób zwilżania wypiekanego chleba oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.12 1955.  
 3a, 11/02 38445 Podwiązka do skarpetek. 30.11 1955.  
 3d, 3/01 38448 Urządzenie do perforowania wzorników, służących do trasowania nakładów krawieckich. 30.11 1955.  
 4d, 13/10 37897 Samoczynny zapalnik elektryczny. 10.10 1955.  
 4g, 44/30 37114 Palnik do cięcia i spawania metali gazem ziemnym. 15.10 1955.  
 5a, 11 38316 Urządzenie do wywoływania drgań w kolumnie obrotowej przy wierceniach poszukiwawczych. 20.12 1955.  
 5a, 23/20 38333 Przyrząd do rdzeniowania otworów wiertniczych o dużej średnicy. 20.12 1955.  
 5a, 23/50 38312 Grzejnik płynowy do odparafinowywania rur pompy węglonej. 20.12 1955.  
 5b, 23/40 38446 Urządzenie do urabiania węgla. 30.11 1955.  
 5b, 26 37161 Sposób urabiania węgla oraz urządzenie do wykonania tego sposobu. 15.10 1955.  
 5b, 40 37438 Urządzenie do urabiania węgla lub innych minerałów. 4.4 1955.  
 5b, 43 37919 Zgarniaczka do celów górniczych. 10.10 1955.  
 5b, 43 37972 Sposób krzywodrożnego urabiania i przenoszenia węgla i innych minerałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.  
 5c, 4 38266 Urządzenie do pędzenia chodników, zwłaszcza w pokładach węglowych. 15.12 1955.  
 5c, 10/01 38301 Obudowa wyrobisk górniczych. 20.12 1955.  
 5c, 10/01 38302 Stojak kopalniany. 20.12 1955.  
 5c, 10/10 37196 Sposób wyjmowania stojaków kopalnianych z piaskowej podsadzki płynnej oraz kleszcze wibracyjne do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.

5d, 5/01 37135 Rura do doprowadzania powietrza, zwłaszcza do celów kopalnianych oraz sposób połączenia tych rur. 15.10 1955.  
 6a, 18 36850 Środek do gaszenia piany. 20.1 1956 r.  
 6c, 3 37143 Wódka gatunkowa. 15.10 1955.  
 7a, 5/01 38337 Skrzynia wlotowa i wylotowa do mechanicznej zmiany wykrojów układów ciągłych do walcowania taśm. 20.12 1955.  
 7b, 10/70 38318 Wyłącznik do sterowania nożyc do cięcia prętów na stole chłodniczym. 20.12 1955.  
 8a, 5/10 36826 Preparat do wywabiania wszelkich plam z tkanin. 15.11 1955.  
 8f, 3/50 37203 Sposób znakowania błędów w tkaninach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.  
 8k, 1/20 37157 Sposób zwiększania miąższości, giętkości i miękkości wyrobów włókienniczych, zawierających sztuczne włókna proteinowe. 15.10 1955.  
 8k, 1/20 37973 Sposób polepszenia właściwości materiałów włókienniczych. 15.10 1955.  
 8k, 1/30 36773 Sposób udoskonalania włókien celulozowych naturalnych, sztucznych i syntetycznych oraz ich mieszanin. 20.1 1956.  
 8m, 3/02 36951 Sposób fotochemicznego uzyskiwania kwasu azotowego na tkaninach lub innych wyrobach włókienniczych. 20.1 1956.  
 12a, 5 38434 Zabezpieczenie przeciwpożarowe aparatury do destylacji smół, olejów, fenoli, naftalenu i innych łatwopalnych cieczy przy przedostawaniu się ich ścieków do otuliny izolacyjnej kolumny przez nieszczelności. 30.12 1955.  
 12d, 21 37272 Szybkosącający lejek ciśnieniowy. 15.10 1955.  
 12i, 1 36728 Zastępczy kit szklarski. 20.10 1955.  
 12i, 16 37152 Sposób wytwarzania nadsiarczanu amonowego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.  
 12i, 20 38335 Urządzenie do ciągłego wytwarzania kwasu chlorosulfonowego z gazowego chlorowodoru i trójtlenku siarki. 20.12 1955.  
 12l, 12 37146 Sposób wytwarzania technicznego ługu sodowego. 15.10 1955.  
 12n, 10 37122 Sposób otrzymywania tlenu molibdenitu. 15.10 1955.  
 12o, 1/04 37123 Sposób rozdzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych przez destylację z zasadami pirydynowymi. 15.10 1955.  
 12o, 5/04 37163 Sposób rozdzielania mieszaniny soli sodowych kwasów  $\alpha$ -glicerynofosforowego i  $\beta$ -glicerynofosforowego. 15.10 1955.  
 12o, 6 37184 Ciągły sposób wytwarzania estrów celulozy. 15.10 1955.  
 12o, 14 38433 Sposób oczyszczania tereftalanu bis-( $\beta$ -hydroksyetylowego). 30.11 1955.  
 12o, 23/01 36674 Sposób otrzymywania sulfonianów alkilowych. 20.9 1955.

12q, 3	36844	Sposób wytwarzania 2,5-dwuamino-toluenu. 20.1 1955.			
12q, 6/01	38444	Sposób otrzymywania glutaminianu sodu. 2.6 1955.			
13b, 15/01	38444	Chłodnica oparów odgazowycza atmosferycznego. 30.11 1955.	21 a <sup>4</sup> , 48/02	38262	Sposób określania kierunku i odległości nadajnika od odbiornika oraz układ do stosowania tego sposobu. 15.12 1955.
13d, 11/06	38308	Nawilżacz pary przegrzanej. 20.12 1955.			
15h, 1/09	37874	Urządzenie do stemplowania i pakowania jaj. 10.10 1955.	21 a <sup>4</sup> , 68	37206	Cewka wielkiej częstotliwości z regulowanym rdzeniem prozkowym oraz sposób wyrobu takich cewek. 15.10 1955.
15 l, 7/03	37175	Tusz niezmywalny do pieczętowania powierzchni gładkiej, np. gumy, szkła, celulozoidu, emalii i tym podobnych. 15.10 1955.	21 b, 20/2	37213	Sposób otrzymywania mikroporowatych separatorów do akumulatorów. 15.10 1955.
15 k, 8/04	36846	Sposób wytwarzania drukowanej skali radiowej na szkłe. 15.12 1955.	21 c, 2/11	37809	Masa izolacyjna do powlekania tkaniny na taśmę kablową oraz sposób jej wytwarzania. 25.10 1955.
17 b, 4/01	37194	Urządzenie do mechanicznego cięcia lodu i brył lodowych. 15.10 1955.	21 c, 19/05	38324	Wieszak do podwieszania kabli w kanałach kablowych. 20.12 1955.
18 a, 60/1	37887	Urządzenie do doprowadzania koksiu lub miata węglowego do wielkiego pieca. 10.10 1955.	21 c, 23/12	37177	Sposób montażu kabli olejowych wysokiego napięcia. 15.10 1955.
18 b, 14/02	37756	Narzucarka do naprawy obmurza pieca martenowskiego. 10.10 1955.	21 c, 43	37210	Przełącznikowy łącznik czasowy z mechanizmem zegarowym. 15.10 1955.
18 c, 3/15	37850	Sposób głębokiego nawęglania stali. 25.10 1955.	21 c, 45/03	38290	Stycznik elektromagnetyczny. 15.12 1955.
18 c, 3/25	37913	Sposób zwiększania trwałości narzędzi tnących i skrawających. 30.8 1955.	21 c, 70	36887	Klucz do wkręcania i wykręcania śrub stykowych gniazd bezpiecznikowych. 15.12 1955.
18 d, 2/10	36889	Anizotropowy magnes trwały i sposób jego wyrobu. 15.12 1955.	21 c, 71	37178	Napięciowy przełącznik zanikowy do wyłącznika samoczynnego. 15.10 1955.
18 d, 2/30	37869	Tworzywo metalowe do wyrobu narzędzi skrawających. 30.8 1955.	21 e, 27/01	37159	Urządzenie do kompensacji uchybów pomiarowego transformatora napięciowego i do zwiększenia jego mocy w danej klasie dokładności. 15.10 1955.
19 a, 28/02	37121	Przyrząd do gięcia szyn. 15.10 1955.	21 e, 29/11	38268	Układ elektryczny do wykrywania zwójów zwartych w cewkach. 20.12 1955.
19 c, 11/50	38279	Maszyna do wykonywania szwów dylatacyjnych w świeżo położonym betonie. 15.12 1955.	21 e, 29/11	37826	Przyrząd do wykrywania zwarć międzyelektrodowych i przerw włókna grzejnego w lampach elektronowych małej mocy. 10.10 1955.
19 f, 1	38129	Kliniec żelbetowy i obudowa tunelu wykonana z takich klinców oraz sposób jej wykonywania. 15.10 1955.	21 d <sup>1</sup> , 47	38056	Układ pomiarowy do kontrolowania równomierności szczeliny powietrznej w montowanej maszynie elektrycznej. 25.11 1955.
20 b, 14/01	37127	Lokomotywa lub tender ze zbiornikami wodnymi, paliwowymi lub innymi. 15.10 1955.	21 d <sup>1</sup> , 51	38304	Układ uzwojeniowy do maszyn prądu zmiennego. 20.12 1955.
20 d, 6	36894	Mechanizm obrotowy do lokomotyw członowych i innych pojazdów podobnych. 20.1 1956.	21 f, 82/01	36656	Komora wyladowcza, zwłascza komora fluoryzująca. 20.9 1955.
20 e, 16	36153	Urządzenie do samoczynnego sprzęgania i odprężania wózków kopalnianych. 15.12 1955.	21 g, 11/03	38287	Układ połączeń do prostowania elektrycznych prądów zmiennych, zwłascza prądów słabych. 15.12 1955.
20 e, 19	36790	Urządzenie do samoczynnego rozprężania samoczynnych dwustronnych i podwójnych sprzęgów wagonowych. 20.10 1955.	21 g, 32	37811	Sposób wytwarzania spiekanych kontaktów ze srebra i tlenku kadmu i (lub) innych tlenków. 30.8 1955.
20 h, 6	36871	Przyrząd udźwigowy do wózków wąskotorowych. 20.1 1956.	21 h, 11/01	37154	Lutownica elektryczna do łączenia zerwanych przewodów elektrycznych. 15.10 1955.
21 a <sup>1</sup> , 32/11	37205	Sposób przetrzymywania obrazów ruchomych i sposób odtwarzania tych obrazów oraz urządzenie do wykonywania tych sposobów. 15.10 1955.	22 f, 7	38258	Barwidło do farb znajdujących zastosowanie zwłascza do malowania wagonów towarowych. 20.10 1955.
21 a <sup>1</sup> , 35/10	36681	Urządzenie do oddzielania pewnych impulsów synchronizujących w odbiornikach telewizyjnych od innych impulsów synchronizujących i impulsów zakłóceńowych. 10.8 1955.	22 g, 2/01	36559	Sposób wyrobu węgla rysunkowego oraz sposób utrwalania rysunków wykonanych tym węglem. 20.4 1955.
21 a <sup>2</sup> , 16/01	38275	Przenośne urządzenie elektroakustyczne do celów turystycznych świetlicowych, zebraniowych lub estradowych. 15.12 1955.	22 g, 5/02	37832	Ciekła pasta do czyszczenia obuwia i galanterii skórzanej. 10.10 1955.
21 a <sup>2</sup> , 34/05	38060	Aparat telefoniczny w układzie antylokalnym. 25.11 1955.	22 h, 2	38336	Sposób wytwarzania uszlachetnionego spoiwa do farb, lakierów i emalii przez zagęszczanie mieszaniny olejów. 20.12 1955.
21 a <sup>3</sup> , 28/01	37808	Automatyczna łącznica telefoniczna dla połączeń pomiędzy aparatami, z których część przynajmniej stanowią aparaty dwuliniowe, oraz aparat telefoniczny dwuliniowy, przystosowany do współpracy z taką łącznicą. 10.10 1955.	22 i, 1	38055	Sposób wytwarzania masy do uszczelnień. 25.11 1955.
21 a <sup>3</sup> , 28/02	36606	Wybierak do układów telefonicznych typu pionowego i obrotowego. 20.10 1955.	22 i, 1	38059	Sposób wytwarzania masy do uszczelniania kielichów w rurach żeliwnych wodociągowych i kanalizacyjnych. 20.1 1956.
21 a <sup>3</sup> , 75/01	37164	Układ do rejestrowania całkowitej należności za rozmowy telefoniczne. 15.10 1955.	22 i, 2	36870	Klej do sklepania taśm nicianych i skórzanych pasków linotypowych. 20.1 1956.
21 a <sup>4</sup> , 140/01	37165	Sposób przesyłania za pomocą mo-			



