



Biuletyn Urzędowy Patentowy P.P.S.

**WIADOMOŚCI
URZĘDU
PATENTOWEGO**

ISS. A. IV

- 3 Marca 1956

Nr 1 * * * STYCZEN - LUTY * * * 1956

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		str.
1	Uchwała Nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień	1
2	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień	5
3	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej	6
4	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie brygad racjonalizatorskich	12
5	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1955 r. w sprawie wydawania świadectw i zaświadczeń o dokonaniu pracowniczych projektów wynalazczych oraz prowadzenia ewidencji zaświadczeń o dokonaniu pracowniczych usprawnień	14
6	Lista osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji“	15

Zagranica

Bułgaria

7	Nowe przepisy prawne o wynalazczości w Bułgarii	16
---	---	----

Niemiecka Republika Demokratyczna

8	Ustawa z dnia 26 września 1955 r. o wystawianiu wynalazków, wzorów i znaków towarowych na wystawach	18
---	---	----

Szwajcaria

9	Ustawa z dnia 25 czerwca 1954 r. o patentach na wynalazki	19
---	---	----

Część II

10 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 39288 do nru 39457)	25
Zmiany w rejestrze	30

11 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10404 do nru 10453)	31
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7193 do nru 7200)	32

12 Udoskonaleń techniczne

Numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 8401 do nru 8945)	33
---	----

13 Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe	38
Opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień	41

14 Znaki towarowe

Rejestracje (od nru 37292 do nru 37613 i od nru 37615 do nru 37673)	44
Przedłużenie ochrony	93
Zmiany w rejestrze	94
Odtwarzanie rejestru	94
Wykreślenie z rejestru	94

Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych.

Jakie zmiany w zakresie wynagradzania twórców pracowniczych projektów wynalazczych wprowadza uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r.	94
Ogłoszenia	96
Sprostowania	96

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-38-03 (wewn. 22).

PRENUMERATA: rocznie zł 48.—, półrocznie zł 24.—.

CENA OGŁOSZEŃ: po tekście oraz na 3 i 4 str. okładki zł 1,50 od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej.

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. 145/c
B-7-22513



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 lutego 1956 r.

Nr 1

Poz. 1-14

CZĘŚĆ I

p. J. 471

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY POLSKA

1

UCHWAŁA Nr 911 RADY MINISTRÓW

z dnia 12 listopada 1955 r.

w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych
wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień
technicznych i usprawnień.

(Monitor Polski z dnia 21.12.1955 r. Nr 122, poz. 1597)

Na podstawie art. 18 ust. 1 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

R o z d z i a ł 1.

Przepisy ogólne.

§ 1. 1. Powołane w uchwale.

- 1) artykuły dekretu — oznaczają artykuły dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248)¹⁾,
- 2) przepisy o organizacji wynalazczości pracowniczey — oznaczają zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, wydane na podstawie art. 7 ust. 2 i art. 16 ust. 1 dekretu.

2. Ilekroć w uchwale jest mowa:

- 1) o ministrach i ministerstwach, rozumie się przez to również kierowników urzędów centralnych, przewodniczących określonych w ustawach komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnych organów administracji państwowej oraz wymienione urzędy centralne, komisje i komitety,
- 2) o centralnych zarządach, rozumie się przez to centralne zarządy branżowe (zarządy) lub inne jednostki równorzędne,
- 3) o projekcie racjonalizatorskim lub o projekcie, rozumie się przez to projekt pracowniczego wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

§ 2. 1. Przepisy uchwały mają zastosowanie do pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień technicznych i usprawnień w rozumieniu dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248).

¹⁾ Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 6, poz. 67.

2. Przepisów uchwały nie stosuje się do:

- 1) usprawnień administracyjnych,
- 2) usprawnień dotyczących udoskonalenia organizacji i kierownictwa uspołecznionego zakładu pracy, np. uproszczenia lub udoskonalenia obiegu dokumentów, rachunkowości, sprawozdawczości, planowania, obrotu pieniężnego itp.,
- 3) nowych metod hodowli w rolnictwie i leśnictwie,
- 4) nowych sposobów leczenia chorób w dziedzinie medycyny i weterynarii,
- 5) udoskonalień technicznych i usprawnień w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub dokumentacji technicznej wykonanej przez biura projektów i biura konstrukcyjne, jeżeli udoskonalenia te i usprawnienia, zgłoszone przez pracowników wymienionych biur, opracowane zostały zgodnie z zadaniami wynikającymi z planu postępu technicznego lub zgodnie z obowiązującymi w zakresie projektowania przepisami, wytycznymi, normami i normatywami albo są osiągnięciem wiedzy technicznej wymaganej na danym stanowisku pracy.

3. Przepisy uchwały mają zastosowanie do projektów racjonalizatorskich, dokonanych przez pracowników uspołecznionych zakładów pracy przy realizowaniu zatwierdzonej dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub dokumentacji technicznej, jeżeli projekty te wprowadzają zmiany w wymienionej dokumentacji w zakresie konstrukcji, techniki wykonywania robót lub wyposażenia materiałowego i przynoszą korzyści gospodarce narodowej oraz nie są objęte zakresem obowiązków służbowych zgłaszającego. Przyjęcie do wykorzystania wymienionych projektów następuje po wprowadzeniu w trybie obowiązujących przepisów zmian w zatwierdzonej dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub dokumentacji technicznej.

§ 3. 1. Za dokonanie pracowniczego wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia twórcy służy prawo do wynagrodzenia zgodnie z przepisami niniejszej uchwały.

2. Wynagrodzenie wypłaca się za projekty przyjęte do wykorzystania w trybie przewidzianym w przepisach o organizacji wynalazczości pracowniczey.

§ 4. Wysokość wynagrodzenia określa się w zależności od technicznego znaczenia projektu, oszczędności lub innej korzyści osiągniętej przez gospodarkę narodową w następstwie zastosowania projektu i od stopnia wykończenia projektu przez twórcę.

§ 5. Wynagrodzenie za projekt opracowany wspólnie przez kilka osób dzieli się między te osoby zgodnie z zawartym między nimi porozumieniem. W razie braku po-

rozumienia wynagrodzenie wypłaca się w częściach równych.

§ 6. 1. W razie gdy projekt nie został przyjęty do wykorzystania, a przyjmuje się go do wykorzystania dopiero w związku z nowym projektem opracowanym przez inną osobę, wynagrodzenie dzieli się między twórców zgodnie z zawartym między nimi porozumieniem. W razie braku porozumienia wynagrodzenie wypłaca się w częściach równych.

2. W razie przyjęcia do wykorzystania projektu odpowiadającego co do istoty projektowi zgłoszonemu wcześniej przez inną osobę, lecz odrzuconemu, twórcy pierwszego projektu przysługują prawo do wynagrodzenia wspólnie z twórcą projektu później zgłoszonego, jak gdyby osoby te dokonały wspólnie projektu, jeżeli od dnia wydania decyzji o odrzuceniu wcześniej zgłoszonego projektu do dnia wydania decyzji o przyjęciu później zgłoszonego projektu nie upłynęło więcej niż trzy lata.

§ 7. Prawo do wynagrodzenia gaśnie, jeżeli twórca, wiedząc o przyznanej mu wynagrodzeniu, nie podejmie go w ciągu trzech lat od dnia otrzymania zawiadomienia.

R o z d z i a ł 2.

Obliczanie wynagrodzenia za pracownicze wynalazki, wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia.

§ 8. 1. Wysokość wynagrodzenia za pracownicze wynalazki, wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia oblicza się od sumy oszczędności uzyskanej w wyniku zastosowania projektu według tabeli, stanowiącej załącznik do uchwały.²⁾

2. Jeżeli wynagrodzenie obliczone wedłu ust. 1 byłoby niewspółmiernie wysokie w stosunku do wkładu pracy twórcy albo jeżeli projekt powstał w wyniku poprawienia błędów w dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub dokumentacji technicznej, właściwy minister może w uzasadnionych przypadkach odstąpić od zasady wyrażonej w ust. 1 i obniżyć wynagrodzenie określając je według zasad § 12.

3. Wynagrodzenie za wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia oblicza się i wypłaca za jeden (pierwszy) rok wykorzystania projektu.

4. Wynagrodzenie za wynalazki oblicza się za pierwszych pięć lat ich wykorzystania, licząc od daty zastosowania wynalazku w pierwszym zakładzie pracy, i wypłaca się za każdy rok oddzielnie.

§ 9. Jeżeli projekt, mający cechy wynalazku, wzoru użytkowego lub udoskonalenia technicznego, przyjęto do wykorzystania przed wydaniem twórcy świadectwa autorskiego o dokonaniu wynalazku lub wzoru użytkowego albo świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego, wynagrodzenie za dokonanie projektu wypłaca się w wysokości przewidzianej za dokonanie usprawnienia, z tym, że różnicę wynagrodzenia, przypadającego za dokonanie wynalazku, wzoru użytkowego lub udoskonalenia technicznego, wypłaca się po wydaniu twórcy świadectwa autorskiego lub świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego.

§ 10. Za wynalazki, wzory użytkowe i udoskonalenia techniczne umożliwiające uruchomienie nowych gałęzi produkcji lub tworzące nowe rodzaje cennych materiałów, zastępujących deficytowe materiały i wyroby, wysokość wynagrodzenia ustalonego na podstawie § 8 lub § 12 może być podniesiona przez właściwego ministra na wniosek centralnego zarządu do 300%. Przy obliczaniu

²⁾ Patrz str. 6-7.

podwyższonego wynagrodzenia nie mają zastosowania przepisy § 18.

§ 11. Za projekty posiadające ważne znaczenie dla gospodarki narodowej, które nie mogą być realizowane w skali masowej i które wykorzystuje się w niewielkich rozmiarach lub formie produkcji jednorazowej, wysokość wynagrodzenia ustalonego na podstawie § 8 lub § 12 może być podniesiona przez właściwego ministra na wniosek centralnego zarządu do 300%, nie więcej jednak niż do 300.000 zł.

§ 12. Za projekty, których zastosowanie przynosi korzyści nie dające się obliczyć, jak np. zwiększenie bezpieczeństwa i higieny pracy, polepszenie jakości produkcji itp., wynagrodzenie określa się szacunkowo, odpowiednio do wartości projektu.

§ 13. Za projekty, których zastosowanie przynosi jednocześnie oszczędności oraz korzyści nie dające się obliczyć, wynagrodzenie określa się szacunkowo zgodnie z § 12, biorąc pod uwagę wynagrodzenie, jakie by przypadało na podstawie § 8.

§ 14. Za projekty, stanowiące rozwiązanie ważnego zagadnienia technicznego, które nie mogą być wykorzystane przed powstaniem w gospodarce narodowej odpowiednich warunków do ich realizacji, wysokość wynagrodzenia i terminy wypłat ustala właściwy centralny zarząd, a zatwierdza właściwy minister.

§ 15. 1. W zależności od stopnia technicznego opracowania projektu przewidziane w § 8 lub ustalone na podstawie § 12 wynagrodzenie powiększa się:

- 1) w razie złożenia równocześnie z projektem opisu technicznego i niezbędnych rysunków ogólnych — do 10% zasadniczego wynagrodzenia,
- 2) w razie złożenia równocześnie z projektem kompletnego opracowania wykonawczego, jak rysunków wykonawczych, montażowych, opisu procesu technologicznego, receptury lub innych szczegółowych materiałów, potrzebnych do zrealizowania projektu — do 20% zasadniczego wynagrodzenia,
- 3) w razie złożenia modelu równocześnie z projektem, jeżeli złożenie modelu jest potrzebne do wyjaśnienia istoty projektu — do 30% zasadniczego wynagrodzenia.

2. Jeżeli podwyżki przewidziane w ust. 1 nie pokrywają rzeczywistych kosztów poniesionych przez twórcę w związku z technicznym opracowaniem projektu, wynagrodzenie powiększa się do wysokości odpowiadającej rzeczywistym kosztom, z tym że wynagrodzenie nie może być większe od kosztów sporządzenia odpowiedniej dokumentacji przez biuro konstrukcyjne.

3. Podwyżek przewidzianych w ust. 1 nie stosuje się:

- 1) jeżeli wymienione prace zostały już w jakikolwiek inny sposób opłacone,
- 2) w przypadkach przewidzianych w art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu.

4. Sum wydatkowanych na pomoc techniczną przy opracowywaniu projektów racjonalizatorskich nie odlicza się od kwoty należnego twórcy wynagrodzenia.

§ 16. 1. Jeżeli wzór użytkowy, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie zostanie zastosowane więcej niż w jednym zakładzie pracy, twórcy wypłaca się dodatkowe wynagrodzenie przewidziane w tabeli, o której mowa w § 8, pod warunkiem że wzór użytkowy, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie zostanie zastosowane w następnych zakładach pracy nie później niż w ciągu 24 miesięcy od daty zastosowania w pierwszym zakładzie pracy.

Obliczenia wynagrodzenia dokonuje każdy z zakładów pracy.

2. W odniesieniu do projektów, których zastosowanie przynosi korzyści nie dające się obliczyć (§ 12), wynagrodzenie w przypadku przewidzianym w ust. 1 określa centralny zarząd nadzorujący zakłady pracy, w których wzór użytkowy, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie zostało zastosowane, zobowiązując poszczególne zakłady do wypłacania wynagrodzenia w wysokości ustalonej przez ten centralny zarząd.

3. W przypadkach określonych w ust. 1 i 2 zakłady pracy przekazują obliczone przez siebie bądź ustalane przez centralny zarząd wynagrodzenie do zakładu pracy, w którym projekt po raz pierwszy został przyjęty do wykorzystania, w celu wypłacenia go twórcy. Przepisy §§ 32 i 33 stosuje się odpowiednio.

4. Zakład pracy, w którym projekt został przyjęty do wykorzystania, prowadzi ewidencję dokonanych na rzecz twórcy wypłat, o których mowa w ust. 3. W razie osiągnięcia górnej granicy wynagrodzenia, przewidzianej w § 18, zakład pracy prowadzący ewidencję wypłaconych dodatkowych wynagrodzeń wstrzymuje dalsze wypłaty, zawiadamiając o powyższym zainteresowane zakłady pracy, a otrzymane kwoty, przekraczające górną granicę wynagrodzenia, zakład pracy zwraca zakładom, które je nadesłały.

§ 17. Przepisy § 16 mają odpowiednie zastosowanie do wynalazków pod warunkiem, że wynalazek zostanie zastosowany w następnych zakładach pracy nie później niż w terminie 5 lat od daty zastosowania go w pierwszym zakładzie pracy. W razie zastosowania wynalazku w następnych zakładach pracy w ostatnim roku wymienionego wyżej pięcioletniego okresu wynagrodzenie wypłaca się tylko za 12 miesięcy wykorzystania wynalazku.

§ 18. Łączna kwota wynagrodzenia, wypłaconego z zastosowania projektu w jednym lub więcej zakładach pracy za jeden lub więcej lat wykorzystywania projektu, nie może przekraczać za projekt kwot podanych w tabeli (§ 8), tj. za wynalazek 300.000 zł, za wzór użytkowy lub udoskonalenie techniczne 150.000 zł i za usprawnienie 75.000 zł.

§ 19. Wynagrodzenie za wynalazki, wzory użytkowe i udoskonalenia techniczne — z zastrzeżeniem przewidzianym w art. 9 ust. 3 dekretu — wypłaca się niezależnie od stanowiska zajmowanego przez twórcę w zakładzie pracy.

§ 20. 1. Pracownikom zajmującym kierownicze stanowiska i pracownikom koncepcyjnym, np. dyrektorom, naczelnym inżynierom, głównym technologom, głównym metalurgom, głównym specjalistom, głównym mechanikami, głównym energetykami, technologami, kierownikami wydziałów (działów) zarządu i wydziałów (oddziałów) produkcyjnych przedsiębiorstw i zakładów, nie przysługuje prawo do wynagrodzenia za dokonanie usprawnienia związanego bezpośrednio z zakresem ich pracy.

2. Właściwi ministrowie mogą określić szczegółowo stanowiska w zakładach pracy, zajmowane przez osoby, którym w myśl ust. 1 nie przysługuje prawo do wynagrodzenia.

3. Ministrowie przeznaczą corocznie z funduszu nagród pozostającego w ich dyspozycji odpowiednie kwoty na nagrody dla pracowników określonych w ust. 1 za ich szczególną inicjatywę i aktywny udział w usprawnieniach dotyczących pracy zakładów, w których są zatrudnieni.

R o z d z i a ł 3.

Obliczanie oszczędności uzyskanych w wyniku zastosowania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskaleń technicznych i usprawnień.

§ 21. 1. Oszczędność oblicza się biorąc za podstawę wykorzystanie projektu w okresie 12 miesięcy od chwili jego zastosowania.

2. W razie gdy projekt zaczęto stosować w ciągu roku, oszczędność oblicza się:

- 1) za okres do końca roku kalendarzowego na podstawie planu techniczno-przemysłowo-finansowego tego roku,
- 2) za pozostały okres brakujący do 12 miesięcy — na podstawie planu techniczno-przemysłowo-finansowego na rok następny, a jeżeli plan taki nie jest znany — na podstawie planu bieżącego roku.

3. W gałęziach gospodarki narodowej o charakterze sezonowym oszczędność oblicza się za okres sezonu.

§ 22. 1. W razie wykorzystania projektu przez okres krótszy niż 12 miesięcy oszczędność oblicza się biorąc za podstawę okres faktycznego wykorzystania projektu.

2. Oszczędność uzyskaną z wykorzystania projektu dotyczącego jednorazowych zamówień oblicza się biorąc za podstawę zamówienie, a w razie gdy projekt wykorzystany jest przy wykonaniu części zamówienia — za podstawę obliczenia bierze się tę część zamówienia.

§ 23. Jeżeli realizacja projektu wymaga wstępnego okresu przygotowawczego, opanowania techniki produkcji (dodatkowego opracowania, zmiany rysunków itp.), obliczenia oszczędności dokonuje się od chwili rozpoczęcia normalnej produkcji z wykorzystaniem projektu.

§ 24. Jeżeli zastosowanie projektu przynosi oszczędność na jednym odcinku produkcji, zwiększając równocześnie koszty na innych odcinkach, wówczas to zwiększenie kosztów powinno być potrącone przy obliczaniu oszczędności.

§ 25. Kosztów związanych z opracowaniem projektów, jak wykonanie rysunków, modeli, prototypów doświadczalnych itp., nie potrąca się przy obliczaniu oszczędności.

§ 26. W odniesieniu do projektów, których zastosowanie obniża koszty własne produkcji, obliczenie oszczędności odbywa się przez porównanie zaplanowanej kalkulacji kosztów własnych produkcji przed zastosowaniem projektu z kalkulacją wynikową kosztów własnych produkcji sporządzoną z uwzględnieniem zastosowania projektu. Nową kalkulację sporządza się przy tym według tych samych cen, ale z uwzględnieniem nowych norm technicznych wprowadzonych na skutek zastosowania projektu.

§ 27. Jeżeli projekt dotyczy poszczególnego wyrobu, zespołu lub ich części, obliczenia oszczędności dokonuje się na podstawie kalkulacji sporządzonych dla tego wyrobu, zespołu lub ich części.

§ 28. 1. Jeżeli przyjęty do wykorzystania projekt zmienia normy techniczne i kalkulacyjne, jednostka, w której projekt został przyjęty do wykorzystania, jest obowiązana wprowadzić nowe normy techniczne i kalkulacyjne równocześnie z przystąpieniem do zastosowania projektu.

2. W stosunku do twórcy projektu poprzednie normy utrzymuje się na okres 6 miesięcy licząc od pierwszego dnia zastosowania jego projektu.

§ 29. W odniesieniu do projektów dotyczących całości kształtu produkcji, jak np. wprowadzających zwiększenie współczynnika użyteczności sprzętu, zwiększenie cosinusa φ , zmiany kolejności i sposobu remontu urządzeń itp., obliczenie rocznej oszczędności następuje przez porównanie zatwierdzonego rocznego planu kosztów produkcji z rocznym wykonaniem tego planu, sporządzonym przy uwzględnieniu zastosowania projektu.

§ 30. W odniesieniu do projektów obniżających lub usuwających braki produkcji roczną oszczędność stanowi różnica wartości wybrakowanych wyrobów przed zastosowaniem i po zastosowaniu projektu. Wartość wybrakowanych wyrobów określa się na podstawie danych o stratach spowodowanych przez braki za ostatnie 6 miesięcy poprzedzające zastosowanie projektu, przy czym bierze się pod uwagę tylko braki powstałe z tych przyczyn, które usuwa projekt.

§ 31. Właściwi ministrowie wydają w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministrem Finansów szczegółowe przepisy ustalające sposób obliczania oszczędności wynikających z zastosowania projektów dla poszczególnych gałęzi przemysłu lub innych działów gospodarki narodowej.

R o z d z i a ł 4.

Zatwierdzanie i wypłata wynagrodzenia.

§ 32. 1. Wysokość wynagrodzenia za pracowniczego wynalazek, wzór użytkowy, udoskonalenie techniczne i usprawnienie ustala, w trybie określonym w przepisach o organizacji wynalazczości pracowniczej, kierownik zakładu pracy. Decyzja kierownika zakładu pracy podlega zatwierdzeniu:

- 1) przez dyrektora centralnego zarządu — jeżeli wynagrodzenie wynosi od 10.000 do 50.000 zł, a przy wynagrodzeniach obliczonych według § 12 — od 5.000 zł do 10.000 zł;
- 2) przez ministra — jeżeli wynagrodzenie przewyższa kwotę 50.000 zł, a przy wynagrodzeniach obliczonych według § 12 — kwotę 10.000 zł.

2. Tryb zatwierdzania, przewidziany w ust. 1, stosuje się odpowiednio w przypadkach wypłaty wynagrodzenia w następnych czterech latach wykorzystywania wynalazku.

3. Właściwi ministrowie mogą obniżyć wysokość kwot wynagrodzenia podlegających zatwierdzeniu przez dyrektora centralnego zarządu, określonych w ust. 1 pkt 1.

§ 33. Wypłaty wynagrodzenia twórcom pracowniczego wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień technicznych i usprawnień dokonuje się po zatwierdzeniu wynagrodzenia (§ 32) w następujących terminach:

- 1) wynagrodzenie do 3.000 zł, a w stosunku do wynagrodzenia brygad racjonalizatorskich — do 10.000 zł, wypłaca się twórcy lub twórcom w ciągu miesiąca od dnia zastosowania projektu lub od dnia zatwierdzenia planu wykorzystania projektu;
- 2) wynagrodzenie przewyższające kwotę 3.000 zł, a w stosunku do wynagrodzenia brygad racjonalizatorskich — kwotę 10.000 zł, wypłaca się twórcy lub twórcom w wysokości 50%, lecz nie mniej niż 3.000 zł, w stosunku zaś do wynagrodzenia brygad racjonalizatorskich nie mniej niż 10.000 zł — w ciągu miesiąca od dnia zastosowania projektu lub od dnia zatwierdzenia planu wykorzystania projektu; pozostałą część wynagrodzenia wypłaca się po ponownym obliczeniu oszczędności rzeczywiście uzyskanych z zastosowania projektu, nie później niż w ciągu dwóch

miesięcy od daty zakończenia pierwszego roku wykorzystania projektu;

- 3) wynagrodzenie za pierwszy rok wykorzystania wynalazku wypłaca się według zasad określonych w pkt 2, a za następne cztery lata — w ciągu dwóch miesięcy od daty zakończenia każdego roku wykorzystania projektu;
- 4) w razie jednorazowego zastosowania projektu lub stosowania go w okresie krótszym od jednego roku wypłata wynagrodzenia następuje według zasad określonych w pkt 1 oraz 2, z tym że końcowa wypłata powinna nastąpić nie później niż w ciągu miesiąca od daty zakończenia stosowania projektu;
- 5) wynagrodzenie za projekty, o których mowa w § 12, należy wypłacać w wysokości i terminach określonych w pkt 1, 2, 3 i 4, z tym że podstawą do wypłacenia reszty wynagrodzenia, o której mowa w pkt 2 oraz 4, stanowi pisemne stwierdzenie przez właściwą komórkę organizacyjną, że projekt jest stosowany;
- 6) wynagrodzenie przewidziane w § 15 ust. 1 wypłaca się w całości równocześnie z pierwszą wypłatą wynagrodzenia.

§ 34. 1. Wypłaty wynagrodzenia za pracowniczego wynalazki, wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia dokonuje zakład pracy, w którym projekt został przyjęty do wykorzystania.

2. Właściwy minister może zarządzić wypłatę wynagrodzenia przez inną podległą mu jednostkę organizacyjną.

§ 35. 1. Jeżeli w zakładzie pracy wykonującym zamówienie zgłoszony został projekt dotyczący wykonywanego zamówienia i przynoszący korzyści zamawiającemu, przyjęcie projektu do wykorzystania następuje w porozumieniu z zamawiającym, który obowiązany jest zwrócić temu zakładowi kwoty wypłacone twórcy projektu tytułem wynagrodzenia oraz wszelkie inne wydatki poniesione w związku z realizacją projektu. Podstawą do ustalenia wysokości wynagrodzenia jest oszczędność lub inne korzyści, obliczone lub wskazane przez zakład pracy i potwierdzone przez zamawiającego.

2. Jeżeli produkt, którego dotyczy przyjęty do wykorzystania projekt, jest wytwarzany w jednym zakładzie (zakład produkcyjny), a stosowany w innym zakładzie lub zakładach (zakłady użytkujące), wynagrodzenie za dokonanie projektu ustala i wypłaca zakład pracy, w którym produkt jest wytwarzany.

§ 36. Urząd Patentowy może z własnej inicjatywy albo na wniosek zakładu pracy lub organu nadrzędnego nad zakładem pracy orzec pozbawienie tytułu i praw racjonalizatora oraz unieważnienie świadectwa autorskiego o dokonaniu wynalazku, wzoru użytkowego lub udoskonalenia technicznego albo zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia, jeżeli wyjdą na jaw okoliczności wskazujące, że pracownik uzyskał bezpodstawnie tytuł i prawa racjonalizatora.

§ 37. Kwoty wypłacone tytułem wynagrodzenia za pracowniczego wynalazki, wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia nie podlegają zwrotowi, chyba że pracownik uzyskując wynagrodzenie działał w złej wierze albo dopuścił się czynu karalnego.

R o z d z i a ł 5.

Premiowanie za współdziałanie w realizacji i rozpowszechnianiu projektów.

§ 38. Pracownicy i kierownicy zakładów pracy, w których projekt został zastosowany, mogą być premiowani

z sum przeznaczonych na finansowanie wynalazczości pracowniczej za pilną pracę nad przyspieszeniem wprowadzenia projektu w życie.

§ 39. 1. Premiowanie odbywa się raz na kwartał z dołu, oddzielnie za każdy projekt wprowadzony w życie.

2. Podziału sumy premii pomiędzy pracowników dokonuje kierownik zakładu pracy w zależności od wkładu pracy, inicjatywy i energii wykazanej przez pracowników przy realizacji projektu. Kierownikowi zakładu pracy premię przyznaje dyrektor centralnego zarządu.

§ 40. 1. Sumy przeznaczone na premiowanie nie mogą przekraczać 25% kwoty wynagrodzenia przypadającego twórcy projektu; sum tych nie potrąca się z wynagrodzenia twórcy.

2. Wysokość premii przyznanej jednemu pracownikowi za okres jednego kwartału nie może przekraczać jego dwumiesięcznego zarobku.

R o z d z i a ł 6.

Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 41. Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych wydadzą, każdy w swoim zakresie działania, w uzgodnieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego przepisy mające na celu dostosowanie postanowień niniejszej uchwały do struktury organizacyjnej jednostek i zakładów pracy podległych wymienionym ministrom.

§ 42. Przepisy niniejszej uchwały mają zastosowanie we wszystkich sprawach w zakresie unormowanym tą uchwałą, wszczętych na podstawie dotychczasowych przepisów, w których wynagrodzenie twórcy nie zostało wypłacone do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 43. 1. Traci moc uchwała nr 291 Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 1951 r. w sprawie wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-36, poz. 446).

2. Do czasu wydania przepisów przewidzianych w § 31 zachowują moc przepisy dotychczasowe, o ile nie są sprzeczne z niniejszą uchwałą.³⁾

§ 44. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

2

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 10 grudnia 1955 r.

w sprawie zasad premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonań technicznych i usprawnień.

(Monitor Polski z dnia 21.12.1955 r. Nr 122, poz. 1598)

Na podstawie art. 19 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1953 r. Nr 40, poz. 248) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o projekcie bez bliższego określenia, należy przez to rozumieć projekt pracowniczego wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

³⁾ Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 4, str. 281-282.

2. Za pomoc techniczną uważa się:

1) pomoc przy opracowaniu teoretycznym projektu wraz z odpowiednimi szkicami i obliczeniami oraz przy obliczaniu korzyści gospodarczych w oparciu o elementy techniczne projektu;

2) pomoc przy sporządzaniu rysunków technicznych, przy przeprowadzaniu prób i badań oraz przy produkcji doświadczalnej, w której projekt ma być zastosowany.

§ 2. Udzielenie pomocy technicznej następuje na podstawie pisemnego zlecenia kierownika zakładu pracy właściwego do dokonania oceny projektu.

§ 3. 1. Kierownik zakładu pracy przyznaje osobom, które udzieliły pomocy technicznej określonej w § 1 ust. 2 pkt 1, premię w wysokości do 25% kwoty wynagrodzenia należnego twórcy projektu.

2. Jeżeli premia w wysokości określonej na podstawie ust. 1 byłaby niewspółmiernie niska w stosunku do pracy włożonej przez udzielającego pomocy technicznej, premię należy obliczyć według obowiązujących norm na podstawie ilości godzin pracy rzeczywiście zużytych przez udzielającego pomocy.

§ 4. 1. Wypłata premii następuje po przyjęciu projektu do wykorzystania. W razie gdy decyzja kierownika zakładu pracy o przyjęciu projektu do wykorzystania powinna być zatwierdzona przez organ nadrzędny, wypłata premii następuje po zatwierdzeniu tej decyzji.

2. W razie odrzucenia projektu wysokość premii ustala się szacunkowo.

§ 5. 1. Kierownik zakładu pracy przyznaje osobom, które udzieliły pomocy technicznej określonej w § 1 ust. 2 pkt 2, wynagrodzenie według obowiązujących norm na podstawie ilości godzin pracy rzeczywiście zużytych przez udzielającego pomocy.

2. Wypłata wynagrodzenia następuje po wykonaniu pracy przewidzianej w zleceniu i po przyjęciu jej przez zakład pracy. Wynagrodzenie wypłaca się niezależnie od tego, czy projekt został przyjęty, czy odrzucony.

§ 6. 1. Premia i wynagrodzenie, o których mowa w §§ 3 i 5, mogą być wypłacone, jeżeli praca została wykonana w godzinach pozasłużbowych i osoba udzielająca pomocy nie została w inny sposób wynagrodzona.

2. Premię i wynagrodzenie określa i wypłaca zakład pracy, który zlecił udzielenie pomocy technicznej.

§ 7. Przepisy niniejszego zarządzenia mają zastosowanie we wszystkich sprawach w zakresie unormowanym tym zarządzeniem, rozpoczętych na podstawie dotychczasowych przepisów, w których premia lub wynagrodzenie nie zostały wypłacone do dnia wejścia w życie zarządzenia.

§ 8. Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych wydadzą, każdy w swoim zakresie działania, w uzgodnieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministrem Finansów, przepisy mające na celu dostosowanie przepisów niniejszego zarządzenia do struktury organizacyjnej jednostek i zakładów pracy podległych tym ministrom.

§ 9. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 24 sierpnia 1951 r. w sprawie premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracowniczych wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-82, poz. 1137).

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: *E. Szyr*

TABELA DO OBLICZANIA WYNAGRODZENIA ZA PRACOW
WZORY UŻYTKOWE

Suma oszczędności w zł	Wysokość wynagrodzenia (w procentach)				
	za wynalazek				za udoskonalenie
	w pierwszym zakładzie pracy		w następnym zakładzie pracy		w pierwszym za
od — do	w % i w zł	wysokość wynagrodzenia	w % i w zł	wysokość wynagrodzenia	w % i w zł
500	50% + 70	naj- mniej — naj- więcej 320	15% + 21	naj- mniej — naj- więcej 96	26% + 50
500 — 1.000	36% + 140	320 — 500	10,8% + 42	96 — 150	20% + 80
1 000 — 2.000	30% + 200	500 — 800	9% + 60	150 — 240	17% + 110
2.000 — 5.000	23% + 340	800 — 1.490	6,9% + 102	240 — 447	12,5% + 200
5.000 — 10.000	16% + 690	1.490 — 2.290	4,8% + 207	447 — 687	9,5% + 350
10.000 — 20.000	14% + 890	2.290 — 3.690	4,2% + 267	687 — 1.107	7% + 600
20.000 — 50.000	10,7% + 1.550	3.690 — 6.900	3,21% + 465	1.107 — 2.070	5,5% + 900
50.000 — 100.000	8% + 2.800	6.900 — 10.800	2,4% + 840	2.070 — 3.240	4,1% + 1.600
100.000 — 200.000	6,4% + 4.400	10.800 — 17.200	1,92% + 1.320	3.240 — 5.160	3,5% + 2.200
200.000 — 500.000	5% + 7.200	17.200 — 32.200	1,5% + 2.160	5.160 — 9.660	2,6% + 4.000
500.000 — 1.000.000	4% + 12.200	32.200 — 52.200	1,2% + 3.660	9.660 — 15.660	2% + 7.000
1.000.000 — 2.000.000	3% + 22.200	52.200 — 82.200	0,9% + 6.600	15.660 — 24.660	1,5% + 11.000
2.000.000 — 5.000.000	2,5% + 32.000	82.200 — 157.000	0,75% + 9.600	24.660 — 47.100	1,5% + 19.000
5.000.000 — 10.000.000	1,8% + 67.200	157 000 — 247.200	0,54% + 20.160	47.100 — 74.160	1% + 29.000
ponad 10.000.000	1,5% + 97.200	247.200 —	0,45% + 29.160	74.160 —	0,7% + 59.000
	ale nie więcej niż 300,000 zł (łącznie)				ale nie więcej

3

**ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ
KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

z dnia 10 grudnia 1955 r.

w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczey.

(Monitor Polski z dnia 21.12.1955 r. Nr 122, poz. 1599)

Na podstawie art. 7 ust. 2 i art. 16 ust. 1 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248) zarządza się, co następuje:

R o z d z i a ł 1.**Przepisy wstępne.**

§ 1. 1. Powołane w zarządzeniu:

- artykuły dekretu — oznaczają artykuły dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248)¹⁾,
- przepisy o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczey — oznaczają uchwałę nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracownicznych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597),

¹⁾ Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 6, poz. 67.

Załącznik do uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1952 r. (poz. 1597).

NICZE WYNAŁAZKI, UDOSKONALENIA TECHNICZNE I USPRAWNIAENIA

od oszczędności i w złotych)							
techniczne i za wzór użytkowy				za usprawnienie			
kładzie pracy		w następnym zakładzie pracy		w pierwszym zakładzie pracy		w następnym zakładzie pracy	
wysokość wynagrodzenia	w % i w zł	wysokość wynagrodzenia	w % i w zł	wysokość wynagrodzenia	w % i w zł	wysokość wynagrodzenia	
naj- mniej	naj- więcej	naj- mniej	naj- więcej	naj- mniej	naj- więcej	naj- mniej	naj- więcej
—	180	7,8% + 15	— 54	16% + 30	— 110	4,8% + 9	— 33
180	280	6% + 24	54 — 84	12% + 50	110 — 170	3,6% + 15	33 — 51
280	450	5,1% + 33	84 — 135	10% + 70	170 — 270	3% + 21	51 — 81
450	825	3,75% + 60	135 — 247,5	7% + 130	270 — 480	2,1% + 39	81 — 144
825	1.300	2,85% + 105	247,5 — 390	5,2% + 220	480 — 740	1,56% + 66	144 — 222
1.300	2.000	2,1% + 180	390 — 600	4,2% + 320	740 — 1.160	1,26% + 96	222 — 348
2.000	3.650	1,65% + 270	600 — 1.095	2,8% + 600	1.160 — 2.000	0,84% + 180	348 — 600
3.650	5.700	1,23% + 480	1.095 — 1.710	2,2% + 900	2.000 — 3.100	0,66% + 270	600 — 930
5.700	9.200	1,05% + 660	1.710 — 2.760	1,7% + 1.400	3.100 — 4.800	0,51% + 420	930 — 1.440
9.200	17.000	0,78% + 1.200	2.760 — 5.100	1,4% + 2.000	4.800 — 9.000	0,42% + 600	1.440 — 2.700
17.000	27.000	0,6% + 2.100	5.100 — 8.100	1% + 4.000	9.000 — 14.000	0,3% + 1.200	2.700 — 4.200
27.000	41.000	0,45% + 3.300	8.100 — 12.300	0,8% + 6.000	14.000 — 22.000	0,24% + 1.800	4.200 — 6.600
41.000	94.000	0,45% + 5.700	12.300 — 28.200	0,6% + 10.000	22.000 — 40.000	0,18% + 3.000	6.600 — 12.000
94.000	129.000	0,3% + 8.700	28.200 — 38.700	0,45% + 17.500	40.000 — 62.500	0,135% + 5.250	12.000 — 18.750
129.000	—	0,21% + 17.700	38.700 —	0,4% + 22.500	62.500 —	0,12% + 6.750	18.750 —

niż 150.000 zł (łącznie)

ale nie więcej niż 75.000 zł (łącznie)

3) przepisy o premiowaniu i wynagradzaniu za pomoc techniczną — oznaczają zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1598).