42 g,	16/01	37861	Chemiczne srebrzenie acetatów. 30.8 1955.				rofenylo)-1,1,1-trójchloroetan. 15.10 1955.
42 g,	17/05	38136	Napęd elektryczny do adapterów i gramofonów. 20.1 1956.	45 l,	3/04	38063	Środek mszycobójczy. 25.11 1955.
42 h,	1/04	37198	Siłomierz elektryczny. 15.10 1955.	46 a <sup>2</sup> ,	68	37201	Silnik Diesla o bezpośrednim wtryskiwaniu paliwa do komory spalino- wej. 15.10 1955.
42 h,	17/06	37174	Kolorymetr. 15.10 1955.	46 c <sup>1</sup> ,	10	38436	Uszczelniający pierścień tłokowy do zgarzania oleju z gładzi cylindra silnika spalinowego. 30.12 1955.
42 h,	22/10	38261	Okulary stereoskopowe do zdjęć ma- łoobrazkowych. 15.12 1955.	46 c <sup>3</sup> ,	42	36903	Sposób regeneracji świec zapłono- wych. 20.1 1956.
42 i,	2	37155	Termometr wgłębnny maksymalno- minimalny z urządzeniem wskazów- kowym. 15.10 1955.	46 e,	6	37202	Urządzenie do przejmowania aku- mulatora i wykorzystywania energii kinetycznej, traconej przy hamowa- niu jednostek ruchowych. 15.10 1955.
42 k,	1/02	36914	Dynamometr dźwigniowy do pomia- ru momentu spiralnych płaskich sprężynek włosowych. 20.1 1956.	46 e,	9	37141	Sposób wykorzystywania energii słoń- ecznej do celów przemysłowych oraz urządzenie helioenergetyczne do wykorzystywania jej tym sposo- bem. 15.10 1955.
42 k,	7/01	37189	Odejmowany tensometr czujnikowy. 15.10 1955.	47 e,	34	37150	Oliwiarka wtryskowa. 15.10 1955.
42 k,	7/05	37192	Sposób pomiaru sił za pomocą kra- townicy. 15.10 1955.	47 b,	27	37125	Urządzenie do samoczynnego wyłąc- zania ruchu przez działanie zderza- ka, w szczególności przy mechaniz- mie posuwowym obrabiarek. 15.10 1955.
42 k,	14/02	37788	Urządzenie do rysowania wykresów na samopisach. 30.8 1955.	47 f,	2/01	37865	Wieszaki do rur wodociągowych i gazowych. 15.12 1955.
42 k,	19/02	36858	Sposób indykowania traków i in- terpretowania wykresów indykato- rowych. 20.1 1955.	47 f,	3/52	36603	Łącznik do rur. 20.9 1955.
42 k,	20/03	36910	Rentgenowska kamera proszkowa cylindryczna do badania próbek me- talowych. 20.1 1956.	47 g,	1/01	37115	Zawór do płynów. 15.10 1955.
42 k,	20/03	36911	Rentgenograficzna kamera proszko- wa cylindryczna do badania próbek płaskich o ruchu całkowitym. 20.1 1956.	47 g,	13	37182	Zawór rozprężający do gazów. 15.10 1955.
42 k,	20/03	36913	Sonda skośna do badania tworzyw, zwłaszcza spawów falami ultra- dźwiękowymi. 20.1 1956.	47 h,	1	36662	Mechanizm hamujący ruch powrot- ny. 20.10 1955.
42 k,	49/02	38122	Prasa do zgniatania ziarn w kru- szywie. 20.1 1956.	49 a,	10	36721	Przyrząd do wytaczania na tokarce otworów stożkowych w przedmio- tach. 20.1 1956.
42 l,	3/05	37790	Sposób kompensacyjnego elektro- miareczkowania oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.10 1955.	49 a,	24/03	37803	Automat typu wzdłużnego. 10.10 1955.
42 l,	3/07	36807	Sposób oznaczania toluenu we frak- cji benzenowej. 20.12 1955.	49 a,	28	38326	Samocentrujący trzpień, służący ja- ko uchwyt przedmiotów drążonych. 20.12 1955.
42 l,	4/06	36891	Sposób przygotowywania odczynnika do wykrywania śladów tlenu węglu w powietrzu. 20.1 1956.	49 a,	36/03	38306	Urządzenie chłodząco-smarownicze w automacie tokarskim, zwłaszcza typu wzdłużnego. 20.12 1955.
42 l,	4/13	36556	Aparat do ilościowego oznaczania gazów i par w powietrzu. 20.1 1956.	49 a,	43/04	37166	Dwuwrzecionowa półautomatyczna tokarka do jednoczesnego nawierca- nia sworzni na obydwóch ich koń- cach. 15.10 1955.
42 l,	4/16	38299	Sposób pobierania prób powietrza w celu badania zawiesin mikrobiolo- gicznych (lub) i mechanicznych, a także niektórych gazowych oraz aparatu do wykonywania tego sposo- bu. 20.12 1955.	49 a,	64/05	37136	Uchwyt do wiertel. 15.10 1955.
42 l,	17	37841	Tarka pilowa do pobierania próbek mięszki z korzenia buraka i innych roślin korzeniowych. 10.10 1955.	49 b,	52	38044	Przyrząd do wiercenia przewodów rurowych, znajdujących się pod ci- śnieniem przy dołączaniu do nich odgałęzień. 15.10 1955.
42 m,	33/01	37885	Suwak rachunkowy. 30.8 1955.	49 c,	17/01	37896	Wykrojniki. 10.10 1955.
42 q,	2/05	38289	Urządzenie elektronowe do samo- czynnej regulacji temperatury. 15.12 1955.	49 d,	1/01	36855	Elektryczna przecinarka płytek sta- lowych na zęby noża perforacyjnego. 20.1 1956.
42 s		38291	Gwizdek ultradźwiękowy. 15.12 1955.	49 d,	14/03	37740	Wrzeczono frezarskie z osadzonymi na nim wymiennymi nożami palco- wymi, o przekrojach okrągłych, słu- żących do nacinania zębów w śli- macznicach wielozwojowych. 30.8 1955.
43 a,	20/01	38310	Automat elektryczny do drukowa- nia biletów np. na perony kolejowe, na imprezy itp. 20.12 1955.	49 h,	22	37753	Urządzenie do wyrównywania obrze- ży ścianek aluminiowych cewek przedzalnicy. 25.10 1955.
44 b,	32	38008	Sposób wyrobu pokrywek do pude- łek. 19.12 1955.	49 h,	24	37197	Półautomat do masowego gięcia przedmiotów. 15.10 1955.
45 a,	4	38031	Łopata z podporą. 15.10 1955.	49 h,	36/01	36847	Sposób spawania acetylenowego przedmiotów z żelaza i z aluminium. 15.12 1955.
45 a,	55	37199	Zastawka krzyżowa. 15.10 1955.	49 i,	16	37888	Wielonarzędziowy półautomat do wytłaczania ciągłego otworów w przedmiotach tłoczonych oraz ich gięcia. 30.8 1955.
45 c,	16/02	37118	Kopaczka samobierająca do ziem- niaków. 15.10 1955.	50 c,	4/10	37893	Młynek do szarpania masy walco- wej w odlewni wałków do maszyn typograficznych. 30.8 1955.
45 e,	36	37156	Maszyna do miażdżenia korzonków buraczanych. 15.10 1955.	51 b,	38	37278	Tremolowy mechanizm fortepiano- wy. 15.10 1955.
45 e,	40/04	37208	Maszyna do wydobywania i czyszc- zenia nasion dyni oraz do mlócenia tarcz słonecznika. 15.10 1955.	51 c,	2	37879	Muzyczny instrument strunowy. 25.10 1955.
45 e,	46/01	37843	Obieraczka do ziemniaków okopo- wych. 30.8 1955.	53 f,	3	37162	Sposób wytwarzania mas jadalnych, zwłaszcza mas cukierniczych, na-
45 f,	17	37207	Sposób cięcia zrzechów drzew dają- cych się rozmnażać wegetatywnie, np. wierzb, topoli itp. oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.				
45 k,	4/30	37891	Dysza opylowa. 10.10 1955.				
45 l,	3/01	37149	Sposób wzbogacania technicznego dwuchloro - dwufenylo - trójchlo- ro-etanu w izomer 2,2-dwu- (p-chlo-				



53 h,	1/02	37120	miastek kakao, kawy itd. o stosunkowo dużej zawartości białka i tłuszczu. 15.10 1955.	80 b,	3/07	36709	nu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.8 1955.
54 b,	7/01	37148	Sposób wytwarzania emulgatora do margaryny lub do innych celów. 15.10 1955.	80 b,	6/09	37281	Sposób wytwarzania cementu. 20.1 1956.
57 b,	10	38093	Karta dokumentacyjna i sposób jej wykonywania. 15.10 1955.	80 b,	6/04	37877	Sposób wytwarzania wszelkiego rodzaju przedmiotów gipsowych, w szczególności elementów budowlanych. 15.10 1955.
59 a,	11	37158	Sposób otrzymywania emulsji światłoczułej do kopii pozytywowej przy technice offsetowej w drukarstwie (Fotolito). 20.1 1956.	80 b,	90/3	37883	Wyroby z gipsobetonu. 10.10 1955.
59 b,	5/41	36815	Pompa tłokowa pozioma. 15.10 1955.	80 b,	11/40	37128	Materiał budowlany z zastosowaniem kruszywa szklanego. 25.10 1955.
59 b,	5/51	38049	Pompa wirowa do transportu buraków. 15.12 1955.	80 b,	18/06	37869	Sposób otrzymywania proszku ściernego ze stłuczek porcelanowych. 15.10 1955.
61 b,	2	36966	Pompa wirowa kwasoodporna z wymienną wykładziną ceramiczną. 15.10 1955.	80 b,	14	37124	Sposób wytwarzania wyrobów ceramicznych o strukturze porowatej. 15.12 1955.
63 b,	1	36864	Sposób gaszenia pożaru za pomocą wody i bezwodnika kwasu węglowego. 20.1 1956.	81 a,	9/10	37186	Obrabiarka do kamieni. 15.10 1955.
63 b,	11	37914	Wózek do przetaczania beczek. 20.1 1956.	81 a,	9/10	37186	Sposób pakowania papierosów lub podobnych przedmiotów w miękki papier lub w podobny materiał oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.
63 b,	11	38052	Wózek czterokołowy. 30.8 1955.	81 c,	4	36693	Skrzynia do opakowań zwrotnych. 20.9 1955.
63 c,	85	36883	Wózek dwukołowy. 15.10 1955.	81 c,	8	37984	Urządzenie do mechanicznego zawiązania oczek na drutach do zawiązywania worków. 19.12 1955.
63 c,	85	36883	Urządzenie do podnoszenia kół ciągnika. 20.1 1956.	81 c,	11	38041	Zbiorniczek do opakowania przedmiotów w postaci foremnych czworścianów. 25.11 1955.
63 e,	31/02	37191	Urządzenie do podnoszenia kół ciągnika. 20.1 1956.	81 c,	11	38041	Zbiorniczek do opakowania przedmiotów w postaci foremnych czworścianów. 25.11 1955.
63 k,	22	38264	Kapturek do zaworu dętkowego. 15.10 1955.	81 d,	3	37179	Naczynie z blachy. 15.10 1955.
64 b,	9	37134	Urządzenie płożowe do jazdy po śniegu lub lodzie. 20.12 1955.	81 e,	1	36420	Wykrywacz elektromagnetyczny. 20.8 1955.
64 b,	9	37134	Urządzenie do rozlewania cieczy, zwłaszcza octu. 15.10 1955.	81 e,	1	36861	Przenośnik taśmowy. 20.1 1956.
65 a <sup>1</sup> ,	9	37180	Koło pneumatyczne do pojazdów i mechaniczny pojazd ziemno-wodny, zaopatrzone w takie koła. 15.10 1955.	81 e,	6	38315	Urządzenie do podnoszenia górnego końca pomostu przenośnika ukośnego. 20.12 1955.
67 a,	10	38045	Koło pneumatyczne do pojazdów i mechaniczny pojazd ziemno-wodny, zaopatrzone w takie koła. 15.10 1955.	81 e,	7	37831	Napinacz taśmy długich przenośników taśmowych. 30.8 1955.
67 a,	26	37455	Elektryczny przyrząd różnicowy do sterowania szlifierek, obrabiających bieżnię pierścienie łożysk tocznych. 15.10 1955.	81 e,	76	37137	Przenośnik wodny. 15.10 1955.
67 a,	26	37455	Urządzenie do szlifowania tarczy posuwowej bezpośrednio na szlifierce bezkłowej. 14.5 1955.	81 e,	99	36580	Urządzenie zapobiegające wywracaniu lub wyskakiwaniu z szyn wywrotek kolebowych w czasie ich opróżniania. 15.12 1955.
67 b,		37117	Miotacz śrutu. 15.10 1955.	81 e,	107	36696	Sposób załadowywania pojazdów balotami z prasowanej blachy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.10 1955.
70 c,	14	37912	Maszynka do temperowania olówek. 30.8 1955.	81 e,	108	37840	Ładowarka. 10.10 1955.
71 c,	36/01	38050	Urządzenie do przybijania do obuwia blaszek ochronnych. 15.10 1955.	81 e,	110	37144	Urządzenie dodatkowe do napędu dźwigów i wind ręcznych lub elektrycznych, służących do zaopatrywania parowozów w węgiel. 15.10 1955.
71 c,	58	38439	Urządzenie do zaopatrywania w okucia blaszane taśmy sznurowadłowej. 30.12 1955.	81 e,	131	38330	Uchwyt do podnoszenia ciężkich przedmiotów płaskich, zwłaszcza arkuszy blachy. 20.12 1955.
75 d,	10	38051	Urządzenie do zaopatrywania w okucia blaszane taśmy sznurowadłowej. 30.12 1955.	81 e,	133	38317	Urządzenie do mechanicznego przetrzucania zboża. 20.12 1955.
76 b,	1/01	37147	Sposób zaopatrywania we wzory pięt z polichlorku winylu. 15.10 1955.	81 e,	137	38440	Urządzenie do mechanicznego wietrzenia, dosuszania lub gazowania masy zboża. 30.11 1955.
76 b,	1/01	37147	Sposób odzyskiwania włókien tkaninowych z odpadów gumowych. 15.10 1955.	83 a,	48	38441	Amortyzator balansowy do zegarków. 20.11 1955.
76 c,	12/05	37173	Sposób powiększenia zdolności rozciągowej aparatów rozciągowych przedzarek obrączkowych 15.10 1955.	84 a,	2	38267	Sposób balastowania materaców faszynowych za pomocą prefabrykowanych elementów betonowych. 15.12 1955.
76 c,	25	38450	Wrzeciono przedzalnicy dwuskrotowej. 30.11 1955.	84 a,	2	38267	Sposób balastowania materaców faszynowych za pomocą prefabrykowanych elementów betonowych. 15.12 1955.
76 c,	27	36960	Emulsja do przedzenia lnu na mokro. 20.1 1956.	84 c,	1	36822	Pał teleskopowy do wglębnego zakładania ładunków wybuchowych w gruntach wodonośnych. 15.12 1955.
76 c,	28/50	37878	Sposób przedzenia lnu na mokro. 20.1 1956.	84 c,	1	36822	Pał teleskopowy do wglębnego zakładania ładunków wybuchowych w gruntach wodonośnych. 15.12 1955.
76 c,	28/50	37878	Sposób wytwarzania przędzy z odpadków jedwabiu naturalnego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.8 1955.	84 c,	3	38054	Sposób osadzania w gruntach dowolnych urządzeń pomocniczych lub stałych, zwłaszcza do wykonywania prac fundamentowych oraz urządzenia do wykonywania tego sposobu. 15.10 1955.
76 d,	8	38435	Samoczynny zatrzymywacz zasilania pełno-nawiniętych cewek na prądnicy. 30.12 1955.	87 a,	19	37116	Śrubokręt. 15.10 1955.
77 b,	25/36	38048	Sposób wyrobu kijków narciarskich. 15.10 1955.	89 c,	10	36802	Sposób oczyszczania soków cukrowych przy otrzymywaniu cukru z buraków. 20.1 1956.
78 e,	2	36657	Mieszanka do zapalania palnych materiałów wytwarzających gazy lub mieszanin grzejących. 20.9 1955.				
78 e,	5	37139	Nabój rozsadzający. 15.10 1955.				
78 e,	5	37193	Urządzenie do rozsadzania. 15.10 1955.				
80 a,	49	37200	Urządzenie do rozsadzania. 15.10 1955.				
80 a,	49	37200	Wibrator ręczny. 15.10 1955.				
80 b,	1/09	36589	Sposób wytwarzania lekkiego beto-				

27.

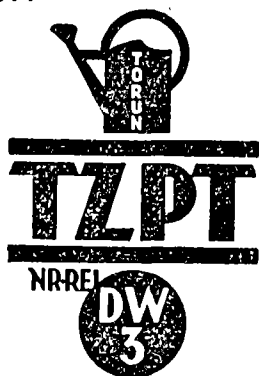
## ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Nr 37614 oraz od nru 37674 do nru 37870 i od nr 37872 do nru 37960)

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, do których oznaczania zarejestrowano te znaki towarowe oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**37614.** 28.7 1955. 18.1 1956. **Toruńskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Toruń, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych, elektrotechnicznych i drzewnych. **Towary:** wyroby metalowe, elektrotechniczne i drzewne (z wyjątkiem trzonów drewnianych).



**37674.** 8.7 1955. 8.12 1955. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej.** Witkowo, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie robocze, obuwie sportowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37675.** 29.4 1955. 8.12 1955. **Bogatyńskie Zakłady Guzikarsko-Galanteryjne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Bogatynia, Polska. Wytwórnia guzików i galanterii. **Towary:** wyroby z mas plastycznych, wyroby ze szkła (galanteria szklana), etykiety, opakowanie.