2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa:

1) o ministrach i ministerstwach, rozumie się przez to również kierowników urzędów centralnych, przewodniczących określonych w ustawie komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnych organów administracji państwowej oraz wymienione urzędy centralne, komisje i komitety,

2) o departamentach techniki, rozumie się przez to rów-

niez inne odpowiednie komórki organizacyjne w ministerstwach,

3) o centralnych zarządach, rozumie się przez to centralne zarządy branżowe lub inne jednostki równorzędne,

4) o projekcie racjonalizatorskim lub o projekcie, rozumie się przez to projekt pracowniczego wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

Rozdział 2.

Organy właściwe w sprawach wynalazczości pracowniczey

§ 2. Organami właściwymi do kierowania ruchem wynalazczości pracowniczey są ministrowie, kierownicy cen-

tralnych zarządów i kierownicy uspołecznionych zakładów pracy.

§ 3. 1. Komórki wynalazczości powinny być utworzone według następujących zasad:

A. W ministerstwach, w zależności od rozmiaru prac w zakresie wynalazczości pracowniczej, powinny być utworzone w ramach departamentów techniki wydziały lub podległe bezpośrednio dyrektorowi departamentu techniki stanowiska pracy starszego inżyniera wynalazczości.

B. W centralnych zarządach, w zależności od rozmiaru prac w zakresie wynalazczości pracowniczej, powinny być utworzone podległe bezpośrednio naczelnemu inżynierowi komórki organizacyjne bądź jedno- lub kilkusobowe stanowiska pracy inżyniera wynalazczości.

C. W razie gdy w ministerstwie lub w centralnym zarządzie rozmiar prac w zakresie wynalazczości pracowniczej jest niewielki, sprawy te powinny być powierzane jednemu z pracowników właściwej komórki organizacyjnej ministerstwa lub centralnego zarządu.

D. W zakładach pracy, w zależności od rozmiaru prac w zakresie wynalazczości pracowniczej, ilości zgłoszeń projektów racjonalizatorskich oraz obowiązujących w danym resorcie zasad organizacji powinny być tworzone podległe bezpośrednio naczelnemu (głównemu) inżynierowi komórki organizacyjne (działy, sekcje) bądź stanowiska pracy inżyniera lub technika wynalazczości, wykonującego wyłącznie te prace. W małych zakładach pracy, o niewielkiej ilości zgłoszeń projektów racjonalizatorskich, funkcje technika wynalazczości powinny być powierzane jednemu z pracowników komórki technicznej.

2. Inżynierów i techników wynalazczości zalicza się do pracowników inżynieryjno-technicznych grupy produkcyjnej.

§ 4. Do zakresu działania komórki (stanowiska pracy) wynalazczości w departamencie techniki należy organizowanie w resorcie ruchu wynalazczości pracowniczej oraz koordynowanie i kontrola działalności komórek wynalazczości w resorcie, a w szczególności:

- 1) opracowywanie wytycznych i założeń do resortowego planu nakładów na wynalazczość pracowniczą oraz kontrola realizacji tego planu,
- 2) współpraca z właściwymi komórkami organizacyjnymi ministerstwa przy opracowywaniu resortowego planu gospodarczego, a w szczególności w celu zabezpieczenia środków na wykonanie planu rozwoju wynalazczości,
- 3) analiza wynalazczości pracowniczej w resorcie w celu zapewnienia stałego jej rozwoju i wykonania podstawowych zadań planowych resortu oraz opracowywanie ogólnych kierunków tematyki wynalazczości pracowniczej w resorcie,
- 4) opieka i pomoc w przeprowadzaniu prób i w realizacji szczególnie ważnych dla resortu projektów racjonalizatorskich, mogących mieć zastosowanie w zakładach pracy podporządkowanych różnym centralnym zarządom,
- 5) opracowywanie resortowych wytycznych i założeń dla rozpowszechniania szczególnie ważnych dla resortu wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień, mogących mieć zastosowanie w zakładach pracy podporządkowanych różnym centralnym zarządom i kontrola ich realizacji,
- 6) kontrola działalności komórek wynalazczości w centralnych zarządach oraz kontrola realizacji projektów racjonalizatorskich,
- 7) organizowanie wystaw wynalazczości oraz konkursów na rozwiązanie szczególnie ważnych zagadnień w resorcie w zakresie wynalazczości pracowniczej,
- 8) prowadzenie ewidencji wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień szczególnie ważnych dla resortu,
- 9) instruktaż i współudział w organizowaniu szkolenia pracowników komórek wynalazczości w zakresie wynalazczości pracowniczej,
- 10) współpraca ze związkami zawodowymi i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi w zakresie rozwoju wynalazczości pracowniczej,
- 11) opracowywanie obowiązującej sprawozdawczości i statystyki resortowej w zakresie wynalazczości pracowniczej.

§ 5. Do zakresu działania komórki (stanowiska pracy) wynalazczości w centralnym zarządzie należy organizowanie w centralnym zarządzie ruchu wynalazczości pracowniczej oraz koordynowanie i kontrola działalności komórek wynalazczości w zakładach pracy podporządkowanych centralnemu zarządowi, a w szczególności:

- 1) opracowywanie wytycznych i założeń do planu nakładów na wynalazczość pracowniczą oraz kontrola realizacji tego planu,
- 2) analiza wynalazczości pracowniczej w celu zapewnienia stałego jej rozwoju i wykonania podstawowych zadań planowych centralnego zarządu oraz opracowywanie szczegółowych kierunków tematyki wynalazczości pracowniczej dla zakładów pracy,
- 3) opieka i pomoc w przeprowadzaniu prób i w realizacji szczególnie ważnych dla centralnego zarządu projektów racjonalizatorskich,
- 4) rozpowszechnianie szczególnie ważnych dla centralnego zarządu wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień,
- 5) kontrola działalności komórek wynalazczości w zakładach pracy oraz kontrola realizacji projektów racjonalizatorskich,
- 6) organizowanie konkursów wynalazczości oraz konkursów na rozwiązanie szczególnie ważnych zagadnień w centralnym zarządzie w zakresie wynalazczości pracowniczej,
- 7) prowadzenie wykazu wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień szczególnie ważnych dla centralnego zarządu,
- 8) instruktaż pracowników komórek wynalazczości w zakresie wynalazczości pracowniczej,
- 9) współpraca ze związkami zawodowymi i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi w zakresie rozwoju wynalazczości pracowniczej,
- 10) opracowywanie obowiązującej sprawozdawczości i statystyki w centralnym zarządzie w zakresie wynalazczości pracowniczej.

§ 6. 1. Do zakresu działania komórki wynalazczości w zakładzie pracy należy inicjowanie i umasowianie ruchu wynalazczości pracowniczej w zakładzie pracy oraz opieka nad rozwojem tego ruchu, a w szczególności:

- 1) opracowywanie planów rozwoju ruchu wynalazczości pracowniczej w zakładzie pracy według wytycznych centralnego zarządu, czuwanie nad zapewnieniem realizacji tych planów oraz współudział w opracowywaniu planu techniczno-przemysłowo-finansowego zakładu pracy,
 - 2) opracowywanie i aktualizowanie tematyki wynalazczości pracowniczej w zakładzie pracy, organizowanie konkursów na rozwiązanie ważniejszych zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej, wymiany doświadczeń itp.,
 - 3) przyjmowanie zgłoszeń pracowniczych projektów racjonalizatorskich,
 - 4) ustalanie, czy zgłoszony projekt jest nowy w rozumieniu przepisów dekretu, oraz przygotowywanie materiałów i danych potrzebnych do wydania decyzji przez kierownika zakładu pracy, dotyczącej zgłoszonych projektów racjonalizatorskich,
 - 5) współpraca z właściwymi komórkami organizacyjnymi przy opracowywaniu planów przeprowadzania prób i planów wykorzystania projektów oraz kontrola wykonania tych planów,
 - 6) zawiadamianie nadrzędnych jednostek (centralnego zarządu i departamentu techniki) o zgłoszonych w zakładzie pracy szczególnie ważnych projektach racjonalizatorskich,
 - 7) wydawanie racjonalizatorom zaświadczeń o dokonaniu usprawnienia przez dokonywanie wpisów w książeczce racjonalizatora oraz prowadzenie ewidencji przyjętych do wykorzystania usprawnień i wydanych zaświadczeń,
 - 8) współpraca z klubami techniki i racjonalizacji oraz stowarzyszeniami naukowo-technicznymi w dążeniu do umasowienia ruchu wynalazczości pracowniczej,
 - 9) opracowywanie obowiązującej sprawozdawczości i statystyki w zakresie wynalazczości pracowniczej.
2. Do zakresu działania komórek wynalazczości w zakładzie pracy należą również sprawy niepracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień, odstąpionych na podstawie art. 20 dekretu, które komórka wynalazczości załatwia w uzgodnieniu z kierownikiem zakładu pracy. Przepisy ust. 1 pkt 3—7 stosuje się odpowiednio.

R o z d z i a ł 3.

Zgłaszanie pracowniczych projektów racjonalizatorskich w zakładach pracy.

§ 7. 1. Pracownik, który dokonał pracowniczego wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, jest obowiązany zgłosić je niezwłocznie

w komórce wynalazczości zakładu pracy, w którym jest zatrudniony.

2. Właściwym do dokonania oceny pracowniczego projektu racjonalizatorskiego jest zakład pracy, w którym projekt zostanie przyjęty do wykorzystania i zrealizowany. Zakład ten dokonuje również wypłaty wynagrodzenia twórcy.

§ 8. 1. Zgłoszony projekt racjonalizatorski powinien być tak opracowany, aby z opracowania jasno wynikała istota projektu. Zgłoszenie samej koncepcji nie stanowi zgłoszenia projektu. Wraz z projektem powinny być złożone: wystarczająco zrozumiały rysunek lub szkic techniczny oraz określenie przewidywanych korzyści, jakie wynikną z zastosowania projektu.

2. Jeżeli zgłaszający ze względu na brak odpowiednich kwalifikacji nie jest w stanie przed zgłoszeniem projektu opracować rysunku lub szkicu technicznego, do udzielenia mu pomocy jest obowiązany przedstawiciel techniczny zakładu pracy do współdziałania w pracach klubu techniki i racjonalizacji, a w zakładach pracy nie posiadających przedstawiciela technicznego — kierownictwo zakładu pracy (§ 13).

§ 9. Pracownik, który w ciągu trzech tygodni nie dopełni obowiązku przewidzianego w § 7 ust. 1, traci prawo do wynagrodzenia przysługującego mu za dokonanie wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

§ 10. 1. Jeżeli zakład pracy, w którym zgłoszony został pracowniczemu projekt racjonalizatorski, nie jest właściwy do dokonania oceny projektu, kierownik zakładu przesyła projekt bez zwłoki do właściwego zakładu pracy, dołączając w miarę możliwości dokumentację, o której mowa w § 8 ust. 1, a w przypadkach wątpliwych — do centralnego zarządu, któremu podlega zakład pracy, w celu skierowania projektu do właściwego zakładu pracy. O przesłaniu projektu należy zawiadomić twórcę.

2. W przypadkach określonych w ust. 1 wypłaty wynagrodzenia twórcy dokonuje zakład pracy, w którym projekt zostanie przyjęty do wykorzystania, za pośrednictwem zakładu pracy, w którym twórca jest zatrudniony.

3. O zgłoszonych w zakładzie pracy szczególnie ważnych projektach racjonalizatorskich kierownik komórki wynalazczości zawiadamia niezwłocznie nadrzędny centralny zarząd i departament techniki.

§ 11. 1. Jeżeli w dokonaniu oceny projektu zainteresowanych jest kilka zakładów pracy, decyzję w sprawie określenia właściwego zakładu wydaje:

- 1) dyrektor centralnego zarządu — co do zakładów w ramach centralnego zarządu,
- 2) minister — co do zakładów w ramach resortu.

2. Jeżeli w realizacji oraz w wykorzystaniu projektu zainteresowany jest zakład produkcyjny oraz zakład lub zakłady użytkujące, do dokonania oceny i realizacji projektu właściwy jest zakład produkcyjny. Zakład produkcyjny obowiązany jest w tym przypadku zasięgnąć opinii i uwzględnić wnioski zakładów użytkujących.

§ 12. 1. Zgłoszenia pracowniczego projektu racjonalizatorskiego dokonuje twórca na formularzu według ustalonego wzoru.

2. Do zgłoszenia mogą być dołączone rysunki wykonawcze, model, opis procesu technologicznego. Twórca może powołać się na wykonane przez siebie na podstawie projektu racjonalizatorskiego przedmioty, wyniki pracy itp.

§ 13. 1. Kierownictwo zakładu pracy jest obowiązane do udzielenia twórcy pracowniczego projektu racjonalizatorskiego pomocy technicznej, potrzebnej przy opracowaniu projektu. Udzielenie pomocy następuje na podstawie pisemnego zlecenia kierownika zakładu pracy.

2. Jeżeli zakład pracy nie jest w możliwości udzielić twórcy pomocy technicznej we własnym zakresie, kierownik zakładu zwraca się do jednostki bezpośrednio nadrzędnej o wskazanie innego zakładu pracy bądź instytutu naukowo-badawczego, wyższej uczelni lub innej instytucji, która może udzielić potrzebnej pomocy. Wskazany w tym trybie zakład pracy, instytut lub instytucja jest obowiązana do udzielenia potrzebnej pomocy technicznej.

§ 14. Za pomoc techniczną uważa się:

- 1) pomoc przy teoretycznym opracowaniu projektu wraz z odpowiednimi szkicami i obliczeniami oraz przy obliczaniu korzyści gospodarczych w oparciu o elementy techniczne projektu,
- 2) pomoc przy sporządzaniu rysunków technicznych, przy przeprowadzaniu prób i badań oraz przy produkcji doświadczalnej, w której projekt ma być zastosowany.

§ 15. 1. Udzielającego pomocy technicznej nie uważa się za współtwórcę projektu, chyba że w wyniku jego wkładu pracy twórczej wprowadzone zostały istotne zmiany w projekcie, na skutek których udzielający pomocy technicznej powinien być uznany za współtwórcę projektu.

2. W razie sporu roszczenia udzielającego pomocy technicznej przeciwko zakładowi pracy i twórcy o uznanie udzielającego pomocy technicznej za współtwórcę projektu rozstrzyga Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany dalej w skróceniu Urzędem Patentowym.

3. Do czasu rozstrzygnięcia sporu przez Urząd Patentowy zakład pracy, w którym projekt został przyjęty do wykorzystania, wypłaca twórcy połowę przypadającego wynagrodzenia, a udzielającemu pomocy technicznej premię i wynagrodzenie, przypadające według zasad określonych w przepisach o premiowaniu i wynagradzaniu za pomoc techniczną. W razie uznania udzielającego pomocy technicznej przez Urząd Patentowy za współtwórcę projektu wynagrodzenie za dokonanie projektu oraz premię i wynagrodzenie za udzielenie pomocy technicznej dzieli się między współtwórców w stosunku określonym przez Urząd Patentowy.

R o z d z i a ł 4.

Ocenianie pracowniczych projektów racjonalizatorskich.

§ 16. Oceny pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień technicznych i usprawnień dokonuje naczelny (główny) inżynier zakładu pracy, w którym projekt ma być przyjęty do wykorzystania i zrealizowany.

§ 17. 1. Po zgłoszeniu projektu przez twórcę w komórce wynalazczości, jeżeli zachowane zostały warunki określone w § 8 ust. 1, kierownik komórki wydaje twórcy potwierdzenie zgłoszenia projektu, a następnie podejmuje czynności mające na celu przygotowanie projektu do rozpatrzenia.

2. W szczególności kierownik komórki wynalazczości ustala czy zgłoszony projekt jest nowy w rozumieniu art. 2 dekretu, a w odniesieniu do projektów posiadających cechy wynalazku lub wzoru użytkowego — czy nie został opatentowany jako wynalazek lub zarejestrowany jako wzór użytkowy przez Urząd Patentowy, oraz zasięga opinii zainteresowanych komórek i w miarę potrzeby wybitnych fachowców w zakładzie pracy co do wartości technicznej i przydatności projektu, możliwości i celowości zastosowania projektu w zakładzie pracy w zakresie produkcji lub usług oraz przewidywanych korzyści i oszczędności, jakie przyniesie zastosowanie projektu.

§ 18. 1. Po uzyskaniu potrzebnych opinii i materiałów — jeżeli zgłoszony projekt jest nowy w rozumieniu art. 2 dekretu i zebrane opinie są pozytywne — kierownik komórki wynalazczości zwraca się do komórki finansowej zakładu pracy o dokonanie obliczenia oszczędności, jaka przewidywana jest w pierwszych 12 miesiącach zastosowania projektu w zakładzie pracy.

2. Komórka finansowa zakładu pracy jest obowiązana dokonać obliczenia oszczędności. Arkusz obliczenia oszczędności podpisuje główny (starszy) księgowy, stwierdzając prawidłowość dokonania obliczenia.

§ 19. Po dokonaniu przez komórkę finansową zakładu pracy obliczenia przewidzianej oszczędności komórka wynalazczości dokonuje obliczenia wynagrodzenia twórcy i przedkłada projekt do oceny naczelnemu (głównemu) inżynierowi.

§ 20. 1. Naczelny (główny) inżynier oceniając projekt bada:

- 1) jaka jest wartość techniczna i przydatność projektu oraz jakich nakładów wymagać będzie realizacja i zastosowanie projektu oraz jakie oszczędności i korzyści przyniesie jego zastosowanie,
- 2) możliwość i celowość zastosowania projektu w zakładzie pracy i ewentualnie w innych zakładach,
- 3) czy w rozumieniu obowiązujących przepisów zgłoszony projekt jest usprawnieniem czy też posiada cechy udoskonalenia technicznego, wzoru użytkowego lub wynalazku.

2. Naczelny (główny) inżynier może przed wydaniem oceny skierować projekt do rozpatrzenia i zaopiniowania przez komisję.

3. Naczelny (główny) inżynier przed wydaniem negatywnej oceny co do wartości projektu powinien wysłuchać wyjaśnień twórcy projektu.

§ 21. 1. Powołanie komisji, o której mowa w § 20 ust. 2, następuje w trybie określonym obowiązującymi przepisami. W skład komisji wchodzi: przewodniczący, sekretarz (którym jest kierownik komórki wynalazczości) oraz jako członkowie — przedstawiciele służby technicz-

no-produkcyjnej zakładu pracy. Szczegółowy skład i tryb postępowania komisji określa zarządzenie o powołaniu komisji. Na posiedzenie komisji może być zaproszony twórca projektu.

2. Za udział w posiedzeniu komisji przewodniczący, sekretarz i członkowie komisji otrzymują wynagrodzenie w wysokości maksymalnej stawki określonej w § 8 ust. 5 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 5 maja 1955 r. w sprawie powoływania komisji w przedsiębiorstwach państwowych i jednostkach organizacyjnych spółdzielczości (Monitor Polski Nr 44, poz. 434 i Nr 66, poz. 862). Rzecznicy otrzymują wynagrodzenie tak jak członkowie komisji.

§ 22. 1. Po dokonaniu oceny naczelny (główny) inżynier przedkłada projekt kierownikowi zakładu pracy, który wydaje decyzję o przyjęciu projektu do wykorzystania lub o jego odrzuceniu. Decyzja powinna być wydana w ciągu 3 dni od daty otrzymania akt sprawy. W razie przyjęcia projektu do wykorzystania kierownik zakładu pracy ustala wysokość wynagrodzenia twórcy.

2. O decyzji kierownika zakładu pracy komórka wynalazczości zawiadamia niezwłocznie twórcę.

§ 23. 1. Przed powzięciem decyzji o przyjęciu lub odrzuceniu projektu kierownik zakładu pracy może zarządzić przeprowadzenie dodatkowych prób.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, kierownik zakładu pracy zleca właściwym komórkom zakładu pracy opracowanie planu przeprowadzenia prób i włączenie go do bieżących planów pracy.

§ 24. 1. Plan przeprowadzenia prób powinien przewidywać:

- 1) przygotowanie dokumentacji,
- 2) przygotowanie potrzebnych materiałów,
- 3) określenie i zapewnienie potrzebnych środków finansowych,
- 4) ustalenie komórek przeprowadzających próby,
- 5) czas trwania prób,
- 6) osobę lub osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie prób.

2. Przy przeprowadzaniu prób należy zapewnić udział twórcy projektu.

§ 25. 1. Do dokonania oceny projektu zgłoszonego przez kierownika zakładu pracy, w którym projekt ma być realizowany, lub przez jego zastępcę właściwy jest naczelny inżynier centralnego zarządu.

2. Przepis ust. 1 ma również zastosowanie w razie zgłoszenia projektu opracowanego przez osobę wymienioną w ust. 1 wspólnie z inną osobą lub osobami.

3. Decyzję o przyjęciu do wykorzystania projektu zgłoszonego przez osoby, o których mowa w ust. 1, lub o jego odrzuceniu wydaje dyrektor centralnego zarządu, który w razie przyjęcia projektu do wykorzystania ustala również wysokość wynagrodzenia twórcy. Przepisy §§ 23 i 24 stosuje się odpowiednio.

4. Oceny projektu zgłoszonego przez naczelnego inżyniera lub dyrektora centralnego zarządu, w ramach którego projekt ma być realizowany, dokonuje komisja wyznaczona przez właściwego ministra, która przedkłada ministrowi wniosek co do wysokości wynagrodzenia za projekt. Decyzję o przyjęciu do wykorzystania lub odrzuceniu projektu wydaje minister (lub osoba przez niego upoważniona), który również ustala wysokość wynagrodzenia za projekt.

R o z d z i a ł 5.

Realizacja i wykorzystanie przyjętych projektów racjonalizatorskich.

§ 26. Przez realizację projektu należy rozumieć czynności mające na celu wykorzystanie projektu we właściwym zakładzie lub zakładach pracy w zakresie produkcji lub usług.

§ 27. Przyjęte do wykorzystania projekty racjonalizatorskie powinny być włączone do planów produkcyjnych zakładu pracy.

§ 28. Dla projektów szczególnie ważnych, których realizacja wymaga udziału różnych komórek zakładu, kierownik zakładu pracy zleca właściwej komórce organizacyjnej zakładu pracy opracowanie planu realizacji projektu przewidującego niezbędne środki i prace dla zapewnienia realizacji projektu w określonym terminie. Jeżeli realizacja projektu wymaga udziału innych zakładów, odpowiednie czynności podejmuje kierownik jednostki nadrzędnej. Przepis § 24 stosuje się odpowiednio.

§ 29. 1. Realizacja i wykorzystanie projektu następuje w zasadzie w zakładzie pracy, którego kierownik wydał decyzję o przyjęciu projektu do wykorzystania.

2. Centralny zarząd może wskazać inny zakład lub zakłady pracy podległe temu centralnemu zarządowi, w których ma nastąpić realizacja i wykorzystanie projektu.

§ 30. 1. Kierownik zakładu pracy powinien w razie potrzeby zapewnić twórcy bezpośredni udział w pracach nad realizacją projektu.

2. Jeżeli realizacja projektu następuje w zakładzie pracy, w którym twórca jest zatrudniony, może on być w koniecznych przypadkach zwalniany od swych zasadniczych zajęć do prac nad realizacją projektu, z zachowaniem wynagrodzenia w wysokości średniego zarobku z ostatnich trzech miesięcy.

3. Jeżeli realizacja projektu następuje w innym zakładzie pracy, twórca może być w razie potrzeby delegowany do prac nad realizacją projektu. W okresie trwania delegacji wynagrodzenie wypłaca twórcy macierzysty zakład pracy w wysokości średniego zarobku z ostatnich trzech miesięcy.

4. Jeżeli twórca nie ma stałego zatrudnienia, wynagrodzenie za pracę nad realizacją projektu ustala się i wypłaca na podstawie umowy.

R o z d z i a ł 6.

Zatwierdzanie decyzji o przyjęciu projektu do wykorzystania.

§ 31. 1. Jeżeli wysokość wynagrodzenia twórcy wynosi od 10.000 zł do 50.000 zł, a przy wynagrodzeniach obliczonych według § 12 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej — od 5.000 zł do 10.000 zł, decyzja kierownika zakładu pracy o przyjęciu projektu do wykorzystania oraz wysokość wynagrodzenia twórcy powinny być zatwierdzone przez dyrektora centralnego zarządu.

2. Jeżeli wysokość wynagrodzenia twórcy przekracza kwotę 50.000 zł, a przy wynagrodzeniach obliczonych według § 12 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej — kwotę 10.000 zł, dyrektor centralnego zarządu występuje za pośrednictwem departamentu techniki do ministra o zatwierdzenie decyzji o przyjęciu projektu do wykorzystania oraz o zatwierdzenie wysokości wynagrodzenia.

3. Właściwi ministrowie mogą ograniczyć uprawnienia kierowników zakładów pracy i dyrektorów centralnych zarządów co do ustalania i zatwierdzania wysokości wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1 i 2.

§ 32. Jeżeli dla realizacji projektu konieczne jest dokonanie nakładów inwestycyjnych, których kwota przekracza uprawnienia przysługujące kierownikowi zakładu pracy w myśl przepisów obowiązujących w zakresie inwestycji, decyzja o przyjęciu projektu do wykorzystania powinna być zatwierdzona przez właściwy organ nadrzędny, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie inwestycji.

§ 33. Jeżeli w myśl przepisów szczególnych realizacja projektu wymaga zgody organów nadrzędnych, jak np. w razie uruchomienia produkcji nowych typów maszyn i urządzeń, decyzja o przyjęciu projektu do wykorzystania powinna być zatwierdzona przez właściwe organy.

§ 34. Decyzja o przyjęciu projektu do wykorzystania powinna być zatwierdzona:

- 1) w przypadku określonym w § 31:
 - a) przez dyrektora centralnego zarządu — w ciągu 20 dni,
 - b) przez ministra — w ciągu 30 dni od daty otrzymania akt sprawy;
- 2) w przypadkach określonych w §§ 32 i 33 — w terminach określonych we właściwych przepisach.

§ 35. 1. W odniesieniu do projektów, o których mowa w §§ 10 i 11 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej, dyrektor centralnego zarządu przedkłada ministrowi wniosek o podwyższenie wynagrodzenia. Wniosek powinien zawierać proponowaną wysokość podwyżki oraz szczegółowe uzasadnienie.

2. W odniesieniu do projektów, o których mowa w § 14 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej, dyrektor centralnego zarządu ustala wysokość wynagrodzenia i terminy wypłat, przedkładając stosowny wniosek wraz z uzasadnieniem do zatwierdzenia ministrowi.

§ 36. Właściwy minister może powołać w centralnym zarządzie komisję do opiniowania szczególnie ważnych projektów racjonalizatorskich. Powołanie komisji następuje w trybie określonym obowiązującymi przepisami. Przepis § 21 ust. 1 ma odpowiednie zastosowanie. Za udział w posiedzeniu komisji przewodniczący, sekretarz i członkowie komisji otrzymują wynagrodzenie w wysokości określonej w § 5 ust. 3 i 4 uchwały nr 38 Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 1954 r. w sprawie trybu powoływania

komisji resortowych i wynagrodzenia za udział w posiedzeniach (Monitor Polski Nr A-30, poz. 442). Rzeczoznawcy otrzymują wynagrodzenie tak jak członkowie komisji.

§ 37. 1. O zatwierdzeniu decyzji w trybie określonym w §§ 31 — 33 organ, który wydał decyzję zatwierdzającą, zawiadamia niezwłocznie:

- 1) kierownika zakładu pracy, w którym twórca jest zatrudniony i w którym projekt został przyjęty do wykorzystania,
- 2) jeżeli realizacja i wykorzystanie projektu nastąpiły w zakładzie pracy innym niż wymieniony w pkt 1 — kierownika tego zakładu.

2. Komórka wynalazczości zakładu pracy, w którym twórca jest zatrudniony, zawiadamia go niezwłocznie o zatwierdzeniu decyzji.

3. Wypłata wynagrodzenia twórcy następuje w terminach określonych w przepisach o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej.

R o z d z i a ł 7.

Zgłaszanie w Urzędzie Patentowym pracowniczych projektów racjonalizatorskich i wydawanie świadectw i zaświadczeń dotyczących tych projektów²⁾.

§ 38. Uspołeczniiony zakład pracy, w którym zgłoszony został projekt mający cechy wynalazku lub wzoru użytkowego, jest obowiązany zgłosić projekt niezwłocznie do Urzędu Patentowego w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, a po przyjęciu projektu do wykorzystania — dokonać niezbędnych czynności dla uzyskania patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru.³⁾

§ 39. Uspołeczniiony zakład pracy, w którym zgłoszony został projekt mający cechy udoskonalenia technicznego, jest obowiązany niezwłocznie po przyjęciu projektu do wykorzystania dokonać zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym w celu zarejestrowania oraz uzyskania dla twórcy świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego.

§ 40. Koszty opatentowania wynalazku oraz zarejestrowania wzoru użytkowego pokrywa zakład pracy dokonujący zgłoszenia.

§ 41. 1. Urząd Patentowy stwierdza na podstawie posiadanych materiałów, czy przesłany projekt jest wynalazkiem, wzorem użytkowym lub udoskonaleniem technicznym, i o wyniku przeprowadzonych ustaleń zawiadamia zainteresowany zakład pracy.

2. Ustaleń, o których mowa w ust. 1, Urząd Patentowy jest obowiązany dokonać: co do projektu mającego cechy wynalazku lub wzoru użytkowego — w ciągu 3 miesięcy, a co do projektu mającego cechy udoskonalenia technicznego — w ciągu 3 tygodni od daty zgłoszenia. Termin trzymiesięczny, o którym wyżej mowa, może być w wyjątkowych przypadkach przedłużony do sześciu miesięcy.

§ 42. 1. W razie stwierdzenia, że zgłoszony projekt jest pracowniczym wynalazkiem, wzorem użytkowym lub udoskonaleniem technicznym, Urząd Patentowy wydaje:

- 1) zainteresowanemu zakładowi pracy — patent na wynalazek albo dokonuje na jego rzecz rejestracji wzoru użytkowego lub udoskonalenia technicznego,

¹⁾ Patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 6, str. 449.

²⁾ Przy zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych projektów racjonalizatorskich, mających cechy wynalazków lub wzorów użytkowych, w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, albo dla uzyskania patentów na wynalazki lub praw z rejestracji wzorów użytkowych należy ujawnić istotę tych projektów przez złożenie ich opisów i w razie potrzeby rysunków. Patrz zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego RP z dnia 1.4.1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego RP wynalazków, wzorów i znaków towarowych (*Wiad. Urz. Pat.* z 1952 r. Nr 2, poz. 21 i z 1954 r. Nr 1, poz. 2).

W sprawie każdego pracowniczego projektu racjonalizatorskiego, mającego cechy wynalazku lub wzoru użytkowego, uspołecznione zakłady pracy składają w Urzędzie Patentowym PRL w zasadzie dwa wnioski: wniosek o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa oraz wniosek o udzielenie patentu na wynalazek lub o zarejestrowanie wzoru użytkowego. Przy składaniu w Urzędzie Patentowym drugiego wniosku należy powołać się na pierwszy wniosek. Można zgłosić tylko wniosek o udzielenie patentu na wynalazek lub o zarejestrowanie wzoru użytkowego, jeżeli przyjęcie projektu racjonalizatorskiego do wykorzystania następuje niezwłocznie po zgłoszeniu tego projektu przez twórcę w uspołecznionym zakładzie pracy.

W przypadku zgłoszenia w Urzędzie Patentowym PRL wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa należy w terminie 6 miesięcy od daty zgłoszenia tego wniosku złożyć w tym Urzędzie wniosek o udzielenie patentu na wynalazek lub o zarejestrowanie wzoru użytkowego, załączając stwierdzenie przyjęcia projektu racjonalizatorskiego do wykorzystania i brakującą dokumentację. Jeżeli uspołeczniiony zakład pracy nie może w wymienionym terminie wydać decyzji o przyjęciu projektu racjonalizatorskiego do wykorzystania, powinien złożyć w Urzędzie Patentowym uzasadniony wniosek o przedłużeniu tego terminu najwyżej o dalsze 6 miesięcy. Niezłożenie w terminie 6-miesięcznym lub w terminie przedłużonym wniosku o udzielenie patentu na wynalazek lub o zarejestrowanie wzoru użytkowego jest uważane za cofnięcie wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa.

2) twórcy projektu — świadectwo autorskie o dokonaniu wynalazku lub wzoru użytkowego albo świadectwo o dokonaniu udoskonalenia technicznego.

2. Świadectwa, o których mowa w ust. 1 pkt 2, Urząd Patentowy przesyła zakładowi pracy, w którym twórca jest zatrudniony, w celu doręczenia twórcy.

§ 43. 1. Zaświadczenie o dokonaniu usprawnienia wydaje zakład pracy, w którym twórca jest zatrudniony. Zaświadczenia dokonuje się przez wpis w książeczce racjonalizatora.

2. Ewidencję wydanych przez zakład pracy zaświadczeń o dokonaniu usprawnienia prowadzi komórka wynalazczości zakładu pracy.

§ 44. 1. Świadectwa, o których mowa w § 42 ust. 1 pkt 2, powinny być wręczane twórcom projektów w zakładach pracy, w których pracują ci twórcy. Wymienione świadectwa komórka wynalazczości wpisuje w książeczce racjonalizatora.

2. Prezes Urzędu Patentowego ustali jednolite wzory świadectw, o których mowa w ust. 1, oraz określi szczegółowe przepisy dotyczące ich rejestracji, jak również prowadzenia ewidencji, o której mowa w § 43 ust. 2.

§ 45. Do chwili wydania twórcy przez Urząd Patentowy świadectwa autorskiego o dokonaniu wynalazku lub wzoru użytkowego albo świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego stosuje się do wypłaty wynagrodzenia postanowienia § 9 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej.

R o z d z i a ł 8.

Odwołania.

§ 46. Twórcy służy prawo odwołania się do dyrektora centralnego zarządu od decyzji kierownika zakładu pracy:

- 1) w razie odrzucenia projektu,
- 2) w razie przyjęcia projektu — jeżeli twórca nie zgadza się na wysokość przyznanego wynagrodzenia,
- 3) w razie nieprzyznania lub nieprawidłowego rozdziału premii za współudział w realizacji projektu, przewidzianej w §§ 37—39 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej,
- 4) w sprawach dotyczących premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu projektów racjonalizatorskich na podstawie przepisów o premiowaniu i wynagradzaniu za pomoc techniczną.

§ 47. 1. Odwołanie składa twórca za pośrednictwem kierownika zakładu pracy, który wydał zaskarżoną decyzję, w terminie miesiąca od daty zawiadomienia go o decyzji.

2. Kopię odwołania twórca przesyła bezpośrednio do dyrektora centralnego zarządu.

§ 48. Kierownik zakładu, który wydał zaskarżoną decyzję, przesyła odwołanie wraz z aktami sprawy i swoim wyjaśnieniem do dyrektora centralnego zarządu w terminie 7 dni od daty złożenia odwołania.

§ 49. 1. Dyrektor centralnego zarządu jest obowiązany rozpatrzyć odwołanie i wydać decyzję z uzasadnieniem w ciągu 30 dni od daty otrzymania akt sprawy.

2. Przedłużenie tego terminu jest dopuszczalne o dalsze 30 dni w przypadku konieczności uzyskania dodatkowych materiałów i wyjaśnień.

§ 50. O wydanej decyzji dyrektor centralnego zarządu zawiadamia niezwłocznie odwołującego się oraz kierownika zakładu pracy, który wydał zaskarżoną decyzję.

§ 51. Od decyzji dyrektora centralnego zarządu nie przysługują odwołania.

§ 52. Od decyzji dyrektora centralnego zarządu, wydanej w trybie określonym w § 25 ust. 3, twórcy przysługują odwołanie do ministra. Przepisy §§ 46 — 51 stosuje się odpowiednio.

§ 53. Właściwy minister może w drodze nadzoru uchylić decyzję dyrektora centralnego zarządu i bądź wydać decyzję ostateczną, bądź przekazać sprawę do ponownego rozpatrzenia, udzielając wskazówek co do sposobu jej załatwienia.

R o z d z i a ł 9.

Przepisy końcowe.

§ 54. W razie gdy struktura organizacyjna resortu lub podległych jednostek wymagać będzie odmiennego niż według zasad określonych w niniejszym zarządzeniu unormowania organizacji wynalazczości pracowniczej, właści-

wy minister wyda w uzgodnieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i z Prezesem Państwowej Komisji Etatów stosowne instrukcje.

§ 55. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 7 lipca 1951 r. w sprawie określenia organów właściwych do przyjmowania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień i do rozstrzygania sporów o wysokość wynagrodzenia za te wynalazki, udoskonaleń techniczne i usprawnienia, jak również trybu postępowania tych organów (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-66, poz. 869 i z 1953 r. Nr A-38, poz. 472).

§ 56. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: *E. Szyr*

4

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 10 grudnia 1955 r.

w sprawie brygad racjonalizatorskich.

(Monitor Polski z dnia 21.12.1955 r. Nr 122, poz. 1600)

W oparciu o pomyślne wyniki, uzyskane z połączenia twórczej inicjatywy i doświadczenia przodowników pracy, robotników i majstrów z wiadomościami i doświadczeniem techników i inżynierów, w celu zapewnienia dalszego rozwoju wyższych form ruchu wynalazczości, na podstawie art. 3a dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248) w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Powołane w zarządzeniu przepisy:

- 1) dekretu o wynalazczości pracowniczej — oznaczają dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248)¹);
- 2) o organizacji wynalazczości pracowniczej — oznaczają zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski Nr 122, poz. 1599);
- 3) o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej — oznaczają uchwałę nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597).

2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa:

- 1) o projekcie racjonalizatorskim lub o projekcie — rozumie się przez to projekt pracowniczego wynalazku, wzoru użytkowego, udoskonaleń technicznych lub usprawnienia,
- 2) o centralnym zarządzie — rozumie się przez to centralny zarząd branżowy lub inną jednostkę równorzędną.

§ 2. 1. Dla wykonania zadania wynikającego z istotnych potrzeb uspołecznionego zakładu pracy, może być utworzona brygada racjonalizatorska.

2. Brygadą racjonalizatorską, zwaną dalej w skróceniu „brygadą”, jest zespół pracowników uspołecznionego zakładu pracy, utworzony w celu dokonania, opracowania i realizacji projektu racjonalizatorskiego mającego na celu szybkie dopomożenie temu zakładowi pracy w usunięciu wąskich przekrojów produkcji, obniżenie produktywności produkcji itp.

§ 3. 1. Utworzenie brygady może inicjować uspołeczniony zakład pracy lub pracownik takiego zakładu pracy, dobierając skład osobowy będący w stanie wykonać w ustalonym terminie określone zadanie racjonalizatorskie.

2. W skład brygady mogą wchodzić pracownicy innych uspołecznionych zakładów pracy, jak np. pracownicy ministerstw, centralnych zarządów, pracownicy nauki i inżynieryjno-techniczni zatrudnieni w instytutach naukowo-badawczych w biurach projektów i w biurach konstrukcyjnych, w centralnych laboratoriach, studenci wyższych uczelni itp. Pracownicy ci prace w brygadzie wykonują w godzinach pozasłużbowych.

3. Jeżeli zachodzi potrzeba powołania w skład brygady pracowników innego uspołecznionego zakładu pracy,

¹) Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 6, poz. 67.

wówczas zakład pracy, do którego zwrócono się w tej sprawie, jest obowiązany umożliwić uczestnictwo w brygadzie swoim pracownikom, którzy zgłaszają gotowość należenia do brygady.

§ 4. Centralny zarząd może wystąpić z inicjatywą utworzenia brygady spośród pracowników różnych zakładów pracy, nadzorowanych przez ten sam lub różne centralne zarządy, dla rozwiązania zagadnienia z dziedziny techniki, organizacji produkcji lub usług, ważnego dla wszystkich lub niektórych zakładów pracy nadzorowanych przez ten centralny zarząd, wskazując zakład pracy zobowiązany do zawarcia umowy z brygadą i do dokonania oceny i realizacji projektu.

§ 5. 1. Skład osobowy brygady nie powinien być mniejszy niż trzy osoby i w zasadzie nie większy niż dziesięć osób.

2. W zależności od rodzaju zadania racjonalizatorskiego, którego wykonania podjęła się brygada, a w szczególności w razie potrzeby dokooptowania niezbędnych fachowców, skład brygady może ulegać zmianom. Dokonanie zmian w składzie brygady wymaga zgody uspołecznionego zakładu pracy.

§ 6. 1. Zespół mający stanowić brygadę wybiera spośród swych członków kierownika, który zgłasza się do komórki wynalazczości uspołecznionego zakładu pracy z tematem wybranym z tematyki ogłoszonej przez ten zakład pracy dla racjonalizatorów, reprezentuje brygadę oraz koordynuje pracę jej członków.

2. Zespół, o którym mowa w ust. 1, może również wystąpić z wnioskiem o rozwiązanie zagadnienia z dziedziny techniki, organizacji produkcji lub usług, nie objętego tematyką ogłoszoną przez zakład pracy dla racjonalizatorów, a dotyczącego istotnego dla uspołecznionego zakładu pracy zadania.

§ 7. 1. Pomędzy brygadą a uspołecznionym załadem pracy powinna być zawarta pisemna umowa, mająca za przedmiot wykonanie przez brygadę zadania racjonalizatorskiego, polegającego na dokonaniu opracowania i realizacji projektu. Wzór umowy stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. W umowie należy w szczególności:

- 1) wymienić imiona i nazwiska, miejsce zamieszkania i miejsce zatrudnienia oraz zawód i stanowisko osób, wchodzących w skład brygady,
- 2) dokładnie określić przedmiot zadania racjonalizatorskiego,
- 3) podać wstępny preliminarz kosztów, związanych z wykonaniem zadania racjonalizatorskiego, oraz przewidywane efekty gospodarcze, które przyniesie wykonanie tego zadania,
- 4) określić zasady wynagradzania za sporządzenie dokumentacji technicznej,
- 5) określić terminy wykonania poszczególnych części i całości zadania racjonalizatorskiego.

§ 8. 1. Danych, potrzebnych do opracowania projektu umowy, dostarcza komórce wynalazczości uspołecznionego zakładu pracy zespół mający stanowić brygadę. Po otrzymaniu potrzebnych danych komórka wynalazczości w porozumieniu z zainteresowanymi komórkami organizacyjnymi tego zakładu pracy przygotowuje projekt umowy.

2. Przy dokonywaniu czynności, związanych z opracowaniem projektu umowy, komórka wynalazczości jest obowiązana w porozumieniu z właściwymi komórkami organizacyjnymi uspołecznionego zakładu pracy, a zwłaszcza z komórką kosztów własnych i głównym (starszym) księgowym, dokonać wstępnej analizy preliminarza kosztów i wyliczenia oszczędności, złożonego przez zespół. Po dokonaniu analizy komórka wynalazczości przedkłada wniosek kierownikowi zakładu pracy w sprawie celowości zawarcia umowy.

§ 9. 1. Umowę sporządza się w trzech egzemplarzach, z których jeden otrzymuje komórka wynalazczości uspołecznionego zakładu pracy, drugi — brygada, a trzeci — komórka finansowa tego zakładu pracy, która jest obowiązana podjąć starania w celu zapewnienia w przewidzianym czasie potrzebnych środków finansowych. Jeżeli w skład brygady wchodzi pracownik innego uspołecznionego zakładu pracy, odpis otrzymuje zakład pracy, w którym ten pracownik jest zatrudniony.

2. W razie dokonania zmian w składzie brygady, jak również zmiany postanowień umownych, odpowiednie zmiany powinny być wprowadzone do umowy.

§ 10. 1. W umowie należy określić środki finansowe i materiałowe, które zakład pracy powinien zapewnić brygadzie w ilości potrzebnej do wykonania zadania racjonalizatorskiego.

2. Jeżeli uspołeczniony zakład pracy nie posiada środków finansowych lub materiałowych, potrzebnych do wykonania zadania racjonalizatorskiego, a uzyskanie niezbędnych środków od jednostek nadrzędnych nie jest możliwe, jest on obowiązany przewidzieć potrzebne środki w planie na następny kwartał lub rok i zawrzeć umowę w następnym kwartale lub roku — jeżeli wykonanie zadania racjonalizatorskiego jest nadal aktualne.

§ 11. Wszystkie prace związane z wykonaniem zadania racjonalizatorskiego brygada wykonuje w godzinach pozasłużbowych.

§ 12. 1. Po opracowaniu projektu racjonalizatorskiego brygada zgłasza go w komórce wynalazczości uspołecznionego zakładu pracy w trybie określonym w przepisach o organizacji wynalazczości pracowniczej.

2. Po przyjęciu do wykorzystania projektu w trybie określonym w przepisach o organizacji wynalazczości pracowniczej brygada przedkłada wnioski dotyczące planu realizacji projektu, składając harmonogram swoich prac związanych z realizacją projektu (wykonanie rysunków warsztatowych, przyrządów itp.) oraz zestawienie materiałów niezbędnych do realizacji projektu.

3. W razie odrzucenia projektu mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy w zakresie wynalazczości pracowniczej.

§ 13. Członkowie brygady mogą być w koniecznych przypadkach zwalniani przez kierownika uspołecznionego zakładu pracy na wniosek kierownika komórki wynalazczości tego zakładu pracy od swych zasadniczych zajęć do prac przy realizacji projektu, z zachowaniem wynagrodzenia w wysokości średniego zarobku z ostatnich trzech miesięcy. W przypadku, o którym mowa w § 3 ust. 2, wynagrodzenie to wypłaca zakład pracy, który podpisał umowę.

§ 14. 1. Jeżeli po przyjęciu projektu do wykorzystania prace brygady przy realizacji projektu (np. przy bezpośrednim wykonaniu lub ulepszeniu konstrukcji, wykonawstwie przyrządów itp.) wymagają więcej niż 200 roboczogodzin na jednego członka brygady, kierownik uspołecznionego zakładu pracy może na wniosek kierownika komórki wynalazczości tego zakładu pracy polecić właściwemu działom (wydziałom) wykonanie nadwyżkowych prac w ramach normalnych zajęć.

2. Jeżeli w czasie realizacji projektu niektóre elementy projektu nie mogą być wykonane w uspołecznionym zakładzie pracy realizującym projekt, kierownik tego zakładu pracy jest obowiązany zapewnić wykonanie tych elementów w innym zakładzie pracy.

§ 15. 1. Za wykonanie zadania racjonalizatorskiego brygada otrzymuje następujące wynagrodzenie i premię:

- 1) wynagrodzenie za dokonanie projektu, ustalone według zasad określonych w przepisach o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej; postanowienia § 20 ust. 1 wymienionych przepisów nie mają zastosowania do projektów opracowanych przez brygady;
- 2) wynagrodzenie za sporządzenie dokumentacji technicznej projektu, określone według norm obowiązujących w danym resorcie; koszty sporządzenia dokumentacji technicznej przez brygadę nie mogą być większe od kosztów sporządzenia tej dokumentacji przez biuro konstrukcyjne;
- 3) wynagrodzenie za wykonane w godzinach pozasłużbowych prace warsztatowe i pomocnicze przy realizacji projektu; wynagrodzenie to ustala się na podstawie zarejestrowanej ilości godzin, przepracowanych w ramach prac brygady, w oparciu o stawki obowiązujące dla danego rodzaju robót i oblicza się na zasadach ogólnych jak za godziny nadliczbowe z uwzględnieniem wszelkich przysługujących z tego tytułu dodatków;
- 4) premię przewidzianą w §§ 37 — 39 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej.

2. Osoby, które z przyczyn od nich niezależnych wystąpiły z brygady w czasie wykonywania przez nią zadania racjonalizatorskiego, mają prawo do wynagrodzenia i premii, określonych w ust. 1, w wysokości odpowiadającej ich wkładowi pracy przy wykonywaniu tego zadania.

3. Przy podziale wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, stosuje się odpowiednio postanowienia § 5 przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej.

§ 16. Pracownicy innego uspołecznionego zakładu pracy, wchodzący w skład brygady (§ 3 ust. 2) poza wynagrodzeniem i premią, o których mowa w § 15, otrzymują w ramach obowiązujących przepisów zwrot kosztów przejazdu i noclegów oraz diety z zakładu pracy, który podpisał umowę.

§ 17. W razie zmiany w uspołecznionym zakładzie pracy warunków organizacyjno-technicznych lub planu techniczno-przemysłowo-finansowego kierownik tego zakładu pracy i brygada mogą w czasie wykonywania umowy wystąpić do dyrektora właściwego centralnego zarządu o zezwolenie na zmianę postanowień umowy lub na odstąpienie od dalszego jej wykonywania. Zmiana postanowień umowy powinna być dokonana na piśmie.

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. (poz. 1600).

WZÓR UMOWY O WYKONANIE ZADANIA RACJONALIZATORSKIEGO

Dnia 19 . . . r. w na zasadach określonych w zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie brygad racjonalizatorskich (Monitor Polski Nr 122, poz. 1600) została podpisana przez

zwany (ą, e) dalej w skróceniu „uspołecznionym zakładem pracy“, reprezentowany (ą, e) przez dyrektora (nazwa i siedziba uspołecznionego zakładu pracy) i naczelnego (głównego) inżyniera oraz przez brygadę racjonalizatorską w składzie

zwaną dalej w skróceniu „brygadą“, następująca umowa:

§ 1. Brygada zobowiązuje się wykonać zadanie racjonalizatorskie, polegające na dokonaniu, opracowaniu i realizacji projektu racjonalizatorskiego pt. (dokładne określenie zadania)

zwanego dalej „projektem“.

- § 2. Podjęte zadanie racjonalizatorskie brygada wykona w następujących terminach:
- a) dokona projektu i opracuje opis i rysunki, przedstawiające jego istotę, do dnia
 - b) opracuje warsztatową dokumentację projektu do dnia
 - c) wykona prototyp (model) projektu do dnia
 - d) przeprowadzi próby projektu do dnia
 - e) przeprowadzi realizację projektu do dnia

§ 3. Za wykonanie zadania racjonalizatorskiego brygada otrzyma od uspołecznionego zakładu pracy wynagrodzenie i premię, określone w § 15 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie brygad racjonalizatorskich (Monitor Polski Nr 122, poz. 1600).

§ 4. Kierownik uspołecznionego zakładu pracy zobowiązuje się zapewnić brygadzie środki materiałowe i finansowe oraz inne warunki, niezbędne do wykonania w określonych terminach zadania racjonalizatorskiego.

§ 5. Składową część niniejszej umowy stanowi dołączony do niej wstępny preliminarz kosztów, związanych z wykonaniem przez brygadę zadania racjonalizatorskiego, oraz wykaz przewidywanych efektów gospodarczych, które przyniesie wykonanie tego zadania.

§ 6. Niniejsza umowa sporządzona została w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa otrzymuje uspołeczniony zakład pracy, a jeden — brygada. Odpis umowy otrzymuje(a)

Podpisy i pieczęć uspołecznionego zakładu pracy

Podpisy członków brygady

.

§ 18. Do projektów dokonanych przez brygady stosuje się odpowiednio w sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem przepisy dekretu o wynalazczości pracowniczej oraz przepisy wydane na podstawie tego dekretu.

§ 19. Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych wydadzą, każdy w swoim zakresie działania, w uzgodnieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego przepisy mające na celu dostosowanie postanowień niniejszego zarządzenia do struktury organizacyjnej jednostek i zakładów pracy, podległych tym ministrom.

§ 20. Uspołecznione zakłady pracy są obowiązane do prowadzenia akcji propagującej istotę i znaczenie brygad racjonalizatorskich oraz wyjaśniającej ich rolę i zadania, jak również do otoczenia opieką istniejących brygad.

§ 21. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 15 grudnia 1951 r. w sprawie robotniczo-inżynierskich brygad racjonalizatorskich (Monitor Polski Nr A-104, poz. 1513).

§ 22. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: E. Szyr

5

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 21 grudnia 1955 r.

w sprawie wydawania świadectw i zaświadczeń o dokonaniu pracowniczych projektów wynalazczych oraz prowadzenia ewidencji zaświadczeń o dokonaniu pracowniczych usprawnień.

Na podstawie § 44 ust. 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski Nr 122, poz. 1599) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej stwierdza na podstawie posiadanych materiałów, czy zgłoszone w tym Urzędzie przez uspołecznione zakłady pracy pracownicze projekty wynalazcze są wynalazkami, wzorami użytkowymi lub udoskonaleniami technicznymi.

2. W razie stwierdzenia, że zgłoszony projekt wynalazczy jest pracowniczym wynalazkiem, wzorem użytkowym lub udoskonaleniem technicznym i że został przyjęty do wykorzystania w uspołecznionym zakładzie pracy, Urząd Patentowy udziela patentu na wynalazek albo dokonuje rejestracji wzoru użytkowego lub udoskonalenia technicznego oraz wydaje twórcy opatentowanego lub zarejestrowanego projektu wynalazczego świadectwo autorskie o dokonaniu wynalazku, świadectwo autorskie o dokonaniu wzoru użytkowego lub świadectwo o dokonaniu udoskonalenia technicznego. Jeżeli projektu wynalazczego dokonało wspólnie więcej osób, Urząd Patentowy wydaje każdemu współtwórcy świadectwo o dokonaniu tego projektu.

3. O wydaniu świadectw Urząd Patentowy zapisuje w prowadzonym przez siebie rejestrze patentów, rejestrze wzorów użytkowych lub rejestrze udoskonalen technicznych.

§ 2. 1. Formularz świadectwa autorskiego o dokonaniu wynalazku otrzymuje brzmienie:

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej Świadectwo autorskie o dokonaniu wynalazku

.....

dokonał (a) pracowniczego wynalazku pt. opatentowanego przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej za nrem, i na mocy dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428 z późniejszymi zmianami) otrzymał (a) niniejsze świadectwo autorskie

nr

Warszawa, dnia 195 . . . r.

Prezes

2. Formularz świadectwa autorskiego o dokonaniu wzoru użytkowego otrzymuje brzmienie:

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej Świadectwo autorskie o dokonaniu wzoru użytkowego

.....

dokonał (a) pracowniczego wzoru użytkowego pt.

.....

zarejestrowanego przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej za nrem, i na mocy dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 47, poz. 428 z późniejszymi zmianami) otrzymał (a) niniejsze świadectwo autorskie

nr

Warszawa, dnia 195 . . . r.

Prezes

3. Formularz świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego otrzymuje brzmienie:

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej Świadectwo o dokonaniu udoskonalenia technicznego

.....

dokonał (a) pracowniczego udoskonalenia technicznego pt.

.....

(nr ewid. w zakładzie pracy:), zarejestrowanego przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej za nrem, i na mocy dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 47, poz. 428 z późniejszymi zmianami) otrzymał (a) niniejsze świadectwo

nr

Warszawa, dnia 195 . . . r.

Prezes

§ 3. 1. W świadectwach o dokonaniu projektów wynalazczych Urząd Patentowy zamieszcza imiona i nazwiska twórców tych projektów. Jeżeli projektu wynalazczego dokonało wspólnie więcej osób, po nazwiskach tych osób Urząd Patentowy zamieszcza wzmianki, wskazujące że osoby te są współtwórcami tego projektu.

2. Poza danymi, wymienionymi w ust. 1, Urząd Patentowy podaje w świadectwach o dokonaniu projektów wynalazczych tytuły opatentowanych lub zarejestrowanych

przez ten Urząd projektów wynalazczych, numery prowadzonego przez siebie rejestru patentów, rejestru wzorów użytkowych lub rejestru udoskonaleń technicznych, do których te projekty zostały wpisane, oraz kolejne numery tych świadectw. W świadectwach o dokonaniu udoskonaleń technicznych Urząd Patentowy wskazuje numery ewidencyjne udoskonaleń technicznych w uspołecznionych zakładach pracy, które udoskonaleń techniczne zgłosiły w tym Urzędzie.

3. W świadectwach o dokonaniu projektów wynalazczych Urząd Patentowy wskazuje daty wydania tych świadectw i wytłacza pieczęć urzędową. Świadectwa podpisuje Prezes Urzędu Patentowego.

§ 4. 1. Świadectwa o dokonaniu projektów wynalazczych Urząd Patentowy przesyła uspołecznionym zakładom pracy, w których twórcy tych projektów są zatrudnieni, w celu doręczenia twórcom.

2. Komórki wynalazczości uspołecznionych zakładów pracy, o których mowa w ust. 1, zapisują w książeczkach racjonalizatora, kartach ewidencyjnych projektów wynalazczych, rejestrze projektów wynalazczych i kartach racjonalizatora o wydaniu przez Urząd Patentowy świadectw o dokonaniu projektów wynalazczych. *)

§ 5. 1. Zaświadczenia o dokonaniu usprawnień wydają uspołecznione zakłady pracy, w których twórcy pracowniczych usprawnień są zatrudnieni, po przyjęciu usprawnień do wykorzystania. Zaświadczenia o dokonaniu usprawnień wydaje się przez dokonywanie wpisów w książeczkach racjonalizatora, należących do twórców usprawnień. Wpisów tych dokonują komórki wynalazczości. Jeżeli usprawnienia dokonano wspólnie więcej osób, uspołeczniony zakład pracy dokonuje wpisu w książeczce racjonalizatora każdej osoby, zaznaczając że osoba ta jest współtwórcą usprawnienia.

2. Komórki wynalazczości uspołecznionych zakładów pracy, o których mowa w ust. 1, zapisują w kartach ewidencyjnych projektów wynalazczych, rejestrze projektów wynalazczych i kartach racjonalizatora o wydaniu przez te zakłady pracy zaświadczeń o dokonaniu usprawnień.

§ 6. Jeżeli projekty wynalazcze zostały przyjęte do wykorzystania w uspołecznionych zakładach pracy, w których twórcy tych projektów nie są zatrudnieni, zaświadczenia o dokonaniu usprawnień można wydawać po otrzymaniu od tych zakładów pracy zawiadomienia o przyjęciu projektów wynalazczych do wykorzystania.

§ 7. 1. Jeżeli projekty wynalazcze zostały przyjęte do wykorzystania w uspołecznionych zakładach pracy, w których twórcy tych projektów nie są zatrudnieni, zakłady pracy, o których mowa w § 4 i 5, zawiadamiają zakłady pracy, w których te projekty zostały przyjęte do wykorzystania, o wydaniu twórcom tych projektów świadectw lub zaświadczeń o dokonaniu projektów wynalazczych.

2. Uspołecznione zakłady pracy, w których projekty wynalazcze zostały przyjęte do wykorzystania, po otrzymaniu zawiadomienia o wydaniu twórcom tych projektów świadectw lub zaświadczeń o dokonaniu projektów wynalazczych zapisują w kartach ewidencyjnych projektów wynalazczych, rejestrze projektów wynalazczych i kartach racjonalizatora o wydaniu tych świadectw lub zaświadczeń.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 21 grudnia 1955 r.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

*) Patrz okólnik nr 8 Przewodniczącego PKPG z dnia 28.9.1954 r. (znak: TE 11 z — O5) w sprawie wprowadzenia ujednoliconych formularzy w zakresie dokumentacji wynalazczości pracowniczej (Wiadomości Urzędu Patentowego z 1954 r. Nr 5, poz. 53 i Nr 6, str. 403—416).

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 Centralny Urząd Geodezji i Kartografii:

Brakowski Algerd, Legay Eugeniusz.

przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:

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

przez Centralny Zarząd Budownictwa Miejskiego —
„Zachód“:

Alicki Jan, Bątkiewicz Bogdan, Bohr Bolesław, Boro-
wiak Henryk, Czaplinski Tadeusz, Dąbrowski Edward,
Derdą Mieczysław, Dębowski Władysław, Dopierałski
Marian, Dunicz Leonard, Dyla Andrzej, Filipiak Ignacy,
Ginda Julian, Hajduczek Jakub, Hertmanowski Walenty,
Janiszewski Wacław, Janowski Antoni, Kaczmarscyk
Antoni, Kaczmarek Józef, Kasproicz Czesław, Kilpert
Edward, Klecha Jan, Kraszewski Stanisław, Kryszczyński
Erazm, Kurzawski Władysław, Liska Karol, Łukasiewicz
Władysław, Maciołek Jan, Majchrzycki Stanisław,
Malinowski Stanisław, Mamot Wacław, Marcinkowski
Marian, Mazur Maksymilian, Miarka Józef, Mikołajczak
Józef, Milecki Stanisław, Monkiewicz Henryk, Nowak
Kazimierz, Oracz Mieczysław, Owczarek Wincenty, Przy-
była Mieczysław, Przysada Stanisław, Rosikiewicz Olech,
Rybicki Mirosław, Sadowski Henryk, Sentleben Alfons,
Skibowski Władysław, Słowik Stanisław, Snopek Leon,
Sobolewski Wacław, Soenke Józef, Sorge Józef, Stopa
Marian, Szczerkowski Jerzy, Suss Witalis, Szymański
Władysław, Szafliński Władysław, Tobiła Bogdan, Tra-
czyk Władysław, Trawczyński Stanisław, Tysza Jeremi,
Weber Władysław, Wojcieszak Stefan, Zbrożyna Piotr,
Ziąbka Bolesław, Zdebko Józef.

przez Centralny Zarząd Młynów Gospodarczych:

Adamczyk Władysław, Arbeit Bernhard, Bogacki Józef,
Bryszewski Kazimierz, Buczek Zbigniew, Bukowski Ro-
man, Buszman Jan, Chęciński Janusz, Ciesielski Hiero-
nim, Czernik Zygmunt, Czyż Mieczysław, Danowski Hen-
ryk, Dąbek Zygmunt, Dąbkowski Karol, Dobosz Józef,
Dyszlewski Bronisław, Faber Ludwik, Głowacki Stani-
sław, Gólc Grzegorz, Grabowski Bolesław, Groń Wład-
ysław, Grosicki Antoni, Henke Stanisław, Janiszewski Bron-
isław, Januszewski Jan, Jasiński Piotr, Kasprzycki Jó-
zef, Kazimierski Julian, Klein Edmund, Kokoszka Stani-
sław, Komorowski Józef, Konieczka Władysław, Kopczyński
Jerzy, Kowalski Antoni, Kruber Marian, Krupa Ma-
rian, Kryk Mieczysław, Krysiak Stanisław, Kudłaty Ma-
rian, Kwiatkowski Jerzy, Lamcho Klemens, Laskowski
Czesław, Lechowicz Jan, Lemka Franciszek, Leśniewski
Jerzy, Leśniewski Michał, Lewandowski Józef, Liber Cze-
sław, Ławnicki Tadeusz, Łyczba Edward, Markowski Ed-
ward, Makowski Włodzimierz, Malczewski Zygmunt,
Maliński Cyprian, Mandryś Alfred, Mempel Kazimierz,
Michalak Walenty, Mróz Kazimierz, Musioł Franciszek,
Muzyka Michał, Niedziela Stefan, Niziołek Antoni, Nizio-
łek Stefan, Nowicki Ludwik, Okoń Jan, Olenik Sergiusz,
Pezala Józef, Pliszkiewicz Józef, Prusecki Józef, Pryl
Józef, Rabięga Karol, Rajnhard Edward, Rojewski Jan,
Romanek Kazimierz, Rudnicki Tadeusz, Rycombel Łu-
kasz, Siemiątkowski Zygmunt, Skoraczewski Czesław,
Smakowski Władysław, Sokołowski Bolesław, Stanisławski
Jan, Stojanowski Jan, Szczepański Adam, Szymański
Adam, Świetlicki Leopold, Tokarski Edward, Tomczyk
Władysław, Trzaskowski Bernard, Wersty Marian, Wie-
raszko Antoni, Wojniak Feliks, Wojtasiewicz Stanisław,
Zatorski Edmund, Zawadzki Józef, Zdzymira Władysław.

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

Z A G R A N I C A

Bułgaria

7

NOWE PRZEPISY PRAWNE O WYNAŁAZCZOŚCI
W BUŁGARII.

Prezydium Zgromadzenia Narodowego Ludowej Republiki Bułgarii wydało w m. listopadzie 1954 r. dekret o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich. Jednocześnie Rada Ministrów wydała przepisy wykonawcze do tego dekretu. Dekret i przepisy wykonawcze stanowią całość norm w sprawie wynalazczości i racjonalizacji, opracowanych na podstawie doświadczeń, uzyskanych w czasie od wydania aktów prawnych w 1950 r. W okresie tym bułgarska wynalazczość i racjonalizacja uczyniły znaczny krok naprzód.

Uwidocznia to następujące krótkie zestawienie ilości zgłoszonych projektów racjonalizatorskich w poszczególnych latach:

1951 r. —	10207
1952 r. —	15016
1953 r. —	21840
1954 r. —	30000

Doświadczenia, które zostały odzwierciedlone w dekreście i przepisach wykonawczych, mogą być pomocne w naszej pracy. Dlatego przedstawiamy je w skrócie ogółowi naszych racjonalizatorów i wynalazców.

Pojęcia zasadnicze

Jak wynika z tytułu dekretu, rozróżnia się w Ludowej Republice Bułgarii trzy rodzaje przejawów wynalazczości, mianowicie wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie (usprawnienia). W Ludowej Republice Bułgarii prawo autorskie do wynalazku może być chronione przez wydanie świadectwa autorskiego lub patentu. Świadectw autorskich i patentów udziela się tylko na wynalazki, które mogą znaleźć zastosowanie w dziedzinie gospodarczej.

Ani świadectw autorskich ani patentów nie udziela się na przedmioty, uzyskiwane w drodze chemicznej; jednak można ich udzielać na nowe sposoby wytwarzania tych przedmiotów.

Można udzielać tylko świadectw autorskich na:

- środki lecznicze, używki i środki żywności nie wytwarzane w drodze chemicznej,
- nowe sposoby leczenia chorób, zbadane w praktyce i uznane przez właściwe organy za dobre,
- nowe rodzaje nasion i ras zwierząt, opracowane przez selekcjonerów i stacje selekcyjne, oraz
- w przypadkach, gdy wynalazek został dokonany w związku z pracą wynalazczą w państwowym lub społecznym instytucie naukowo-badawczym, w zakładzie lub bazie doświadczalnej, gdy wynalazku dokonano na zamówienie Państwa lub instytucji społecznej, albo gdy wynalazca otrzymał pomoc pieniężną lub materiałową.

Znamieniem wynalazku jest jego nowość w skali światowej. Jest on nowym twórczym rozwiązaniem zagadnienia w stosunku do znanych i nieznanymi zasad albo dotychczasowych badań naukowych.

Ochrony patentowej udziela się na okres 15 lat. Istnieją wynalazki zależne i dodatkowe, na które udziela się patentów zależnych lub dodatkowych, a to według wyboru twórcy wynalazku zależnego lub dodatkowego.

Świadectwo autorskie ma to samo znaczenie co patent.

Udoskonaleniem technicznym jest projekt, który rozwiązuje zagadnienie techniczne przez twórcze wykorzystanie sposobu, znanego w nauce i technice, oraz powoduje bezpośrednią i istotną zmianę lub ulepszenie dotychczasowej konstrukcji, produktu lub procesu produkcyjnego. Projektami racjonalizatorskimi są projekty o charakterze produkcyjno-technicznym, które bezpośrednio ulepszają proces produkcyjny przez bardziej wydajne wykorzystanie urządzenia, materiału lub siły roboczej, nie zmieniając istotnie konstrukcji lub technologicznego procesu produkcyjnego.

Również przeniesienie cudzych doświadczeń uważa się za projekt racjonalizatorski, jeżeli jest ono dokonane przez zwykłych robotników i nie zostało im nakazane

jako zadanie służbowe, oraz jeżeli dokonali tego jako projektu racjonalizatorskiego.

Za projekty racjonalizatorskie uważa się także projekty, przez których zastosowanie zastępuje się krajowe lub zagraniczne (importowane) materiały i surowce, nie pogarszając przez to ich jakości lub innych właściwości, albo wykorzystuje się określony materiał, produkt itp. w innej gałęzi gospodarki, w której go dotychczas nie używano.

Projektów ulepszenia organizacji i zarządu gospodarstwem, przedsiębiorstwem lub urzędem, jak również projektów uproszczenia lub ulepszenia organizacji, księgowości i sprawozdawczości, dokumentacji, zaopatrywania miejsc sprzedaży i in. nie uważa się za projekty racjonalizatorskie w rozumieniu omawianych przepisów i wynagradza się ich twórców według uznania kierowników przedsiębiorstw, urzędów lub instytucji przez udzielenie premii z funduszu dyrektorskiego lub z funduszu budżetowych.

Za projekty racjonalizatorskie nie uważa się samych pomysłów, nawet w razie podania sposobu ich praktycznego zrealizowania, ani też wskazywania braków i usterek, wynikłych z nieuwagi.

Nie uważa się również za projekt racjonalizatorski przeniesienia cudzych doświadczeń lub projektów z Instytutu Racjonalizacji lub przez kierowników, nawet gdy dokonano w nich jakichkolwiek ulepszeń.

Przy projektach racjonalizatorskich nie stwierdza się pierwszeństwa wynalazków i udoskonalień technicznych wtedy, gdy zadanie zostało rozwiązane jednym i tym samym sposobem w różnych miejscach, ani wtedy, gdy chodziło o naśladownictwo.

Organy ruchu wynalazczego
i racjonalizatorskiego

Kierownictwo ruchem wynalazczym i racjonalizatorskim zostało powierzone kierownikom ministerstw i urzędów centralnych, dyrekcjom i instytucjom z nimi zrównanym oraz kierownikom przedsiębiorstw państwowych i spółdzielczych.

W celu wypełnienia tych zadań we właściwym czasie i należycie, utworzono w ministerstwach i urzędach centralnych, ich zarządach, dyrekcjach i instytucjach z nimi zrównanych oraz w przedsiębiorstwach biura racjonalizacyjne oraz powołano rady techniczno-ekonomiczne.

Właściwi kierownicy tworzą biura racjonalizacyjne, które są ich organem, przy czym skład, stanowiska i funkcje ustanawia się z uwzględnieniem rozmiaru i charakteru pracy.

W ministerstwach, urzędach centralnych, spółdzielniach i instytucjach z nimi zrównanych oraz w przedsiębiorstwach biura racjonalizacyjne zajmują się tylko działalnością racjonalizatorską; w małych przedsiębiorstwach kierownik biura racjonalizacyjnego może wykonywać dodatkowo również inne czynności.

Do rozpatrywania projektów wynalazczych kierownicy ministerstw, zarządów, dyrekcji i instytucji z nimi zrównanych oraz kierownicy przedsiębiorstw powołują rady techniczno-ekonomiczne, których członkami są najlepsi pod względem fachowym inżynierowie, technicy oraz inne osoby, zatrudnione w produkcji, finansowości, rachunkowości i planowaniu.

Instytut Racjonalizacji jest najwyższym organem w dziedzinie wynalazczości i racjonalizacji. W celu rozwoju wynalazczości i racjonalizacji Instytut przedstawia Radzie Ministrów wnioski i wydaje wytyczne, zarządzenia i dyrektywy w związku z wykonaniem przepisów prawnych.