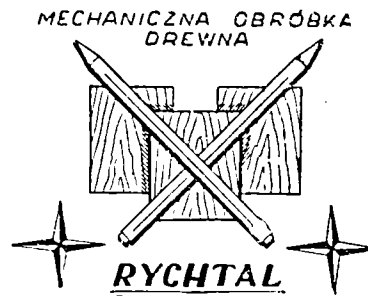
**37676.** 24.8 1955. 8.12 1955. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Tapicerów i Stolarzy.** Kielce, Polska. Wytwórnia wyrobów tapicerskich. **Towary:** wyroby tapicerskie, jak tapczany, kozetki i otomany.



**37677.** 20.10 1955. 8.12 1955. **Boguszowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego.** Boguszów, Polska. Wytwórnia konfekcji. **Towary:** konfekcja męska, damska i dziecięca.

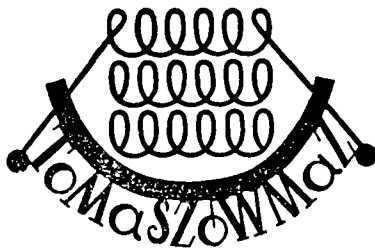


**37678.** 3.8 1955. 8.12 1955. **Mechaniczna Obróbka Drewna A. Nestorowicz i Ska pod Przymusowym Zarządem Państwowym.** Rychtal, Polska. Wytwórnia artykułów drzewnych. **Towary:** obrabiane wyroby drzewne, zwłaszcza drewniane części do celów elektrotechnicznych, izolacja drzewna, części drzewne do akumulatorów.

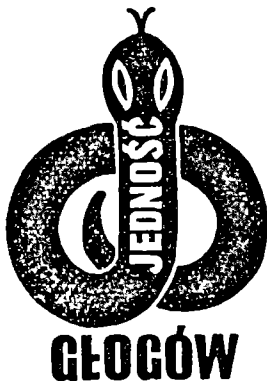


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37679. 28.9 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Dzierżarzy im. 1-go Maja. Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia konfekcji lekkiej. Towary: bluzki, rajtuzy, śpioszki, chrzestniki, bielizna męska, spodenki kąpielowe, reformy damskie, rękawiczki, swetry.



37680. 28.9 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Jedność”. Głogów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37681. 6.4. 1955. 8.12 1955. Kraśnickie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Janów Lubelski, Polska. Wytwórnia wód alkoholowych i bezalkoholowych. Towary: piwo, lemoniada, oranżada, woda sodowa, wino.



37682. 27.9 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Produkcja”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: bielizna damska i dziewczęca, pończochy, skarpetki.

37683. 28.9 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy im. N. Botwina. Dębno, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

37684. 28.9 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Gorlice, Polska.

Wytwórnia obuwia i wyrobów rymarskich. Towary: obuwie skórzane, tekstylne i filcowe, uprząż, paski, teczki.



nr rej. 37682



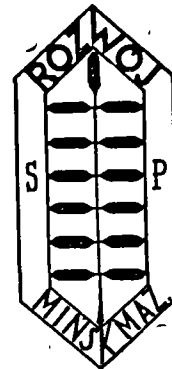
**DĘBNO**

nr 37683

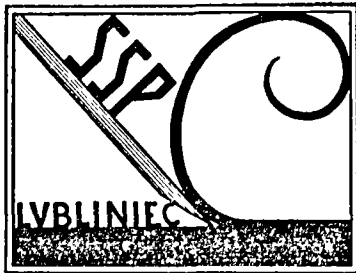


nr rej. 37684

37685. 30.9 1955. 8.12 1955. Chemiczno-Mineralna Spółdzielnia Pracy „Rozwój”. Mińsk Maz., Polska. Wytwórnia cukierków. Towary: cukierki.

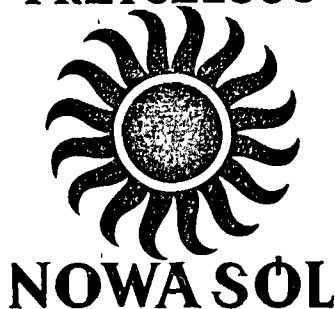


37686. 30.9 1955. 8.12 1955. Stolarska Spółdzielnia Pracy. Lubliniec, Polska. Wytwórnia mebli. Towary:



37687. 30.9 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Przyszłość”. Nowa Sól, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.

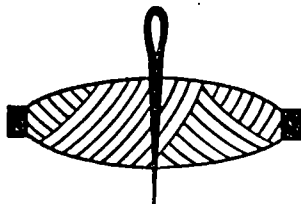
**\*PRZYSZŁOŚĆ\***



37688. 30.9 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Stolarskiej „Im. 9-go Maja”. Gryfín, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble, urządzenia sklepowe, trumny.



37689. 30.9 1955. 8.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Ubiór”. Płock, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



37690. 3.10 1955. 8.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Inwalidów „Kaszub”. Kościerzyna, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, meble.



37691. 5.11 1955. 10.12 1955. Zgierskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Imienia 100 Poległych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zgierz, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej. Towary: przędza.



37692. 11.8 1955. 10.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego Wytwórnia Wyrobów Bursztynowych. Gdańsk — Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby bursztynowe i srebrne, wyroby z tworzyw sztucznych i z metali kolorowych.



37693. 12.9. 1955. 10.12 1955. Częstochowska Fabryka Wózków Dziecięcych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wózków dziecięcych. Towary: wózki dziecięce.



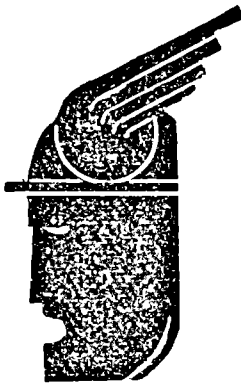
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37694. 16.6 1955. 10.12 1955. Tyskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Ty-

chy-Wilkowyje, Polska. Przedsiębiorstwo wielobranżowe. **Towary:** trzony drewniane do łopat, szpadli, szczotek, młotków, kilofów i siekier.

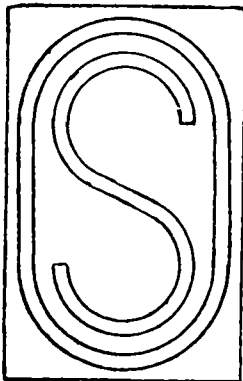


37695. 30.8 1955. 10.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Kapeluszników i Czapników im. 22 Lipca z odp. udz. Poznań, Polska. Wytwórnia kapeluszy i czapek. **Towary:** kapelusze męskie i damskie, krawaty, czapki, hafty.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37696. 9.5 1955. 10.12 1955. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne i Aparatury Chemicznej Przedsiębiorstwo Państwowe. Szprotawa, Polska. Wytwórnia odlewów z żeliwa ciągliwego i szarego. **Towary:** odlewy z żeliwa ciągliwego, rury kanalizacyjne, kształtki kanalizacyjne, włazy kanalizacyjne, włazy chodnikowe, wlewnice i formy żeliwne dla hutnictwa, płyty podwlewnicowe (podstawy pod wlewnice).



37697. 18.8 1955. 10.12 1955. Częstochowskie Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** zamki wpuszczane i nakładane, zakrętki okienne, wieszaki duże i małe.



37698. 3.9 1955. 10.12 1955. Toruńskie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Toruń, Polska. Wytwórnia zabawek i wyrobów metalowych platerowanych. **Towary:** papierośnice, puderniczki, podstawki pod szklanki i kieliszki, serwetniki, zabawki.



37699. 14.9 1955. 10.12 1955. Stargardzkie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Dobrzany, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37700. 14.9 1955. 10.12 1955. Piechowickie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Piechowice, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37701. 20.9 1955. 10.12 1955. Krakowskie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.



nr rej. 37700



nr rej. 37701

37702. 2.9 1955. 10.12 1955. Kłodzkie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Ruda, Polska. Wytwórnia zabawek. Towary: zabawki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37703. 1.8 1955. 12.12 1955. Cieszyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Cieszyn, Polska. Zakłady przemysłu terenowego. Towary: karbolina, lep sadowniczy, maść ogrodnicza, smoła sadownicza, ciecz kalifornijska.



37704. 24.10 1955. 12.12 1955. Lesznieńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Leszno, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie, ubrania watowane, ubrania robocze.



37705. 17.10 1955. 12.12 1955. Glinickie Zakłady Wyrobów Skórzanych. Glinica k. Wałbrzycha, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: pasy pędne, gońce, chomątka, zderzaki, bicze, łapacze, uchwyty kątowe, przekroje pasowe roślinne, zelówki klejone, zelówki z odpadu, fleki z odpadu, podkładki do gońcy.



37706. 5.4 1955. 14.11 1955. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia środków odżywczych. Towary: ryż z jabłkami.



Z JABŁKAMI

37707. 5.4 1955. 14.11 1955. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Zakłady środków odżywczych. Towary: sago z jabłkami.



Z JABŁKAMI

37708. 5.4 1955. 14.11 1955. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia środków odżywczych, przypraw, zup. Towary: zupa z jabłkami.



37709. 6.10 1955. 15.11 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego „Rewolucja 1905 r.” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów bawełnianych. Towary: przędza bawełniana, tkaniny bawełniane.



37710. 23.2 1955. 15.12 1955. Bydgoskie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37711. 5.11 1955. 28.10 1955. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Elektronowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione T-12. Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń elektronowych. Towary: nadajniki, piece indukcyjne, prostowniki lampowe, zasilacze stabilizowane.

T-12

37712. 8.10 1955. 8.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Zjednoczenie”. Łęborg, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: meble, płyty stolarskie, tarcica.



37713. 13.10 1955. 8.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy. Lipsk n. Wiśłą, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37714. 3.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Pracy Pracowników Szewskich „Przyszłość Robotnicza”. Łódź, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie skórzane i filcowe, buty narciarskie, kapce dziecięce.



37715. 13.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Żyrardów, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: odzież ochronna, obuwie, blachy do pieczenia, gwoździe, piwo, wody gazowe, ultramaryna.



37716. 8.10 1955. 8.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Konfekcyjnej im. St. Okrzei. Kozuchów,

Polska. Wytwórnia bielizny, pościeli i odzieży. Towary: koszule męskie i chłopięce, spodnie gimnastyczne, kalesony, piżamy, kaftaniczki i staniczki dziecięce, pieluchy, ubranka dziecięce, wsypy, poszwy, prześcieradła, ręczniki, chustki do nosa, fartuszki szkolne, koszule damskie, majteczki dziecięce, płaszcze podgumowane, szlafroki, fartuchy lekarskie i marsarskie.



37717. 8.10 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Odzieżowej im. Feliksa Dzierżyńskiego. Szczecin, Polska. Wytwórnia bielizny. Towary: bielizna męska, damska, dziecięca, pościelowa i stołowa, dziecięce ubranka treningowe, piżamy, płaszcze, kostiumy, bluzki, sukienki.



37718. 13.10 1955. 8.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Sulechów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



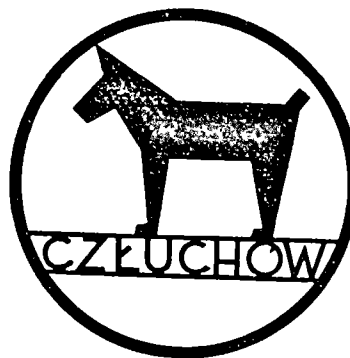
37719. 13.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Malbork, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: płaszcze podgumowane, ubrania i fartuchy robocze i ochronne, kombinezony, bielizna, piżamy, spodnie gimnastyczne, sienniki, bielizna pościelowa, ręczniki, rajtuzy, śpioszki, półśpioszki, reformy damskie i dziecięce, niedźwiadki, kaftaniki z czapeczkami, chrzestniki, obuwie, sandały.



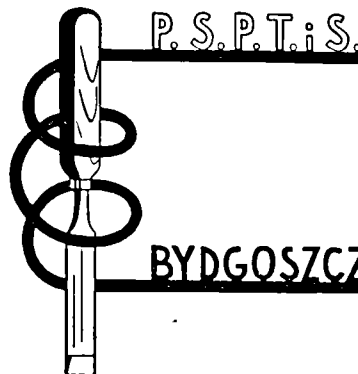
37720. 13.10 1955. 8.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szwerców Cholewkarzy i Rymarzy z odp. udziałami. Opatów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37721. 8.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów z odp. udz. Człuchów, Polska. Wytwórnia obuwia, odzieży i bielizny. Towary: obuwie, odzież ochronna, ubrania treningowe, ubranka dziecięce, płaszcze podgumowane, koszule męskie, bielizna pościelowa.



37722. 8.10 1955. 8.12 1955. Przemysłowa Spółdzielnia Pracy Tapicerów i Stolarzy. Bydgoszcz, Pol-





ska. Wytwórnia mebli i materacy. Towary: meble, materace.

37723. 26.7 1955. 10.12 1955. Krakowskie Zakłady Futrzarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów futrzarskich. Towary: skóry futerkowe naturalne, szlachetne i uszlachetnione, wyroby futrzarskie.



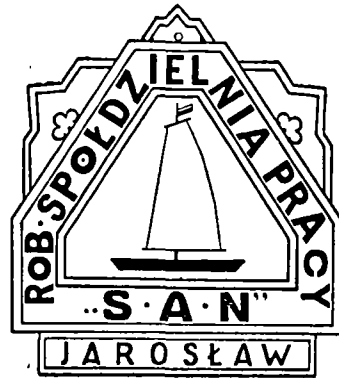
37724. 13.10 1955. 10.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Kaletnik”. Miejsce Piastowe, Polska. Wytwórnia galanterii skórzanej. Towary: torebki, walizki, portfele, portmonetki.



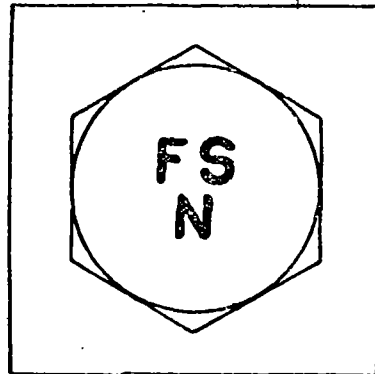
37725. 13.10 1955. 10.12 1955. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Kamasznicza „Dobrobut”. Łapy, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37727. 8.10 1955. 12.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „San”. Jarosław, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: ozdoby choinkowe, wazon, flakony, popielniczki, figurki alabastrowe, cegła, żwir, wyroby betonowe, komplety alabastrowe na biurko, puderniczki, urny, lampy, oprawy do zegarów, podstawki pod zdjęcia, paterki, płyty okładzinowe z alabastru.



37726. 1.8 1955. 10.12 1955. Siemianowicka Fabryka Śrub i Nitów. Siemianowice, Polska. Wytwórnia śrub i nitów. Towary: śruby, nity.



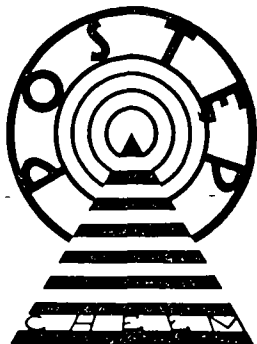
37728. 28.9 1955. 12.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Wolność”. Wytwórnia Artykułów Chemicznych. Milicz, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: ozdoby choinkowe, szkło laboratoryjne, rączki, kapsle do butelek, sucharki.



37730. 3.10 1955. 12.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Wschowa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



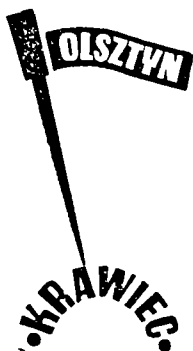
37729. 8.10 1955. 12.12 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Chemicznego „Postęp”. Chełm, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: mydło, pasta do obuwia, pasta do podłóg, proszek do szorowania, proszek do prania, kamienie młyńskie, kreda szkolna.



37731. 3.10 1955. 12.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnych. Kcynia, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37732. 3.10 1955. 12.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Krawiec”. Olsztyn, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania i okrycia męskie i damskie, kostiumy damskie, płaszcze, kurtki, pelisy, futra, mundury służbowe, płaszcze służbowe.

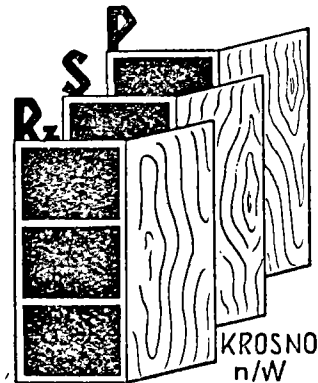


37734. 13.10 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Splot”. Bydgoszcz,

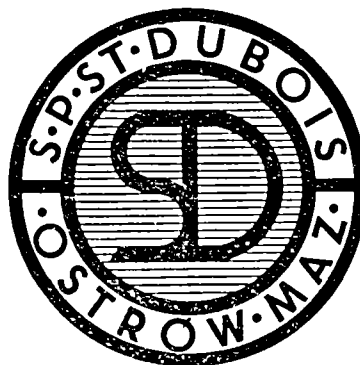


Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny samodzielowe, obciowe i zasłonowe, narzuty, makaty, obrusy, ręczniki, szaliki damskie i męskie, chustki na głowę.

37733. 21.10 1955. 13.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Wielobranżowa. Krosno, Polska. Wytwórnia wyrobów z drewna. Towary: skrzynki, meble, wełna drzewna, zabawki.



37735. 20.9 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy im. St. Dubois. Ostrowia Mazowiecka, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37736. 13.10 1955. 13.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej „Zjednoczenie”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37737. 30.9 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Współpraca”. Niemcza, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: śpioszki, półspioszki, kaftaniki, chrzestniki, rajstopki, rajtuzy.



37738. 13.10 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Pracy Klejarnia Pudełek i Torebek. Radom, Polska. Wytwórnia toreb papierowych. Towary: torby i torebki papierowe.



37739. 28.10 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Pracy Robót Elektryczno-Dźwigowych i WYROBÓW METALOWYCH „TECHNIK”. Wrocław, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarstwa domowego i zabawek. Towary: prawidła do butów, wykrawacze do ciast, dzwonki drzwiowe, zabawki.



37740. 21.10 1955. 13.12 1955. Garbarska Spółdzielnia Pracy „Obozisko”. Radom, Polska. Wytwórnia artykułów garbarskich. Towary: garbowane skóry wierzchnie i podszewkowe.

37741. 21.10 1955. 13.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy „Gromil”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Wytwórnia tkanin i pończoch. Towary: pończochy męskie, damskie i dziecięce, tkaniny jedwabne.

37742. 21.10 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego im. „1-go Maja”. Giebułtów, Polska. Wytwórnia zabawek drewnianych. Towary: zabawki drewniane.



nr rej. 37740



nr rej. 37741



nr rej. 37742

37743. 28.10 1955. 13.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy WYROBÓW SKÓRZANYCH im. Mariana



**Buczka.** Elbląg, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

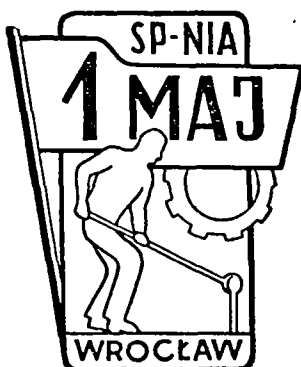
37744. 4.7 1955. 14.12 1955. Fabryka Pieców Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jawor k. Legnicy, Polska. Wytwórnia kuchen. Towary: kuchnie węglowe i gazowe.



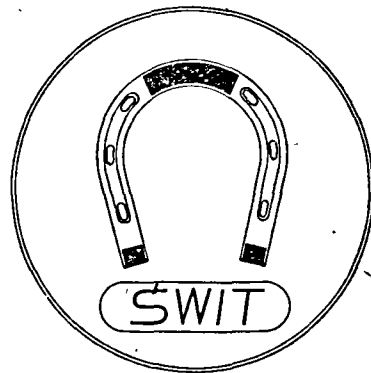
37745. 27.5 1955. 14.12 1955. Gnieźnieńskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego. Gniezno, Polska. Fabryka guzików. Towary: guziki.



37746. 5.8 1955. 15.12 1955. Spółdzielnia Pracy Metalowej im. „1-go Maja“. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: instalacja domowa, okucia, części wymienne maszyn.



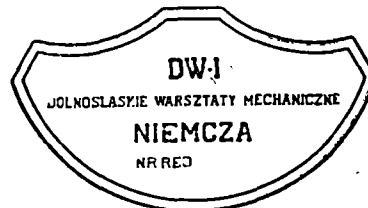
37747. 28.9 1955. 15.12 1955. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Świt“. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: pasta do obuwia, pasta do podłóg, proszek do szorowania, wosk szewski, uchwyty bakelitowe, pudełka bakelitowe, zabawka — budownictwo dziecięce z tworzywa sztucznego, spinacze do bielizny z tworzywa sztucznego, latarki elektryczne z tworzywa sztucznego.



37748. 27.4 1955. 15.12 1955. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. Towary: skarpety męskie, patentki dziecięce, tenisówki.



37749. 23.7 1955. 15.12 1955. Dolnośląskie Warsztaty Mechaniczne. Niemcza, Polska. Wytwórnia metalowego sprzętu gospodarskiego i biurowego. Towary: sprzęty domowe i kuchenne, metalowe szkielety do pieców, meble, kasety, skrzynki.



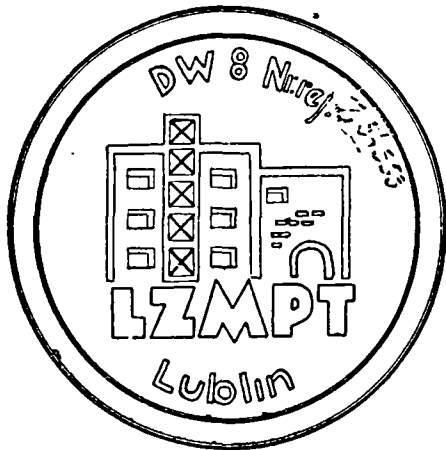
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37751. 20.9 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych „Przyjaźń“. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: tkaniny weł-



niane, szale, rajtuzy, śpioszki, rękawiczki, reformy, kąpielówki, inne wyroby dziewiarskie.

37750. 6.4 1955. 16.12 1955. Lubelskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: opryskiwacze, kotły, suszarnie, hulajnogi.



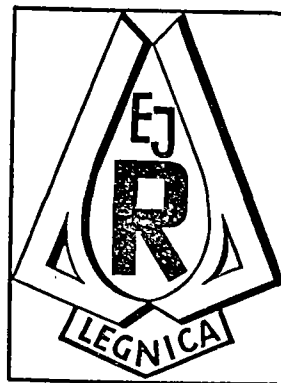
37752. 27.9 1955. 16.12 1955. Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów. Słupsk, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, szczotki, meble, wyroby koszykarskie.



37753. 28.9 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Jedność”. Łuków, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37754. 30.9 1955. 16.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Czapkarska im. E. J. Rosenbergów. Legnica, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania, płaszcze, kostiumy, odzież chłopeca, czapki, berety, kapelusze.



37755. 30.9 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Zjednoczenie”. Rzepin, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37756. 3.10 1955. 16.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkacko-Dziewiarska „Wdzydzana”. Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: swetry, bluzki, chustki, szale.



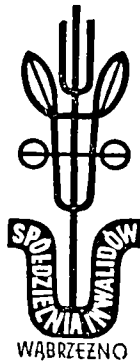
37757. 3.10 1955. 16.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Żnin, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



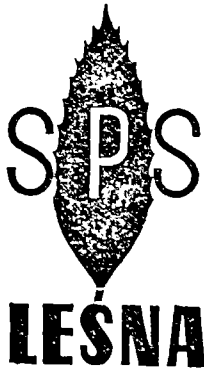
37758. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Kujawy”. Lubraniec, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37759. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów z odpow. udz. Wąbrzeźno, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: obuwie, odzież męska, damska i dziecięca, bielizna.



37760. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarskiej „Nowa Droga”. Leśna k. Lubania, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: meble, skrzynie, koła, sanki, ramki ceramiczne.



37761. 13.10 1955. 16.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewskiej im. L. Waryńskiego. Żary, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

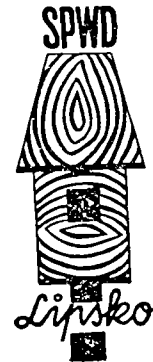
37762. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Drzewnych „Zjednoczenie”. Lipsko, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.

37763. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Odlewnia Żelaza i Metali Kolorowych. Wrocław, Pol-

ska. Odlewnia. Towary: odlewy żeliwne, ruszty, tłoki, płyty, głowice do samochodów.



nr rej. 37761



nr rej. 37762



nr rej. 37763

37764. 3.10 1955. 16.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Krój”. Bartoszyce, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie, kostiumy damskie, płaszcze, blezery, bombajki, kurtki, odzież dziecięca.



37765. 30.9 1955. 16.12 1955. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy.** Płońsk, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.

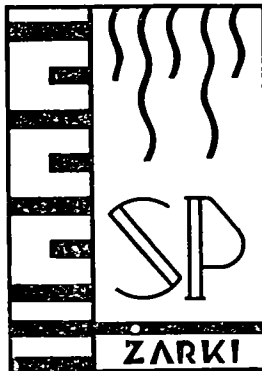


37766. 23.9 1955. 16.12 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Obuwnik“.** Strzelce Krojeńskie, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

37767. 21.10 1955. 16.12 1955. **Spółdzielnia Pracy „Brzoza“** Wytwórnia Skrzyń i Kotłów Szewskich. Żarki. Polska. Wytwórnia wyrobów drewnianych. **Towary:** skrzynie drewniane, szpilki szewskie, trzonki do narzędzi.



37768. 25.8 1955. 16.12 1955. **Jeleniogórskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jelenia Góra, Polska. Zakłady przemysłu terenowego. **Towary:** pasta do podłóg, pasta do obuwia, ogień sztuczny, lak butelkowy, oranżada, woda sodowa, ocet spirytusowy, wędliny, kapusta, ogórki, tablice orientacyjne i ostrzegawcze (do celów BHP).

37769. 3.10 1955. 16.12 1955. **Wojewódzka Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Budowl.-Szklarska i Ozdobnictwa Szkl.** Stalinogród, Polska. Wytwórnia luster, szkła kredensowego, płyt, suwaków szlifier-

skich, portretów i godeł. **Towary:** lustra i lusterka, szkło kredensowe, naczynia stołowe (kryształ), płyty i suwaki szlifierskie, portrety, godła.



nr rej. 37768



nr rej. 37769

37770. 3.10 1955. 16.12 1955. **Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieśniczych.** Zambrów, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie skórzane, juchtowe i filcowe.



37771. 3.10 1955. 16.12 1955. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy Meblowo-Budowlanych.** Skarżysko-Kam., Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble, skrzynie, transportery, okna, drzwi, framugi, izolatki, tablice, podłogi.

37772. 3.10 1955. 16.12 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Trykotarska.** Wschowa, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** rajtuzy, rajstopki, śpioszki, chrzestniki, niedźwiadki, spodenki chłopięce, powojniczki, opaski higieniczne, tenisówki, kolanówki, patentki (pończochy chłopięce), skarpety, swetry.



nr rej. 37771

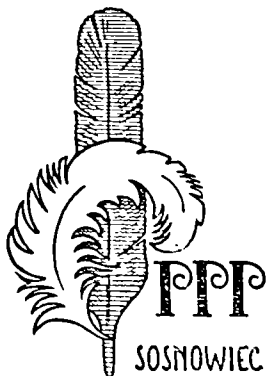


nr rej. 37772

37773. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Przyszłość“ z odpowiedzialnością udziałami. Bielsk Podlaski, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37774. 8.10 1955. 16.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Przetwórnia i Pralnia Pierza. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia materacy, pierza i pióropuszy do odkurzania. Towary: materace, pierze, pióropusze do odkurzania.



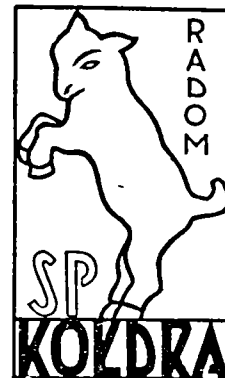
37775. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. L. Waryńskiego. Inowrocław, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37776. 8.10 1955. 16.12 1955. Rzemiełnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy. Chorzów, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble mieszkaniowe i biurowe.



37777. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Koldra“. Radom, Polska. Wytwórnia kółder, materacy, poduszek, prześcieradeł, i becików. Towary: koldry, materace, poduszki, prześcieradła, beciki.



37778. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Jedność“. Kłodzko, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

37779. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzano-Odzieżowej „Wspólna Praca“. Łęborz, Polska. Wytwórnia obuwia, odzieży, pończoch i skarpet. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, okrycia i ubrania męskie i damskie, odzież dziecięca, pończochy, skarpety, patentki.





nr rej. 37778

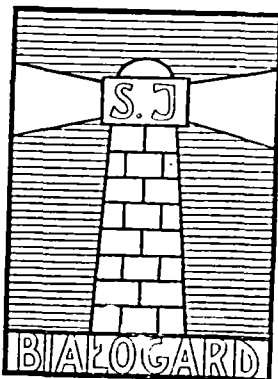


nr rej. 37779

37780. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Nowogard, Polska. Wytwórnia mebli i obuwia. Towary: meble, obuwie.



37781. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Białogard, Polska. Wytwórnia obuwia, odzieży i bielizny. Towary: obuwie męskie, damskie i dzie-



cięce, okrycia męskie, damskie i dziecięce, ubiory męskie i dziecięce, bielizna męska i dziecięca, bielizna pościelowa, stołowa i ochronna.

37782. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



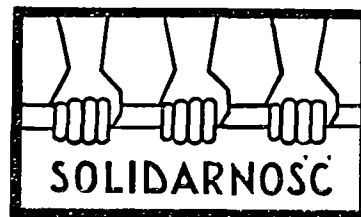
37783. 13.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów Ociemniałych „Jedność”. Elbląg, Polska. Wytwórnia szczotek, pędzli i wycieraczek do nóg. Towary: szczotki, pedzle, wycieraczki do nóg.