Instytutowi Racjonalizacji powierzono w zakresie działalności wynalazczej i ruchu racjonalizatorskiego następujące zadania:

kierownictwo metodyczne i popieranie rozwoju działalności wynalazczej i ruchu racjonalizatorskiego w kraju, propagandę produkcyjno-techniczną i wymianę doświadczeń ze Związkiem Radzieckim i krajami demokracji ludowej;

badanie i wypowiedanie się w sprawie nowości projektów wynalazczych, zgłoszonych przez ministerstwa i urzędy centralne, oraz projektów wynalazczych, zgłoszonych z zagranicy z wnioskami o udzielenie świadectwa autorskiego lub patentu, jak również nadzorowanie należytego uiszczenia opłat;

stawianie wniosków i przedkładanie Radzie Ministrów wynalazków, które należy zgłosić za granicą do opatentowania;

administrowanie patentami, stanowiącymi własność Państwa;

opracowywanie planów tematycznych, dotyczących zagadnień o znaczeniu ogólnopństwowym, i ogłaszanie konkursów na rozwiązanie tych zagadnień.

Ponadto Instytutowi Racjonalizacji przysługuje prawo ostatecznego decydowania w sprawie żądań i zarzutów racjonalizatorów i wynalazców przeciwko decyzjom ministerstw i urzędów centralnych co do kwalifikacji projektów wynalazczych, obliczenia oszczędności i ustalenia wynagrodzenia dla twórców, oraz prawo zgłaszania w ministerstwach i urzędach centralnych wniosków o objęcie planami rocznymi dokonywania doświadczeń i wprowadzenia w życie ważniejszych wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich.

Postępowanie.

Wynalazki.

Wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego zgłasza we właściwym ministerstwie lub urzędzie centralnym sam wynalazca, jego spadkobierca, albo na żądanie wynalazcy przedsiębiorstwo lub urząd.

Wniosek wraz z opisem i rysunkami wynalazku składa się w trzech egzemplarzach, z których jeden egzemplarz otrzymuje Instytut Racjonalizacji w celu zbadania nowości wynalazku, drugi — właściwe przedsiębiorstwo lub instytut naukowo-badawczy w celu ustalenia przydatności wynalazku, a trzeci egzemplarz pozostawia się w ministerstwie lub urzędzie centralnym.

Akta, dotyczące wynalazku, na który ma być wydane świadectwo autorskie, uważa się do czasu opublikowania wynalazku za tajne.

Świadectw autorskich udziela Instytut Racjonalizacji.

Przy badaniu nowości projektu bierze się pod uwagę wcześniej udzielone świadectwa autorskie oraz patenty bułgarskie i zagraniczne, wcześniej dokonane zgłoszenia, literaturę ukazującą się na obszarze Ludowej Republiki Bułgarii, literaturę zagraniczną i sprawozdania o stosowaniu wynalazku.

Decyzja Instytutu Racjonalizacji w sprawie udzielenia lub odmowy udzielenia świadectwa autorskiego powinna być wydana najpóźniej w ciągu 2 miesięcy od dnia, w którym wniosek został zgłoszony w Instytucie Racjonalizacji.

Zgłaszający ma prawo zaznajomić się z całym materiałem, który został wzięty pod uwagę przy przeprowadzeniu badania (z wyjątkiem wynalazków tajnych, które nie mogą być publikowane). Należy przestać mu bezpłatnie odpisy materiału, stanowiącego przeszkodę do wydania świadectwa autorskiego.

Przeciwko odmowie udzielenia świadectwa autorskiego zgłaszający może wnieść odwołanie do Instytutu Racjonalizacji w ciągu miesiąca od dnia zawiadomienia go o odmowie.

Organy państwowe, spółdzielnie i instytucje społeczne, jak również poszczególne osoby mogą w ciągu roku od dnia faktycznego zastosowania wynalazku wnieść zarzuty przeciwko prawidłowości wydania świadectwa autorskiego. Świadectwo autorskie ulega unieważnieniu, jeżeli okaże się, że wynalazek nie jest nowy lub że rzeczywistym twórcą wynalazku jest inna osoba.

Spory w sprawie nowości wynalazku rozstrzyga ostatecznie Instytut Racjonalizacji.

O unieważnieniu świadectwa autorskiego ogłasza się w biuletynie Instytutu Racjonalizacji, a twórca jest obowiązany zwrócić Instytutowi w ciągu miesiąca świadectwo autorskie.

Skargi w sprawach o autorstwo wnosi się do sądu, który zawiadamia o nich jednocześnie Instytut Racjonalizacji.

Podanie o udzielenie patentu wnosi się w tej samej formie, co wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego.

Jeżeli Instytut Racjonalizacji uzna, że można udzielić patentu, ogłasza o tym przedwstępnie w biuletynie, wymieniając nazwisko zgłaszającego, wynalazcę i przedmiot wynalazku (zastrzeżenia patentowe).

W ciągu trzech miesięcy od dnia przedwstępnego ogłoszenia przedmiotu wynalazku organy państwowe, spółdzielnie oraz inne instytucje i poszczególne osoby mogą

wnosić zarzuty przeciwko udzieleniu patentu i przeciwko zastrzeżeniom patentowym.

Zarzuty należy wyczerpująco uzasadnić, załączając materiał dowodowy.

Zarzuty rozpatruje Instytut Racjonalizacji w ciągu dwóch miesięcy od dnia ich wniesienia.

Za postępowanie w sprawie patentów oraz za udzielanie i utrzymywanie patentów w mocy uiszcza się opłaty.

Udzielony patent można unieważnić z tych samych przyczyn, co świadectwo autorskie, a również w przypadku, gdy właściciel patentu nie wykonuje go w ciągu 5 lat.

Udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie.

Wnioski z niezbędnymi opisami technicznymi i rysunkami składa się w dzienniku podawczym przedsiębiorstwa, ministerstwa lub urzędu centralnego, które wydają twórcy potwierdzenie, opatrzone datą złożenia wniosku i załączonych dokumentów.

Przy projektach zespołowych wydaje się potwierdzenie tej osobie, która składa wniosek.

Kierownik przedsiębiorstwa, ministerstwa lub urzędu centralnego przesyła wniosek w drodze służbowej kierownikowi biura racjonalizacyjnego, który wpisuje go do osobnego dziennika. Dziennik do wpisywania projektów racjonalizatorskich prowadzi się według formularza, ustalonego przez Instytut Racjonalizacji.

Kierownik biura racjonalizacyjnego bada, czy opisy i rysunki są zupełne i zrozumiałe, przy czym w razie potrzeby może wezwać twórcę do udzielenia wyjaśnień uzupełniających, które należy przedłożyć biurowi racjonalizacyjnemu w ciągu miesiąca; w potwierdzeniu, wydanym przez dziennik podawczy, wpisuje się datę przedłożenia dokumentacji uzupełniającej. Jeżeli twórca nie dostarczy wyjaśnień uzupełniających, wniosek uważa się za niezłożony.

Jeżeli wniosek nie dotyczy działalności przedsiębiorstwa, kierownik biura racjonalizacyjnego przesyła go ministerstwu lub urzędowi centralnemu, którego projekt dotyczy, a kopię przesyła twórcy.

Jeżeli twórca projektu nie może sam sporządzić rysunku, zawiadamia o tym kierownika biura racjonalizacyjnego, który jest obowiązany pomóc mu bądź sam, bądź za pośrednictwem gabinetu technicznego.

Wnioski, odpowiadające wymogom formalnym, rozpatrują rady techniczno-ekonomiczne przedsiębiorstw w ciągu 15 dni, rady kombinatów, zarządów, dyrekcji i organów z nimi zrównanych w ciągu 30 dni, rady ministerstw i urzędów centralnych w ciągu 60 dni od dnia złożenia wniosku. W powyższych terminach przedsiębiorstwa i urzędy, które projekt otrzymały, są obowiązane przekazać go do wykorzystania lub wypróbowania, albo go odrzucić.

Projekty załatwia się w następujący sposób: Kierownik biura racjonalizacyjnego zaznajamia się wstępnie z projektem i komunikuje swą opinię o projekcie głównemu inżynierowi (technicznemu dyrektorowi lub kierownikowi), który przydziela projekt właściwym fachowcom w radzie techniczno-ekonomicznej lub fachowcom z poza rady i wyznacza im termin do zbadania projektu pod względem technicznym i gospodarczym. Jeżeli jeden technik nie może zbadać dokładnie projektu i wydać o nim opinii, badanie przeprowadzają dwie lub trzy osoby — technicy i ekonomista, które wyznacza główny inżynier (techniczny dyrektor lub kierownik).

Zbadane projekty rozpatruje się w radzie techniczno-ekonomicznej, która ostatecznie o nich rozstrzyga.

Z posiedzenia rady techniczno-ekonomicznej spisuje się protokół. W protokole należy zamieścić dane dotyczące przydatności projektu, jego efektu gospodarczego (oszczędności), wynagrodzenia dla twórcy, przepisy prawne, na których podstawie określono wynagrodzenie dla twórcy, oraz postanowienie o realizacji projektu.

Jeżeli w sprawie projektu nie można powziąć ostatecznej decyzji i zachodzi potrzeba przeprowadzenia jego badania, zarządza je rada techniczno-ekonomiczna, wyznaczając w tym celu termin, odpowiednią osobę i miejsce.

Wyniki powyżej wymienionych badań rozpatruje ponownie rada techniczno-ekonomiczna, która na ich podstawie wydaje ostateczną decyzję.

Protokół posiedzenia rady techniczno-ekonomicznej, podpisany przez wszystkich uczestników dyskusji nad

projektem, przedstawia się do zatwierdzenia dyrektorowi przedsiębiorstwa, który powinien wypowiedzieć się w sprawie protokołu w ciągu 5 dni. Jeżeli dyrektor nie zgadza się z decyzją rady techniczno-ekonomicznej, wówczas projekt odrzuca, podając odpowiednie uzasadnienie.

Jeżeli projekt dotyczy kilku przedsiębiorstw w ramach tego samego ministerstwa lub zarządu, decyduje o nim to ministerstwo lub ten zarząd, jednak w razie potrzeby projekt może być przekazany do zbadania w jednym z przedsiębiorstw.

Jeżeli projekt, który zgłoszono w ministerstwie lub zarządzie, dotyczy jednego tylko przedsiębiorstwa, przesyła się go temu przedsiębiorstwu w celu wydania decyzji.

Jeżeli twórca nie zgadza się z decyzją rady techniczno-ekonomicznej przedsiębiorstwa, zarządu lub ministerstwa co do korzyści, kategorii, nowości projektu lub wysokości wynagrodzenia, może w ciągu miesiąca wnieść do nadrzędnej instytucji odpowiednio uzasadnione odwołanie.

Jeżeli twórca przytacza w swym odwołaniu nowe okoliczności dotyczące swego projektu, odwołanie rozpatruje rada techniczno-ekonomiczna, przeciwko której decyzji zostało wniesione odwołanie.

Zażalenia na decyzje ministerstw lub urzędów centralnych wnoszą się do Instytutu Racjonalizacji, którego decyzje są ostateczne.

Badanie projektów

W celu umożliwienia szybkiego dokonania badania zgłaszanych projektów tworzy się we wszystkich przedsiębiorstwach produkcyjnych bazy (warsztaty) doświadczalne, a w ministerstwach gospodarczych, zarządach, dyrekcjach i instytucjach z nimi zrównanych — zakłady doświadczalne.

W bazach doświadczalnych przeprowadza się przede wszystkim badanie projektów, które zgłoszono w danym przedsiębiorstwie, a w zakładach doświadczalnych — badanie projektów złożonych w tych gałęziach przemysłu, dla których te zakłady utworzono.

Jako główne zadanie powierza się bazom i zakładom doświadczalnym sporządzanie doświadczalnych wzorów, modeli i prototypów projektu oraz przeprowadzanie prób.

Bazy i zakłady doświadczalne wyposaża się przede wszystkim z parku maszynowego przedsiębiorstwa, urzędu centralnego lub ministerstwa, w których te bazy i zakłady są utworzone; środki finansowe na ich utrzymanie czerpie się z ich funduszu „Racjonalizacja” oraz z kwot, przewidzianych w funduszu wynagrodzeń, w planie inwestycji i w budżecie.

W zakładach doświadczalnych, utworzonych w instytutach naukowo-badawczych i w laboratoriach, korzysta się ze środków funduszu „Racjonalizacja” lub z preliminowanych na ten cel środków budżetowych tylko na opracowanie i zbadanie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub projektu racjonalizatorskiego.

Bazą lub zakładem doświadczalnym kieruje główny inżynier lub osoba, zajmująca równorzędne stanowisko.

Bezpośrednie kierownictwo operatywne i organizacja pracy w bazach i zakładach doświadczalnych wchodzi w zakres działania ich kierowników.

Inżynierowie i pracownicy techniczni, zajmujący się dokonywaniem badań w bazach i zakładach doświadczalnych, powinni posiadać odpowiednie przygotowanie fachowe z zakresu badanych w nich projektów.

W celu zapewnienia bazom i zakładom doświadczalnym warunków umożliwiających ich działalność, planuje się materiały, środki, fundusz płac itp. zgodnie z regulaminem ustalonym przez właściwe organy przedsiębiorstwa, w którym baza lub zakład są utworzone. Plan badań opracowuje kierownik bazy lub zakładu doświadczalnego, przy czym w bazie plan zatwierdza dyrektor przedsiębiorstwa, a w zakładzie — kierownik zarządu, urzędu centralnego lub ministerstwa.

Przedsiębiorstwa przesyłają projekty w celu przeprowadzenia badań zakładom lub bazom doświadczalnym za pośrednictwem organu nadrzędnego zakładu lub bazy, który jest uprawniony przydzielać zadania i zarządzać dokonaniem badań.

Wydatki za dokonane badania obciążają przedsiębiorstwo, które projekt nadesłało. Pokrywa się je z funduszu „Racjonalizacja”.

Ministerstwa, urzędy centralne, zarządy i instytucje z nimi zrównane mogą dokonywać badania projektów albo sporządzać prototypy w każdej bazie lub zakładzie im podległym, przy czym ustalają, kto ponosi koszty związane z wykonaniem czynności.

Na wniosek Instytutu Racjonalizacji ministerstwa i urzędy centralne włączają do swych planów przeprowadzanie badań i budowę prototypów, przy czym wspólnie ustalają, kto ponosi koszty tych czynności, jak również wyznaczają terminy przeprowadzania badań.

Jeżeli w przedsiębiorstwie nie utworzono jeszcze bazy lub zakładu doświadczalnego i jeżeli zgłaszane są projekty, które w tym przedsiębiorstwie mogą być zbadane, przeprowadza się badanie razem z planowanymi zamówieniami.

Jeżeli zamówienie udzielone bazie lub zakładowi doświadczalnemu dotyczy innego przedsiębiorstwa, zleca się temu przedsiębiorstwu za pośrednictwem organizacji nadrzędnej wykonanie zamówienia.

W celu prawidłowego rozdziału projektów, nadsyłanych do zbadania, pomiędzy bazy i zakłady przedsiębiorstwa składają w końcu każdego kwartału jednocześnie ze sprawozdaniem o ruchu racjonalizatorskim w przedsiębiorstwie również sprawozdanie o działalności bazy właściwemu zarządowi (dyrekcji itp.), który zdaje sprawę ministerstwu i urzędowi centralnym z czynności zakładów oraz informuje o projektach, które zostały zbadane w ciągu kwartału, i przedstawia plan projektów, które będą zbadane w następnym kwartale.

(Dr J. Selucky: Nova zakonna uprava vynalezavosti v Bulharsku. *Sbirka vynalezu* z 1955 r., str. 252—254.)

Niemiecka Republika Demokratyczna

8

USTAWA

z dnia 26 września 1955 r.

o wystawianiu wynalazków, wzorów i znaków towarowych na wystawach

Targi i wystawy służą rozwojowi obrotu gospodarczego. Przez wystawienie twórczych osiągnięć w dziedzinie naukowo-technicznej wzmagają one stosunki handlowe pomiędzy narodami, pomnażają przez to dobrobyt własnego narodu oraz służą pokojowej współpracy między narodami. Wystawianie wzmiarkowanych osiągnięć zasługuje dlatego na szczególne uwzględnienie i ochronę.

Dla dalszego wzmocnienia twórczych sił mas pracujących Izba Ludowa Niemieckiej Republiki Demokratycznej wydaje następującą ustawę:

§ 1. (1) Wystawienie wynalazku, wzoru lub towaru (zaopatrzonego znakiem towarowym) na wystawie w obrębie Niemieckiej Republiki Demokratycznej lub poza jej granicami powoduje następujące skutki:

1. że dokonanie zgłoszenia w celu uzyskania odpowiedniej ochrony prawnej ma pierwszeństwo przed innymi zgłoszeniami, dokonanymi po dniu pierwszego wystawienia;

2. że wystawienie oraz późniejsze jakiegokolwiek korzystanie lub publikacja nie stanowią przeszkody do uzyskania odpowiedniej ochrony prawnej także wówczas, gdy późniejsze jawne korzystanie lub publikacja opierają się nie na wystawionym pomysłu, lecz na pomysłu innej osoby.

(2) Skutki, przewidziane w ust. (1), następują tylko wówczas, gdy dokonanie zgłoszenia w celu uzyskania odpowiedniej ochrony prawnej przez osobę do tego uprawnioną następuje w ciągu sześciu miesięcy po dniu pierwszego wystawienia.

(2) W razie ubiegania się o przyznanie pierwszeństwa na podstawie ust. 1 pkt 1, należy o tym oświadczyć w ciągu trzech miesięcy od dnia następującego po dokonaniu zgłoszenia w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych (Urzędzie Patentowym). W tym terminie należy również dostarczyć urzędowy dowód, stwierdzający początek pierwszego wystawienia.

§ 2. Przepisy § 1 stosują się do osób, które posiadają miejsce zamieszkania lub siedzibę poza granicami Niemieckiej Republiki Demokratycznej, tylko wówczas, gdy na podstawie dwustronnego porozumienia państwowego lub w inny sposób jest zabezpieczona wzajemność.

§ 3. Ministerstwo Handlu Zagranicznego i Handlu Wewnętrznego Niemieckiej Republiki Demokratycznej określa każdorazowo w drodze obwieszczenia w Dzienniku Centralnym Niemieckiej Republiki Demokratycznej ustawy, do których stosują się przepisy § 1.

§ 4. Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy traci moc ustawa z dnia 18 marca 1904 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych na wystawach (RGBl., str. 141).

§ 5. Ustawa niniejsza wchodzi w życie z dniem jej ogłoszenia.

(Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik Teil I, Nr 82, str. 656).

Szwajcaria

9

USTAWA

z dnia 25 czerwca 1954 r.

o patentach na wynalazki.

Tytuł pierwszy

Przepisy ogólne.

Rozdział 1.

Warunki wymagane dla uzyskania patentu i skutki patentu.

A. Warunki ogólne wymagane dla uzyskania patentu.

Art. 1. (1) Patentów na wynalazki udziela się na wynalazki nowe, nadające się do przemysłowego wykorzystania.

(2) Patenty są główne lub dodatkowe.

(3) Patentów udziela się bez gwarancji Państwa.

B. Wynalazki nie nadające się do opatentowania.

Art. 2. Nie można opatentować:

1) wynalazków, których stosowanie byłoby sprzeczne z ustawami lub z dobrymi obyczajami;

2) wynalazków, których przedmiotem są lekarstwa, i wynalazków, których przedmiotem są nie chemiczne sposoby wytwarzania lekarstw;

3) wynalazków, których przedmiotem są środki żywności, pasze i napoje;

4) wynalazków, których przedmiotem są substancje chemiczne, o ile nie są już wyłączone od opatentowania na podstawie przepisów pkt 2) i 3); przepis niniejszy nie obejmuje mieszanin.

C. Prawo do uzyskania patentu.

I. Zasada.

Art. 3. (1) Prawo do uzyskania patentu przysługuje wynalazcy, jego następcy prawnemu lub osobie trzeciej, do której wynalazek należy na podstawie innego tytułu.

(2) Jeżeli więcej osób dokonało razem wynalazku, prawo to przysługuje im wspólnie.

(3) Jeżeli tego samego wynalazku dokonało więcej osób niezależnie od siebie, prawo to przysługuje tej osobie, która może powołać się na zgłoszenie wcześniejsze lub na zgłoszenie korzystające z pierwszeństwa uprzedniego.

II. W toku badania.

Art. 4. W toku postępowania przed Urzędem Własności Umysłowej (le Bureau de la propriété intellectuelle) osobę, która zgłasza podanie o udzielenie patentu, uważa się za uprawnioną do ubiegania się o udzielenie patentu.

D. Wymienienie wynalazcy.

I. Prawo wynalazcy.

Art. 5. (1) Zgłaszający powinien przed urzędową datą rejestracji patentu podać na piśmie Urzędowi Własności Umysłowej dokładne oznaczenie osoby wynalazcy.

(2) Osobę oznaczoną przez zgłaszającego wymienia się jako wynalazcę w rejestrze patentów, w ogłoszeniu o udzieleniu patentu i w opisie patentowym.

(3) Przepis ust. (2) stosuje się przez analogię, gdy osoba trzecia przedstawi wykonalne orzeczenie, ustalające że ona jest wynalazcą a nie osoba oznaczona przez zgłaszającego.

II. Zrzeczenie się wymienienia.

Art. 6. (1) Nie wykonuje się czynności, określonych w art. 5 ust. (2), jeżeli wynalazca oznaczony przez zgłaszającego zrzeka się tego.

(2) Uprzednie zrzeczenie się wynalazcy wymienienia go jako takiego jest prawnie bezskuteczne.

E. Nowość wynalazku.

Art. 7. (1) Uznaje się za nowy taki wynalazek, który przed zgłoszeniem podania o udzielenie patentu

a) nie był ujawniony w Szwajcarii w sposób, umożliwiający wykonywanie go przez fachowca, albo

b) nie był przedstawiony w publikacjach, na piśmie lub na rysunku, w sposób umożliwiający wykonywanie go przez fachowca.

(2) Zachowują moc przepisy o pierwszeństwie wynikającym ze zgłoszenia uprzedniego i o pierwszeństwie wynikającym z wystawienia wynalazku.

F. Skutki patentu.

Art. 8. (1) Patent przyznaje jego właścicielowi wyłączne prawo korzystania zawodowo z wynalazku.

(2) Poza używaniem i wykonywaniem wynalazku korzystanie obejmuje w szczególności wystawianie na sprzedaż, sprzedaż i wprowadzanie do obrotu.

(3) Jeżeli wynalazek dotyczy sposobu postępowania, skutki patentu rozciągają się na przedmioty wytworzone bezpośrednio tym sposobem.

G. Patent dodatkowy.

I. Warunki.

Art. 9. (1) Właściciel¹⁾ patentu głównego może uzyskać patent dodatkowy na wynalazek stanowiący ulepszenie lub jakiegokolwiek inne uzupełnienie wynalazku, określonego w zastrzeżeniu patentu głównego; za ten patent dodatkowy nie pobiera się opłat rocznych; jest jedynie wymagana opłata za zgłoszenie.

(2) Patent dodatkowy jest całkowicie związany z patentem głównym. Zachowują moc przepisy o przekształcaniu patentów dodatkowych w patenty główne i o skardze w sprawie cesji.

II. Przekształcenie w patent główny.

Art. 10. (1) Patent dodatkowy można w każdym czasie przekształcić na wniosek właściciela w patent główny.

(2) Jeżeli temu samemu patentowi głównemu jest podporządkowanych więcej patentów dodatkowych, a jeden z nich został przekształcony w patent główny, inne patenty dodatkowe albo niektóre z nich lub nawet nowe patenty dodatkowe można na warunkach, wymienionych w art. 9 ust. (1), podporządkować nowemu patentowi głównemu.

(3) Jeżeli patent główny zostanie unieważniony, albo orzeczeniem lub częściowym zrzeczeniem się ograniczonym w takim stopniu, że nie można już udzielić patentu dodatkowego, po wpisaniu zmiany do rejestru patentów Urząd Własności Umysłowej udziela właścicielowi patentu terminu trzymiesięcznego dla złożenia wniosku o przekształcenie patentu dodatkowego w patent główny, przy lub bez podporządkowania już istniejących patentów dodatkowych; w razie niezachowania tego terminu, patent dodatkowy gaśnie.

H. Wzmianki o istnieniu ochrony patentowej.

I. Znak patentowy.

Art. 11. (1) Przedmioty chronione patentem lub ich opakowanie można zaopatrywać znakiem patentowym, który składa się z krzyża federalnego i numeru patentu.

¹⁾ W tekście franc.: *Le titulaire* — Red.

tu. Rada Federalna może ustalić znak odróżniający dla patentów, udzielonych bez uprzedniego badania.

(2) Właściciel patentu może żądać od osób, mających prawo korzystania z jego wynalazku na podstawie uprzedniego używania lub licencji, aby zamieścili znak patentowy na przedmiotach, które wytwarzają, albo na ich opakowaniu.

(3) Jeżeli osoby te nie zastosują się do żądania właściciela patentu, odpowiadają wobec niego za powstałą z tej przyczyny szkodę, bez naruszenia prawa właściciela patentu domagania się zamieszczenia znaku patentowego.

II. Inne wzmianki.

Art. 12. (1) Osoba, która wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż swoje dokumenty handlowe, wszelkiego rodzaju ogłoszenia, przedmioty lub towary, zaopatrując je inną wzmianką o istnieniu ochrony patentowej, jest obowiązana wskazać każdej osobie, która od niej tego żąda, numer podania o udzielenie patentu lub numer patentu, jakich dotyczy ta wzmianka.

(2) Osoba, która oskarża osoby trzecie o naruszenie swych praw lub ostrzega je przed takim naruszeniem, powinna na żądanie udzielić takiego samego wyjaśnienia.

J. Miejsce zamieszkania za granicą.

Art. 13. (1) Osoba, która nie ma miejsca zamieszkania w Szwajcarii, powinna dla złożenia podania o udzielenie patentu i dochodzenia praw wypływających z patentu wyznaczyć pełnomocnika, osiadłego w Szwajcarii.

(2) Pełnomocnik zastępuje zgłaszającego lub właściciela patentu w postępowaniach, wszczętych zgodnie z niniejszą ustawą, przed organami administracyjnymi i przed sądziami; zachowują moc przepisy o wykonywaniu zawodu adwokackiego.

K. Trwanie patentu.

I. Trwanie najdłuższe.

Art. 14. (1) Patent główny trwa najdłużej do upływu osiemnastu lat od daty zgłoszenia podania o udzielenie patentu.

(2) Patent główny, powstały z przekształcenia patentu dodatkowego, trwa najdłużej do upływu osiemnastu lat od daty zgłoszenia podania o udzielenie pierwszego patentu głównego.

II. Wygaśnięcie przedwczesne.

Art. 15. (1) Patent główny wygasa:

a) w razie zrzeczenia się go przez właściciela przez pisemne oświadczenie, skierowane do Urzędu Własności Umysłowej;

b) w razie nieuiszczenia w oznaczonym terminie przypadającej opłaty rocznej.

(2) Patent dodatkowy wygasa z patentem głównym; zachowują moc przepisy o przekształcaniu patentów dodatkowych w patenty główne.

L. Zachowanie mocy umów międzynarodowych.

Art. 16. Właściciele patentów o przynależności szwajcarskiej mogą powoływać się na postanowienia konwencji związkowej paryskiej o ochronie własności przemysłowej, według tekstu ratyfikowanego ostatnio przez Szwajcarię, gdy postanowienia te są korzystniejsze od przepisów niniejszej ustawy.

Rozdział 2.

Prawo pierwszeństwa.

A. Pierwszeństwo wynikające ze zgłoszenia uprzedniego.

I. Warunki i skutki.

Art. 17. (1) Przynależni²⁾ krajów Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, którzy prawnie zgłosili w kraju Związku innym aniżeli Szwajcaria podania o udzielenie patentów na swe wynalazki

²⁾ W tekście franc.: *Les ressortissants* — Red.

lub zgłosili wzory użytkowe, korzystają w ciągu dwunastu miesięcy od tych pierwszych zgłoszeń z prawa pierwszeństwa do zgłoszenia w Szwajcarii podań o udzielenie patentów na te same wynalazki.

(2) Prawo pierwszeństwa wywiera ten skutek, że nie można przeciwstawić zgłoszeniu faktów zaszłych po pierwszym zgłoszeniu.

(3) Prawa wynikającego z używania uprzedniego nie można uzyskać w ciągu okresu, wymienionego w ust. (1).

II. Zdolność wymagana dla ubiegania się o przyznanie prawa pierwszeństwa.

Art. 18. (1) Są zrównani z przynależnymi krajów Związku przynależni innych krajów, którzy mają swe miejsce zamieszkania albo przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe w jednym z krajów Związku, oraz przynależni krajów, które nie będąc członkami Związku przyznają wzajemność Szwajcarii.

(2) Osoba, która uzyskała prawo przysługujące pierwszemu zgłaszającemu do zgłoszenia w Szwajcarii podania o udzielenie patentu na ten sam wynalazek, może ubiegać się o przyznanie prawa pierwszeństwa, choćby nawet nie była przynależnym ani nie była zrównana z przynależnym jednego z krajów Związku.

(3) Jeżeli pierwszego zgłoszenia za granicą, zgłoszenia w Szwajcarii, albo jednego i drugiego dokonała osoba, która nie miała prawa do uzyskania patentu, uprawniony może korzystać z pierwszeństwa wynikającego z pierwszego zgłoszenia.

III. Formalności.

Art. 19. (1) Osoba, która chce korzystać z prawa pierwszeństwa, składa w Urzędzie Własności Umysłowej przed urzędową datą rejestracji patentu pisemne oświadczenie, wskazujące datę i kraj pierwszego zgłoszenia, oraz kopię dokumentacji technicznej załączonej do tego pierwszego zgłoszenia; w tym samym czasie powinna ona złożyć zaświadczenie pochodzące od organu, który przyjął to zgłoszenie, co do zgodności kopii z oryginalną dokumentacją oraz poświadczenie daty zgłoszenia.

(2) Jeżeli warunki, ustalone w ust. (1), nie są zachowane, prawo do pierwszeństwa gaśnie.

IV. Ciężar dowodu w procesie.

Art. 20. (1) Przyznanie prawa pierwszeństwa w toku postępowania w sprawie udzielenia patentu nie zwalnia właściciela patentu od udowodnienia w przypadku procesu istnienia tego prawa.

(2) Zgłoszenie za granicą, powołane przez zgłaszającego, uważa się za pierwsze, jakie zostało dokonane na terytorium Międzynarodowego Związku.

B. Pierwszeństwo wynikające z wystawienia.

I. Warunki i skutki.

Art. 21. (1) Przynależni krajów Związku, którzy wystawili swe wynalazki lub wzory użytkowe w Szwajcarii lub w innym kraju Związku na międzynarodowej wystawie urzędowej lub urzędowo uznanej, korzystają w ciągu sześciu miesięcy od dnia otwarcia tej wystawy z prawa pierwszeństwa dla zgłoszenia w Szwajcarii podań o udzielenie patentów na te same wynalazki lub dla zgłoszenia w Szwajcarii tych samych modeli użytkowych.

(2) Prawo to wywiera ten skutek, że nie można przeciwstawić zgłoszeniu faktów zaszłych po dniu, w którym przedmiot zgłoszenia znalazł się na miejscu wystawy, jednakże nie wcześniej aniżeli trzy miesiące przed dniem otwarcia wystawy.

(3) Prawa wynikającego z używania uprzedniego nie można już uzyskać po dniu, wchodzącym w rachubę w myśl ust. (2).

II. Formalności.

Art. 22. Osoba, która chce korzystać z prawa pierwszeństwa w myśl art. 21, powinna złożyć w Urzędzie Własności Umysłowej przed urzędową datą rejestracji patentu pisemne oświadczenie, wskazujące nazwę i siedzibę wystawy, dzień jej otwarcia i dzień, w którym

przedmiot zgłoszenia znalazł się na miejscu wystawy; w przeciwnym przypadku prawo do pierwszeństwa gaśnie.

III. Zdolność do działania. Ciężar dowodu.

Art. 23. Artykuły 18 i 20 stosują się przez analogię do pierwszeństwa wynikającego z wystawy.

Rozdział 3.

Zmiany dotyczące istnienia patentu.

A. Zrzeczenie się częściowe.

I. Warunki.

Art. 24. (1) Właściciel patentu może zrzec się częściowo patentu, wnosząc do Urzędu Własności Umysłowej: a) o usunięcie zastrzeżenia (art. 51) lub podzastrzeżenia (art. 55); albo

b) o ograniczenie zastrzeżenia przez połączenie z jednym lub więcej podzastrzeżeniami; albo

c) o ograniczenie zastrzeżenia w inny sposób w takim zakresie, że zastrzeżenie tak ograniczone odnosi się do tego samego wynalazku i określa formę korzystania przewidzianą zarówno w opisie patentowym, który został opublikowany, jak i w opisie znajdującym się w posiadaniu Urzędu w dacie zgłoszenia podania o udzielenie patentu.

(2) Wniosek, sformułowany zgodnie z powyższym przepisem lit. c), jest dozwolony tylko jeden raz dla tego samego patentu i nie może być już przyjęty po upływie czterech lat od urzędowej daty rejestracji patentu.

II. Tworzenie nowych patentów.

Art. 25. (1) Jeżeli pozostałe zastrzeżenia lub podzastrzeżenia nie mogą w myśl art. 52—55 istnieć razem w tym samym patencie, patent ulega dalszemu odpowiedniemu ograniczeniu.

(2) Właściciel patentu może żądać dla zastrzeżeń lub podzastrzeżeń w taki sposób usuniętych utworzenia jednego lub więcej nowych patentów, które jako datę zgłoszenia otrzymują datę patentu początkowego.

(3) Po wpisaniu do rejestru patentów częściowego zrzeczenia się Urząd Własności Umysłowej udziela właścicielowi patentu trzymiesięcznego terminu dla złożenia wniosku o utworzenie nowych patentów zgodnie z ust. (2); po upływie tego terminu wniosek taki nie jest już dopuszczalny.

B. Skarga o unieważnienie.

I. Przyczyny nieważności.

Art. 26. (1) Na skutek skargi sędzia orzeka nieważność patentu, jeżeli:

1) nie są spełnione warunki, ustalone w art. 1 ust. (1);
2) wynalazek nie nadaje się w myśl art. 2 do opatentowania;

3) nie przedstawiono wynalazku w opisie patentowym w sposób umożliwiający wykonywanie go przez fachowca;

4) zastrzeżenie, nawet w świetle opisu, nie daje jasnego określenia wynalazku;

5) na ten sam wynalazek udzielono ważnego patentu wskutek zgłoszenia wcześniejszego lub zgłoszenia korzystającego z pierwszeństwa wcześniejszego;

6) właściciel patentu nie jest wynalazcą, ani jego następcą prawnym oraz jeżeli nie miał on zupełnie prawa z innego tytułu do uzyskania patentu.

(2) W razie udzielenia patentu z przyznaniem pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia za granicą, przed udzieleniem jednakże patentu zagranicznego, można żądać od właściciela patentu złożenia wyjaśnień z dowodami na ich poparcie co do przyczyn nieudzielenia patentu za granicą. Jeżeli on tego odmówi, sędzia ocenia swobodnie takie postępowanie.

II. Nieważność częściowa.

Art. 27. (1) Jeżeli tylko część opatentowanego wynalazku jest dotknięta nieważnością, sędzia ogranicza odpowiednio patent.

(2) Sędzia umożliwia stronom wypowiedzenia się co do nowej redakcji, jaką zamierza dać zastrzeżeniu; poza tym może on żądać opinii Urzędu Własności Umysłowej.

(3) Artykuł 25 stosuje się przez analogię.

III. Zdolność do działania.

Art. 28. Każda osoba, która wykaże interes, może wnieść skargę o unieważnienie, jednakże skarga z art. 26 ust. (1) pkt 6 przysługuje tylko osobie uprawnionej.

Rozdział 4.

Zmiany dotyczące prawa do uzyskania patentu i prawa na patencie; udzielanie licencji.

A. Skarga w sprawie cesji.

I. Warunki i skutki wobec osób trzecich.

Art. 29. (1) Gdy podanie o udzielenie patentu zgłosiła osoba, która w myśl art. 3 nie miała prawa do uzyskania patentu, uprawniony może wnieść skargę o cesję podania o udzielenie patentu, albo jeżeli już udzielono patentu, może wnieść skargę o jego cesję lub o unieważnienie.