37784. 13.10 1955. 10.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Postęp”. Przemyśl, Polska. Wytwórnia obuwia, walizek i teczek. Towary: obuwie, walizki, teczki szkolne, biurowe i luksusowe, torby, torebki, smycze, kagańce.



37785. 8.10 1955. 16.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Solidarność”. Bielsk Podlaski, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37786. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy Wytw. Różnej im. Nowotki. Trzebiatów, Polska. Wytwórnia mebli, taśmy tapicerskiej, uprząży, lin budowlanych i technicznych. Towary: meble, taśma tapicerska, uprząż parczana i powroźnicza, liny budowlane i techniczne.



37787. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Wydawnictw Artystycznych i Użytkowych. „Poziom”. Łódź, Polska. Wytwórnia wydawnictw artystycznych i użytkowych. Towary: wydawnictwa książkowe i artystyczno-graficzne, beztekstowe wydawnictwa dziecięce, wycinanki dziecięce, pocztówki, albumy, książki honorowe, artystyczne oprawy.



37788. 8.10 1955. 16.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Ceramika”. Rozwadów, Polska. Wytwórnia kafli, wyrobów cementowych, porcelany, i fajansów. Towary: kafle, dachówka, gąsiorzy, cegła, kręgi studienne, płyty i krawężniki chodnikowe, porcelana, fajans, garnki, wazoniki, wyroby ceramiczne z gliny.



37789. 8.10 1955. 16.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Przemysły: papierniczy i różne im. „Manifestu Lipcowego” z odpow. udz. Szczecin, Pol-

ska, Wytwórnia wielobranżowa. Towary: sukienki, bluzki, szaliki, czapeczki, bielizna damska i dziecięca, teczki, tornistry, torby damskie, raportówki, segregatory, kopiały, protokółarze, tarcze polernicze.



37790. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Kwidzyn, Polska. Wytwórnia obuwia i lalek. Towary: obuwie, lalki.



37791. 8.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Zabawka”. Łódź, Polska. Wytwórnia zabawek. Towary: zabawki.



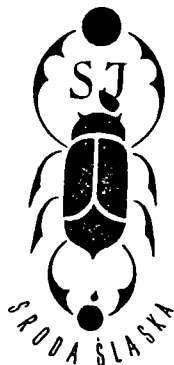
37792. 8.7 1955. 16.12 1955. Głuszyckie Zakłady Włókiennicze Przemysłu Terenowego Przedsiębior-



stwo Państwowe. Głuszycza-Górna, Polska. Wytwórnia tkanin jedwabnych i bawełnianych. Towary: tkaniny sukienkowe jedwabne, flanela, tkaniny obrusowe, zasłonowe i dekoracyjne, podszewki jedwabne.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, niebieskim, zielonym i brązowym.

37793. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. W. Pstrowskiego. Środa Śląska, Polska. Wytwórnia odzieży, obuwia i mebli. Towary: odzież, obuwie, meble.



37794. 3.10 1955. 16.12 1955. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych, skórzanych, grzebieni i łyżek. Towary: rajtuzy, pończochy, skarpety, tenisówki, selfiksy, patentki, kikuty, śpioszki, pulowery, swetry, bezrękawniki, bluzki, reformy, tkaniny wełniane i jedwabne, chustki i szaliki wełniane i jedwabne, torby damskie, torby gospodarcze, teczki, konduktorki, paski, tornistry, obuwie.



37795. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Przodownik”. Żary, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37796. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Elektro-Metal”. Jasło, Polska. Wytwórnia armatury kolorowej. Towary: armatura metalowa kolorowa.



37797. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Postęp” z odpowiedzialnością udziałami. Hajnówka, Polska. Wytwórnia odzieży, obuwia i wyrobów dziewiarskich. Towary: odzież, obuwie, sweterki, reformy damskie, pończochy, skarpetki, sukienki, bluzki, rajtuzy, rajstopki, śpioszki, niedźwiadki, chrzestniki, rękawiczki dziane, szaliki.



37798. 3.10 1955. 16.12 1955. Spółdzielnia Inwalidzka „Jedność” z odpowiedz. udziałami. Góra Śl., Polska. Wytwórnia obuwia, odzieży, bielizny, czapek, koszy i łóžeczek z wikliny. Towary: ubrania męskie i chłopięce, ubrania robocze, olimpijki, bielizna męska, damska i dziecięca, kołdry, ubrania watowane, płaszcze wełniane, podgumowane i z folii, obrusy z materiału i z folii, pokrowce, koperty, płaszcze lekarskie, suknie damskie, podomki, piżamy, czapki, obuwie, kosze, koszyki, łóžeczka wiklinowe, trzepaczki.



37799. 15.6 1955. 17.12 1955. Niemodlińskie Zakłady Lin i Powrozów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Niemodlin, Polska. Wytwórnia lin, powrozów i sznurów. Towary: snopowiązałki, przędzła.



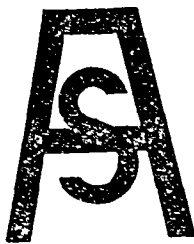
37800. 8.9 1955. 17.12 1955. Gryfowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gryfów, Śląski, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubranka chłopięce, spodnie męskie, ubrania watawane.



37801. 27.9 1955. 13.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. J. Marchlewskiego. Brodnica, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37802. 1.10 1955. 19.12 1955. Sosnowiecka Fabryka Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: armatura przemysłowa i parowa: żeliwna, stalowa i z metali nieżelaznych, odlewy żeliwne i kolorowe.

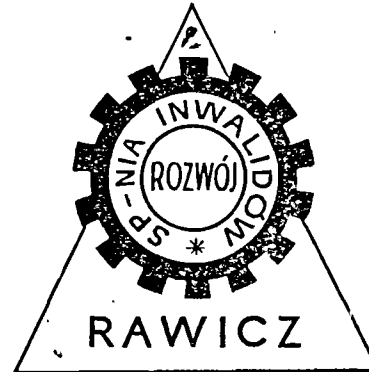


37803. 20.9.1955. 19.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Start”. Leszno, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: obuwie

męskie, damskie i dziecięce, galanteria skórzana, wyroby dziane, odzież, papier, karton i tektura oraz wyroby z nich; wyroby introligatorskie.



37804. 20.8 1955. 19.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Rozwój”. Rawicz, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, wyroby koszykarskie, wyroby szczotkarskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37805. 20.8 1955. 19.12 1955. Wągrowieckie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wągrowiec, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37806. 29.8 1955. 19.12 1955. Krotoszyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Dobrzyca Wlkp., Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie

towarów. Towary: galanteria skórzana, teki, teczki, torebki, obuwie, pantofle, odzież, wyroby cukiernicze, pieczywo, cukierki.



37807. 11.8 1955. 19.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów z odp. udz. „Powstaniec”. Wolsztyn, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby ze słomy i trzciny, maty zwłaszcza dla celów budowlanych, meble, obuwie męskie, damskie i dziecięce.



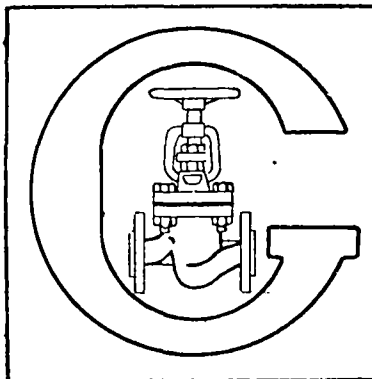
37808. 26.10 1955. 19.12 1955. Piławskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Piława Górna, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: konfekcja lekka.



37809. 13.10 1955. 19.12 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców, Kamaszników i Rymarzy z odpow. udz. Słupsk, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37810. 26.8 1955. 19.12 1955. Fabryka Armatur „Głucholazy”. Głucholazy, Polska. Wytwórnia odlewów z metali nieżelaznych, armatury żeliwnej, parowozowej i przemysłowej oraz armatury kolorowej przemysłowej. Towary: odlewy z metali nieżelaznych, armatura żeliwna parowozowa, armatura żeliwna przemysłowa, armatura kolorowa przemysłowa.



37811. 23.6 1955. 19.12 1955. Jeleniogórskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia artykułów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wagi dozujące, wagi wywrotki, taczki, łopaty, szczotki, piekarniki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

37812. 26.9 1955. 20.12 1955. Ostrowiecka Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ostroszowice, Polska. Wytwórnia mebli kuchennych. Towary: meble kuchenne.



37813. 13.10 1955. 24.12 1955. Brzezińskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Brzeziny k. Łodzi, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: suknie, koszule, odzież ochronna.



37814. 21.9 1955. 24.12 1955. Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów mleczarskich. Towary: masło, sery, śmietana, śmietanka, napoje mleczne, lody, twaróg, mleko w proszku.



37815. 21.7 1955. 24.12 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia ozdób choinkowych. Towary: ozdoby choinkowe.



37816. 21.7 1955. 24.12 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: artykuły gospodarstwa domowego, jak wałki do ciasta, pałki do maku, kopyście do bielizny, spinacze do bielizny, kije do szczotek, młotki do mięsa, tłuczki do ziemniaków, ramiączka do ubrań, prasulce do kratów.



37817. 21.7 1955. 24.12 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Fabryka farb. Towary: farby chromowe i suche.



37818. 21.7 1955. 24.12 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia ozdób choinkowych. Towary: ozdoby choinkowe.



stwowo. Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów ceramicznych. Towary: maselnice — chłodnice, figurki ceramiczne ozdobne.

37819. 6.4 1955. 27.12 1955. Terespolskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Terespol, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: ogórki kwaszone i konserwowe, kapusta kwaszona, korniszony, pikle, koncentrat pomidorowy.



37820. 7.2 1955. 27.12 1955. Spółdzielnia Pracy Krawiectwa Konfekcyjno-Usługowego im. Małgorzaty Fornalskiej. Pszczyna, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: ubiory dziewczęce i damskie, jak sukienki, bluzeczki, spódniczki, fartuchy, podomki i plażówki, bielizna dziewczęca, chłopięca, męska i damska, jak koszule dnia i nocne, kalesony, piżamy, staniczki, reformy i kaftaniki, odzież ochronna i robocza, jak ubrania robocze, spodnie robocze, kombinizony, płaszcze lekarskie i fartuchy ochronne.

SPÓŁDZIELNIA PRACY KRAW. KONF. USŁUG.  
IM. M. FORNALSKIEJ  
PSZCZYNA



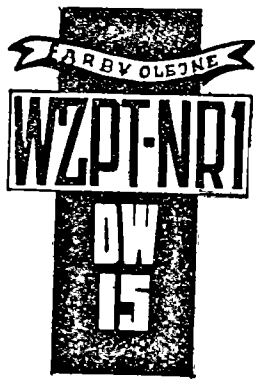
37821. 22.8 1955. 28.12 1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrowisko Nałęczów. Nałęczów, Polska. Uzdrowisko. Towary: wody mineralne stołowe.

NAŁĘCZOWSKA MINERALNA

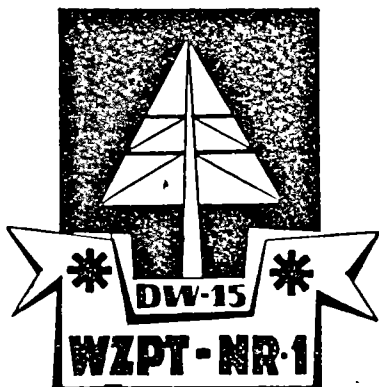
37822. 15.10 1955. 28.12 1955. Jeleniogórskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze damskie i dziewczęce, spodnie męskie, ubrania robocze.



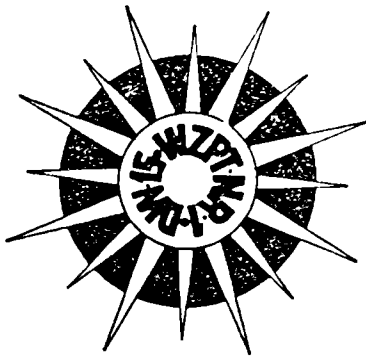
37823. 29.6 1955. 29.12 1955. Wrocławskie Zakłady Nr 1 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: farby podkładowe, farby powierzchniowe, emalie i miloria.



37824. 29.6 1955. 29.12 1955. Wrocławskie Zakłady Nr 1 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37825. 29.6 1955. 29.12 1955. Wrocławskie Zakłady Nr 1 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasta do obuwia, pasta do podłóg, kit miniowy i szklarski.



37828. 29.9 1955. 29.12 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Pasmanteryjnych imienia Stefana Okrzei. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów pasmanteryjnych. Towary: tasiemki gumowe, tasiemki jedwabne,



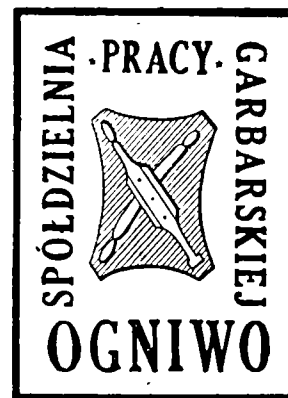
taśmy podwiązkowe męskie, lasetki jedwabne, sutasz jedwabny, sznurki jedwabne, wstążki jedwabne, pasmanteria szychowa.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czarnym.

37826. 19.4 1955. 29.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Kinoskop”. Warszawa, Polska. Wytwórnia filmów, przezroczy oraz zabawek optycznych i filmów do nich. Towary: filmy instruktażowe, oświatowe i reklamowe, przezrocza, zabawki optyczne i filmy do nich.



37827. 5.10 1955. 29.12 1955. Spółdzielnia Pracy Garbarskiej „Ogniwo” z odp. udziałami. Radom, Polska. Wytwórnia garbarska. Towary: skóry.



37829. 21.9 1955. 29.12 1955. Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Rzeszów, Polska. Wytwórnia artykułów mleczarskich. Towary: masło, sery, śmietana, śmietanka, napoje mleczne, lody, twaróg, mleko w proszku, mleko zgęszczone, bryndza.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, żółtym, zielonym i czarnym.

37830. 2.9 1955. 30.12 1955. Myśluborskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe

**Wyodrębnione.** Myślubórz, Polska. Wytwórnia odzieży.  
**Towary:** bielizna męska.



37831. 26.9 1955. 30.12 1955. Gościńska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gościcino, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.

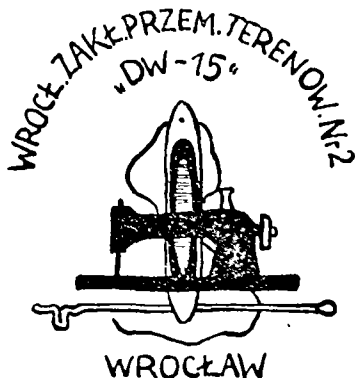


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym i białym.

37832. 14.7 1955. 30.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Naprzód” Łódź, Polska. Wytwórnia bielizny osobistej i stołowej oraz płaszczy podgumowanych. **Towary:** bielizna męska, damska, chłopięca i dziecięca, płaszcze podgumowane męskie i damskie, bielizna stołowa.