(2) Jeżeli pozwany posiada poza tym podania o udzielenie patentów dodatkowych lub patenty dodatkowe i jeżeli powód nie ma prawa wnieść o cesję ich wszystkich na swoją rzecz, sędzia może je przyznać jednej lub drugiej stronie, nawet bez podania o udzielenie patentu głównego lub bez patentu głównego; w tym przypadku art. 10 ust. (3) stosuje się przez analogię.

(3) Jeżeli sędzia zarządzi cesję, gasną licencje lub inne prawa udzielone w międzyczasie osobom trzecim; jednakże osoby te mogą, jeżeli korzystały już zawodowo w dobrej wierze w Szwajcarii lub poczyniły w tym celu szczególne przygotowania, żądać udzielenia licencji za słusznym wynagrodzeniem, ustalonym w przypadku sporu przez sędziego.

(4) Zachowują moc wszystkie wnioski o odszkodowanie.

II. Cesja częściowa.

Art. 30. (1) Jeżeli powód nie może wykazać swego prawa do wszystkich zastrzeżeń i podzastrzeżeń, sędzia zarządza cesję podania o udzielenie patentu lub cesję patentu, usuwając zastrzeżenia i podzastrzeżenia, w stosunku do których powód nie wykazał swego prawa.

(2) W tym przypadku art. 25 stosuje się przez analogię.

III. Termin do wniesienia skargi.

Art. 31. (1) Skargę w sprawie cesji należy wnieść przed upływem dwóch lat od urzędowej daty publikacji opisu patentowego.

(2) Skarga, skierowana przeciwko pozwanemu w złej wierze, nie jest ograniczona żadnym terminem.

B. Wywłaszczenie patentu.

Art. 32. (1) Gdy interes publiczny tego wymaga, Rada Federalna może wywłaszczyć patent całkowicie lub w części.

(2) Wywłaszczony ma prawo do pełnego odszkodowania, ustalonego w przypadku sporu przez Trybunał Federalny; przepisy rozdziału II ustawy federalnej z dnia 20 czerwca 1930 r. o wywłaszczeniu stosują się przez analogię.

C. Przejście prawa do uzyskania patentu i prawa na patencie.

Art. 33. (1) Prawo do uzyskania patentu i prawo na patencie przechodzą na spadkobierców, można je przenieść na inne osoby całkowicie lub w części.

(2) Jeżeli te prawa należą do więcej osób, każda uprawniona osoba może je wykonywać tylko za zgodą innych osób; jednakże każda osoba może samodzielnie rozporządzać swoją częścią i wnieść skargę z powodu naruszenia patentu.

(3) Przeniesienie patentu następuje niezależnie od wpisu tego przeniesienia do rejestru patentów; jednakże w braku wpisu, skargi, przewidziane w niniejszej ustawie, można kierować przeciwko poprzedniemu właścicielowi patentu.

(4) Praw osób trzecich, nie wpisanych do rejestru patentów, nie można przeciwstawiać osobie, która w dobrej wierze uzyskuje prawa na patencie.

D. Udzielenie licencji.

Art. 34. (1) Zgłaszający lub właściciel patentu mogą upoważnić osoby trzecie do korzystania z wynalazku (udzielenie licencji).

(2) Jeżeli podanie o udzielenie patentu lub patent należą do więcej osób, licencji nie można udzielić bez zgody wszystkich osób uprawnionych.

(3) Licencji nie wpisanych do rejestru patentów nie można przeciwstawiać osobie, która w dobrej wierze uzyskuje prawa na patencie.

Rozdział 5.

Ograniczenia ustawowe praw wypływających z patentu.

A. Prawo osób trzecich wynikające z używania uprzedniego; pojazdy zagraniczne.

Art. 35. (1) Patentu nie można przeciwstawiać osobie, która w dobrej wierze w chwili zgłoszenia podania o udzielenie patentu korzystała zawodowo z wynalazku w Szwajcarii lub poczyniła tam w tym celu szczególne przygotowania.

(2) Osoba ta może korzystać z wynalazku dla potrzeb swego przedsiębiorstwa; prawo to można przenieść między żyjącymi lub w drodze dziedziczenia tylko z tym przedsiębiorstwem.

(3) Skutki patentu nie rozciągają się na pojazdy, które zatrzymują się tylko czasowo w Szwajcarii, ani na urządzenia zastosowane na tych pojazdach.

B. Wynalazki zależne.

Art. 36. (1) Jeżeli z wynalazku stanowiącego przedmiot patentu nie można korzystać bez naruszenia patentu uprzedniego, właściciel patentu wcześniejszego ma prawo do udzielenia licencji w rozmiarze koniecznym do stosowania swego wynalazku, gdy ten wynalazek — w stosunku do wynalazku stanowiącego przedmiot pierwszego patentu — służy do zupełnie innego celu lub wykazuje znaczny postęp techniczny; jednakże na to prawo nie można powoływać się przed upływem trzech lat od urzędowej daty rejestracji pierwszego patentu.

(2) Jeżeli obydwa wynalazki odpowiadają tej samej potrzebie gospodarczej, właściciel pierwszego patentu może uzależnić udzielenie licencji od warunku, że właściciel drugiego patentu udzieli mu ze swej strony licencji na korzystanie ze swego wynalazku.

(3) W przypadku sporu, sędzia stanowi o udzielaniu licencji, o ich zakresie i trwaniu oraz o wysokości opłat licencyjnych, jakie należy uiszczać.

C. Stosowanie wynalazku w Szwajcarii.

I. Skarga o udzielenie licencji.

Art. 37. (1) Po upływie trzech lat od urzędowej daty rejestracji patentu każda osoba, która wykaże interes, może wnieść do sędziego skargę o udzielenie licencji na korzystanie z wynalazku, jeżeli do czasu wniesienia skargi właściciel patentu nie stosował wynalazku w Szwajcarii w dostatecznym rozmiarze i nie usprawiedliwił swej beczynności.

(2) Sędzia ustala zakres i trwanie licencji oraz wysokość opłaty licencyjnej, którą należy uiszczać.

(3) Może on na wniosek powoda udzielić mu licencji natychmiast po wszczęciu postępowania, z zastrzeżeniem wydania ostatecznego orzeczenia, jeżeli poza warunkami, wymienionymi w ust. (1), powód uprawdopodobni, że ma interes w natychmiastowym korzystaniu z wynalazku, i jeżeli dostarczy pozwanemu dostatecznego zabezpieczenia; uprzednio należy wysłuchać pozwanego.

II. Skarga o umorzenie patentu.

Art. 38. (1) Jeżeli udzielenie licencji nie wystarcza do zaspokojenia potrzeb rynku szwajcarskiego, każda osoba, która wykaże interes, może po upływie dwóch lat od udzielenia pierwszej licencji, przyznanej zgodnie z art. 37 ust. (1), wnieść skargę do sędziego o umorzenie patentu.

(2) Gdy ustawodawstwo kraju, którego właściciel patentu jest przynależnym lub w którym jest zasiedziały, zezwala już po upływie trzech lat od urzędowej daty rejestracji patentu na wniesienie skargi o umorzenie z powodu braku stosowania wynalazku w kraju, można na warunkach, wymienionych w art. 37 dla udzielenia licencji, zamiast skargi o udzielenie licencji wnieść skargę o umorzenie.

III. Wyjątki.

Art. 39. Rada Federalna może uznać art. 37 i 38 za niestosujące się do przynależnych tych krajów, które przyznały wzajemność.

D. Licencja w interesie publicznym.

Art. 40. (1) Po upływie trzech lat od urzędowej daty rejestracji patentu można w każdym czasie wnieść skargę do sędziego o udzielenie licencji na korzystanie z wynalazku, gdy tego wymaga interes publiczny i gdy właściciel patentu odmawia bez dostatecznych przyczyn udzielenia licencji, żądanej przez powoda.

(2) Sędzia określa zakres i trwanie licencji oraz wysokość opłaty licencyjnej, jaką należy uiszczać.

Rozdział 6.

Opłaty i terminy uiszczania.

A. Opłata za zgłoszenie.

Art. 41. Za każdy patent główny lub dodatkowy pobiera się przy zgłoszeniu podania opłatę za zgłoszenie w wysokości sześćdziesięciu franków.

B. Opłaty roczne.

I. Wysokość, płatność i termin uiszczania w ogólności.

Art. 42. (1) Za każdy patent główny należy corocznie, poczynając od początku drugiego roku następującego po dacie zgłoszenia podania, uiszczać z góry opłatę, mianowicie:

30 franków za 2 rok	160 franków za 11 rok
40 " " 3 "	180 " " 12 "
50 " " 4 "	200 " " 13 "
60 " " 5 "	220 " " 14 "
70 " " 6 "	240 " " 15 "
80 " " 7 "	260 " " 16 "
100 " " 8 "	280 " " 17 "
120 " " 9 "	300 " " 18 "
140 " " 10 "	

(2) Opłaty roczne są płatne każdorazowo w dniu zgłoszenia podania i należy je uiszczać w ciągu trzech miesięcy po terminie płatności.

(3) Jeżeli upłynął ponad jeden rok między datą zgłoszenia podania i udzieleniem patentu głównego, przypadające w międzyczasie opłaty roczne można jeszcze uiszczać w ciągu trzech miesięcy po urzędowej dacie rejestracji patentu.

II. Po przekształceniu patentów dodatkowych i utworzeniu nowych patentów.

Art. 43. (1) Opłaty roczne za patent główny, powstały z przekształcenia patentu dodatkowego, są płatne każdorazowo w dniu zgłoszenia podania o udzielenie pierwszego patentu głównego.

(2) Opłaty roczne za nowe patenty, utworzone wskutek zrzeczenia się częściowego, albo częściowo przyznanej skargi o cesję lub unieważnienia, są płatne każdorazowo w dniu zgłoszenia podania o udzielenie patentu początkowego.

(3) W przypadkach powyżej wymienionych wysokość opłat kształtuje się zgodnie z art. 42 według czasu, który upłynął po zgłoszeniu podania o udzielenie pierwszego patentu lub patentu początkowego.

C. Odroczenie.

Art. 44. (1) Zgłaszający i właściciele patentów, którzy wykazą swój stan niezamożności, mogą uzyskać odroczenie uiszczenia połowy opłaty za zgłoszenie oraz opłat rocznych za drugi, trzeci, czwarty i piąty rok.

(2) Właściciel patentu, który po upływie piątego roku chce utrzymać swój patent, jest obowiązany uiścić oprócz nowych opłat rocznych, których płatność przypada: na początku szóstego roku połowę drugiej i trzeciej opłaty rocznej; na początku siódmego roku połowę czwartej opłaty rocznej; na początku ósmego roku połowę piątej opłaty rocznej.

(3) Jeżeli patent nie trwa ponad pięć lat od daty zgłoszenia, nie żąda się uiszczenia kwot, które stanowiły przedmiot odroczenia.

D. Opłaty za przekształcenie patentów dodatkowych i za utworzenie nowych patentów.

Art. 45. (1) Za przekształcenie patentu dodatkowego w patent główny pobiera się opłatę, równą kwocie ostatniej opłaty rocznej przypadającej, przed złożeniem wniosku o przekształcenie, za pierwszy patent główny.

(2) Za nowy patent, utworzony zgodnie z art. 25 ust. (2), 27 i 30, pobiera się opłatę, równą sumie wszystkich opłat rocznych przypadających, przed złożeniem wniosku o utworzenie nowego patentu, za patent początkowy.

E. Przywracanie patentów wygasłych.

Art. 46. (1) Patent główny, wygasły z powodu nieuiszczenia opłaty rocznej w ustalonym czasie, można przywrócić przez uiszczenie w ciągu trzech miesięcy po upływie niezachowanego terminu przypadającej opłaty oraz opłaty za przywrócenie, której wysokość ustalają przepisy wykonawcze.

(2) W przypadku przywrócenia patentu głównego, są również przywrócone patenty dodatkowe oraz licencje i inne prawa, które osoby trzecie nabyły na tym patencie.

Rozdział 7.**Przywrócenie do stanu poprzedniego.****A. Warunki i skutki.**

Art. 47. (1) Gdy zgłaszający lub właściciel patentu uprawdopodobnia, że doznali przeszkody bez swej winy w zachowaniu terminu, ustalonego ustawą lub przepisami wykonawczymi, albo wyznaczonego przez Urząd Własności Umysłowej, uzyskują na swój wniosek przywrócenie do stanu poprzedniego.

(2) Wniosek należy w ciągu dwóch miesięcy po ustaniu przeszkody, ale najpóźniej w terminie jednego roku po upływie niezachowanego terminu, przedłożyć organowi, wobec którego zaniechana czynność miała być dokonana; w tym samym czasie należy wykonać zaniechaną czynność.

(3) Przywrócenie nie jest dopuszczalne w przypadku, przewidzianym w powyższym ust. (2) (termin do złożenia wniosku o przywrócenie).

(4) Przez przyjęcie wniosku powstaje sytuacja, jaka nastąpiłaby w razie dokonania czynności we właściwym czasie; zachowują moc przepisy art. 48.

B. Zachowanie praw osób trzecich.

Art. 48. (1) Patentu nie można przeciwstawić osobie, która w ciągu okresów poniżej wymienionych korzystała zawodowo z wynalazku w dobrej wierze w Szwajcarii lub poczyniła tam w tym celu szczególne przygotowania, mianowicie:

a) między ostatnim dniem okresu przywrócenia (art. 46) a dniem złożenia wniosku o przywrócenie (art. 47);

b) między ostatnim dniem okresu pierwszeństwa (art. 17 lub 21) a dniem złożenia podania o udzielenie patentu.

(2) Prawo tak uzyskane przez osobę trzecią jest normowane przez przepisy art. 35 ust. (2).

(3) Osoba, która zastrzega sobie prawo oparte na ust. (1) lit. a), uiszcza właścicielowi patentu słuszne wynagrodzenie od chwili, w której patent odzyskał moc.

(4) W przypadku sporu sędzia orzeka o istnieniu i zakresie praw zastrzeżonych przez osobę trzecią oraz ustala wysokość wynagrodzenia, przewidzianego w ust. (3).

Tytuł drugi.**Udzielenie patentu.****Rozdział 1.****Podanie o udzielenie patentu.****A. Forma zgłoszenia.**

Art. 49. (1) Osoba, która chce uzyskać patent na wynalazek, powinna zgłosić podanie o udzielenie patentu w federalnym Urzędzie Własności Umysłowej.

(2) Podanie o udzielenie patentu składa się z wniosku o udzielenie patentu i opisu wynalazku; składową część opisu stanowią rysunki, potrzebne do jego zrozumienia.

(3) W tym samym czasie należy uiścić na rzecz Urzędu opłatę za zgłoszenie (art. 41); należy uiścić tylko połowę tej opłaty, jeżeli do podania o udzielenie patentu załączono dostatecznie uzasadniony wniosek o odroczenie (art. 44).

B. Opis.

Art. 50. (1) Wynalazek należy przedstawić w opisie w sposób umożliwiający jego wykonywanie przez fachowca.

(2) Opis może służyć do wyjaśnienia zastrzeżenia i podzastrzeżeń.

C. Zastrzeżenie.**I. Zasięg zastrzeżenia.**

Art. 51. (1) Dla każdego patentu zgłaszający powinien sformułować zastrzeżenie, w którym określa on wynalazek.

(2) Zastrzeżenie jest decydujące co do zakresu ochrony, przyznanej przez patent.

II. Treść i liczba zastrzeżeń.

Art. 52. (1) Zastrzeżenie może określać tylko jeden wynalazek, mianowicie:

albo sposób postępowania,
albo przedmiot, środek do wykonania sposobu lub urządzenie,

albo zastosowanie sposobu,
albo wykorzystanie przedmiotu.

(2) Zezwala się na więcej zastrzeżeń, ale najwyżej na cztery, w następujących przypadkach:

a) obok jednego zastrzeżenia dla sposobu postępowania: zastrzeżenie dla środka do wykonywania sposobu, zastrzeżenie dla przedmiotu uzyskanego sposobem i zastrzeżenie dla wykorzystania przedmiotu uzyskanego sposobem;

b) obok jednego zastrzeżenia dla sposobu postępowania: zastrzeżenie dla środka do wykorzystania sposobu, zastrzeżenie dla przedmiotu uzyskanego sposobem i zastrzeżenie dla zastosowania sposobu;

c) obok jednego zastrzeżenia dla przedmiotu: zastrzeżenie dla sposobu wytwarzania przedmiotu, zastrzeżenie dla środka do wykonywania sposobu i zastrzeżenie dla wykorzystania przedmiotu;

d) obok jednego zastrzeżenia dla urządzenia: zastrzeżenie dla sposobu uruchomienia urządzenia i zastrzeżenie dla sposobu wytwarzania urządzenia.

III. Dla sposobów wytwarzania substancji chemicznych.

Art. 53. Zastrzeżenia dla sposobów wytwarzania substancji chemicznych mogą określać tylko sposób ustalony odnośnie procesu chemicznego, także w zastosowaniu do grup substancji, których części są ekwiwalentne dla tego procesu.

IV. Dla sposobów wytwarzania substancji przez przekształcenie jądra atomowego.

Art. 54. Artykuł 53 stosuje się przez analogię do zastrzeżeń dla sposobów wytwarzania substancji przez przekształcenie jądra atomowego.

D. Podzastrzeżenia.

Art. 55. (1) Szczególne formy wykonywania wynalazku, określonego w zastrzeżeniu, mogą być przedmiotem podzastrzeżeń.

(2) Po każdym zastrzeżeniu można podać pięć podzastrzeżeń, wolnych od opłaty; jeżeli jest ponad pięć podzastrzeżeń, każde z nich poczynając od szóstego podlega opłacie płatnej przed udzieleniem patentu, której wysokość ustalają przepisy wykonawcze.

E. Data zgłoszenia.**I. W ogólności.**

Art. 56. (1) Za datę zgłoszenia uważa się chwilę, w której są zgłoszone dokumenty, wymagane według art. 49, i w której jest uiszczona określona opłata.

(2) Dla przesyłek pocztowych decydująca jest chwila, w której są one nadane na pocztę szwajcarskiej pod adresem Urzędu Własności Umysłowej.

II. W przypadku podziału podania.

Art. 57. Podanie o udzielenie patentu, powstałe z podziału pierwszego podania obejmującego więcej wynalazków, otrzymuje jako datę zgłoszenia datę podania początkowego, jeżeli w czasie jego zgłoszenia było wyraźnie oznaczone jako zgłoszenie podzielone i jeżeli w tym czasie podanie początkowe nie było jeszcze ostatecznie załatwione; w przeciwnym razie otrzymuje ono jako datę zgłoszenia datę, w której zostało złożone.

III. Przesunięcie daty.

Art. 58. (1) O ile patentu jeszcze nie zarejestrowano, zgłaszający może zmieniać zastrzeżenie lub podzastrzeżenie.

(2) Gdy początkowy opis lub inne pismo, złożone w Urzędzie w tym samym czasie co opis, nie zawierają wzmianek w przedmiocie wprowadzonych zmian, datę zgłoszenia podania przesuwa się do chwili, w której te zmiany lub te wzmianki były dla wskazanego podania przedstawione na piśmie Urzędowi Własności Umysłowej; w tym przypadku data zgłoszenia początkowego traci skutki prawne.

(3) Tylko pisma, sporządzone w języku urzędowym, mogą być uwzględniane.

Rozdział 2.**Badanie podania o udzielenie patentu.****Przedmiot badania i środki odwoławcze.**

Art. 59. (1) Podania o udzielenie patentów dotyczące wyłącznie wynalazków, nie nadających się do przemysłowego wykorzystania lub nie nadających się do opatentowania w myśl art. 2, ulegają odrzuceniu.

(2) Podania, które nie odpowiadają przepisom art. 9 i 49—55 niniejszej ustawy lub przepisom wykonawczym, należy na wezwanie Urzędu uzupełnić lub poprawić w określonym terminie; w przeciwnym przypadku ulegają odrzuceniu.

(3) Należy wskazać przyczyny odrzucenia.

(4) Jeżeli Urząd stwierdzi, że wynalazek nie jest nowy, powiadamia o tym zgłaszającego; zgłaszający może według własnego wyboru swoje podanie utrzymać, zmienić lub cofnąć.

(5) W przypadku odrzucenia lub cofnięcia podania, pozostała opłata za zgłoszenie przypada na rzecz Kasy Federalnej.

(6) Decyzje Urzędu Własności Umysłowej w sprawach patentowych, w szczególności odrzucenie podania o udzielenie patentu, mogą być zacepione tylko w drodze odwołań prawno-administracyjnych do Trybunału Fede-

ralnego, zgodnie z ustawą federalną z dnia 16 grudnia 1943 r. o organizacji wymiaru sprawiedliwości.

Rozdział 3.**Rejestr patentów; ogłoszenia Urzędu.****A. Rejestr patentów.**

Art. 60. Urząd Własności Umysłowej prowadzi rejestr patentów; wpisuje on w nim patent z koniecznymi danymi, mianowicie: numer porządkowy i klasę wynalazku; tytuł opisu wynalazku; datę zgłoszenia i w razie potrzeby nazwę kraju i datę pierwszeństwa; imię i nazwisko oraz miejsce zamieszkania właściciela patentu; imię i nazwisko oraz siedzibę biura pełnomocnika; w razie potrzeby imię i nazwisko wynalazcy.

(2) Poza tym wpisuje ono w nim wszelkie zmiany, dotyczące istnienia patentu lub praw na patencie.

(3) Sądy są obowiązane przekazywać bezpłatnie Urzędowi w celu wpisania do rejestru prawomocne orzeczenia w pełnym brzmieniu, powodujące takie zmiany.

B. Ogłoszenia.**I. Dotyczące podań o udzielenie patentów i zarejestrowanych patentów.**

Art. 61. Urząd Własności Umysłowej ogłasza:

- 1) wpisanie patentu do rejestru patentów z wymienionymi w art. 60 ust. (1) danymi;
- 2) wykreślenie patentu z rejestru patentów;
- 3) zmiany wpisane do rejestru, dotyczące istnienia patentu i prawa na patencie.

II. Odroczenie ogłoszenia.

Art. 62. Gdy Konfederacja uzyska prawa na patencie, ogłoszenie wpisu dokonanego w rejestrze można na wniosek właściwego departamentu odroczyć na czas nieoznaczony.

III. Opis wynalazku.

Art. 63. Urząd Własności Umysłowej wydaje w sprawie każdego patentu opis patentowy, przedstawiający opis wynalazku z rysunkami oraz zastrzeżenia i podzastrzeżenia.

C. Dokument patentowy.

Art. 64. (1) Skoro opis patentowy jest gotowy do wydania drukiem, Urząd Własności Umysłowej udziela patentu.

(2) Dokument ten składa się ze stwierdzenia, że warunki wymagane przez ustawę dla uzyskania patentu są zachowane, i z jednego egzemplarza opisu patentowego.

D. Przechowywanie akt.

Art. 65. Urząd Własności Umysłowej przechowuje akta patentu, w oryginale lub w kopii, do upływu pięciu lat od zgaśnięcia patentu.

(*La propriété industrielle* z 1955 r. Nr 10 i 11 oraz *Blatt für Patent-, Muster- und Zeichenwesen* z 1955 r. Nr 12).

**Poradnia Urzędu Patentowego PRL
dla wynalazców i racjonalizatorów
Warszawa, Al. Niepodległości 188**

**czynna we wtorki
w godz. 16–17.30**

**Porady techniczne i prawne z zakresu wynalazków,
wzorów, udoskonaleń technicznych i usprawnień**

C Z Ę Ś Ć I I

10

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 39288 do nru 39457)

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, 17 39305. 22.6 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do elektrokinezyticznego odwadniania szlamów. Mgr Jerzy Adamczyk, inż. mgr Henryk Czarkowski, inż. mgr Bogusław Seweryński, inż. mgr Wojciech Stronczak, inż. Mirosław Ślusarek i Józef Czerniecki. Pr.

1c, 1/01 39426. 18.4 1955. Łódzka Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania rdzeni odlewniczych. Zygmunt Ratajczyk i Feliks Olczak. Pr.

1c, 8/01 39306. 27.5 1955. Destylarnia Żywicy Przemysłu Leśnego. Zagórze k. Kłobucka, Polska. Sposób otrzymywania oleju flotacyjnego z żywicy balsamicznej, zwłaszcza sosnowej, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Brunon Pawlak i inż. Julian Rzepka. Pr.

1c, 11 39405. 28.10 1955. Zakłady Górnicze „Nowy Dwór“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom III, Polska. Przyrząd do pomiaru ilości powietrza zasysanego wirnikiem urządzenia flotacyjnego. Paweł Gramała. Pr.

1c, 12 39404. 9.5 1955. Zakłady Górnicze „Nowy Dwór“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom III, Polska. Sposób wzbogacania rud zawierających składniki kruche lub częściowo kruche. Inż. mgr Henryk Czarkowski, inż. Jerzy Cisek i inż. Anna Molicka-Haniawetz. Pr.

4g 44/40 39386. 28.9 1955. Inż. mgr Aleksander Ekerkunst. Łódź, Polska. Palnik zanurzeniowy.

5a, 18/40 39348. 31.8 1955. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru oporności próbek rdzeni wiertniczych przy równoczesnym ich nasycaniu. Zbigniew Jaszczewski. Pr.

5a, 30/10 39423. 11.10 1955. Jasielskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Przemysłu Naftowego. Jasło, Polska. Chwytnacz do usuwania narzędzi pozostałych w otworach wiertniczych. Stanisław Wajda. Pr.

5a, 39/10 39347. 31.8 1955. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Uszczelniacz do hydraulicznego torpedowania otworów wiertniczych. Adam Ogrodnik i Ryszard Stepek. Pr.

5b, 39 39406. 31.10 1955. Instytut Mechanizacji Górnictwa. Stalinogród, Polska. Kombajn chodnikowy. Inż. Bohdan Smyła, inż. Wacław Regulski i inż. Zbigniew Korecki. Pr.

5b, 39 39407. 31.10 1955. Instytut Mechanizacji Górnictwa. Stalinogród, Polska. Kombajn do pędzenia wyrobisk chodnikowych. Inż. Bohdan Smyła. Pr.

5d, 14/10 39427. 14.7 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów“. Knurów, Polska. Urządzenie do oczyszczania piasku podsadzkiowego. Inż. mgr Adolf Schinohl. Pr.

5d, 15/01 39448. 12.8 1955. Bytomskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego. Bytom, Polska. Urządzenie do doprowadzania podsadzki do wyrobisk górniczych. Inż. mgr Wincenty Wilamowski. Pr.

5d, 18 39335. 27.8 1955. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Obudowa górniczej lampy fluoryzującej. Inż. Adam Peretiatkowicz i inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

5d, 18 39336. 27.8 1955. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Górnicza lampa fluoryzująca. Inż. Adam Peretiatkowicz i inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

8a, 5/10 39377. 16.3 1954. Stefan Gendera. Poznań, Polska. Środek do wywabiania plam zwłaszcza tłuszczowych.

8b, 4/10 39288. 21.7 1954. Kazimierz Stodoła. Dzierżoniów, Polska. Sposób automatyzacji procesu suszenia w suszarkach przez zastosowanie czujnika elektrycznego.

8d, 8/01 39380. 17.6 1955. VEB Transformatoren- und Röntgenwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pralnicze urządzenie dźwiękowe.

8k, 1/15 39390. 17.3. 1954. Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. W. Jurczaka. Łódź, Polska. Sposób matowania włókien polimidowych i wyrobów z tych włókien. Brunon Jumrych i Zygmunt Cyndler. Pr.

8k, 1/30 39355. 7.7 1951. Pierwsz. 8.7 1950 dla zastrz. 1—5, 7, 8, 11 i 13; 18.5 1951 dla zastrz. 6 i 12; 12.6 1951 dla zastrz. 9 (Wielka Brytania). Tootal Broadhurst Lee Company Limited. Manchester, Wielka Brytania. Sposób obróbki tkanin żywicznymi produktami kondensacji.

8m, 10/02 39301. 7.5 1955. Spółdzielnia Pracy Garbarskiej „Żakowice“. Radom, Polska. Sposób barwienia skór futerkowych na surowo. Inż. mgr Wacław Woźniakiewicz, Zygmunt Kwiatkowski i Jan Warchoł. Pr.

8o 39420. 19.8 1955. Zbigniew Jedliński. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania środka powierzchniowo-czynnego.

12a, 2 39322. 24.8 1955. Józef Rafalski. Warszawa, Polska. Wyparka powierzchniowa.

12c, 2 39363. 24.12 1954. Zakład Soli Potasowych w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kłodawa, Polska. Wieżowa chłodnica powietrzna do chłodzenia nasyconych roztworów soli. Inż. mgr Mieczysław Miller. Pr.

12g, 4/01 39409. 5.8 1955. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób nanoszenia warstwy masy katalitycznej na kształtki żelazne. Edward

Treszczanowicz, Kazimiera Marczevska, Halina Stegner i Jerzy Musierowicz. Pr.

12i, 1/01 39365. 3.3 1955. Friedrich Bauman. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób konwertowania tlenku węgla.

12i, 33 39436. 22.9 1955. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Sposób otrzymywania węgla aktywowanego, zwłaszcza dla przemysłu naftowego. Inż. mgr Kazimierz Hołowiecki i inż. mgr Ludwik Lipiński. Pr.

12k, 3 39325. 28.3 1955. Zakłady Chemiczne „Oświęcim“ w budowie. Oświęcim, Polska. Sposób uaktywniania katalizatora zdezaktywowanego, stosowanego do syntezy lub rozkładu amoniaku. Konstanty Pędowski. Pr.

12l, 1 39444. 14.6 1955. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób warzenia soli w panwiach ogrzewanych parą przy zastosowaniu zasady termopompy. Dr inż. Adam Kręglewski. Pr.

12l, 1 39445. 14.6 1955. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Betonowa panew warzelnicza z ogrzewaniem parowym. Dr inż. Adam Kręglewski. Pr.

12l, 8 39421. 28.5 1955. Inowrocławskie Zakłady Sodowe. Inowrocław — Mątwy, Polska. Sposób karbonizacji w procesie wytwarzania sody oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Leon Mischke i dr Ernest Pischinger. Pr.

12o, 2/01 39437. 28.6 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób oddzielania sześciochlorobenzenu od innych pochodnych chlorowych benzenu. Inż. Jerzy Jaworski.

12o, 11 39455. 13.12 1954. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania mrówczanu żelazawego. Inż. Bronisław Razumowski. Pr.

12o, 23/03 39419. 30.10 1953. Pierwsz. 31.10 1952 dla zastrz. 2 i 4; 7.10 1953 dla zastrz. 1 i 3 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych kwasu trójchlorometanosulfenowego oraz środek grzybobójczy, zawierający te pochodne.

12o, 27 39425. 30.8 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania estrów o niskich liczbach kwasowych. Inż. mgr Bogdan Wolff, Karol Kitel i Józef Ogon. Pr.

12p, 10 39428. 15.10 1955. Zakłady Przemysłu Azotowego. Kędzierzyn, Polska. Sposób oczyszczania melaminy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Bogdan Wolff. Pr.

12q, 5 39324. 19.8 1955. Akademia Medyczna we Wrocławiu (Zakład Chemii Farmaceutycznej). Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania metylo pochodnych β -halogenoalkilamin. Prof. dr Bogusław Bobrański, inż. mgr Tadeusz Jakóbiec i mgr Danuta Prelicz. Pr.

12q, 24 39356. 1.2 1955. Pierwsz. 8.2 1954 dla zastrz. 1 (Czechosłowacja). SPOFA, Spojené Farmaceutické závody národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania nowych środków przeciwkoagulacyjnych.

12r, 3/02 39378. 26.1 1955. Jerzy Kowalski. Zarze, Polska. Sposób rafinowania wosku montanowego.

15g, 45/14 39297. 16.8 1955. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Pań-

stwowe Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Przyrząd do regeneracji taśm do maszyn do pisania i liczenia. Urszula Chmielewska. Pr.

15l, 9 39323. 5.10 1955. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania matryc drukarskich. Mgr Konrad Kowalski i inż. Witołd Spionek. Pr.

18c, 9/01 39334. 30.7 1955. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Piec z wysuwym trzosem do ogrzewania przedmiotów metalowych. Inż. mgr Zbigniew Wernicki i inż. mgr Stanisław Mindak. Pr.

21a², 1/01 39293. 16.5 1955. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Słuchawka elektromagnetyczna. Inż. Jerzy Wójcikiewicz. Pr.

21a⁴, 8/01 39450. 29.9 1955. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Generator elektroniczny prądów bardzo wielkich częstotliwości w układzie z wykorzystaniem pojemności międzyelektrodowych do uzyskania sprzężenia zwrotnego. Inż. Stanisław Banczer. Pr.

21a⁴, 24/01 39327. 21.5 1955. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Urządzeń Radiowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Dzierżoniów, Polska. Sposób strojenia odbiornika superheterodynowego. Inż. Jan Hołownia. Pr.

21a⁴, 24/01 39328. 21.5 1955. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Urządzeń Radiowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Dzierżoniów, Polska. Sposób strojenia odbiornika z przemianą częstotliwości. Inż. Jan Hołownia. Pr.

21a⁴, 48/62 39357. 21.6 1955. Michał Nowicki. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru odległości między dwoma punktami stałymi lub ruchomymi oraz urządzenie elektronowe do stosowania tego sposobu.

21c, 2/01 39329. 28.9 1955. Świebodzińskie Zakłady Wytwórcze Urządzeń Termotechnicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świebodziń Wielkopolski, Polska. Sposób zabezpieczenia ferrometalowych przewodów grzejnych przed korozją. Inż. mgr Zygmunt Pachucki, inż. mgr Stanisław Pawłowski i inż. mgr Alojzy Machalica. Pr.

21c, 27/04 39353. 28.9 1955. Bydgoskie Przemysłowe Zjednoczenie Budowlane. Bydgoszcz, Polska. Przewoźna tablica rozdzielcza do podłączania szeregu silników elektrycznych. Andrzej Lange, Romuald Nowicki, Alojzy Rutkowski, Franciszek Liński i Leon Ligocki. Pr.

21c, 44 39371. 7.9 1955. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Układ do kolejnego włączania dwóch obwodów elektrycznych w określonym odstępie czasowym. Inż. Janusz Ciok i Stefan Skalski. Pr.

21c, 55/01 39396. 8.8 1955. Stanisław Jan Pawłowski. Warszawa, Polska. Masa oporowa oraz sposób wytwarzania z niej elektrycznych elementów oporowych lub grzejnych.

21e, 30/10 39398. 26.3 1955. Inż. mgr Henryk Mikosza. Szczecin, Polska. Przyrząd elektronowy do pomiaru napięcia elektrycznego.

21e, 36/03 39411. 9.7 1955. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Generator prądu o regulowanej częstotliwości do celów pomiarowo-kontrolnych. Inż. mgr Ignacy Rayzer. Pr.

21g, 30/04 39351. 31.10 1955. Mgr Janusz Kramarek. Wrocław, Polska. Sposób badania warstw kulturowych.

21h, 30/10 39307. 26.8 1955. Stocznia Szczecińska Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Sposób samoczynnego spawania czołowego, łukowego przy dużym odstępnie średnim łączonych czoł. Inż. Rus Nowacki, inż. Zbigniew Oleśniewicz, Henryk Laube, Ryszard Suchowski, Jan Bogusławski i Witold Tomalak. Pr.

21h, 32/04 39457. 10.9 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kazimierz Juliusz“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Kazimierz k. Sosnowca, Polska. Spawarka elektryczna, zasilana prądem z przewodu jezdnego sieci trakcyjnej. Tymoteusz Kowal. Pr.

22a, 1 39352. 6.8 1955. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania pomarańczowo-żółtych barwników azowych. Stanisław Pizioń. Pr.

22b, 10 39415. 5.7 1954. Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób oczyszczania technicznego siarczanu zieleni brylantowej. Mgr Jerzy Pacholczyk i inż. Zbigniew Ludwicki. Pr.

23b, 2/01 39408. 28.7 1955. Polska Akademia Nauk. Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania produktów naftowych na frakcje o różnej zawartości alkanów. Dr inż. Włodzimierz Kisielow. Pr.

23e, 2 39443. 3.10 1955. Józef Tadeusz Riedel. Warszawa, Polska. Środek do usuwania brudu i innych zanieczyszczeń z ciała ludzkiego, odzieży, zwłaszcza ochronnej, i z innych przedmiotów oraz sposób wyrobu tego środka.

23e, 6 39341. 15.9 1955. Kazimierz Majkowski. Włochy, Polska. Środek do mycia rąk, zabrudzonych zwłaszcza smarami, farbą itd.