37833. 14.6 1955. 30.12 1955. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Terenowego Nr 2 Przedsiębiorstwo



**Państwowe.** Wrocław, Polska. Wytwórnia artykułów tekstylnych. **Towary:** bielizna, włosianka ubraniowa, obuwie tekstylne, lalki, materace, narzuty dekoracyjne.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

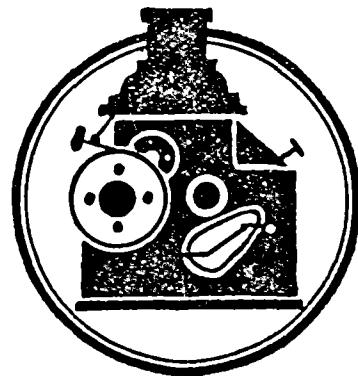
37834. 11.11 1955. 31.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Bielżniarskiej im. H. Sawickiej. Mrągowo, Polska. Wytwórnia konfekcji. **Towary:** konfekcja.



37835. 11.11 1955. 31.12 1955. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usługowej. Ostróda, Polska. Wytwórnia odzieży i obuwia. **Towary:** odzież, obuwie.



37836. 28.4 1955. 31.12 1955. Fabryka Maszyn „Radomsko”. Radomsko, Polska. Wytwórnia maszyn. **Towary:** turbiny wodne, silniki gazowe, generatory gazowe koksove, pompy parowe i odśrodkowe, sprzężarki amoniakalne.



37837. 21.10 1955. 31.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Włóknierz”. Wrocław, Polska. Wytwórnia konfekcji lekkiej. **Towary:** bielizna męska, damska i dziecięca, bluzki, swetry, rajtuzy, rajstopki, pilotki, sukienki.

37838. 23.8 1955. 31.12 1955. VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. **Towary:** produkty che-



miczne do celów fotograficznych, nienaświetlone płyty i papiery fotograficzne, aparaty, instrumenty i przyrządy fotograficzne.



nr rej. 37837



nr rej. 37838

37839. 2.9 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. M. Nowotki. Grudziądz, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



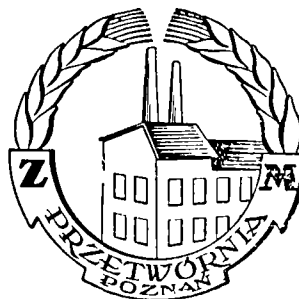
37841. 3.10 1955. 31.12 1955. Zakłady Mięsne w Rzeszowie. Rzeszów, Polska. Wytwórnia wyrobów mięsnych. Towary: wyroby mięsne.



37840. 19.9 1955. 31.12 1955. Szczytnowska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Szczytno, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: komplety mebli kuchennych.



37842. 3.10 1955. 31.12 1955. Zjednoczenie Przemysłu Mięsnego w Poznaniu Zakłady Mięsne Przetwórnia w Poznaniu. Poznań, Polska. Wytwórnia przetworów mięsnych. Towary: przetwory mięsne.



37843. 28.9 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Skórzanych im. Gorzańskiego. Dzierżoniów, Polska. Wytwórnia obuwia i galanterii skórzanej. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, torby damskie i dziecięce, teczki, paski, walizki.



37844. 25.10 1955. 31.12 1955. Mazowieckie Zakłady Przemysłu Drożdżowego. Józefów k. Błonia, Polska. Wytwórnia drożdży. Towary: drożdże piekarskie prasowane.

37845. 21.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Mineral”. Starogard Gdański, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: dachówki cementowe, płyty chodnikowe, trylinka dwuwarstwowa, cegła cementowo-trocinowa, cegła piaskowa, rury.



nr rej. 37844



nr rej. 37845

37846. 21.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej z odpowiedzialnością udziałami. Michałowo, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37847. 21.10 1955. 31.12 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej. Chojnice, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.

37848. 21.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarzy i Metalowców. Rozwadów, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.

37849. 21.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Marianna Buczka. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble, parawany, kosze z wikliny, koszycki, fotele, zabawki z drewna.



nr rej. 37847

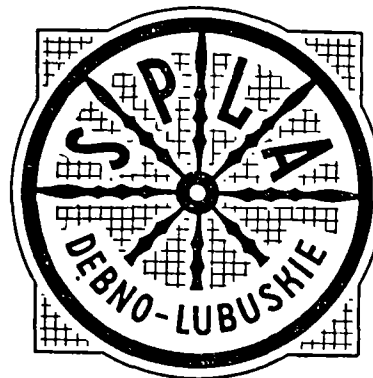


nr rej. 37848



nr rej. 37849

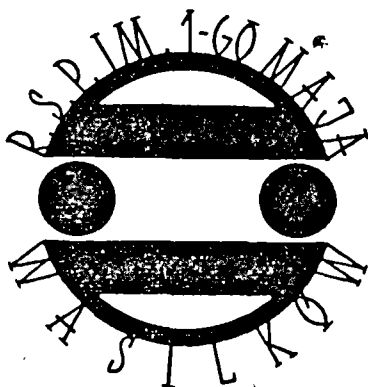
37850. 13.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Dębno Lubuskie, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: kapy, narzuty, szale, obrusy.



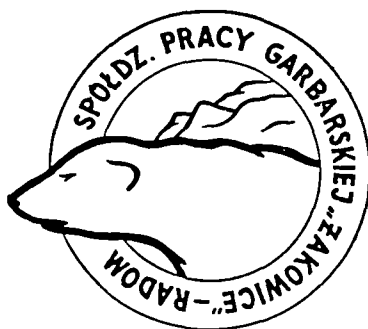
37851. 13.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej im. „8-go Marca“. Niemcza, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wody gazowe, segregatory, teczki do akt, torby, torebki, pieczątki, oprawki do dokumentów.



37852. 13.10 1955. 31.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Szewsko-Kamaszniczej im. „1-go Maja“. Wasilków, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37853. 24.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Garbarskiej „Żakowice“ z odp. udz. Radom, Polska. Garbowanie i barwienie skór oraz wytwórnia konfekcji futrzarskiej. Towary: konfekcja futrzarska.

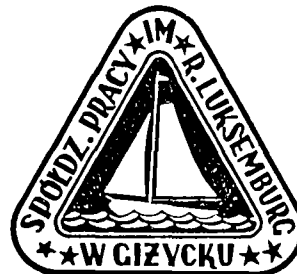


37854. 11.11 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Rymarska „Postęp“. Olsztynek, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

37855. 11.11 1955. 31.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Bielizniarskiej im. Róży Luksemburg. Giżycko, Polska. Wytwórnia konfekcji lekkiej. Towary: konfekcja lekka.



nr rej. 37854

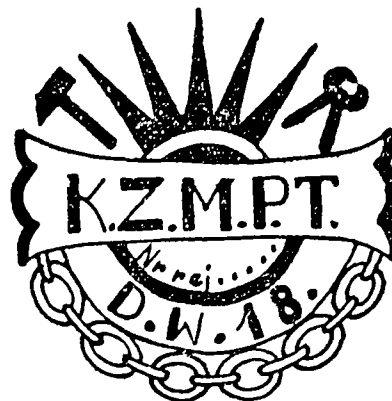


nr rej. 37855

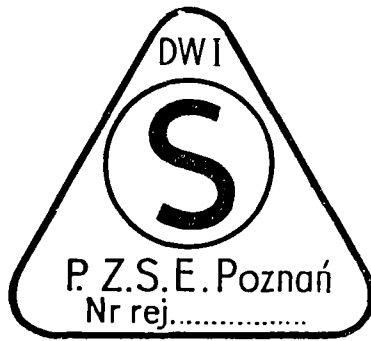
37856. 11.11 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Pokój“. Olsztynek, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny przemysłu ludowego.



37857. 12.9 1955. 31.12 1955. Krakowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia urządzeń dla przemysłu budowlanego. Towary: stołeczki sportowe, szpilki krawieckie, nakrycia stołowe.



37858. 20.9 1955. 31.12 1955. Poznańskie Zakłady Silników Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wytwórnia silników elektrycznych i artykułów elektrotechnicznych. Towary: silniki, rozruszniki, przełączniki, przekaźniki, artykuły elektrotechniczne, wyroby metalowe do celów elektrotechnicznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37859. 27.9 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Samodział Polski“ z odp. udz. Grocholice, Polska. Wytwórnia tkanin samodziałowych. Towary: samodziały ubraniowe i płaszczowe, materiały dekoracyjne i obciowe, kapy żakardowe, firanki, materiały sukienkowe, poszewki pościelowe, włosianki krawieckie, taśma tapicerska, tkaniny lniane workowe i tapicerskie.



37860. 18.10 1955. 31.12 1955. C. Bechstein Pianofortefabrik Aktiengesellschaft. Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka instrumentów muzycznych. Towary: fortepiany, pianina, pianole, harmonie.

C BECHSTEIN

37861. 13.10 1955. 31.12 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Świebodzianka“. Świebodzin, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie:



37862. 26.10 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektryczna im. M. Kasprzaka. Oleśnica, Polska. Wytwórnia garnków i rączek do walizek. Towary: garnki, zabawki z blachy, wiatraki z blachy, skarbonki, lampy, rączki do walizek.



37863. 11.11 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Odzieżowej „Zryw“. Węgorzewo, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37864. 11.11 1955. 31.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Współpraca“ z o. u. Lidzbark Warmiński, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37865. 11.11 1955. 31.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. Feliksa Dzierżyńskiego. Biskupice, Polska. Wytwórnia odzieży dziecięcej. Towary: odzież dziecięca.



37866. 11.11 1955. 31.12 1955. Mazurska Spółdzielnia Inwalidów. Morąg, Polska. Wytwórnia odzieży i obuwia. Towary: odzież, obuwie, wyroby rymarskie.



37867. 11.11 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Wolność”. Lidzbark k. Działdowa, Polska. Wytwórnia obuwia i mebli. Towary: obuwie skórzane męskie, damskie i dziecięce, stoły kuchenne i świetlne, biurka, komplety kuchenne.



37868. 11.11 1955. 31.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Miara”. Orzysz, Polska. Wytwórnia odzieży ochronnej i roboczej. Towary: odzież ochronna i robocza.



37869. 11.11 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Kołdrarskiej „Trud”. Mikołajki, Polska. Wytwórnia kołder. Towary: kołdry.



37870. 2.11 1955. 31.12 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Wytwórnia przędzy, czesanki wełnianej oraz wełny pranej i karbonizowanej, kurzu wełnianego oraz tłuszczopotu. Towary: czesanka wełniana, czesanka mieszana (wełna z argoną), czesanka argonowa, przędza wełniana, przędza mieszana (wełna z argoną), przędza argonowa, wełna prana, wełna prana karbonizowana, wyczesy wełniane, wyczesy wełniane karbonizowane, wyczesy mieszane (wełna z argoną), wyczesy argonowe, zmiotki wełniane, zmiotki wełniane karbonizowane, zmiotki mieszane (wełna z argoną), zmiotki ar-

gonowe, kurz wełniany, kurz wełniany karbonizowany, kurz mieszany (wełna z argoną), kurz argonowy, nici wełniane, nici mieszane (wełna z argoną), nici argonowe, niedoprzędy i zwijki wełniane, niedoprzędy i zwijki mieszane (wełna z argoną), niedoprzędy i zwijki argonowe, pasy z wyzmaczek wełnianych, wykład wełniany, wykład wełniany karbonizowany, wykład mieszany (wełna z argoną), wykład argonowy, tłuszczopot, włóczka wełniana, włóczka mieszana (wełna z argoną), włóczka argonowa, wyłok po tłuszczopocie, pęczak wełniany, pęczak wełniany karbonizowany.



37872. 11.11 1955. 31.12 1955. Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. Waltera. Olsztyn, Polska. Wytwórnia odzieży i obuwia. Towary: odzież, obuwie.



37873. 17.11 1955. 2.1 1955. Zawierciańskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zawiercie, Polska. Zakłady przemysłu bawełnianego. Towary: przędza bawełniana, stylonowa i z włókien sztucznych, tkaniny bawełniane i kordowe.



37874. 11.11 1955. 31.12 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. 1-go Maja. Prabuty, Polska. Wytwórnia konfekcji ciężkiej. Towary: konfekcja ciężka.

37875. 3.6 1955. 7.1 1955. Włocławskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego. Kowal, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



nr rej. 37874



nr rej. 37875

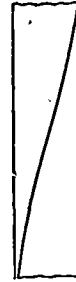
37876. 3.6 1955. 7.1 1955. Kamieniogórskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia artykułów garbarskich. Towary: gotowe (wyprawione) skóry bydłecze i świńskie.



37877. 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. Towary: rury szklane.



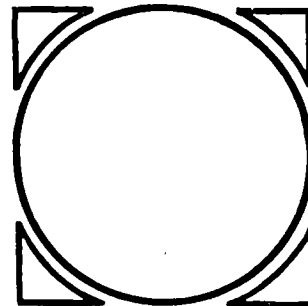
37878. 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. Towary: rury szklane, płyty szklane, butelki szklane, przyrządy w kształcie rur, instrumenty i zbiorniki szklane.



37879. 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. Towary: szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp.

ROBAX

37880. 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. Towary: wyroby ze szkła, szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.



37881. 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. Towary: szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, przyrządy i instrumenty elektrotechniczne.

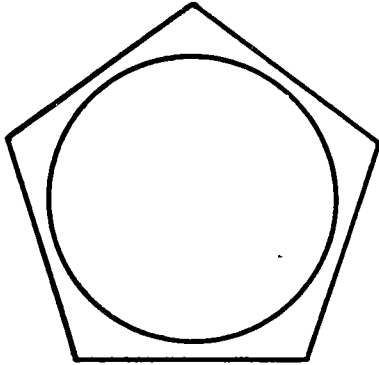
UVIOL

37882. 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka



wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp.

37883. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp.



37884. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** wyroby ze szkła, szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.



37885. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp.

**TEMPAX**

37886, 37887. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung,** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** wyroby ze szkła, szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

**ILLAX**  
**ALOX**

37888—37891. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung,** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna.

Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

**FIOLAX**  
**SUPRAX**  
**SUPERE MAX**  
**DUROBAX**

37892. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp.



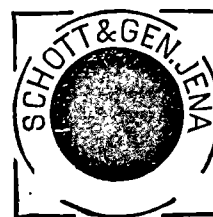
37893. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

**MINOS**

37894. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** przyrządy laboratoryjne ze szkła, lampy żarowe, lampy wypełnione parami metalu, lampy wypełnione parami soli, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

**MAXOS**

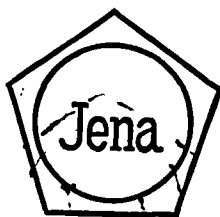
37895. 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.



**37896.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp.

### JENAER GLAS

**37897.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.



**37898.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** wyroby ze szkła, szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

### SCHOTTGLAS

**37899.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

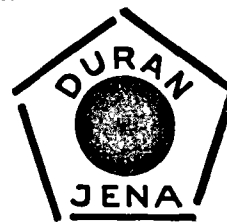
### SINTRAX

**37900.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

### JENAER NORMALGLAS

**37901.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych.

**Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.



**37902.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło do celów optycznych, przyrządy i instrumenty ze szkła, rury, sztaby i płyty ze szkła, naczynia szklane, lampy ze szkła, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie.

### KAPEG

**37903.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** aparaty chemiczne, instrumenty i przyrządy ze szkła, naczynia szklane.