25b, 26 39384. 1.8 1955. VEB Tüllgardinen — und Spitzenwerke. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łożysko czółenkowe do tiularek.

29b, 3/30 39321. 13.7 1951. American Patents Corporation. Panama, Republika Panama. Sposób traktowania celulozy i/lub sztucznych nitki i włókien celulozowych środkami tłuszczowymi, posiadającymi zdolność tworzenia trwałego połączenia z materiałem celulozowym.

29b, 3/50 39319. 15.6 1951. American Patents Corporation. Panama, Republika Panama. Sposób wytwarzania sztucznych nici i włókien.

29b, 3/50 39320. 30.4 1952. American Patents Corporation. Panama, Republika Panama. Sposób otrzymywania sztucznych nici i włókien. Patent dodatkowy do patentu nr 39319.

29b, 5/01 39382. 28.2 1955. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób natłuszczania włókna ciętego i sztucznego jedwabiu. Inż. mgr Szczepan Słowiński. Pr.

30d, 5/01 39416. 17.9 1955. Stanisław Krzysztoporski. Łódź, Polska. Obuwie do stóp płaskich lub czynnościowo płaskich.

30h, 2/10 39376. 2.7 1955. Laboratorium Technologiczne Wytwórni Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania hormonu mleko-twórczego (prolaktyny). Władysław Pawelec. Pr.

30h, 2/20 39359. 18.2 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania koncentratu, zawierającego witaminy grupy B o znacznej zawartości witaminy B₂. Dr Józef Janicki, dr Antoni Rutkowski, mgr Zdzisław Pazoła, mgr Aleksander Reincherers i inż. Stefan Sujak. Pr.

30h, 6 39414. 7.5 1955. Państwowy Zakład Higieny. Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania strep-

tokinazy i streptodornazy. Prof. dr Roman Pakuła, inż. mgr Marian Tyc i doc. dr Dawid Shugar. Pr.

30i, 5/01 39291. 24.5 1955. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do filtrowania i sterylizacji zapyłonego powietrza. Wiesław Modzelewski. Pr.

34e, 1/01 39312. 13.9 1955. Mieczysław Dąbrowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do zawieszania przy gzymsach przesuwalnych firanek i zasłon lub portier.

34g, 11/02 39399. 7.12 1954. Erich Hensel. Doberlug-Kirchhain, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rozłączne połączenie części łóżka.

34k, 3/01 39289. 3.10 1955. Mieczysław Krantz. Kraków, Polska. Gąbka z tworzywa sztucznego, stanowiąca jednocześnie narząd do masażu, oraz sposób jej wytwarzania.

34l, 17/03 39326. 17.9 1955. Zjednoczenie Przemysłu Mięsnego w Poznaniu (Zakłady Mięsne w Kaliszu). Poznań, Polska. Przyrząd do ćwiartowania drobiu. Kazimierz Boślak. Pr.

35a, 9/12 39299. 10.2 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kościuszko Nowa“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Urządzenie do zabezpieczającego blokowania zapychaczy i zapór szybowych. Inż. Marian Fularski. Pr.

35a, 22/02 39296. 29.9 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych Budownictwa Miejskiego Poznań. Poznań, Polska. Ogranicznik prędkości liny wyciągowej dźwigu. Inż. mgr Ewaryst Namysł. Pr.

35b, 1/03 39413. 15.9 1955. Warszawskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Przenośnik przesuwający się na szynie wiszącej do obsługi betoniarni. Inż. Józef Doboszyński i inż. Franciszek Zbroziński. Pr.

36c, 9/34 39358. 20.10 1955. Tadeusz Puchniewski. Warszawa, Polska. Element grzejny.

37a, 1 39418. 11.1 1955. Pierwsz. 13.1 1954 (Szwecja). Internationella Siporex Aktiebolaget. Stockholm, Szwecja. Strop płytowy z betonu lekkiego.

37b, 1 39340. 26.2 1955. Mieczysław Michniewski. Częstochowa, Polska. Cegła kształtowa z kanałami do umieszczania w nich instalacji.

37b, 1 39374. 19.5 1955. Eugeniusz Izdeberski. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania bloków do budowy ścian nośnych, działowych i podłóg przyziemnych.

37b, 4/01 39375. 16.9 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli — Centralny Zarząd Zakładów Prefabrykacji). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zbrojonych elementów płyt stropowych z betonów lekkich, wzmocnionych żelazobetonem. Inż. Antoni Paprocki, inż. Kazimierz Woynowski, Władysław Piętka i Henryk Wróblewski. Pr.

37b, 4/01 39453. 30.9 1955. Andrzej Cyran. Kraków, Polska. Sposób zbrojenia masywnych konstrukcji z materiałów kruchych.

37d, 32/02 39456. 22.9 1955. Przedsiębiorstwo Robót Elewacyjnych Budownictwa Miejskiego Warszawa. Warszawa, Polska. Końcówka do mechanicznego narzutu tynków. Filip Tarasiuk i Leon Tarasiuk. Pr.

37d, 36/03 39452. 26.9 1955. Stanisław Jungowicz. Krościenko n. Dunajcem, Polska. Element grodzący.

37e, 6/01 39454. 17.8 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobrego i Rzemiosła — Zarząd Przemysłu Sprzętu Pożarowego i Ochronnego). Bytom,

Polska. Przesuwne rusztowanie murarsko-montażowe. Tadeusz Lipiński. Pr.

38b, 1 39314. 25.6 1955. Warszawski Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Siedlce, Polska. Ręczny strug do oczyszczania podkładów z łyka i kory, napędzany silnikiem elektrycznym za pomocą giętkiego wałka. Władysław Rosmykiewicz. Pr.

38c, 1/04 39317. 22.6 1955. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób wyrobu przedmiotów, zwłaszcza o krzywych powierzchniach, np. wkleśniętych, i dużej wytrzymałości mechanicznej, z odpadów drzewnych przez tłoczenie i równoczesne sklejanie. Dr Tadeusz Perkitny, inż. mgr Marian Wnuk i inż. mgr Lech Graj. Pr.

38c, 1/04 39346. 10.8 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego — Centralny Zarząd Przemysłu Płyt, Sklejek i Zapalek). Warszawa, Polska. Sposób wyrobu płyt, np. do produkcji wysokogatunkowych mebli, bez stosowania oklein. Inż. Marian Pluciński. Pr.

38h, 2/01 39316. 10.5 1955. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób przeciwnilnego i przeciwoigniowego konserwowania, zwłaszcza wielkowymiarowych klejonych lub litych elementów drewnianych. Dr Tadeusz Perkitny. Pr.

38h, 2/01 39318. 22.12 1954. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Środek do zapobiegania pękaniu i paczeniu się drewna.

38h, 5/01 39310. 2.7 1955. Kazimierz Bacia. Poznań, Polska. Maciej Ławniczak. Poznań, Polska. Sposób trwałej zmiany naturalnej barwy drewna na kolory ciemniejsze.

38h, 6/01 39309. 2.6 1955. Poznańskie Zakłady Wyrobów Korkowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wyrobu płyt subarytowych na uszczelki, zwłaszcza do samochodów. Inż. mgr Edward Boniecki i inż. mgr Tadeusz Marganec. Pr.

39a, 19/06 39397. 19.10 1954. Inż. mgr Mieczysław Muszka. Warszawa, Polska. Inż. mgr Janusz Montwiłł. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu elementów przewodów kanalizacyjnych, wentylacyjnych, wodociagowych i innych.

39b, 22/02 39385. 15.9 1955. Ksawery Borodziński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania proszku ze sztucznej żywicy. Patent zależny od patentów nr 37546 i nr 37547.

39c, 6 39400. 3.3 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania plastyfikowanych żywic mocznikowych.

40a, 17 39394. 14.6 1955. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania par metali (cynku lub ołowiu) ze spalin w przewodach kominowych. Inż. Julian Horbaczewski i inż. Wacław Twardowski. Pr.

40b, 4 39304. 22.6 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej stopu miedź-srebro. Inż. Kazimierz Joszt. Pr.

40b, 8 39395. 22.6 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stopu konstantan do wyrobu drutu do termoelementów żelazo-konstantan oraz obróbki plastycznej takiego drutu. Inż. mgr Jan Ruzs, inż. mgr Witold Babiński i inż. mgr Zbigniew Misiołek. Pr.

40c, 6/05 39292. 5.8 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania indu z produktów, półproduktów i odpadów pochodzących z przerobu rud cynkowo-olowianych na drodze elek-

trolitycznej. Mgr Jerzy Adamiczka i inż. mgr Irena Pająk. Pr.

42a, 12 39338. 11.10 1955. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Cykiel do kreślenia elips.

42a, 20 39330. 2.9 1955. Akademia Medyczna (Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej). Wrocław, Polska. Urządzenie mechaniczne do kreślenia obrazów perspektywicznych. Prof. Hugon Kowarzyk, dr Zofia Kowarzyk, dr Tadeusz Kubisz i dr Maria Gieroń-Zasadzeniowa. Pr.

42c, 31 39350. 11.10 1955. Krakowskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Kraków, Polska. Pion geodezyjno-mierniczy z urządzeniem do samoczynnego zwijania nitki zawieszeniowej. Andrzej Zięba. Pr.

42e, 31/02 39332. 3.10 1955. Zakłady Przemysłu Azotowego. Kędzierzyn, Polska. Elektromagnetyczny wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku. Inż. Witold Zajączkowski. Pr.

42f, 22 39337. 5.10 1955. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Waga jednodźwigniowa dolnoszałkowa ze skalą wachlarzową.

42g, 1/04 39302. 11.8 1955. Kazimierz Nowiński. Gdańsk, Polska. Aparat głosowy dla użytku niemów.

42h, 22/02 39433. 10.8 1955. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Miniaturowy aparat stereoskopowy z masy plastycznej.

42h, 24 39432. 1.8 1955. Franciszek Chowaniec. Łaziska Górne, Polska. Wkładka kalejdoskopowa do rzutnika.

42i, 1/05 39364. 16.9 1955. Wytwórnia Aparatów Fizykalnych. Warszawa—Falenica, Polska. Sposób optyczny oznaczania wewnętrznych średnic kapilarnych rurek szklanych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

42k, 14/10 39343. 11.10 1955. Jasielskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Przemysłu Naftowego. Jasło, Polska. Urządzenie do cechowania manometrów. Jan Agapsowicz i Tadeusz Cebula. Pr.

42k, 24/03 39379. 21.1 1955. Forschungsinstitut für bildsame Formung der Metalle. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do badania tłoczliwości.

42k, 46/06 39331. 23.3 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Defektoskop do ultradźwiękowego badania metodą echa z zasilaniem anodowym lamp prądem zmiennym o częstotliwości sieci. Inż. mgr Józef Tabin. Pr.

42k, 49/02 39424. 26.7 1955. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych w Olsztynie. Olsztyn, Polska. Przyrząd do oznaczania zawartości ziarn słabych w kruszywach. Mgr Antoni Daszkiewicz i Zygmunt Drzewicki. Pr.

42l, 3/08 39393. 24.11 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób spektrograficzny szybkiego oznaczania zawartości fosforu w stali. Inż. mgr Wojciech Klimecki, inż. mgr Zofia Kapuścińska i inż. mgr Michał Nosowicz. Pr.

42l, 3/53 39354. 28.3 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do statystycznej analizy liniowej zawartości faz w stopach. Inż. mgr Witold Cias. Pr.

42l, 9/02 39387. 5.11 1955. Wrocławskie Okręgowe Zakłady Młynarskie (Młyn w Dzierżoniowie). Dzierżonów, Polska. Sposób określania wartości technologicznej mąki pszennej. Inż. Stanisław Bogusz. Pr.

42l, 9/51 39360. 6.6 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego — Centralny Zarząd Przemysłu Meblarskiego). Poznań,

Polska. Sposób kontrolowania procesu suszenia drewna i powstających w czasie suszenia naprężeń. Inż. mgr Tadeusz Grzechyński i inż. mgr Marian Fabisiak. Pr.

42l, 13/04 39366. 18.7.1955. Zakłady Mięsne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób badania przydatności powłok lakierowych puszek konserwowych do celów przemysłu mięsnego. Inż. Alfred Grosman. Pr.

42l, 18 39383. 22.8.1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego pobierania prób mleka ze zbiornika wagi odbiorczej. Zygmunt Smeja i Edmund Morzewski. Pr.

43a, 41/02 39431. 16.2.1955. VEB Büromaschinenwerk Karl—Marx—Stadt. Karl—Marx—Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie, zabezpieczające maszyny do sortowania kart obliczeniowych.

45b, 10 39372. 24.5.1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych). Warszawa, Polska. Sprzężony siewnik do nasion bardzo małych wymiarów. Patent dodatkowy do patentu nr 37017. Inż. Zygmunt Karpiński. Pr.

45c, 9 39435. 13.10.1955. Aleksander Sławiński. Parczew, Polska. Kopaczka do kartofli.

45c, 11/04 39449. 16.8.1955. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Poznań — Południe (Zespół Państwowych Gospodarstw Rolnych Głuchowo). Poznań, Polska. Kombajn do zbierania ziemniaków. Mieczysław Borowiec. Pr.

45c, 17/01 39369. 26.11.1954. Franciszek Łatka. Pruszcz Gdański, Polska. Przyczepa koparki ziemniaków, służąca do zbierania ziemniaków, oddzielania od nich kamieni i usuwania łętów i chwastów.

45e, 37/10 39373. 25.8.1955. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Chodzież Przedsiębiorstwo Państwowe. Chodzież, Polska. Urządzenie do mieszania pasz suchych. Zbigniew Krysiński. Pr.

45e, 39/01 39438. 24.10.1955. Podhalańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tymbark, Polska. Chłodnica do przecierów jabłkowych. Inż. Kazimierz Turek i inż. Mieczysław Czczótko. Pr.

45h, 19/10 39403. 1.7.1955. Feliks Strukowski. Bochnia, Polska. Topiarka słoneczna.

46b¹, 4 39392. 9.3.1955. Romuald Chmielewski. Górowo Iławieckie, Polska. Silnik spalinowy.

47f, 27/40 39361. 24.6.1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Nowa Huta. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania łupiny izolacyjnej do rurowych przewodów cieplnych. Jan Krasodomski. Pr.

49a, 35/02 39388. 1.10.1955. Włodzimierz Hess. Lublin, Polska. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Trzymak narzędzi do robót tokarskich.

49e, 4 39447. 20.10.1955. Budowlane Przedsiębiorstwo Powiatowe w Lęborku Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Lębork, Polska. Głowica do ciągłego gwintowania otworów w nakrętkach gwintownikiem na wiertarce. Józef Zagulak. Pr.

49h, 37 39298. 11.10.1955. Krakowskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych. Kraków, Polska. Urządzenie do cięcia rur metalowych oraz do ukosowania ich obrzeży. Bolesław Wąsiel. Pr.

50e, 3/20 39370. 9.7.1955. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie wirnikowe do odpylania gazów. Inż. mgr Waclaw Twardowski. Pr.

51c, 8/02 39389. 5.11.1955. Bronisław Ligęza. Łódź, Polska. Płużka do instrumentów smyczkowych.

57b, 8/01 39410. 9.7.1955. Filmowe Biuro Techniczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania fotograficznej emulsji światłoczułej. Inż. mgr Mikołaj Iliński. Pr.

63b, 6 39295. 28.5.1955. Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane. Stalinogród, Polska. Wózek dźwigniowy do transportu poziomego i po schodach. Marian Jamróz. Pr.

63c, 5/02 39429. 13.10.1955. Jerzy Jankowski. Warszawa, Polska. Silnikowy wózek transportowy.

63c, 40 39430. 11.11.1955. Jerzy Jankowski. Warszawa, Polska. Stabilizujące zawieszenie kół pojazdu mechanicznego, zwłaszcza trójkołowego.

64b, 22 39451. 10.10.1955. Roman Wojciechowski. Wrocław, Polska. Ręczny przyrząd z pompą tłokową do rozrzedzania powietrza i jednoczesnego korkowania naczyń.

65a¹, 2 39401. 26.8.1955. Aleksander Bogobowicz. Gdańsk, Polska. Urządzenie do ciągłego wyładunku ryb z włoka.

65f¹, 1 39308. 18.6.1955. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych. Gdańsk, Polska. Stawidło parowej maszyny okrętowej. Inż. Ignacy Sienicki. Pr.

65f³, 10 39290. 4.7.1955. Stanisław Bodzon. Jarosław, Polska. Układ śrub napędowych dla łodzi, pływających zwłaszcza po płytkich wodach.

69, 24 39345. 15.10.1955. Spółdzielnia Pracy Pomocy Technicznej „Metaloprojekt”. Warszawa, Polska. Nożyce wielokrążkowe. Inż. mgr Stanisław Malendowicz. Pr.

70b, 4/01 39313. 12.10.1955. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Pióro wieczne.

75c, 5/01 39381. 2.5.1955. Hermann Rosemann. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania niemetalicznych powłok na metalach.

75c, 5/04 39391. 12.9.1955. Centralne Laboratorium Lekkich Tworzyw. Płudy k. Warszawy, Polska. Powłoka ochronna do stali, betonu itd. i sposób jej wyrobu. Inż. Antoni Paprocki i inż. Waclaw Góra. Pr.

75c, 20/02 39315. 30.8.1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Twórczość”. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do natryskowego lakierowania małych przedmiotów. Jan Bułkowski. Pr.

77a, 20/05 39300. 8.8.1955. Wytwórnia Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Przyrząd do zabezpieczenia rakiety tenisowej przed spaceniem się. Franciszek Wiśniewski. Pr.

77b, 15/02 39362. 15.4.1955. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Narty. Inż. mgr Marian Wnuk. Pr.

80a, 46 39294. 7.1.1955. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób ciągłej taśmowej produkcji elementów z materiałów tężących lub krzepnących i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. mgr Wojsław Bielicki, dr inż. Czesław Eimer, prof. inż. mgr Jan Korecki i prof. dr inż. Waclaw Olszak. Pr.

80b, 1/09 39440. 12.9.1955. Centralne Laboratorium Lekkich Tworzyw. Warszawa — Płudy, Polska. Sposób wyrobu betonu lekkiego. Inż. Antoni Paprocki i inż. Waclaw Góra. Pr.

80b, 1/09 39441. 12.9.1955. Centralne Laboratorium Lekkich Tworzyw. Warszawa — Płudy, Polska. Sposób wyrobu betonu lekkiego z mikrokruszywem. Inż. Antoni Paprocki i inż. Waclaw Góra. Pr.

80b, 1/09 39442. 12.9 1955. Centralne Laboratorium Lekkich Tworzyw. Warszawa — Płudy, Polska. Sposób wytwarzania betonu lekkiego. Inż. Waclaw Góra i Antoni Zboński. Pr.

80b, 1/09 39446. 12.9 1955. Centralne Laboratorium Lekkich Tworzyw. Warszawa — Płudy, Polska. Sposób pokrywania betonu lekkiego licówką trwałą. Inż. Antoni Paprocki, inż. Waclaw Góra i Waclaw Polkowski. Pr.

80b, 4/08 39339. 8.4 1955. Marian Peterek. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania okładzin z tworzywa magnezowego z różnymi wypełniaczami.

80b, 9/20 39402. 28.7 1955. Ignacy Luboński. Poznań, Polska. Materiał izolacyjny.

80d, 8 39422. 14.11 1955. Dolnośląskie Zakłady Łupku Kwarcytowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jęglowa, Polska. Tarcza do przecinania kształtek z łupku kwarcytowego. Antoni Choiński, Maksymilian Trałka i Franciszek Polanowski. Pr.

81a, 1 39349. 20.9 1955. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Przeciwpylowe zamknięcie zasobników. Inż. Tadeusz Słoniowski i inż. Tadeusz Ordysiński. Pr.

81a, 5/02 39417. 2.9 1955. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego ważenia różnego rodzaju porcji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

81a, 142 39333. 4.1 1955. Centralne Biuro Studiów i Projektów Transportu Drogowego i Lotniczego. Kraków, Polska. Urządzenie do napełniania i opróżniania naczyń cieczą bez wywoływania w niej ruchów turbulentnych. Tadeusz Obrąpalski. Pr.

81e, 108 39303. 24.3 1955. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mechanicznego ładowania materiałów. Inż. mgr Eugeniusz Krzyżanowski i Leon Jagielnicki. Pr.

81e, 108 39439. 14.6 1955. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Dźwig przeładunkowy z podnośnikiem kubełkowym. Dr inż. Adam Kręglewski. Pr.

84a, 3/11 39368. 11.6 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Centralny Zarząd Dróg Wodnych Śródlądowych). Warszawa, Polska. Zawieszanie zasuw z klapą. Inż. mgr Jerzy Wróblewski i inż. Janusz Kamiński. Pr.

84c, 2 39434. 23.9 1955. Czesław Bielenia. Poznań, Polska. Sposób wykonywania fundamentów budowli.

84c, 4 39342. 3.2 1955. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk—Wrzeszcz, Polska. Urządzenie do pogrążania pali w grunt lub ich wyciągania z gruntu. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Pr.

85b, 1/40 39311. 28.1 1954. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Preparat do rozpuszczania osadów, powstałych w wodzie.

85b, 1/40 39767. 20.10 1955. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Sposób usuwania kamienia kotłowego. Inż. Józef Mędrak. Pr.

87a, 20 39412. 17.9 1955. Zakłady Naprawy Sprzętu Drogowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Kleszcze do wyciągania klinów. Zdzisław Gołembiewski. Pr.

87b, 3/04 39344. 31.10 1955. Instytut Mechanizacji Górnictwa. Stalinogród, Polska. Młotek mechaniczny. Inż. Bohdan Smyła. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

34695. Dnia 21.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

35527. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpisy „Zakład Badawczy przy Katedrze Górnictwo II z Laboratorium Mechaniki Gruntu Akademii Górniczo-Hutniczej (Kraków, Polska). Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Główny Instytut Górnictwa Stalinogród, Polska“.

35763. Dnia 16.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36065. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpisy „Zakład Badawczy przy Katedrze Górnictwo II z Laboratorium Mechaniki Gruntu Akademii Górniczo-Hutniczej (Kraków, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Główny Instytut Górnictwa Stalinogród, Polska“.

36393. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpisy „Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Katedra Górnictwo II (Kraków, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Główny Instytut Górnictwa Stalinogród, Polska“.

36470. Dnia 19.11 1955 r. wykreślono wpisy „Świebodzickie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione (Świebodzice, Polska)“ oraz dokonano wpisów „Zakłady Wytwórcze Aparatury Teatralnej i Sygnalizacyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe Koźuchów, Polska“.

36528. Dnia 16.12 1955 r. wykreślono wpisy „Poznańskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze Poznań, Polska“ oraz dokonano wpisów „Józef Krużyski Warszawa, Polska“.

36545. Dnia 12.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36584. Dnia 16.11 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36871. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37446. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37535. Dnia 13.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37559. Dnia 23.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37606. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37694. Dnia 23.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37734. Dnia 5.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37764. Dnia 16.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37815. Dnia 17.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38062. Dnia 16.11 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38097. Dnia 12.12 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38105. Dnia 17.11 1955. w rubryce C pod poz. 2 dokonano wpisów „mgr Platon Januszewicz, dr Jan Buciewicz, mgr Tadeusz Rzepa“.

38131. Dnia 22.12 1955 r. wykreślono wpisy „Rejonowa Tuczarnia — Rzeźnia Drobiu w Janikowie k/Poznania Janikowo k/Poznania, Polska. Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Inż. Zofia Karłowska Warszawa, Polska. Inż. Aleksander Szlagowski Poznań, Polska“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) 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.

29719, 33653, 34100, 34229, 34232, 34245, 34416, 34439, 34452, 34534, 34594, 34695, 35031, 35180, 35337, 35339,

35518, 35554, 35580, 35645, 35665, 35734, 35891, 35954, 35995, 36197, 36217, 36267, 36275, 36324, 36330, 36398, 36558, 36619, 36650, 36669, 36708, 36726, 36734, 36846, 36857, 36858, 36861, 36884, 36956, 37026, 37068, 37247, 37397, 37414, 37448, 37535, 37559, 37585, 37596, 37599, 37610, 37619, 37648, 37694, 37713, 37732, 37769, 37824, 37854, 37867, 37870, 37871, 37964, 37969, 37984, 38097, 38099, 38122, 38136, 38144, 38161, 38172, 38175, 38177, 38200, 38223, 38235, 38238, 38272.

11

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH
I ZDOBNICZYCH

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

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10404 do nru 10453)

2c **10439.** 8.7.1954. 13.12.1955. Związek Spółdzielni Spożywców. Warszawa, Polska. Przyrząd do szybkiego wyznaczania odpowiedniej temperatury wody, dodawanej przy sporządzaniu ciasta. Władysław Posłuszny. Pr.

3b **10430.** 26.10.1955. 24.11.1955. Michalina Fiala. Warszawa, Polska. Stroik damski.

3c **10404.** 3.6.1955. 3.11.1955. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Wodoszczelne zamknięcie do toreb. Władysław Skrzypczak, Ryszard Pawłowski, Lech Zakrzewski i Zofia Hertz. Pr.

3e **10435.** 22.10.1953. 8.12.1955. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Zygfryd Gelber. Kraków, Polska. Imitacja futra karakułowego.

4l **10413.** 4.7.1955. 10.11.1955. Wacław Langner. Łódź, Polska. Lampion.

9b **10431.** 19.8.1955. 24.11.1955. Feliks Słuchocki. Łódź, Polska. Szczoteczka do paznokci.

11b **10422.** 28.5.1954. 21.11.1955. Biuro Projektowania „Metroprojekt”. Warszawa, Polska. Przyrząd do obcinania papierów kreślarskich. Andrzej Marteliński. Pr.

11e **10440.** 9.8.1955. 16.12.1955. Tadeusz Musiał. Łódź, Polska. Podstawka pulpitowa do kalendarza.

15h **10436.** 22.10.1953. 8.12.1955. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Zygfryd Gelber. Kraków, Polska. Pieczętka z tworzywa sztucznego.

19a **10421.** 24.6.1955. 21.11.1955. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Poprzeczka toru tramwajowego.

20f **10432.** 30.11.1953. 24.11.1955. Cementownia „Groszowice”. Groszowice, Polska. Hamulec do wózków kolejki wąskotorowej. Franciszek Pasoń. Pr.

21c, **10408.** 6.12.1954. 7.11.1955. Ignacy Aszyk. Gdynia, Polska. Uchwyt do przymocowywania przewodów elektrycznych do izolatorów.

24g **10419.** 5.8.1954. 18.11.1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Kominiarzy. Sosnowiec, Polska. Przyrząd do rozbijania i wyjmowania gniazd kawczych z komina. Kazimierz Domczyński. Pr.

24g **10450.** 14.4.1955. 23.12.1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskie-

go — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Urządzenie do oczyszczania komi-
nów. Marian Gospodarczyk. Pr.

30b **10424.** 16.10.1954. 21.11.1955. Związek Bran-
żowy Spółdzielni Usługowych we Wrocławiu. Wroc-
ław, Polska. Urządzenie do obróbki protez denty-
stycznych, mostków, koron itp. Adam Lemberger.
Pr.

34c **10418.** 5.7.1954. 18.11.1955. Gdańskie Za-
kłady Graficzne Przedsiębiorstwo Państwowe.
Gdańsk, Polska. Aparat do wiórkowania podłóg par-
kietowych. Zygmunt Choszcz. Pr.

34i **10428.** 29.8.1955. 22.11.1955. Zakłady Sto-
larki Budowlanej. Wrocław, Polska. Szafa. Mieczysław Janicki. Pr.

36e **10426.** 4.2.1955. 22.11.1955. Tadeusz Janko-
wiak. Poznań, Polska. Ogrzewacz wody.

37d **10447.** 7.7.1955. 22.12.1955. Zakłady Stolar-
ki Budowlanej. Wrocław, Polska. Okno pojedyncze.
Mieczysław Janicki. Pr.

38a **10409.** 7.8.1953. 7.11.1955. Rławickie Zakła-
dy Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębior-
stwo Państwowe. Rawicz, Polska. Ochroniacz do pił
tarczowych. Wacław Bratkowski. Pr.

39a **10433.** 31.8.1953. 8.12.1955. Zdzisław Wa-
lewski. Kraków, Polska. Urządzenie do produkcji fo-
lii z termoplastycznych tworzyw sztucznych.

39a **10452.** 12.12.1953. 24.12.1955. Zdzisław Wa-
lewski. Kraków, Polska. Forma do produkcji przed-
miotów z żywic lanych.

39a **10453.** 12.12.1953. 24.12.1955. Zdzisław Wa-
lewski. Kraków, Polska. Forma do produkcji przed-
miotów z polichloru winylu.

42b **10438.** 7.1.1955. 10.12.1955. Zakład Zbytu
Energii Przedsiębiorstwo Państwowe. Radom, Pol-
ska. Skalówka monterska. Piotr Jaruszewski. Pr.

42c **10406.** 26.5.1955. 5.11.1955. Przedsiębiorstwo
Geologiczno-Inżynierskie Energetyki Przedsiębior-
stwo Państwowe. Kraków, Polska. Aparat do prostego
wielopłaszczyznowego ścinania gruntów. Bohdan
Żakiewicz. Pr.

42c **10407.** 26.5.1955. 5.11.1955. Przedsiębiorstwo
Geologiczno-Inżynierskie Energetyki Przedsiębior-
stwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd do po-
miaru zwierciadła wody i temperatury w otworach
wiertniczych. Bohdan Żakiewicz. Pr.

42c 10410. 19.8 1953. 7.11 1955. Mieczysław Iwański. Gdynia, Polska. Przyrząd do mierzenia odształceń butli do gazów sprężonych.

42h 10446. 8.6 1955. 21.12 1955. Państwowe Zakłady Foto-Przezroczy. Warszawa, Polska. Rzutnik do przezroczy. Aleksander Barańczyk, Marian Cichy i Walenty Kołacz. Pr.

44a 10445. 26.6 1954. 21.12 1955. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Pasek do zegarka.

47f 10423. 7.6 1954. 21.11 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowy Bytom, Polska. Przyrząd do rozpierania rurociągów w celu założenia uszczelki. Gerard Holik. Pr.

48b 10448. 7.5 1955. 23.12 1955. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przedłużacz do gazowego pistoletu metalizacyjnego. Józef Łapiński. Pr.

48b 10449. 6.5 1955. 23.12 1955. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Elektryczny pistolet metalizacyjny. Józef Łapiński. Pr.

49a 10417. 4.12 1953. 18.11 1955. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Elektromontażowe Nr 2. Stalinogród, Polska. Wiertło do wiercenia otworów dla śrub ze stożkowymi główkami. Henryk Domski. Pr.

49e 10443. 21.3 1955. 20.12 1955. Fabryka Maszyn „Radomsko“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radomsko, Polska. Uchwyt do gwintowania. Stanisław Kipigroch. Pr.

50c 10444. 20.3 1954. 20.12 1955. Gorzowskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego „Biowet“. Gorzów Wlkp., Polska. Urządzenie do rozdrabniania i przesiewania. Marian Wachowiak. Pr.

67a 10451. 3.5 1955. 24.12 1955. Zakłady Przemysłu Metalowego im. J. Stalina w Poznaniu Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Przyrząd do ostrzenia żyłek. Franciszek Płużek i Czesław Szablewski. Pr.

67c 10411. 29.7 1953. 7.11 1955. Stefan Mazurkiewicz. Sopot, Polska. Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia.

70e 10429. 30.7 1953. 22.11 1955. Zygmunt Klimczak. Łódź, Polska. Przyrząd do zaostrzania grafitów ołówkowych.

77e 10441. 23.8 1954. 17.12 1955. Jerzy Osmólski. Zakopane, Polska. Uchwyt do liny holowniczej wyciągu narciarskiego.

77e 10442. 23.8 1954. 17.12 1955. Jerzy Osmólski, Zakopane, Polska. Krążek podporowy do liny holowniczej wyciągu narciarskiego.

77f 10414. 31.10 1955. 12.11 1955. Adolf Towpik. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kina.

77f 10425. 16.2 1955. 21.11 1955. Piotr Brożkiewicz. Kraków, Polska. Zabawka w postaci pistoletu do puszczenia w ruch bąka lub wiatraczka.

77f 10427. 4.6 1955. 22.11 1955. Barbara Mencina. Chylice, Polska. Zabawka w postaci skoczka spadochronowego.

77f 10434. 14.9 1953. 8.12 1955. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Elementy modelarskie do ustawiania modeli budowlanych.

77f 10437. 10.11 1955. 8.12 1955. Kazimierz Korozowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci latającego śmigła.

80a 10420. 5.7 1954. 18.11 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Zespół sita wibracyjnego i mieszkarki korytowej do zapraw wapiennych. Jan Sabatowicz i Józef Podobiński. Pr.

80b 10415. 23.9 1954. 16.11 1955. Stanisław Krzysstoporski. Kraków, Polska. Płyta betonowa zbrojona siatką drucianą.

81a 10412. 5.11 1953. 9.11 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja“. Kraków, Polska. Tuba do past i innych mas tłuszczowych. Wincenty Kowalewski. Pr.

87a 10405. 8.7 1954. 4.11 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Kraków. Kraków, Polska. Przyrząd do wyjmowania zawleczek. Bronisław Krall. Pr.

87b 10416. 4.12 1953. 18.11 1955. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Elektromontażowe Nr 2. Stalinogród, Polska. Przecinak do kucia bruzd w murach. Maksymilian Jaśniok. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7193 do nru 7200)

9 7198. 29.7 1955. 10.12 1955. Helena Sliwa. Warszawa, Polska. Maskotka w postaci małpki.

9 7199. 29.7 1955. 10.12 1955. Helena Sliwa. Warszawa, Polska. Maskotka w postaci misia.

10 7193. 21.12 1954. 23.11 1955. Władysław Wołkowski. Warszawa, Polska. Patera.

10 7194. 23.12 1954. 24.11 1955. Władysław Wołkowski. Warszawa, Polska. Makaty.

10 7195. 23.12 1954. 24.11 1955. Władysław Wołkowski. Warszawa, Polska. Fotele.

10 7196. 23.12 1954. 24.11 1955. Władysław Wołkowski. Warszawa, Polska. Taborety.

10 7197. 23.12 1954. 24.11 1955. Władysław Wołkowski. Warszawa, Polska. Główki ludzkie.

17 7200. 19.8 1954. 17.12 1955. Wanda Michalska. Warszawa, Polska. Aleksander Sokół. Warszawa, Polska. Abażur.

KOMUNIKAT

Administracja Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL komunikuje, że **Kalendarz-Informator Racjonalizatora na rok 1957**, zawierający wykładnię nowych przepisów prawnych o wynalazczości pracowniczej, ukaże się z druku już w końcu lipca b. r. i będzie wysyłany wyłącznie na zamówienia.

Ze względu na ograniczony nakład zamówienia na Kalendarz — Informator należy bezzwłocznie przesyłać pod adresem: **Administracja Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL, Warszawa, Al. Niepodległości nr 188**, z podaniem ilości egzemplarzy i dokładnego adresu wysyłkowego.

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 8401 do nru 8945)

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.