**37904.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. **Towary:** szkło, rury, sztaby i płyty ze szkła lub kwarcu, wyroby ze szkła lub kwarcu, aparaty, instrumenty i przyrządy chemiczne, fizyczne, optyczne i elektrotechniczne (z wyjątkiem przyrządów, wykonanych z gumy miękkiej i twardej), aparaty i przyrządy oświetleniowe oraz ich części, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie i dentystryczne (z wyjątkiem wykonanych z gumy twardej i miękkiej).



**37905.** 6.4 1955. 17.9 1955. **Carl Zeiss-Stiftung.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. **Towary:** szkło,



rury, sztaby i płyty ze szkła lub kwarcu, wyroby ze szkła lub kwarcu.

### MIFLA

**37906.** 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. Towary: szkło, rury, sztaby i płyty ze szkła lub kwarcu, wyroby ze szkła lub kwarcu, aparaty, instrumenty i przyrządy chemiczne, fizyczne, optyczne i elektrotechniczne, aparaty i przyrządy oświetleniowe oraz ich części składowe, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie i dentystryczne.

### SHOTT

**37907.** 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. Towary: szkło, rury, sztaby i płyty szklane, wyroby ze szkła, aparaty, instrumenty i przyrządy chemiczne, fizyczne, optyczne, farmaceutyczne i elektrotechniczne, aparaty i przyrządy oświetleniowe oraz ich części, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie i dentystryczne.

### JENA GLASS

**37908.** 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych i optycznych. Towary: szkło, rury, sztaby i płyty ze szkła, kwarcu lub materiałów ceramicznych, aparaty, instrumenty i przyrządy chemiczne i farmaceutyczne, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie i dentystryczne z wyjątkiem pił wszelkiego rodzaju, aparaty i przyrządy oświetleniowe, grzejne i do gotowania (z wyjątkiem elektrycznych) oraz ich części składowe.

### DURAX

**37909.** 6.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych, optycznych i elektrotechnicznych. Towary: szkło, rury, sztaby i płyty ze szkła, kwarcu i materiałów ceramicznych, aparaty, instrumenty i przyrządy chemiczne, optyczne, farmaceutyczne i elektrotechniczne.

### DURAN

**37910.** 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

### PLANAR

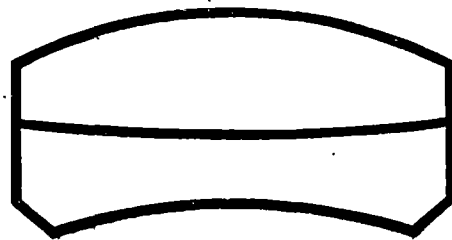
**37911.** 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celulozoidu, wagi, maszyny do liczenia, suwaki, suwaki zegarowe.

### ZEISS

**37912.** 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów optycznych. Towary: instrumenty i ich części składowe.

### TESSAR

**37913.** 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe (z wyjątkiem obiektów fotograficznych i lup), przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celulozoidu, wagi, suwaki, suwaki zegarowe.



**37914.** 8.4 1955. 14.11 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu, celulozoidu, wagi, maszyny do liczenia, suwaki, suwaki zegarowe.



**37915—37918.** 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia instrumentów optycznych. Towary: instrumenty optyczne.

### SILVAMARE

### AMATAR

### MAGNAR

### BIOTAR

37919. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celuloиду, wagi, maszyny liczące, suwaki, suwaki zegarowe.



37920. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia instrumentów optycznych. Towary: instrumenty optyczne.

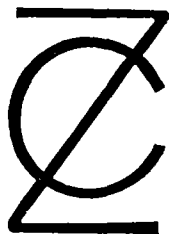
### PUNKTAL

37921—37928. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia instrumentów optycznych. Towary: instrumenty optyczne.

INFRAL

UMBRAL

KAPRAL



TRIOTAR

EPIOTAR

DISTAR

PROXAR

37929, 37930. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia aparatów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

MIKROTAR

DELFRENTIS

37931. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celuloиду, wagi, maszyny do liczenia, suwaki, suwaki zegarowe.

### TURMON

37932. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia instrumentów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

### APOPLANAR

37933—37937. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia instrumentów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celuloиду, wagi, maszyny do liczenia, suwaki, suwaki zegarowe.

### APOTESSAR

ZIELVIER

ZIELSECHS

ZIELACHT

### TELE-TESSAR

37938. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do liczenia, suwaki, suwaki zegarowe.

### TELLUP

37939—37943. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celuloиду, wagi, maszyny do liczenia, suwaki, suwaki zegarowe.

ZIELKLEIN

PASSIMETER

PASSAMETER

OPTIMETER

PABMETER

37944, 37945. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

**BINOCTAR**  
**DELACTIS**

37946. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: lornetki polowe.

**TELITA**

37947. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celulozoidu, suwaki, suwaki zegarowe.

**BIOTESSAR**

37948, 37949. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

**URO PUNKTAL**

**IROPUNKTAL**

37950—37954. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celulozoidu, suwaki, suwaki zegarowe.

**PANTOPHOS**

**TANGAL**

**GRADAL**

**KIPRO**

**KIPRONAR**

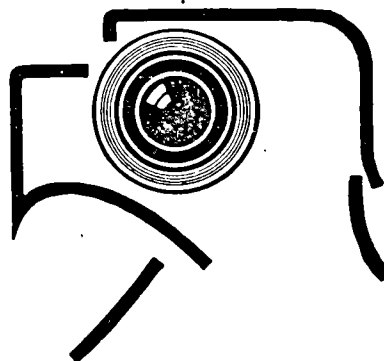
37955. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe, przyrządy i narzędzia miernicze, przyrządy nawigacyjne, przyrządy do wy-

mierzania i oceniania obrazów świetlnych, linie, ekierki, linie z podziałką, suwaki, suwaki zegarowe, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celulozoidu.

**THEATIS**

37956, 37957. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

**ADLERAUGE**



37958. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia instrumentów optycznych. Towary: szkła i oprawy okularowe.

**PERIVIST**

37959. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: instrumenty optyczne i ich części składowe.

**MIFLEX**

37960. 8.4 1955. 17.9 1955. Carl Zeiss-Stiftung. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych. Towary: szkła i oprawy do okularów oraz do okularów ochronnych.

**URO**

Jakie są wymagane klisze drukarskie znaków towarowych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji?

Na to pytanie znajdziecie wyczerpującą odpowiedź na str. 171.

## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

8628.	3.10 1965	11146.	21.1 1966
9880.	24.11 1965	11353.	6.2 1966
9917.	25.11 1965	11435.	10.2 1966
9944.	26.11 1965	11480.	12.2 1966
9945.	26.11 1965	11651.	23.2 1966
9946.	26.11 1965	11652.	23.2 1966
9996.	27.11 1965	13098.	24.8 1966
10219.	7.12 1965	26127.	20.10 1965
11013.	19.1 1966	26326.	14.1 1966
11033.	15.1 1966	26864.	12.5 1966

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

34362. Dnia 13.2 1956 r. wykreślono wpis „Wytwórnia artykułów perfumeryjnych, mydła i kosmetyków“ oraz dokonano wpisu „Wytwórnia artykułów perfumeryjnych, mydła i kosmetyków oraz kalotechnika“.

34770, 34771. Dnia 19.1 1956 r. wykreślono wpis „Philip Morris & Co. Ltd Incorporated New York, Stany Zjednoczone Ameryki“ oraz dokonano wpisu

„Philip Morris, Incorporated New York, Stany Zjednoczone Ameryki“.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych. Prawo z rejestracji znaku towarowego, wpisanego do rejestru pod tym numerem, wygasło na podstawie art. 184 lit. b rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znak ten został wykreślony z rejestru.

36682

## Sprostowania

W nrze 6 *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1955 r.: na str. 426, szp. 2, wiersze 1—5 od góry powinno być „sprzęt elektrotechniczny, jak kuchenki i żelazka elektryczne, sprzęt gospodarstwa domowego, jak maszynki do krawania chleba, młynki do kawy i tłuczki do ziemniaków“; na str. 433, szp. 2, wiersz 8 od góry powinno być „Reichenbach i V.“;

na str. 435, szp. 2, wiersz 7 od dołu powinno być „Metawag“;

na str. 447, szp. 2, wiersz 9 od góry powinno być „4992 8.5 1965 7887. 4.9. 1965“.

W nrze 1 *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1956 r.: na str. 25, szp. 2, wiersz 26 od góry powinno być „włókien poliamidowych“; na str. 30, szp. 1, wiersz 10 od dołu powinno być „39367“; na str. 7, szp. 2, wiersz 2 od góry powinno być „1955 r.“.

# ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNALAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

**Pytanie 2.** Czy instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne mogą zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL pracownicze projekty wynalazcze w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa albo do opatentowania lub do rejestracji?

**Odpowiedź.** Przepisy prawne o zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych projektów wynalazczych, mających cechy wynalazków, wzorów użytkowych lub udoskonaleń technicznych, przez uspołecznione zakłady pracy (również przez instytuty naukowo-badawcze, biura projektów, biura konstrukcyjne itp.) są zawarte w art. 8, 15 i 29 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 15) oraz w § 38 i 39 zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 10.12.1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski z 1955 r. Nr 122, poz. 1599; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 1, poz. 3).

Należy nadmienić, że według art. 8 dekretu o wynalazczości pracowniczej i § 43 zarządzenia Przewodniczącego PKPG w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej uspołecznione zakłady pracy nie zgłaszają w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych projektów wynalazczych, mających cechy usprawnień.

Zgodnie z przytoczonymi przepisami instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne są obowiązane zgłaszać niezwłocznie w Urzędzie Patentowym PRL wszystkie pracownicze projekty wynalazcze, mające znamiona wynalazków lub wzorów użytkowych, w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentów na te projekty wynalazcze lub do uzyskania praw z rejestracji tych projektów. Przy zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych projektów wynalazczych dla zastrzeżenia prawa pierwszeństwa należy ujawnić istotę tych projektów wynalazczych przez złożenie ich opisów i w razie potrzeby rysunków.

Jeżeli pracownicze projekty wynalazcze, zgłoszone w Urzędzie Patentowym PRL przez instytuty naukowo-

badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, nie mogą być przyjęte do wykorzystania w tych instytutach i biurach, instytuty te i biura przesyłają projekty wynalazcze — w myśl § 10 cytowanego zarządzenia — do uspołecznionych zakładów pracy, w których projekty mogą być przyjęte do wykorzystania. W tych przypadkach wnioski o udzielenie patentów na wynalazki lub o zarejestrowanie wzorów użytkowych są obowiązane składać w Urzędzie Patentowym te uspołecznione zakłady pracy, w których zostały przyjęte do wykorzystania pracownicze projekty wynalazcze. Przy składaniu w Urzędzie Patentowym wniosków o udzielenie patentów na wynalazki lub o zarejestrowanie wzorów użytkowych należy powoływać się na uprzednio złożone w tym Urzędzie wnioski o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa.

Instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne mogą — z zastrzeżeniem przypadków, określonych w § 14 uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r. o zasadach wynagradzania twórców pracowniczych projektów wynalazczych — zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania lub do rejestracji tylko takie pracownicze projekty wynalazcze, mające cechy wynalazków lub wzorów użytkowych, które zostały przyjęte do wykorzystania w tych instytutach i biurach.

Podane wyżej zasady dotyczą również pracowniczych projektów wynalazczych, mających cechy udoskonaleń technicznych. Instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne mogą więc zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji jedynie pracownicze projekty wynalazcze, mające cechy udoskonaleń technicznych, przyjęte do wykorzystania w tych instytutach i biurach.

Jeżeli decyzje o przyjęciu do wykorzystania pracowniczych projektów wynalazczych są wydawane lub zatwierdzane przez organy nadrzędne (§ 25 i § 31—33 cyto-

wanego zarządzenia), instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne mogą zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL te projekty wynalazcze do opatentowania lub do rejestracji po wydaniu lub zatwierdzeniu takich decyzji.

Instytuty naukowo-badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne nie zgłaszają w Urzędzie Patentowym PRL ani w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, ani do opatentowania lub do rejestracji pracowniczych projektów wynalazczych, zastosowanych w tych instytutach i biurach w trybie rozpowszechniania.

Przy rozpatrywaniu podań, wniesionych do Urzędu Patentowego PRL przez uspołecznione zakłady pracy (również przez instytuty naukowo-badawcze, biura projektów, biura konstrukcyjne itp.), o opatentowanie lub o zarejestrowanie pracowniczych projektów wynalazczych Urząd ten w zasadzie nie sprawdza, czy zgłoszone projekty wynalazcze są rzeczywiście przyjęte do wykorzystania w tych zakładach pracy, albo czy decyzje o przyjęciu do wykorzystania tych projektów są wydane lub zatwierdzone przez właściwe organy. Urząd Patentowy wychodzi bowiem z założenia, że pracownicy służby wynalazczości w uspołeczniionych zakładach pracy znają obowiązujące przepisy prawne o wynalazczości pracowniczej i że pracownicze projekty wynalazcze, zgłaszane w tym Urzędzie do opatentowania lub do rejestracji, są przyjęte do wykorzystania w zgłaszających zakładach pracy zgodnie z tymi przepisami.

Z tych samych powodów Urząd Patentowy PRL również w zasadzie nie sprawdza, czy twórcom zgłoszonych w tym Urzędzie do rejestracji pracowniczych projektów wynalazczych, mających cechy udoskonalen technicznych, przysługuje — np. ze względu na rodzaj wykonywanej pracy lub stanowisko, zajmowane przez te osoby w uspołeczniionych zakładach pracy — prawo do świadectw o dokonaniu udoskonalen technicznych.

Odpowiedzialność za zgodność wniosków, składanych w Urzędzie Patentowym PRL o opatentowanie lub o zarejestrowanie pracowniczych projektów wynalazczych, z obowiązującymi przepisami prawnymi ponoszą uspołecznione zakłady pracy, które te wnioski składają w tym Urzędzie. Na uwagę zasługuje tu § 36 cytowanej uchwały nr 911 Rady Ministrów.

W związku z tym Urząd Patentowy PRL w każdym przypadku wymaga, aby podania o opatentowanie lub o zarejestrowanie pracowniczych projektów wynalazczych były podpisane przez osoby, uprawnione do podpisywania pism zgłaszających zakładów pracy. Dlatego też Urząd Patentowy nie rozpatruje takich podań, podpisanych np. przez zarządy klubów techniki i racjonalizacji lub przez zarządy kół stowarzyszeń naukowo-technicznych.

Tylko w przypadkach, budzących uzasadnione wątpliwości, np. w razie zgłoszenia przez cegielnię projektu wynalazczego dotyczącego wyrobu szkła lub dotyczącego maszyny rolniczej, Urząd Patentowy PRL — jeżeli uzna to za celowe — wzywa uspołecznione zakłady pracy, które zgłosiły w tym Urzędzie pracownicze projekty wynalazcze do opatentowania lub do rejestracji, do złożenia wyjaśnień w sprawie przyjęcia do wykorzystania tych projektów wynalazczych albo w sprawie uprawnienia twórców do otrzymania świadectw o dokonaniu udoskonalen technicznych.

Sposób sporządzania i wnoszenia do Urzędu Patentowego PRL podań o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa albo o opatentowanie lub o zarejestrowanie pracowniczych projektów wynalazczych jest przedstawiony w odpowiedzi na pytanie 23, zamieszczonej w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 6, str. 449—452.

(bb)

**Pytanie 3. Jakie są wymagane klisze drukarskie znaków towarowych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji?**

**Odpowiedź.** Znaki towarowe, zarejestrowane przez Urząd Patentowy PRL, są ogłaszane w *Wiadomościach Urzędu Patentowego*. Do ogłoszenia znaków towarowych słownych o szczególnym charakterze napisów oraz znaków towarowych obrazowych i plastycznych są niezbędne klisze drukarskie tych znaków towarowych. Klisze drukarskie wykonuje się z rysunków, tzw. oryginałów.

Jest wskazane najpierw wyjaśnić, w jaki sposób należy wykonać rysunek (tzw. oryginał) znaku towarowego, zgłaszanego w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji, z którego ma być sporządzona klisza drukarska, ponieważ zagadnienie właściwego wykonania kliszy drukarskiej wiąże się ściśle z techniką wykonania tego rysunku.

Najbardziej odpowiedni do wykonania kliszy drukarskiej jest rysunek kreskowy, wykonany czarnym tuszem na białym papierze, brystolu lub kalce kreślarskiej.

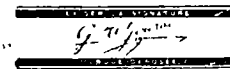
Fotografie opakowań lub etykiet, zwłaszcza kolorowych, stanowią typ oryginałów szczególnie trudnych do sporządzenia klisz i w reprodukcji zamiast czystej i ostrej odbitki otrzymuje się przeważnie szarą plamę o niewyraźnych konturach; napisy z reguły wychodzą nieczytelne. W celu otrzymania dobrej odbitki drukarskiej z tego typu oryginałów należy wykonać z opakowania lub etykiety rysunek kreskowy czarno-biały, który pozwoli uniknąć wspomnianych niedociągnięć, w reprodukcji znaku towarowego.

Poniżej są zamieszczone odbitki dwóch znaków towarowych, z których pierwsza jest wykonana z kolorowej etykiety, a druga — z rysunku czarno-białego. Różnica w wykonaniu tych odbitek jest aż nazbyt widoczna.



Przy wykonaniu rysunku znaku towarowego trzeba liczyć się z ustaloną przez Urząd Patentowy górną granicą wymiaru kliszy, który wynosi 5 cm × 5 cm. Ten maksymalny wymiar kliszy należy zachować tylko wówczas, gdy tego wymaga treść rysunku, a więc przy skomplikowanych i obszernych napisach, w celu zachowania czytelności i wyrazistości wszystkich elementów składowych rysunku. W wielu jednak przypadkach są wystarczające zmniejszenia podstawy rysunku do 4 lub 3 cm, a nawet do 2 cm. Rozmiar klisz jest określony granicami, ale znaki towarowe można używać w praktyce w dowolnych rozmiarach.

Przy zamawianiu klisz należy również pamiętać, że oryginały rysunków powinny być w zasadzie dwukrotnie większe od przewidywanych rozmiarów klisz i że przy takim zmniejszeniu osiąga się najlepsze wyniki. Stosowanie klisz zbyt małych wymiarów (poniżej 2 cm × 2 cm) nie jest wskazane, ponieważ przy tak dużym zmniejszeniu zatracają się poszczególne części rysunku i napisy stają się mało czytelne, albo wręcz nieczytelne, jak to widać na zamieszczonych poniżej odbitkach znaków towarowych.



Do Urzędu Patentowego są często składane nieodpowiednio sporządzone klisze znaków towarowych, które nie nadają się do druku. Klisze te, wykonane różnymi metodami, często bardzo kosztownymi (np. klisze ręcznie grawerowane, miedzioryty), nie mogą być użyte do druku, co powoduje dodatkowe koszty wykonania nowych klisz i zwłokę w terminie ogłoszenia drukiem w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* zarejestrowanych znaków towarowych.

Stosownie do wymagań zakładów drukarskich, klisze drukarskie powinny być wykonane sposobem cynkograficznym przez chemigrafie, które znajdują się w zasadzie przy każdej większej drukarni lub stanowią odrębne zakłady pracy.

Klisze drukarskie wykonuje się w następujący sposób. Płytkę z blachy cynkowej o grubości 2 mm pokrywa się emulsją światłoczułą, a następnie poddaje się naświetleniu, przenosząc sposobem fotograficznym rysunek na kliszę. Po utrwaleniu odbitki na płycie cynkowej następuje trawienie kwasami. Miejsca, nie przeznaczone do

trawienia, zabezpiecza się przed działaniem kwasów przez pokrycie tych miejsc kwasoodpornym asfaltem. Głębokość miejsc wytrawionych powinna wynosić od 1 mm do 1½ mm.

Po przeniesieniu rysunku z oryginału na kliszę umocowuje się ją, przez przybicie gwoździami, na prostokątnym podkładzie z twardego drewna, tzw. kločku, zwracając przy tym uwagę, aby gwoździe były właściwie ułożone i nie naruszały linii rysunku. Przytwierdzanie klisz do podkładów śrubami, jak to często zdarza się w praktyce, jest niewskazane, utrudnia bowiem w razie potrzeby zdejmowanie klisz z tych podkładów.

Wysokość kliszy drukarskiej łącznie z podkładem powinna wynosić 23 mm (wysokość podkładu — 21 mm).

Klisze drukarskie znaków towarowych, wykonane sposobem cynkograficznym, są stosunkowo tanie, koszt bowiem wykonania jednej kliszy o wskazanych powyżej wymiarach wynosi około 15 zł.

Wykorzystanie powyższych wyjaśnień przez przedsiębiorstwa, zgłaszające w Urzędzie Patentowym PRL znaki towarowe do rejestracji, przyczyni się do przyspieszenia rejestracji i ogłaszania w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ zarejestrowanych znaków towarowych oraz pozwoli na uniknięcie zbędnych kosztów. (hk)

#### OGŁOSZENIA

Jest do odstąpienia patent nr 37263, udzielony w Polsce Zygmuntovi Ciechanowskiemu w Krakowie, na wynalazek pt. „Pompa elektrodynamiczna dla cieczy przewodzących elektryczność“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Wiadomość: Zygmunt Ciechanowski  
Kraków, ul. Biskupia 10**

Jest do nabycia patent nr 36135, udzielony w Polsce na rzecz f-my Elektrokemisk A/S, Oslo (Norwegia), na wynalazek pt. „Sposób prażenia antracytu i podobnych materiałów używanych do wyrobu elektrod węglowych“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:  
Kolegium Rzeczników Patentowych, Warszawa,  
Al. Niepodległości 188 telef. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 36112, udzielony w Polsce na rzecz Scholler Brothers, Inc. (Filadelfia, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki), na wynalazek pt. „Sposób chlorowania wełny“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:  
Kolegium Rzeczników Patentowych, Warszawa  
Al. Niepodległości 188 telef. 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 licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Wiadomość: Inż. Zbigniew Prawicki,  
Szczecin, ul. Mazurska 27 m. 3.**

#### KOMUNIKAT

Urząd Patentowy PRL z dniem 1 lipca 1956 r. przekazuje czasopismo „Wiadomości Urzędu Patentowego“ do kolportażu Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch“.

Wobec powyższego wszyscy prenumeratorzy powinni opłacić prenumeratę, jak następuje:

Prenumeratorzy, którzy nie opłacili prenumeraty dotychczas, powinni za I-sze półrocze, tj. za czasokres prenumeraty od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca 1956 r., uiścić należność za 3 numery (zł. 24 za prenumeratę jednego egzemplarza) na rachunek Urzędu Patentowego PRL w NBP, VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 19.

Za II półrocze, tj. za czasokres prenumeraty od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 1956 r., należność (zł 24 za prenumeratę jednego egz.) instytucje<sup>1</sup> i zakłady pracy powinny wpłacić do dnia 10.VI. 56 r. do miejscowych Oddziałów i Delegatur Przedsiębiorstw Upowszechnienia Prasy i Książki „Ruch“, z podaniem ilości egzemplarzy i dokładnego adresu wysyłkowego.

Instytucje, urzędy i przedsiębiorstwa mające siedzibę w miejscowościach, w których nie ma Oddziałów i Delegatur „Ruchu“, zamawiają i opłacają prenumeratę w urzędach pocztowych.

Osoby fizyczne zamawiają prenumeratę w placówkach pocztowych lub u listonoszy.

Wszyscy prenumeratorzy, którzy dotychczas wpłacili pełną roczną prenumeratę do Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego, mają zapewnioną dostawę czasopisma do końca br.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения:** Польша 15. Извещение Председателя Государственной Плановой Комиссии от 10 декабря 1955 г. об опубликовании цельного текста декрета от 12 октября 1950 г. о трудовом изобретательстве. 16. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 31 марта 1956 г. о заявлении в патентное Управление Польской Народной Республики изобретений, промышленных образцов и технических усовершенствований. 17. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 31 марта 1956 г. о заявлении в патентное Управление Польской Народной Республики товарных знаков. 18. Постановление Секретариата Центрального Совета Профессиональных Союзов от 23 января 1956 г. о передаче клубов техники и рационализации в попечение Главной Технической Организации. 19. Постановление Президиума Главной Технической Организации о клубах техники и рационализации. 20. Список лиц получивших отличие „Заслуженного Рационализатора Продукции“ и „Рационализатора Продукции“.

**Заграница:** 21. Международный Союз Промышленной Собственности — положение на день 1 января 1956 г. 22. Швейцария. Положение от 25 июня 1954 г. о патентах на изобретения (окончание).

## ЧАСТЬ II

23. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 39458 до № 39547); изменения в реестре; исключения из реестра. 24. **Образцы** — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 10454 до № 10521); исключения из реестра. 25. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 8946 до № 9466). **Описания изобретательских проектов**; описания изобретений. 27. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (№ 37614, от № 37674 до № 37870 и от № 37872 до № 37960); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; исключения из реестра.

**Исправления. Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков.**

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen.** 15. B e k a n n t m a c h u n g des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 10.12.1955 betreffend die Veröffentlichung des einheitlichen Textes des Erlasses vom 12.10.1950 über das Betriebserfindungswesen. 16. A n o r d n u n g des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 31.3.1956 betreffs Anmeldung von Erfindungen, Mustern und technischen Vervollkommnungen beim Patentamt der Volksrepublik Polen. 17. A n o r d n u n g des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 31.3.1956 betreffs Anmeldung von Warenzeichen beim Patentamt der Volksrepublik Polen. 18. B e s c h l u s s des Sekretariats des Zentralrates der Berufsverbände vom 23.1.1956 betreffend die Ueberweisung der Clubs der Technik und der Rationalisierung unter die unmittelbare Obhut der Betriebszirkel der Kammer der Technik. 19. B e s c h l u s s der Präsidiiums des Hauptrates der Kammer der Technik betreffend die Clubs der Technik und der Rationalisierung. 20. V e r z e i c h n i s s e der mit dem Abzeichen und dem Diplom „Verdienter Produktionsrationalisator“ und Verzeichnisse der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

**Ausland.** 21. Internationaler Verband für den Schutz des gewerblichen Eigentums. Stand per 1.1.1955. S c h w e i z. 22. Gesetz vom 25.6.1954 über Erfindungspatente (Schlussfolge).

## II. TEIL

23. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr. 39458 bis Nr. 39547); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 24. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr. 10454 bis Nr. 10521); Streichungen aus dem Register. 25. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr. 8946 bis Nr. 9466). 26. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen** — Patentbeschreibungen. 27. **Warenzeichen** — Eintragung (Nr. 37614 und von Nr. 37674 bis Nr. 37870 sowie von Nr. 37872 bis Nr. 37960); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

**Berichtigungen. Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen. Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## I-e PARTIE

**Législation, informations: Pologne.** 15. **P u b l i c a t i o n** du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique, du 10.12.1955, portant la promulgation du texte unifié du décret du 12.10.1950 sur l'inventivité ouvrière. 16. **D i s p o s i t i o n** du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne, du 31.3.1956, concernant le dépôt de demandes de brevets, d'enregistrement de modèles et de perfectionnements techniques à l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne. 17. **D i s p o s i t i o n** du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne, du 31.3.1956, concernant le dépôt de marques de marchandises à l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne. 18. **D é c i s i o n** du Secrétaire du Conseil Central des Syndicats, du 23.1.1956, portant le transfert des Clubs de la technique et de la rationalisation sous les soins directs des cercles d'établissements de l'Organisation Centrale de la Technique. 19. **D é c i s i o n** de la Présidence du Conseil Principal de l'Organisation Centrale de la Technique au sujet des Clubs de la technique et de la rationalisation. 20. **L i s t e s** des personnes qui ont été distinguées par la distinction et le diplôme „Rationalisateur mérité de Production“ et listes des personnes qui ont été distinguées par la distinction „Rationalisateur de Production“.

**Etranger:** 21. Association Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. Etat du 1.1.1955. **S u i s s e.** 22. Loi du 25.6.1954 sur les brevets d'inventions (Fin).

## 2-me PARTIE

23. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 39458 au No 39547); changements au registre; radiations au registre. 24. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 10454 au No 10521); radiations aux registres. 25. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 8946 au No 9466). 26. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées. 27. **Marques de marchandises** — enregistrement (No 37614 et du No 37674 au No 37870 ainsi que du No 37872 au No 37960); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre.

**Corrections. Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises. Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, informations: Poland.** 15. **A d v e r t i s e m e n t** of the President of the State Commission for Economic Planning, dated December 10, 1955, concerning the promulgation of the unified text of the decree of October 12, 1950, about the workers' inventiveness. 16. **D i s p o s i t i o n** of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic, dated March 31, 1956, concerning filing of inventions, designs and technical improvements at the Patent Office of the Polish Popular Republic. 17. **D i s p o s i t i o n** of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic, dated March 31, 1956, about filing of trade marks at the Patent Office of the Polish Popular Republic. 18. **D e c i s i o n** of the Secretariat of the Central Council of the Trade-Unions, dated January 23, 1956, concerning the transfer of the Clubs of technics and of rationalisation to the direct care of work circles of the Head Organisation of Technics. 19. **D e c i s i o n** of the Presidency of the Principal Council of the Head Organisation of Technics concerning the Clubs of technics and of rationalisation. 20. **L i s t s** of persons distinguished by the distinction and diploma „Merited Rationalizer of Production“ and lists of persons distinguished by the distinction „Rationalizer of Production“.

**Foreign Countries:** 21. International Association for the protection of Industrial Property. State of January 1, 1955. **S w i t z e r l a n d.** 22. Law of June 25, 1954, about patents for inventions (final part).

## 2-nd PART

23. **Inventions** — grant of patents (from Nr. 39458 to Nr. 39547); changes in the register; cancellations from the register. 24. **Models** — registration of utility models (from Nr. 10454 to Nr. 10521); cancellations from the register. 25. **Technical improvements** — certificates (from Nr. 8946 to Nr. 9466). 26. **Specifications of patents.** 27. **Trade marks** — registration (Nr. 37614 and from Nr. 37674 to Nr. 37870 as well as from Nr. 37872 to Nr. 37960); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

**Corrections. Replies in matters regarding inventions and trade marks. Announcements.**