- 1c 8812—8817. 23.11 1955. Mgr inż. Henryk Czarkowski, mgr inż. Wincenty Kacprzak, mgr inż. Artur Mrusek, inż. Anna Molicka-Haniawetz, inż. Jerzy Cisek i Paweł Gramała. Flotowanie ubogich rud cynkowo-olowianych z pominięciem wzbogacenia.
- 2a 8874, 8875. 26.11 1955. Andrzej Juengst i Wojciech Bociański. Zabezpieczenie pieca piekarskiego „Nagema“ przez zastosowanie dodatkowych bezpieczników umożliwiających ujście gazów w razie eksplozji.
- 2b 8760. 14.11 1955. Inż. Jan Kabała. Maszyna do krajania czerstwego pieczywa.
- 3a 8564, 8565. 15.10 1955. Paweł Tuchband i Jankiel Ponczak. Urządzenie do znakowania dziurek na guziki w konfekcji lekkiej.
- 4g 8863, 8864. 24.11 1955. Henryk Lisiecki i Alfred Kielak. Specjalny palnik spirytusowy do łączenia drutów aluminiowych.
- 5a 8690, 8691. 31.10 1955. Stefan Biela i Ryszard Bystrzycki. Odbojnica do żerdzi BB-II.
- 5a 8757. 12.11 1955. Michał Kwapiszewski. Ulepszony szarpak do wiercenia linowego przy wierceniu ręcznym.
- 5b 8692—8694. 31.10 1955. Stanisław Sikora, Jerzy Wowrzyk i inż. Eugeniusz Pieczykolan. Sanie pod wrębiarkę ścianową do jazdy po spągu i po przenośniku pancernym.
- 5b 8785. 16.11 1955. Jan Cupok. Zmechanizowanie włączania i wyłączania sprzęgła taśmy przebiecznej.
- 5c 8611. 17.10 1955. Józef Janik. Nowy sposób wiercenia otworów badawczych.
- 5c 8752, 8753. 12.11 1955. Leon Szczepka i inż. Zdzisław Woźniak. Projekt wydobycia złoża rudy żelaznej pod terenami silnie zabudowanymi.
- 5c 8887—8889. 28.11 1955. Henryk Białończyk, Józef Pasterny i Józef Próba. Nowy sposób urabiania i ładowania urobku przy pędzeniu chodników węglowych „BP“.
- 5d 8401. 23.9 1955. Antoni Jonkisz. Rozpylacz wody do wytwarzania zapory przeciw pyłowi węglowemu w chodniku wentylacyjnym.
- 5d 8444. 27.9 1955. Roman Twardawa. Urządzenie zabezpieczające wózki przed wpadaniem do szybu.
- 5d 8499, 8500. 30.9 1955. Mgr inż. Maksymilian Piłłok i Józef Czypionka. Przystosowanie tarczy Koepe maszyny wyciągowej szybu Sas do nawinięcia liny przy jeździe pomostem wiszącym i do opuszczania skipu.
- 5d 8542, 8543. 14.10 1955. Inż. Antoni Wizner i Stanisław Muras. Wyładowywanie kamienia na odkrywce z zastosowaniem specjalnego wagonu zgarniacza.
- 5d 8568, 8569. 15.10 1955. Jan Waluś i Jerzy Tkocz. Przebudowa posuwu napędu NRE20.
- 5d 8589. 17.10 1955. Mgr inż. Zygmunt Gawraczyński. Wykorzystanie rurociągów podsadzkowych do włączania mleka wapiennego do gaszenia pożaru za obudową.
- 5d 8658, 8659. 24.10 1955. Józef Zychon i Erwin Stencel. Zmiana konstrukcji przerywacza zamułkowego.
- 5d 8720. 4.11 1955. Inż. Aleksander Piaskowiecki. Przyrząd do pomiaru depresji poszczególnych wyrobisk kopalni lub ich odcinków.
- 5d 8870. 26.11 1955. Stanisław Pałka. Sposób umocowania napędu przenośnika zgrzeblowego.
- 6b 8714, 8715. 3.11 1955. Kazimierz Scholl i Józef Erndt. Urządzenie do wychwytywania alkoholu z mlecza drożdżowego.
- 7b 8676. 31.10 1955. Inż. Ryszard Gąssowski. Ulepszenie działania nożyc rotacyjnych przez zmianę hamowania cięcia i zabudowanie dodatkowego przekładnika.
- 7d 8881. 28.11 1955. Antoni Horecki. Przebudowa sadzarek typu „Angielska“ do produkcji obić zgrzeblonych.
- 7e 8483. 29.9 1955. Andrzej Korycki. Ulepszony sposób produkcji kołców do obuwia lekkoatletycznego.
- 8a 8895. 30.11 1955. Jerzy Żukowski. Zastosowanie do natłuszczania mieszanki przędzy zamiast „Petolu“ roztworu mydła szarego.
- 8b 8544, 8545. 14.10 1955. Inż. Tadeusz Sobczak i Jan Ciołkowski. Ulepszenie procesu technologicznego wytwarzania artykułu Kaliko — Super.
- 8b 8737—8739. 4.11 1955. Inż. Kazimierz Fazan, inż. Roman Zajfert i Stanisław Gros. Zastosowanie wosku syntetycznego i oleju parafinowego do impregnacji tkanin brezentowych.
- 8c 8517, 8518. 14.10 1955. Maks Puterman i Henryk Kotlicki. Zmechanizowanie stemplarki północzoch.
- 8k 8682. 31.10 1955. Inż. Włodzimierz Brzeziński. Przyspieszona metoda odklejania jedwabiu naturalnego.
- 8m 8744, 8745. 5.11 1955. Maria Maklewska i Maria Nowak. Sposób szybkiego oznaczania zawartości hydrosulfitu w kąpieli farbiarskiej przy barwieniu barwnikami kadziowymi.
- 8m 8849—8853. 24.11 1955. Zdzisław Krzemień, Mieczysław Micor, inż. Marian Kobusiński, Konstanty Kąlekowski i Władysław Gućzwa. Barwienie tkanin z sztucznego jedwabiu w sposób ciągły barwnikami bezpośrednimi.
- 8m 8896. 30.11 1955. Inż. Kazimierz Fazan. Sposób zmniejszenia ilości hydrosulfitu przy barwieniu brezentów.
- 8n 8454. 27.9 1955. Mgr Zenon Bocheński. Ulepszenie trwałości farby drukarskiej różowej za pomocą ludi-galu.
- 9a 8859, 8860. 24.11 1955. Inż. Jerzy Kupras i inż. Władysław Magiera. Sposób wykonywania opraw szczotek i pędzi z trocin i wiórów drzewnych zmieszanych z bakielitowym klejem wodoodpornym.
- 10a 8463. 27.9 1955. Józef Pistelok. Zmiana konstrukcji koziółków dociskowych drzwi pieca w baterii koksowniczej.
- 10a 8600, 8601. 17.10 1955. Inż. Aleksander Diering i Eryk Pietrasz. Zmiana sposobu przygotowywania węgla wsadowego dla otrzymywania równomiernej jakości koksu hutniczego.
- 11b 8724. 4.11 1955. Stanisław Kubiak. Urządzenie do krojenia płótna na pasy oraz do przewijania płótna.
- 12b 8409, 8410. 24.9 1955. Inż. Wojciech Koś i Antoni Ciepac. Metoda przeróbki tlenku kobaltowego na rozpuszczalne sole kobaltowe.
- 12b 8504. 30.9 1955. Mieczysław Szczepański. Celowa przeróbka pieca muflowego.
- 12c 8406—8408. 24.9 1955. Maciej Bero, Franciszek Krzewski i Henryk Kaczorowski. Ulepszona metoda oczyszczania fosforanu dwuamonowego czystego.
- 12g 8502. 30.9 1955. Inż. Jerzy Studencki. Nowy sposób oznaczania karbonyliku żelaza w metanolu.
- 12g 8578, 8579. 17.10 1955. Inż. Janusz Chrzanowski i inż. Marian Wieczorek. Sposób produkcji eteru etylowego B-naftonu (bromelii) z odpadków B-naftolu.
- 12g 8670. 31.10 1955. Irena Torowa. Oznaczanie zawartości ołowiu w mosiądzach niskomiedziowych i stopach cynkowo-manganowo-miedziowych metodą miareczkową.
- 12g 8705—8706. 3.11 1955. Mgr Maria Jaromin i Jan Ptaak. Przystosowanie rozpuszczalnika smółki do produkcji katalizatora miedziowego.
- 12g 8740, 8741. 4.11 1955. Mgr Mieczysław Adamus i Stanisław Pietruski. Zmiana parametrów produkcji alkaminy.
- 12g 8832, 8833. 24.11 1955. Inż. Jan Łęgowski i Adam Szczerowski. Aparat do oznaczania zawartości siarki w gazolinie.
- 12g 8890. 28.11 1955. Z. Sotowicz. Zmiany sposobu wykonania reaktora badawczego do reakcji kontaktowych.
- 12g 8917. 5.12 1955. Barbara Lipka. Reaktor do badania kontaktów.
- 12g 8943—8945. 6.12 1955. Inż. Włodzimierz Kotowski, inż. Jerzy Studencki i Fryderyk Kozbiał. Szybkościowa metoda redukcji katalizatora Cu Zn Al do syntezy metanolu.

12h 8405. 23.9 1955. Mgr Jerzy Iskierko. Fotonefelo-
metryczne oznaczanie wodorotlenku glinu w anatoksynie
adsorbowanej.

12h 8708. 3.11 1955. Inż. Ksenia Cwykiel. Polarografic-
zne oznaczenie kadmu w rudach cynkowych i produk-
tach elektrolizy.

12i 8577. 17.10 1955. Inż. Zbigniew Mikus. Sposób
regeneracji jodu z odpadów jodowych.

12n 8586—8588. 17.10 1955. Inż. Wiesław Sikorski,
mgr inż. Stanisław Morawski i Eugeniusz Małecki. Aparat-
tura do produkcji tlenku molibdenu o wysokiej czys-
tości.

12o 8425, 8426. 26.9 1955. Leonard Smolarski i inż.
Krystyn Włodarski. Usprawnienie metody chlorowania
monochloraminium.

12o 8433—8439. 26.9 1955. Jan Hanus, mgr Piotr Paul,
Lucyna Skuza, Maria Kotas, Stanisław Koziół, Helena
Białowąs i Franciszek Zadworny. Zmiana technologii pro-
dukcji estru acetylooctowego.

12o 8469, 8470. 27.9 1955. Inż. Jerzy Studencki i Jan
Szostak. Otrzymywanie metylalu z odpadków metanolo-
wych po produkcji formaliny.

12o 8580, 8581. 17.10 1955. Jerzy Gruszczyk i Marian
Gorianowicz. Oczyszczanie benzenu i toluenu od tiofenu
i dwusiarczku węgla.

12o 8582, 8583. 17.10 1955. Inż. Wiesław Józefowicz
i inż. Jerzy Szczerbiński. Metoda otrzymywania uratenu
etylowego w skali wielko-laboratoryjnej.

12o 8668, 8669. 31.10 1955. Mgr W. Kozakiewicz i Jan
Kwaśnik. Sposób zmiany warunków otrzymywania „Pro-
stygminy” w celu zwiększenia wydajności.

12o 8678—8680. 31.10 1955. Inż. Józef Luber, Artur
Oleksiuk i Władysław Moskała. Zastąpienie wody chloro-
benzenem chłodniczym, do chłodzenia deflegmatorów ko-
lumn do destylacji wstępnej.

12o 8702—8704. 3.11 1955. Mgr A. Erlich, mgr A. Dą-
browski i A. Paternak. Ulepszenie sposobu otrzymywania
dwutlenku węgla z potasu.

12o 8709, 8710. 3.11 1955. Inż. Wiesław Lewenstein
i inż. Edward Wardziński. Zmiana metody acetylacji dwu-
oksydwufenyloindolinonu.

12r 8811. 23.11 1955. Joachim Tront. Azeotropowe
odwadnianie smoły surowej.

12s 8779—8784. 16.11 1955. Mgr Władysław Szwed, dr
Stefan Suknarowski, Jadwiga Marciniak, Józef Pustelnik,
inż. Władysław Windisz i inż. Ludwik Bednarz. Sposób
rozbijania uporzeczonych emulsji ropnych.

15g 8805. 23.11 1955. Władysław Cebertowicz. Pulpit
dla umieszczenia przepisywanego tekstu przez maszynist-
ki.

15h 8466—8468. 27.9 1955. Jan Przybyła, Albert Szy-
dło i Ernest Ozimek. Opracowanie procesu technologicz-
nego wyrobu płytek biletowych do rotacyjnych drukarek
biletowych.

15h 8736. 4.11 1955. Adam Węgrzyn. Datownik o na-
pędzie mechanicznym do stemplowania paczek kawy.

18a 8550, 8551. 14.10 1955. Inż. Waclaw Witkowicz
i inż. Lucjan Kowalski. Ulepszony sposób układania blo-
ków węglowych w garze wielkiego pieca podczas general-
nego remontu.

18c 8443. 27.9 1955. Mgr inż. Jerzy Ogerman. Ulep-
szenie procesu technologicznego obróbki termicznej kół
zębatych ze stali 3Ch2N4A.

19c 8664—8666. 24.10 1955. Bronisław Kokosiński,
Eugeniusz Żarkow i Kazimierz Chlebowski. Zastosowanie
zaworów do spuszczenia smoły z komór zbiornika do pod-
grzewacza.

19c 8713. 3.11 1955. Mgr inż. Janusz Derecki. Sposób
ustawiania stalowych łożysk stycznych.

20b 8650. 21.10 1955. Alfons Mróz. Zmiana zasady
wyważania parowozów.

20h 8769. 15.11 1955. Inż. Benon Grzeszczuk. Budka
ulepszonej konstrukcji dla zwrotniczych tramwajowych.

21a 8471—8475. 29.9 1955. Wojciech Kolonko, Euge-
niusz Ruta, Józef Grzechca, Eugeniusz Milka i Hidelgar-
da Klos. Zaprojektowanie translacji pracujących prądem
zmiennym, w relacji centrala automatyczna — centrala
międzymiastowa, pozwalających na utworzenie obwodów
pochodnych.

21a 8511. 14.10 1955. Inż. Mieczysław Rohloff. Sposób
podwieszania linii telefonicznych i radiofonicznych na
wspólnej podbudowie.

21a 8631—8636. 20.10 1955. Inż. Mieczysław Kopel,
Ludomir Wierbiański, Józef Szaciło, Eugeniusz Sendal,
Jan Rech i Franciszek Chrobak. Powiększenie mocy śred-
niofalowego nadajnika przez odpowiednią przebudowę.

21a 8640. 21.10 1955. Kazimierz Wruszak. Ulepszona

przystawka pomiarowa DRT do badania złączy telegra-
ficznych.

21a 8642, 8643. 21.10 1955. Inż. Kazimierz Lipiński
i Jan Jachyra. Ulepszona translacja 100-okresowa z tłum-
nikiem tranzystorowym.

21a 8644, 8645. 21.10 1955. Inż. Jan Śmigieński i Zyg-
munt Adamczyk. Ciężarek do sznurów łącznic telefonicz-
nych.

21a 8673. 31.10 1955. Stefan Czarnas. Urządzenie do
kontroli jakości pracy telegrafistek, pracujących na da-
lekopisach.

21a 8728, 8729. 4.11 1955. Waclaw Molski i Szymon
Nowacki. Samoczynny uziemiacz linii radiofonicznych.

21a 8732—8734. 4.11 1955. Franciszek Ferenc, Alojzy
Mruzek i Paweł Hucz. Przenośna impulsowa dla ruchu
okręgowego w centrali automatycznej „Bytom”.

21a 8799. 16.11 1955. Herbert Szubert. Przebudowa
układu elektrycznego magnetofonu „Dora”.

21a 8876—8878. 28.11 1955. Bogdan Szkudlarek, Jerzy
Schaefer i Zygmunt Pocztowy. Urządzenie sygnalizujące
obecność wtyczek w polu wielokrotnym linii pomiaro-
wych.

21c 8415. 26.9 1955. Henryk Mosler. Przystosowanie
przełącznika gwiazda-trójkąt do współpracy z wyłączni-
kiem N-110.

21c 8418—8420. 26.9 1955. Franciszek Niedziela, Emil
Suchanek i Józef Kodurs. Przekaznik obniżki napięcia
do sygnalizacji szybowej.

21c 8421. 26.9 1955. Henryk Marcinkowski. Zamek do
blokad elektromechanicznej.

21c 8476—8478. 29.9 1955. Anatoliusz Kowernik,
Adam Iskra i Władysław Żadarmowski. Urządzenie prze-
nośne do próbnego obciążania elektrycznych zespołów
wytwórczych.

21c 8484. 29.9 1955. Czesław Boratyński. Uniwersal-
ny drążek do sprzężania odłącznika z przełącznikiem sy-
gnalizacyjnym.

21c 8512. 14.10 1955. Jan Dłużak. Wzajemna bloka-
da odłączników podwójnego układu szyn zbiorczych roz-
dzielni wysokiego napięcia.

21c 8641. 21.10 1955. Józef Dąbkiewicz. Wskaźnik do
przekaznika nadmiarowo-prądowego niezależnego typu
R.J.T.-3 lub RNN-3, wskazujący fazy, w których nastąpił
wzrost prądu ponad nastawioną wartość.

21c 8681. 31.10 1955. Artur Głuszek. Czujnik elek-
tryczny wyłączający suszarkę w momencie spadnięcia pro-
duktu z łańcucha igłowego.

21c 8787, 8788. 16.11 1955. Inż. Piotr Małewski i Zdzi-
sław Chudzyński. Wybierak napięciowy podający samo-
cznie drugie napięcia do przekaznika kontroli synchron-
izmu.

21d 8403. 23.9 1955. Władysław Stachura. Wykorzy-
stanie ruchu powrotnego stycznika do rozładowania kon-
densatora we wzmacniaczach WR 600.

21d 8479, 8481. 29.9 1955. Inż. Ryszard Binder, Flor-
ian Gajda i inż. Henryk Bańkowski. Uzwojenie silnika
elektrycznego podwodnego przewodami w specjalnej izo-
lacji igielitowej.

21d 8509, 8510. 14.10 1955. Jerzy Ślebioda i Alfons
Wybraniec. Grzejnik do ogrzewania żłobków twórnika ge-
neratora podczas jego uzwojania.

21d 8637—8639. 21.10 1955. Inż. Mieczysław Gołę-
biowski, Marian Kociatyn i Tadeusz Tryczyński. Zastosowanie
stabilizatora zamiast dozwojania przy próbach
zwarcia maszyn elektrycznych prądu stałego.

21d 8674, 8675. 31.10 1955. Inż. Henryk Górski i inż.
Stefan Ratajczyk. Ulepszony sposób wykonania wirnika
silnika adapterowego.

21d² 8871. 26.11 1955. Jerzy Kaźdalewicz. Układ
kompandowania do generatorów synchronicznych.

21e 8731. 4.11 1955. Antoni Wieścieński. Aparat do
wykrywania miejsca uszkodzenia w kablu ziemnym.

21e 8901 3.12 1955. Leszek Zagórski. Brzęczykowy
mostek do pomiaru oporności uziemień ze słuchowym
i optycznym wskaźnikiem równowagi.

21e 8912. 5.12 1955. Wiktor Wańczyk. Zastosowanie
próbnika napięcia w trzonku wkrętaka uniwersalnego.

21g 8422. 26.9 1955. Jakub Elbaum. Elektromagnes
wyzwalający o krótkim czasie wyzwalania do załącznika
zwarciowego.

21g 8725—8727. 4.11 1955. Franciszek Leśniara, Józef
Grabowski i Lucjan Struzik. Nawijarka do nawijania
zwojnic napięciowych do liczników.

21h 8613. 17.11 1955. Bernard Łopot. Mechanizm do
przesuwania szyby fioletowej w masce spawalniczej.

21h 8869. 26.11 1955. Inż. Ignacy Kupiecki. Zmiana
konstrukcji oprawy i pokrywy kolby elektrycznej do lu-
towania.

21h 8872, 8873. 26.11 1955. Alfons Cendarz i Jan Czarnynoga. Przyrząd do elektrycznego wypalania drucika żarowego w grzebieniach mostkowych.

22a 8584, 8585. 17.10 1955. Inż. Waclaw Goniатовski i Ryszard Brzoza. Sposób otrzymywania barwnika brunatnego do skóry.

22c 8915. 5.12. 1955. Mgr Henryk Mogilnicki. Ulepszone metody wytwarzania barwników uczulających dla błon lotniczych HM 167, HM 179, HM 191.

22h 8762. 14.11 1955. Dr inż. Michał Taniewski. Sposób przyrządzania żywic alkidowych na olejach półschnących do wyrobu spoiw dobrze wysychających na powietrzu.

23b 8402. 23.9 1955. Inż. Władysław Zajeziński. Zwiększenie wydajności przeróbki ropy na części atomosferycznej destylacji wieżowych.

23e 8933—8935. 6.12 1955. Mgr Stefan Patzau, Stefan Suknarowski i Mieczysław Lason. Metoda produkcji smarów stałych przy użyciu stearynianu ołowiu i stałych węglowodorów jako zagęszczaczy.

24g 8445, 8446. 27.9 1955. Inż. Leon Filipiak i inż. Czesław Depta. Przenośnik pneumatyczny do usuwania popiołu z płomienia i kanałów dymowych kotła.

24f 8786. 16.11 1955. Edward Piekiełko. Przyrząd pomocniczy do wiercenia otworów w rusztowinach kotłowych.

25a 8552—8554. 14.10 1955. Juliusz Święcicki, Kazimierz Kowalik i Ryszard Ociepka. Elektromagnetyczne urządzenie do zastawiania maszyny cholewkowej przy zrywaniu nitki.

25a 8862. 24.11 1955. Zygmunt Marlicki. Przyrząd do wytwarzania na maszynach płaskich skarpetek ze ściągaczem z wrabianą gumką.

26a 8848. 24.11 1955. Jan Kotula. Urządzenie do wydobywania smoły pod chłodnią kominową do oczyszczania gazu generatorowego.

26b 8602—8604. 17.10 1955. Inż. Henryk Jaworek, Ryszard Skopek i Roman Jurczak. Bezpieczniki ogniowe ulepszonej konstrukcji rurociągów acetyleny.

26c 8701. 3.11 1955. Inż. Grzegorz Wasylszyn. Sposób oczyszczania na mokro gazu generatorowego z siarkowodoru.

26d 8591—8595. 17.10 1955. Mgr inż. Mieczysław Wnek, mgr inż. Tadeusz Niewiadomski, mgr inż. Tadeusz Nowak, mgr inż. Bolesław Kołodziejczyk i Wilhelm Szymoszek. Nowy sposób destylacji benzolu rafinowanego.

29a 8557, 8558. 14.10 1955. Inż. Bogusław Horbulewicz i Leon Furmański. Połączenie i przeróbka zespołów łamiąco czyszczących „Siew“ i „DPM“ celem dokładniejszego czyszczenia główek lnu.

29a 8879, 8880. 28.11 1955. Marian Geralt i Feliks Arendt. Odgazowywacz ulepszonej konstrukcji do odgazowywania kwaśnej taśmy ciętych włókien sztucznych.

30f 8523. 14.10 1955. Inż. Albin Zieliński. Urządzenie do samodzielnego podnoszenia się chorych na zeszywniające zapalenie kregostupa.

30g 8649. 21.10 1955. Mgr Stanisław Bukowski. Instalacja do chłodzenia kociołków przy produkcji maści.

30h 8677. 31.10 1955. Mgr Zdzisław Rajkowski. Sposób otrzymywania nowego leku o nazwie „Azulan“.

30h 8698—8700. 31.10 1955. Dr Adolf Reinholz, mgr Janusz Kachelski i mgr Kazimierz Stein. Zastosowanie frakcji z makroparafiny syntetycznej krajowej o postawie tłuszczowej do kremów sportowych.

30h 8707. 3.11 1955. Mgr Irena Klemańska. Sposób otrzymywania glicerynofosforanu żelaza, oparty na reakcji podwójnej wymiany.

30h 8928—8932. 6.12 1955. Inż. Władysław Włodarczyk, Tadeusz Tkaczyński, Zygmunt Niedzielski, Zygmunt Łabędzki i Leszek Grabowski. Sposób otrzymywania pyrazolonu o jakości odpowiadającej do przerobu na antypiretyki.

30h 8936—8942. 6.12 1955. Inż. Stefan Grudziński, Tadeusz Tkaczyński, Zbigniew Repnicki, Tadeusz Fokt, Czesław Redzyna, Czesław Wróbel i Tadeusz Michalski. Zmiana temperatury chlorosulfonowania przy produkcji Pabiamidu.

30h 8913, 8914. 5.12 1955. Dr Józef Balkiewicz i mgr Feliks Wyszynski. Sposób wytwarzania daminy miła i forte w ampułkach do wstrzykiwań podskórnych.

31a 8716—8719. 3.11 1955. Inż. Edmund Janicki, Jerzy Bronder, Franciszek Warzecha i Jan Puzik. Urządzenie do suszenia piasku formierskiego.

31c 8622. 18.10 1955. Inż. Mieczysław Pachowski. Zastosowanie nowego sposobu odlewania opraw elektrodowych.

31c 8846. 24.11 1955. Inż. Rudolf Beck. Zastosowanie płyt odpowietrzających przy odlewaniu grzejników.

32a 8609, 8610. 17.10 1955. Karol Jaromin i Robert Zimnol. Mufla szamotowa o płaskim dnie i większej liczbie otworków, służąca do produkcji przędzy szklanej.

34b 8526. 14.10 1955. Bronisław Woźniak. Urządzenie do mechanicznego blanszowania szczawiu i szpinaku.

34g 8625, 8626. 18.10 1955. Florian Budniak i Henryk Centkowski. Dwustronny zacisk mechaniczny do montażu krzeseł stolarskich.

34l 8770, 8771. 15.11 1955. Inż. Jolanta Gasparska i inż. Jadwiga Pańkowska. Oczyszczanie płacstwa wodnego za pomocą masy woskowej.

35b 8546—8549. 14.10 1955. Jan Czarnecki, inż. Lucjan Kowalski, inż. Rudolf Urbać i inż. Waclaw Witkiewicz. Wiszący żuraw obrotowy do układania bloków węglowych w wielkim piecu.

35b 8653. 21.10 1955. Stefan Guzek. Winda linowa do rusztowań rurowych.

35b 8835—8838. 24.11 1955. Jan Czechowski, Stanisław Wolański, Mieczysław Zapiórkowski i Józef Kalasiewicz. Suwnica przenośna do przewożenia bloków betonowych do wykonywania kanalizacji kablowej.

35b 8886. 28.11 1955. Jan Starzyński. Zmiany konstrukcji oraz montażu i demontażu dźwigu portalowego.

35c 8730. 4.11 1955. Walenty Jaskała. Wciągarka samoczynna do wciągania wózków.

36d 8598, 8599. 17.10 1955. Inż. Jerzy Otomański i Józef Masadyński. Regulator wentylacji dla chłodni do przechowywania zwłok.

37a 8867, 8868. 26.11 1955. Inż. Wiktor Neugebauer i Stanisław Miklas. Zastosowanie specjalnych wózków do montażu stropodachu.

37b 8485, 8486. 29.9 1955. Inż. Jan Niedzielski i inż. Brunon Dudziński. Pustak ścienny szkieletowy z tworzywa gliniano-cementowego z dodatkiem mineralizowanych włókien drzew iglastych.

37b 8487—8495. 29.9 1955. Inż. Jakub Kornblüh, Adam Podgórski, inż. Maksymilian Frymer, inż. Jan Przystasz, Władysław Róg, January Bryszak, Stanisław Marciniak, Melania Michałowska i Maciej Szychowski. Wykonanie gzymsu o bardzo skomplikowanym kształcie architektonicznym z prefabrykatów równocześnie z fakturą.

37b 8893, 8894. 30.11 1955. Mgr inż. Tadeusz Sadowski i mgr inż. Zygmunt Gołędzinowski. Prefabrykowane elementy kominowe i wentylacyjne do budownictwa przemysłowego i mieszkaniowego.

37e 8505, 8506. 4.10 1955. Inż. Waclaw Oksiętowiec i inż. Zdzisław Idziakowski. Sposób podwieszenia zbrojenia płyty kablobetonowej.

37e 8755, 8756. 12.11 1955. Stanisław Borkowski i Benedykt Krakowski. Ruchome rusztowanie do różnych robót budowlanych.

37f 8651. 21.10 1955. Antoni Kizer. Maszt do stawiania kominów żelaznych bez użycia rusztowań.

37f 8697. 31.10 1955. Mgr inż. Jarosław Hajdukiewicz. Sposób obserwacji wychyleń kominów fabrycznych i obliczeniowo-graficzne opracowanie wyników.

38b 8451—8453. 27.9 1955. Zbigniew Chrościcki, Wiesław Tkaczyk i Zbigniew Radzio. Przyrząd do maszynowego flekowania wad krawędziowych drewna.

38c 8515, 8516. 14.10 1955. Florian Budniak i Henryk Centkowski. Szlifierka do drewna z suportem krzywoliniowym.

38c 8652. 21.10 1955. Leon Polowczyk. Przyrząd do dopasowywania fornieru.

38c 8763, 8764. 14.11 1955. Stanisław Janowski i Kazimierz Kalinowski. Listwiarka umożliwiająca wykorzystanie zróżnorodnych do wykonywania środków do płyt.

38e 8519. 14.10 1955. Bolesław Kuta. Przyrząd do cięcia fornieru.

38e 8623, 8624. 18.10 1955. Florian Budniak i Henryk Centkowski. Otaczarka dwuwrzeciowa do obróbki drewna.

38h 8765. 14.11 1955. Zdzisław Jędrzejak. Suszarnia do drewna o działaniu okresowym i naturalnym obiegu powietrza.

39a 8457. 27.9 1955. Inż. Józef Żak. Ulepszenie technologii walcowania polichloru winylu.

39a 8524. 14.10 1955. Ryszard Skirucha. Autoklaw olejowy do wulkanizacji wyrobów gumowych.

39a 8566. 15.10 1955. Jan Szczot. Przyrząd do frezowania powierzchni wewnętrznych wyprasek bakelitowych.

39a 8797, 8798. 16.11 1955. Witold Gościński i Waclaw Bukian. Ulepszenie sposobu wytwarzania płatków polimeru.

39b 8427—8432. 26.9 1955. Teofil Wróbel, inż. Juliusz Staniszewski, Zenon Zawadzki, mgr Edward Oleksy, inż. Jerzy Chudziński i mgr Lesław Chmielowiec. Zastąpienie

stosowanego przy produkcji rezolitu fenolu krystalicznego fenolem z frakcji.

39b 8575, 8576. 17.10 1955. Inż. Wacław Sobierański i mgr Tadeusz Kozusznik. Ulepszony szybkościowy sposób polimeryzacji blokowej metakrylenu metylu.

40a 8767, 8801. 15.11 1955. Inż. Zygmunt Sojecki i Roman Nitka. Sposób strącenia gąbki kadmowej z odpadów blach cynku katodowego.

40a 8847. 24.11 1955. Dr Bolesław Frützner. Przyrząd szklany laboratoryjny do destylacji rtęci.

40b 8507, 8508. 14.10 1955. Inż. Zbigniew Bukowski i inż. Stefan Bando. Sposób przygotowania stopu przejściowego kadmowo-miedzianego o dużej zawartości kadmu, zastępującego czysty kadm przy produkcji stopów o dużej wytrzymałości i przewodności elektrycznej.

40d 8807—8810. 23.11 1955. Inż. Stefan Sochacki, inż. Władysław Kruszc, inż. Zdzisław Kwiek i inż. Edwin Siedlaczek. Zmiana procesu technologicznego wyrobu rur ze stopu Al-Ma wg GOST 4773-49.

41a 8754. 12.11 1955. Władysław Hurda. Sposób czyszczenia kapeluszy za pomocą specjalnej wirówki.

42b 8570. 15.10 1955. Inż. Jerzy Orliński. Mikrometr do pomiaru grubości zęba przez kilka wrębów kół zębatych o uzębieniu wewnętrznym.

42b 8796. 16.11 1955. Stefan Kaczyński. Suwmiarka otworowo-zaczepta do mierzenia grubości blach.

42c 8559. 15.10 1955. Leon Andrys. Przenośny sygnał trygonometryczny z elementów rurowych.

42c 8654. 21.10 1955. Inż. Stanisław Świerzewski. Urządzenie oświetleniowe do odczytywania lat dalmierczych dwuobrazowych w okresie złej widoczności lub w porze nocnej.

42c 8892. 30.11 1955. Mgr inż. Feliks Banaskiewicz. Węgielnica ostrokątna (dalmierz) do pomiaru punktu niedostępnego lub trudno dostępnego bez użycia taśmy pomiarowej i pomocy pracownicy.

42e 8525. 14.10 1955. Inż. Marian Winiarski. Przyrząd do pomiaru ilości przepływającej płuczki.

42h 8513. 14.10 1955. Zygmunt Sibiński. Przystawka do fotometru „Pulfricha“ umożliwiająca dokonywanie pomiarów sesuitometrycznych.

42h 8607. 17.10 1955. Tadeusz Przewoźnik. Przystawka fotograficzna, umożliwiająca zdjęcie metalograficzne zwykłym mikroskopem.

42h 8696. 31.10 1955. Mgr Wiesław Kalwoda. Przystawka do pomiarów klinów na fotometrze Pulfricha.

42k 8412—8414. 26.9 1955. Inż. Stanisław Kościacz, inż. Stanisław Wydzga i inż. Stanisław Zakrzewski. Przyrząd do rozwijania spiralek pod działaniem siły odśrodkowej.

42k 8514. 14.10 1955. Inż. Zbigniew Pawłowski. Przyrząd do badania szczelności zbiorniczka i ilości zasysanego atramentu w wiecznych piórach.

42k 8527—8529. 14.10 1955. Józef Adamek, Ludwik Hermanza i Józef Kosek. Urządzenie do badania sprężyn łapadek przy kłatkach szybowych.

42k 8773. 15.11 1955. Kazimierz Kwiatkowski. Zastosowanie do manometrów podlegających wstrząsom kompensatora drgań.

42k 8774, 8775. 15.11 1955. Mikołaj Ciechurski i Władysław Ziółkowski. Urządzenie do wykonywania podziałek na tarczach skalowych termometrów.

42k 8804. 23.11 1955. Władysław Ledwoń. Zabezpieczenie manometru pompy do tynkowania mechanicznego typu C-251.

42l 8482. 29.9 1955. Mgr Jerzy Iskierko. Ulepszony sposób ilościowo-wagowego oznaczania białka w surowicy przy użyciu promieni podczerwonych.

42m 8897. 2.12 1955. Inż. Bernard Przydryga. Wykres obciążalności kabli i szyn prądami zwarciovymi do określania minimalnego przekroju żył kabla lub szyn.

42p 8455. 27.9 1955. Tadeusz Drzał. Przyrząd do sprawdzenia liczników samochodowych.

45a 8840. 24.11 1955. Inż. Bronisław Wochanka. Opie-lacz do szkótek.

45e 8758, 8759. 14.11 1955. Witold Harewicz i Bohdan Moraczewski. Hala i urządzenia do masowego sortowania ziemniaków na stacjach selekcji roślin.

45e 8789. 16.11 1955. Bolesław Wiatrowski. Wylimowanie pomp próżniowych przy warnikach.

45f 8793. 16.11 1955. Inż. Sławomir Wroczyński. Nożyce leśne.

45f 8910. 5.12 1955. Jan Mazur. Wialnia do oczyszczania nasion drzew leśnych.

45f 8911. 5.12 1955. Jan Mazur. Mechaniczny odkrzydlacz do nasion.

45g 8854. 24.11 1955. Lucjan Kozłowski. Celowa zmiana sposobu wykonania kadzi fermentacyjnej.

46a 8503. 30.9 1955. Józef Modrzyk. Urządzenie do mycia maszyn i silników spalinowych.

46c 8855. 24.11 1955. Eugeniusz Stasiewicz. Celowa przeróbka przewodów do dopływu paliwa do silnika suszarni polowej „Kuzbas“.

47a 8792. 16.11 1955. Stefan Mrowiec. Zmiana kształtu blachy stojaka i głowicy podstawy wskaźnika głębokości.

47e 8918. 5.12 1955. Jan Stróżyk. Hamulec tarczowy do hamowania wózków peronowych.

47e 8919. 5.12 1955. Paweł Łucka. Sprzęgło elastyczne do napędów przenośników zgrzeblowych.

47f 8596, 8597. 17.10 1955. Inż. Ludwik Golec i inż. Władysław Antonowicz. Kształtki do izolowania przewodów parowych i wodnych.

47f 8802, 8803. 23.11 1955. Piotr Wiącek i Edward Kamiński. Przerobienie dławnicy uszczelniającej pasteryzatora MED-5.

47f 8927. 6.12 1955. Borys Stateczny. Końcówka ciśnieniowych węzłów gumowych.

47g 8563. 15.10 1955. Zygmunt Kruk. Ulepszony sposób uszczelniania zaworu skrzynki rozdzielczej koparki łyżkowej KU-501.

47g 8920. 5.12 1955. Marcei Wujek. Zawór zasuwo-wy do prasy filtracyjnej.

47h 8608. 17.10 1955. Władysław Rak. Szybkościowy zacisk zamiennych kół zębatych do maszyn włókienniczych.

47h 8923—8925. 6.12 1955. Eryk Fragsztajn, Józef Pa-talas i Józef Nowicki. Docieraczka samochodowych silni-ków spalinowych.

48a 8722, 8723. 4.11 1955. Mgr inż. Franciszek Paszek i mgr inż. Zbigniew Woynarowski. Sposób galwanicznego cynkowania sprężyn przy zastosowaniu zmiany bieguno-wości prądu.

49a 8571. 15.10 1955. Zenon Grzegorzczak. Przyrząd z regulacją przesuwu noża do wytaczania otworów na wytaczarce.

49a 8656. 24.10 1955. Franciszek Ośliżły. Przyrząd do przecinania rur i wykonywania promieniowych wgłę-bień na ich końcach za pomocą wiertła.

49a 8667. 24.10 1955. Franciszek Grygierczyk. Karu-zelowy półautomat do masowego wiercenia przedmiotów.

49a 8695. 31.10 1955. Zygmunt Ciesielski. Obrabiarka do wiercenia i planowania stopek członów grzejników centralnego ogrzewania.

49a 8746—8750. 5.11 1955. Stanisław Stefliński, Hen-ryk Pietrzyk, Józef Protasiewicz, Roman Tomczak i Zdzi-sław Komorowski. Przeróbka tokarki z trzech na dwa-naście biegów.

49a 8790, 8791. 16.11 1955. Paweł Roter i Alojzy Mro-zik. Przyrząd do zataczania frezów na tokarce.

49a 8843—8845. 24.11 1955. Władysław Domasik, Franciszek Smaza i Jan Zaręba. Przyrząd do przetacza-nia słupków do podpórek formierskich.

49a 8865. 25.11 1955. Stefan Kaczmarczyk. Przyrząd do przetaczania gniazd zaworów pomp wodnych.

49a 8866. 25.11 1955. Zygmunt Sikorski. Przyrząd do wytaczania wklęsłych powierzchni przedmiotów na to-karce za pomocą uchylnego noża prowadzonego supor-tem.

49a 8902—8906. 3.12 1955. Jan Jaszewski, Zygmunt Jakubowski, Tadeusz Budzyński, Jacek Królikowski i Jó-zef Nowak. Dodatkowe urządzenie do sterowania tokarki.

49a 8926. 6.12 1955. Edward Olszowski. Przyrząd do zataczania frezów na tokarce.

49c 8496—8498. 30.9 1955. Edmund Kania, Antoni Gaik i Antoni Niedospał. Uniwersalny przyrząd do wyko-nywania różnych rodzajów puszek do telefonii przenośnej NTN 1 + 1.

49c 8615—8618. 18.10 1955. Roman Oczadły, Augu-styn Kurzeja, Stefan Kulawik i Franciszek Kuczera. Stół z wymiennymi oporami do cięcia blach na nożycach gilo-tynowych.

49c 8619—8621. 18.10 1955. Zenon Toczyk, Franciszek Di Nuzzo i Szczepan Wielogórski. Dłutownica do wyko-nywania rowków klinowych w kołach zębatych.

49c 8839. 24.11 1955. Stefan Chmielarczyk. Przerobie-nie przrzutnika stołu strugarki wzdłużnej „Poręba“ z zę-batego na dźwigniowy.

49e 8841—8842. 24.11 1955. Kazimierz Pera i Stefan Woźniak. Wkładka do mocowania gwintowników w oprawce.

49e 8916. 5.12 1955. Tadeusz Biedroński. Przyrząd adaptacyjny wiertarki do gwintowania.

49h 8417. 26.9 1955. Bolesław Rzepnicki. Ulepszenie przyrządu do produkcji nakrywek do ochrony sprężyny przełącznika błyskawicznego.

- 49h 8447, 8448. 27.9 1955. Inż. Czesław Ostrowski i Zygmunt Jarmułowski. Przyrząd do gięcia wałów wykorbionych do krosien tkackich.
- 49h 8766. 14.11 1955. Joachim Nowicki. Uchwyt do palnika w cyrklu, stosowanym przy wycinaniu kół, oparty na łożysku kulkowym.
- 50b 8411. 26.9 1955. Inż. Alfons Filip. Urządzenie sygnalizacyjne zabezpieczające prawidłowy przepływ produktów sypkich.
- 50b 8555, 8556. 14.10 1955. Inż. Stanisław Woroch i Jerzy Pol. Automat do pobierania prób mąki i innych przetworów zbożowych.
- 50c 8661—8663. 24.10 1955. Józef Alisz, Bernard Balcer i Jan Bejma. Mechaniczny podajnik do elevatora otaczarki zapewniającej dozowanie kruszywa.
- 50c 8683. 31.10 1955. Gerard Motyka. Przenośny młynek wiatrakowy z odpowietrzaniem do przemiału żużla granulowanego.
- 53c 8688, 8689. 31.10 1955. Stanisław Kasperkowiak i Bolesław Polak. Przeróbka puszek szynkowych na formy do gotowania szynki.
- 53d 8922. 6.12 1955. Antoni Nadolny. Urządzenie do nawilżania kawy zbożowej.
- 53e 8800. 16.11 1955. Roman Rządkowski. Dostosowanie pasteryzatora płytowego do pasteryzacji długotrwałej przez dorobienie przetrzymywacza.
- 54d 8560, 8561. 15.10 1955. Inż. Igor Sosinowicz i inż. Andrzej Sikorski. Urządzenie do wykonywania nadruku tabliczek rysunkowych.
- 55d 8777, 8778. 16.11 1955. Stefan Wasiak i inż. Emil Breguła. Przebudowa bituminiarki, umożliwiająca jednoczesną produkcję papieru bitumowanego i parafinowanego.
- 57b 8684, 8685. 31.10 1955. Ferdynand Radecki i Janina Olszewska. Sposób przygotowywania celulozoidu pod klisze.
- 58b 8464, 8465. 27.9 1955. Józef Miozga i Jan Ciomber. Zmiana konstrukcji bijaka prasy śrubowej.
- 59a 8614. 18.10 1955. Romuald Kostarz. Zmiana sposobu uszczelniania i zastosowania smarowania tłoka pompy tynkarskiej.
- 59a 8921. 5.12 1955. Władysław Prokop. Ręczna pompa do opróżniania komór z wody.
- 59b 8456. 27.9 1955. Inż. Romuald Ronisz. Zastosowanie zbiornika do samoczynnego zalewania pomp wirowych użytych zamiast pomp żerdziowych.
- 63b 8743. 4.11 1955. Antoni Hertling. Taczka żelazna z kontenerem.
- 63c 8458—8462. 27.9 1955. Ryszard Ostrowski, Jan Staskiewicz, Paweł Gruźlewski, Włodzimierz Jarmuła i Maksymilian Śledź. Wykonanie przyczepy o nośności 40 ton do przewozu koparek.
- 63c 8686, 8687. 31.10 1955. Mieczysław Kaliszewski i Jerzy Woźniak. Wielosobowa kabina dla kierowcy i obsługi ciągnika „Ursus“ C 45.
- 63c 8772. 15.11 1955. Inż. Zygmunt Karpiński. Wózek dwukołowy z windą do przewożenia ciężkich pługów leśnych.
- 63c 8794, 8795. 16.11 1955. Stanisław Pograniczny i Karol Simm. Przyrząd do obtaczania taśm ferrowych na szczękach hamulców samochodowych.
- 64a 8735. 4.11 1955. Franciszek Kepiński. Dostosowanie zamykarki konserwowych puszek blaszanych do zamykania słoików szklanych.
- 64b 8818—8822. 23.11 1955. Rafał Bednarczyk, Mieczysław Stasiewicz, Józef Dudzik, Józef Szczepaniak i Tadeusz Kaptur. Ulepszony układ urządzeń i mechanizacji transportu przy rozlewie i pasteryzacji płynnego owocu.
- 65a 8433, 8424. 26.9 1955. Mgr inż. Wojciech Orszulok i mgr Jerzy Skrodzki. Urządzenie do wentylacji ładowni okrętowych osuszonym powietrzem o regulowanej wilgotności.
- 65b 8761. 14.11 1955. Witold Poinc. Przebudowa superkutrow typu B-12 do potrzeb ratowniczych.
- 66b 8440—8442. 26.9 1955. Stanisław Kepczyński, Antoni Kwiatkowski i Tadeusz Gralewski. Urządzenie do zdejmowania tłuszczu ze skór wieprzowych.
- 67a 8520—8522. 14.10 1955. Tadeusz Zajdel, Franciszek Kupnicki i Roman Makowski. Przystosowanie ostrzarki do ostrzenia narzędzi o ostrzach śrubowych.
- 67a 8530—8537. 14.10 1955. Antoni Buczek, Józef Cichy, Zbigniew Skulina, Karol Cichy, Kazimierz Kisło, Władysław Kulczycki, Karol Kukla i Karol Czarniecki. Zaprojektowanie i wykonanie szlifierki do szlifowania brzytw.
- 67a 8567. 15.10 1955. Jan Szczot. Przyrząd do obtaczania i polerowania na wiertarce rąbków prasowniczych na wypraskach okrągłych z tworzyw sztucznych.
- 67a 8573, 8574. 17.10 1955. Karol Muszalski i Zygmunt Zieliński. Przyrząd o regulowanym stopniu pochylenia stołu do szlifowania listew.
- 67c 8627—8630. 18.10 1955. Emil Buzek, Jan Kosiak, Józef Wrzosek i Władysław Zimnicki. Zaprojektowanie tarcz ściernych o wiązaniu bakelitowym do szlifowania żytelek.
- 67c 8776. 16.10 1955. Piotr Grabski. Przyrząd do szlifowania wiertel zastępczych z drutu hartowanego.
- 71a 8655. 21.10 1955. Józef Giżycki. Ulepszony sposób wykonywania podszewki obłożyn do trzewików dziecięcych.
- 73g 8449, 8450. 27.9 1955. Józef Dzierwa i Franciszek Bobrowski. Ulepszenie konstrukcji automatu mechanicznego „Stop“.
- 74b 8416. 26.9 1955. Ginter Piątek. Urządzenie do sygnalizacji wzrostu temperatury łożysk ślizgowych oraz wyłączników olejowych.
- 74c 8605, 8606. 17.10 1955. Czesław Przybylski i Kasper Stachowski. Instalacja świetlna-akustyczna, alarmująca niewłaściwe włączenie sprzęgła na statku.
- 74d 8501. 30.9 1955. Teodor Wesołek. Zdalne sterowanie pięciu przenośników taśmowych z optyczno-akustyczną sygnalizacją bezpieczeństwa.
- 76b 8742. 4.11 1955. Roman Łaszczewski. Przyrząd do docierania cholew zgrzeblarskich.
- 76c 8721. 4.11 1955. Stanisław Mocny. Przystosowanie mechanicznej przewijarki krzyżowej do bezpośredniego przewijania przędzy z pasm na krzyżówki.
- 76c 8751. 5.11 1955. Stanisław Mocny. Przystosowanie snowadła umożliwiającego bezpośrednie snucie osnów z trostli i bobinek.
- 76c 8856. 24.11 1955. Stanisław Rotberg. Przyrząd do mierzenia nawinięć przędzy na skrecarkach i samoprząśnicach.
- 77b 8834. 24.11 1955. Jan Zając. Zmiana procesu technologicznego produkcji nart klejonych.
- 80a 8612. 17.10 1955. Jan Kurek. Ulepszenie betoniar-ki „Zafama 400“ przez zmianę układu dźwigni.
- 80a 8711, 8712. 3.11 1955. Mgr Andrzej Marczukajtis i Stanisław Bartnik. Sposób wyrobu rurek eternitowych.
- 80a 8768. 15.11 1955. Adam Wójcik. Zastąpienie boraksu i minii ołowianej borokalcymem w szklawie do produkcji płytek ściennych.
- 80b 8831. 24.11 1955. Stanisław Marek. Zastosowanie przy produkcji kafla żużla mielonego jako materiału schudającego zamiast złomu kapslowego.
- 80b 8857, 8858. 24.11 1955. Czesław Edelman i Mirosław Proccarini. Sposób uaktywnienia cementu przez zemułsonowanie spoiwa w bębnie betoniar-ki w trakcie mieszania.
- 80b 8898—8900. 3.12 1955. Mgr inż. Zygmunt Supel, doc. dr Włodzimierz Kisielów i Waclaw Dziewulski. Sposób wytwarzania kształtek porcelanowych przy użyciu do masy ceramicznej substancji humusowej z dodatkiem sody krystalicznej zamiast oleju.
- 80c 8646. 21.10 1955. Marcell Wujek. Zmiana sposobu produkcji rur do pieca „Marse“.
- 80c 8647. 21.10 1955. Kazimierz Wechta. Zastosowanie nowego sposobu grzewczego w piecach kręgowych.
- 81e 8404. 23.9 1955. Jerzy Krzesiński. Zgarniak z napędem elektrycznym do wyładunku węgla z wagonów typu WDDO (o otwieranych ścianach czołowych).
- 81e 8541. 14.10 1955. Aleksander Gulbinowicz. Ulepszony przyrząd do zwalniania dłużycy w wózkach zrywkowych.
- 81e 8823—8826. 23.11 1955. Jan Kloss, Andrzej Nieznalski, Bronisław Wiewióra i Michał Dębski. Ulepszenie konstrukcji przenośnika członowego do transportu butelek.
- 81e 8827—8830. 23.11 1955. Józef Dudzik, Stanisław Czaja, Antoni Biernat i Tadeusz Kaptur. Dwutaśmowy przenośnik do butelek z sokami owocowymi przy wannach pasteryzacyjnych.
- 82a 8671, 8672. 31.10 1955. Bernard Szramek i Antoni Łaśniowski. Przebudowa suszarki do blach, ogrzewanej elektrycznie, na suszarkę ogrzewaną gazami spalinywymi zmieszany z powietrzem.
- 82a 8882—8885. 28.11 1955. Renard John, inż. Tadeusz Borkowski, Władysław Biskup i Jan Marcinkowski. Przebudowa suszarki komorowej do tarcicy.
- 82a 8891. 30.11 1955. Kazimierz Krukowski. Przeróbka napędu wentylatorów oraz prowadzenia łańcucha zapobiegającego awariom przy suszarce mieszanekowej.
- 82a 8907—8909. 3.12 1955. Mgr inż. Helena Rakowska, Jan Chmieleński i Marian Mutke. Sposób przyspie-

szonogo suszenia donic szklarskich za pomocą żarówek elektrycznych.

84a 8590. 17.10 1955. Eugeniusz Potasiński. Zapora ziemna z urządzeniem syfonowym.

84a 8648. 21.10 1955. Inż. Władysław Zabrodzki. Zmiana projektu odbudowy nadbrzeża „Bojowników o Pokój“.

85b 8538—8540. 14.10 1955. Inż. Olgierd Biskupski, inż. Roman Rewilak i Franciszek Spyrka. Zmiana konstrukcji aparatów destylacyjnych.

85d 8806. 23.11 1955. Władysław Szczupak. Hydro-pneumatyczne czyszczenie rurociągów wodnych.

85h 8657. 24.10 1955. Stefan Pawłowski. Dzwonowy pływak otwarty z masy plastycznej do płuczek.

86c 8861. 24.11 1955. Krzysztof Mars. Wykorzystanie maszyny nicielnicowej do poruszania skrzynek w bidle ręcznego krosna o napędzie mechanicznym.

87a 8572. 15.10 1955. Zdzisław Kluza. Klucz do śrub dwustronnych.

87a 8660. 24.10 1955. Mgr Stanisław Bukowski. Przytrzymywacz do moździerzy aptecznych.

87c 8562. 15.10 1955. Rudolf Kregler. Plombownica z nożycami do cięcia drutu z śrubokrętem, przebiakiem oraz z magazynkiem na drut i plomby.

13

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 172 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 wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

3 c,	2	38442	Zatrząsk z tworzywa sztucznego wykonany sposobem wtłusku. 30.11 1955.
3 c,	3/01	38298	Zapięcie suwakowe. 1.12 1955.
5 a,	19/10	38343	Sposób wiercenia otworów wiertniczych o dużej średnicy bez stosowania zamrażania. 31.10 1955.
5 a,	23/20	38332	Rozbieralny świder kombinowany do wiercenia obrotowego otworów wiertniczych o dużej średnicy. 20.12 1955.
5 a,	23/20	38338	Przyrząd dwupodcinakowy do rdzenia otworów wiertniczych o dużej średnicy. 31.10 1955.
5 a,	32/50	38012	Wielozwęzka do przepływu gazów i cieczy. 8.11 1955.
5 a,	32/50	38250	Sposób wykonywania ochroniaczy gwintu zewnętrznego narzędzi wiertniczych. 20.10 1955.
5 b,	21/01	37967	Sposób wiercenia krzywych otworów do odstrzeliwania w wyrobiskach górniczych. 8.11 1955.
5 b,	43	38178	Urządzenie do wykonywania prób węgla surowego. 30.9 1955.
5 c,	8	38260	Wiertarka do wiercenia otworów w przewodnicach szybowych. 31.10 1955.
5 c,	10/01	38297	Wieloczęonowy stalowy stojak kopalniany. 1.12 1955. Urządzenie do hydraulicznego usuwania zgorzeliny, zwłaszcza z nagrzaných prętów stalowych. 30.7 1955.
7 a,	12	37665	
7 a,	12	38179	Sposób wyrobu taśm platerowanych aluminium. 30.9 1955.
7 b,	12	36449	Sposób wytwarzania drutu płaszczowego ze stopu żelazo-nikiel osadzonego w płaszczu miedzianym. 10.1 1955.
8 f,	3/51	38328	Maszyna do czyszczenia tkanin surowych i jednoczesnego ich przegładania. 20.12 1955.
8 m,	13	38254	Sposób precyzyjnego barwienia w celu osiągnięcia równomiernych odcieni barwnych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.11 1955.
11 c,	1	38342	Aparat do rowkowania grzbietu książki w twardych okładkach. 31.10 1955.
12 d,	5	38038	Dysza drenażowa do układów rozdzielczych filtrów do oczyszczania wody. 3.12 1955.
12 g,	1/01	38162	Urządzenie do wytwarzania estrów. 30.9 1955.
12 g,	1/01	38163	Urządzenie do wytwarzania estrów. 30.9 1955.

12 i,	10	38164	Sposób wytwarzania kriolitu z roztworu fluorku amonowego. 30.9 1955.
12 i,	10	38165	Sposób wytwarzania fluorku glinowego z fluorku amonowego i kwasnego fluorku amonowego. 30.11 1955.
12 i,	10	38169	Sposób otrzymywania fluorku sodowego z odpadkowego fluorokrzmianu sodowego, otrzymywanego przy produkcji precypitatu. 30.9 1955.
12 i,	10	38170	Sposób otrzymywania fluorku sodowego z fluorokrzmianu sodowego. 30.9 1955.
12 i,	32	38014	Urządzenie do produkcji tlenku antymonu metodą, polegającą na utlenianiu antymonu metalicznego tlenem powietrza. 8.12 1955.
12 o,	14	38432	Sposób oczyszczania kwasu tereftalowego. 30.11 1955.
2 r,	1/01	38187	Sposób oczyszczania rur pieca destylacyjnego. 30.9 1955.
12 q,	23	37715	Sposób wytwarzania garbników syntetycznych. 30.7 1955.
12 s,		38247	Sposób wytwarzania emulgatorów niejonowych, stabilizujących emulsję typu „woda w oleju“. 30.8 1955.
16,	4	38294	Sposób wytwarzania nawozów sztucznych z tak zwanego błota odpadkowego. 1.12 1955.
17 a,	19	38259	Zawór bezpieczeństwa do amoniakalnych instalacji chłodniczych. 5.11 1955.
17 b,	4/01	36374	Sposób wykrawania bloków lodowych z naturalnych tafli lodowych jak i wytaczania naciętych bloków na brzeg tafli oraz przyrząd służący do tego celu. 20.11 1955.
17 f,	10/02	38280	Urządzenie do chłodzenia powietrzem spieków. 1.12 1955.
18 a,	1/01	37662	Sposób przeróbki cieplnej węglanów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.7 1955.
18 a,	1/13	37999	Piec szybowy do wypalania grudek rudy. 8.12 1955.
18 a,	1/13	38001	Urządzenie do ładowania grudek rudy do pieca szybowego. 8.12 1955.
18 a,	6/09	38188	Urządzenie do pobierania próbek gazu i do pomiaru temperatury w wielkim piecu poniżej górnego poziomu materiałów wsadowych. 30.9 1955.
8 b,	1/02	37720	Sposób wprowadzania dodatków do żeliwa roztopionego przy otrzymywaniu żeliwa sferoidalnego. 30.7 1955.
18 b,	1/02	38186	Przyrząd do wprowadzania magnezu do roztopionego żeliwa przy wytwarzaniu żeliwa sferoidalnego. 30.9 1955.
18 b,	14/02	37722	Kasetonowe sklepienie krzemionkowe do pieców martenowskich i podobnych oraz sposób jego naprawy. 30.7 1955.
18 b,	14/04	38284	Przyrząd do samoczynnej kontroli i sygnalizacji maksymalnej tempe-

			ratury sklepienia pieca martenowskiego. 1.12 1955.	22 f, 9	37727	Farba krzemianowa. 30.7 1955.
18 b, 20	36485		Sposób wytwarzania wysokogatunkowej stali transformatorowej. 1.2 1955.	22 g, 5/02	38237	Pasta do obuwia i podłóg. 30.8 1955.
				22 g, 6/02	38286	Smar do nart. 1.12 1955.
18 b, 20	37654		Sposób uszlachetniania żeliwa. 30.7 1955.	22 g, 14	37710	Środek do polerowania powierzchni lakierowanych. 30.7 1955.
18 c, 3/25	38320		Sposób wyrobu rolek do wycinania rowków w szynach tramwajowych podczas walcowania. 1.12 1955.	22 g, 14	38282	Środek do chemicznego czyszczenia powierzchni, zwłaszcza metalowych. 20.10 1955.
20 g, 1/02	38016		Obrotnica nakładana na wąski tor. 8.11 1955.	22 h, 2	37725	Pokost sztuczny do farb olejnych. 30.7 1955.
20 i, 34/01	37995		Urządzenie elektryczne do akustycznego sygnalizowania na lokomotywie zamkniętego przejazdu. 3.12 1955.	22 i, 1	38200	Masa do uszczelniania kielichów rur wodociagowych. 15.9 1955.
20 i, 41/10	38191		Urządzenie do odtwarzania w zmniejszonej skali ruchu pociągów na torach. 5.11 1955.	23 b, 2/01	38182	Sposób rozkładania produktów addycji węglowodorów lub ich pochodnych z mocznikiem lub tiomocznikiem. 30.9 1955.
21 a ³ , 36/10	38168		Automatyczna centrala telefoniczna satelitowa z liniami skrośnymi do dowolnej liczby central układu wielocentralowego. 30.11 1955.	23 b, 2/01	38183	Sposób wytwarzania produktów addycji węglowodorów lub ich pochodnych z mocznikiem lub tiomocznikiem. 30.9 1955.
21 a ⁴ , 46/02	38345		Sposób rozprzestrzeniania ultrakrótkich fal radiowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10 1955.	24 a, 6/02	36212	Sposób spalania mieszanin rozdrobnionych ewentualnie w postaci pyłu, cząstek paliwa i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11 1955.
21 a ⁴ , 46/06	38147		Pętla sprzęgająca do strojonych przewodowych układów Lechera. 30.11 1955.	25 a, 13	38192	Tkanina względnie mata i maszyna o ściegu łańcuskowym do ich wyrobu. 30.11 1955.
21 a ⁴ , 77	38253		Urządzenie umożliwiające kontrolowanie i konserwację lin odciągowych masztów antenowych bez ich demontowania. 20.10 1955.	25 e, 1/04	37712	Sposób otrzymywania sieci rybackich z włókien syntetycznych. 30.7 1955.
21 b, 2/01	38195		Akumulator alkaliczny lub ogniwo elektrolityczne oraz sposób ich wytwarzania. 30.9 1955.	28 b, 22/01	37959	Urządzenie do cięcia pasków, zwłaszcza skórzanych. 24.10 1955.
21 b, 25/03	37653		Sposób aktywowania elektrod akumulatora alkalicznego. 30.7 1955.	29 a, 6/06	37714	Sposób przyspieszania dojrzewania alkalicelulozy. 30.8 1955.
21 c, 3/05	37974		Kabel na częstotliwości nośne, izolowany polistyrolem, z płaszczem metalowym, wytlaczanym z taśmy lub spawanym, o polepszonych właściwościach dielektrycznych. 19.10 1955.	29 b, 3/60	35387	Sposób odciągania sztucznych włókien z dyszy przędzalniczej, zwłaszcza włókien przedzonych ze stopu, oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 31.10 1955.
21 c, 7/05	38175		Przyrząd do zdejmowania płaszcza ołowianego z kabli. 30.9 1955.	29 b, 3/60	38321	Sposób i urządzenie do przedzenia masy stopionej, np. syntetycznego liniowego wysokopolimeryzowanego poliamidu, poliestru itp. na sztuczne wytwory, jak włókna, nici, wstęgi itp. 20.12 1955.
21 c, 15/03	37986		Sposób czyszczenia izolatorów wysokiego napięcia pod napięciem oraz przenośny przyrząd do stosowania tego sposobu. 8.12 1955.	29 b, 5/06	38277	Sposób nadawania włóknom celulozowym właściwości przeciwgnilnych. 20.10 1955.
21 c, 20	37702		Złącze do łączenia elementów metalowych, zwłaszcza złącze elektryczne oraz sposób jego wytwarzania. 30.8 1955.	30 a, 6/02	36146	Krześło uniwersalne, zwłaszcza do zabiegów radioterapeutycznych. 20.9 1955.
21 d ¹ , 55/02	38311		Maszyna elektryczna prądu stałego o polepszonych warunkach chłodzenia. 20.12 1955.	30 f, 3	38184	Urządzenie do mechano-terapii biernej, zwłaszcza stawu biodrowego. 30.9 1955.
21 d ¹ , 59	38305		Sposób wytwarzania komutatorów maszyn elektrycznych oraz komutator, wytworzony tym sposobem. 1.12 1955.	30 g, 6/03	38447	Przyrząd dawkujący. 30.11 1955.
21 d ² , 19/02	38167		Silnik indukcyjny dwubiegowy do napędu wirówek o pracy cyklicznej. 30.11 1955.	30 g, 7/02	38172	Przyrząd do wytłaczania czopków i galek leczniczych. 30.9 1955.
21 e, 11/10	38340		Sposób obserwowania i fotografowania przebiegów oscyloskopowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10 1955.	30 h, 6	38248	Sposób przygotowywania zarodki do szczepienia jałówek w produkcji szczepionki przeciw ospie. 30.8 1955.
21 e, 37/03	38347		Przenośna aparatura do prób prądowych i napięciowych prądu zmiennego, zwłaszcza do badania aparatów elektrycznych ochron przekaźnikowych. 31.10 1955.	31 c, 5/01	38431	Środek oddzielający do formowania skorupowego. 30.11 1955.
21 e, 37/10	38292		Przyrząd do pomiaru natężenia koercyjnego namagnesowanych próbek. 1.12 1955.	31 c, 5/05	38067	Forma odlewnicza, szczególnie do wykonywania odlewów o skomplikowanym kształcie. 30.11 1955.
21 f, 81	37971		Urządzenie do obtaczania i nawiercania elektrod węglowych. 24.10 1955.	31 c, 7/03	38246	Sposób wyrobu podpórek formierskich. 30.8 1955.
21 g, 20/10	38153		Kołpak dwubiegowy do przemysłowego aparatu Roentgena. 31.10 1955.	35 c, 3/05	38271	Szybkodziałający hamulec bezpieczeństwa do maszyn wyciągowych uruchomiany za pomocą sprężonego powietrza. 1.12 1955.
21 g, 24/01	38341		Sposób wytwarzania faradycznego prądu impulsowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10 1955.	36 b, 6	37968	Pieczek turystyczny. 24.10 1955.
				36 c, 9/70	35434	Sposób ogrzewania grzejników centralnego ogrzewania oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.10 1955.
				36 c, 10/02	38348	Kocioł stojący do ogrzewania wodnego. 31.10 1955.
				36 c, 12/04	38452	Urządzenie do zabezpieczenia niskopiętnych kotłów parowych centralnego ogrzewania przed brakiem wody w kotle. 30.11 1955.
				37 a, 2	38252	Strop. 20.10 1955.
				37 a, 6	38451	Dach sporządzony z cienkościennej elementów wielkopłytowych. 30.11 1955.

37 f, 5	38293	Przemysłowy kanał ogniotrwały. 20.10 1955.	45 h, 5	38214	Sposób wytwarzania lizawek lub odżywek mineralnych dla zwierząt. 30.8 1955.
37 f, 6	38453	Urządzenie zsypano do gromadzenia i usuwania śmieci i odpadków w budynkach. 30.11 1955.	45 h, 31/11	37658	Kołowrotek wędkarski. 30.7 1955.
38 a, 9/01	38303	Urządzenie przewodnicze do cięcia dłużyc piłą o ruchu posuwistozwrotnym. 20.12 1955.	45 k, 2/12	38283	Muchołapka. 1.12 1955.
38 a, 11	38344	Piła skrawająca. 5.11 1955.	45 k, 4/20	38295	Opryskiwacz do walki ze szkodnikami roślin. 1.12 1955.
38 b, 3	38288	Środek do zabezpieczania murów i drewna budowlanego przed tworzeniem się grzyba. 1.12 1955.	46 a ⁵ , 5/01	38160	Bezkorbowy silnik spalinowy z tłokami wirującymi wewnątrz pierścieniowego cylindra. 30.9 1955.
38 h, 5/02	38201	Sposób zapobiegania przywieraniu drewna do betonu i środek służący do tego celu. 5.11 1955.	46 c ¹ , 7	38006	Sposób zabezpieczenia tulei cylindrycznych osadzonych w kadłubach cylindrów silników spalinowych małej i średniej mocy przed pękaniem ich kołnierzy. 8.11 1955.
39 b, 27	38243	Sposób otrzymywania barwionego szkła organicznego. 30.8 1955.	46 g, 10	38443	Lotniczy sprężarkowy silnik odrzutowo-przelotowy jako źródło sprężonego powietrza. 30.11 1955.
40 a, 47/01	38319	Sposób otrzymywania litu metalicznego. 1.12 1955.	47 a, 16/10	38207	Podkładka do tłumienia wstrząsów. 30.9 1955.
40 b, 13	38313	Stop łożyskowy. 1.12 1955.	49 a, 4	38307	Urządzenie do oczyszczania pręta z cząstek metalu i innych zanieczyszczeń podczas jego obrotu i przesuwu w automatach, zwłaszcza typu wzdłużnego. 20.12 1955.
42 f, 18	38263	Automat do ważenia i wsypywania do torebek. 15.12 1955.	49 a, 17	37708	Przyrząd do ręcznego obtaczania zowalizowanych czopów korbowych przy ich naprawie w maszynie parowej bez demontażu wału i koła zamachowego. 30.7 1955.
42 f, 30	38278	Waga równoramienna do ważenia przędzy. 1.12 1955.	49 a, 20	38331	Osadzenie wrzeciona w przesuwym wrzecienniku automatu tokarskiego. 20.12 1955.
42 g, 8/08	38204	Urządzenie elektroakustyczne do wytwarzania i regulowania naturalnego pogłosu w studiach radiowych. 30.9 1955.	49 h, 14/01	37969	Prasa hydrauliczna o napędzie elektrycznym do zginania i prostowania prętów metalowych, zwłaszcza stropnic. 8.11 1955.
42 g, 21/02	38193	Sposób elektro-magnetycznego nagrywania i (lub) odtwarzania dźwięków i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.9 1955.	49 h, 31/01	38323	Sposób łączenia aluminium z aluminium lub miedzią. 1.12 1955.
42 h, 19	37970	Przyrząd do odczytywania procentowego nasłonecznienia terenów z planów warstwicznych. 3.12 1955.	49 h, 36/01	38438	Sposób dostosowania krajowej pałeczki stelliopodobnej, np. pałeczki PNS, służącej do spawania autogenicznego jako elektrody do spawania elektrycznego. 30.11 1955.
42 h, 22/01	37976	Stereoskopowy wzornik pryzmatyczny. 8.12 1955.	49 l, 7	38427	Sposób produkcji łopatek turbin parowych drogą walcowania okresowego na gorąco dla częściowego wyeliminowania obróbki wiórowej. 30.11 1955.
42 h, 22/01	37977	Autostereoskopowy wzornik przesłonowy. 3.12 1955.	49 l, 7	38428	Sposób produkcji łopatek turbin parowych o profilach skomplikowanych drogą częściowego zastąpienia obróbki wiórowej przez zastosowanie profili wstępnie walcowanych na gorąco. 30.11 1955.
42 k, 7/02	38265	Dynamometr hydrauliczny do określania wytrzymałości sieci rybackich, sznurków i innych podobnych materiałów włókienniczych. 1.12 1955.	49 l, 7	38429	Sposób produkcji łopatek turbin parowych o kształtach niezmiennających się na długości łopatki drogą walcowania na gorąco i przeciągania na zimno, eliminujący całkowicie obróbkę wiórową. 30.11 1955.
42 k, 14/04	38300	Różnicowy czujnik indukcyjny z przekładnią mechaniczną do pomiaru nacisków. 20.12 1955.	49 l, 7	38430	Sposób produkcji łopatek turbin parowych drogą stosowania kucia kalibrującego, eliminującego częściową obróbkę wiórową. 30.11 1955.
42 l, 3/01	38203	Sposób jakościowego oznaczania cykloheksyloetylodwutiokarbaminianu cykloheksyloetyloaminy. 15.9 1955.	51 c, 10	38270	Trzymacz skrzypcowy. 1.12 1955.
42 l, 3/02	38245	Aparat do oznaczania ilościowego substancji redukujących w roztworach, zwłaszcza cukrów redukujących. 30.8 1955.	55 f, 16	38220	Sposób wyrobu bibułki matrycowej do powielaczy z włókien konopnych. 30.8 1955.
42 l, 13/02	38158	Urządzenie do oczyszczania rtęci. 30.9 1955.	57 a, 4/05	38346	Urządzenie do wykonywania kamerą jednoobiektywową makrotrojwymiarowych zdjęć fotograficznych. 31.10 1955.
42 l, 13/03	38272	Przyrząd do oznaczania punktu mięknięcia paku twardego. 1.12 1955.	57 a, 7/01	36160	Sposób wzmacniania natężenia promieni świetlnych w kamerze filmowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 31.10 1955.
42 m, 15	38269	Sposób mnożenia liczb i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 1.12 1955.	57 a, 63	38190	Urządzenie samoczynne stałe do wykonywania zdjęć. 30.9 1955.
42 m, 33/01	38256	Sposób wykonywania logarytmicznych suwaków rachunkowych ze szkła. 20.10 1955.	57 c, 4	37726	Sposób określania wartości prawidłowego naświetlania emulsji światłoczułej filmu oraz eksponometr do stosowania tego sposobu. 30.7 1955.
42 s, 37985		Uchwyt przetwornika piezoelektrycznego zwłaszcza do aparatury ultradźwiękowej, 8.12 1955.	63 e, 1/01	38339	Niskopreżna opona pneumatyczna. 31.10 1955.
43 a, 2	38196	Kasa rejestrująca. 30.9 1955.	64 b, 23	38210	Urządzenie do korkowania butelek. 30.8 1955.
43 a, 32	38244	Sposób pomiaru czasów w sporcie i elektryczne urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.8 1955.			
43 c, 2/02	38132	Podstawki do statywu mierniczego. 31.10 1955.			
45 a, 4	38242	Łopata do kopania rowków pod nawadniające drenaży. 30.8 1955.			
45 a, 20/03	38255	Pług-kombajn dwustronnie skibowy do kopania rowków rozlewowych i rowów melioracyjnych z samoczynnym darniowaniem i plantowaniem. 5.11 1955.			
45 c, 28/01	37955	Sposób odziarniania, zwłaszcza słonecznika oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 24.10 1955.			
45 e, 3/09	37957	Urządzenie do ochronnego omiotu rącznika. 24.10 1955.			

65 b, 4	38257	Suchy dok do budowy i remontu jednostek pływających. 5.11 1955.	5 d O —2750	Usprawnienie sposobu regulacji i ustawiania reduktora do napędu przenośnika taśmowego.
67 b,	37915	Piaskownica do ręcznego oczyszczania przedmiotów metalowych. 30.11 1955.	6 f O —2751	Urządzenie do czyszczenia beczek oraz do mieszania farb.
70 b, 4/01	37704	Sposób wytwarzania kapturek zamykających do wiecznych piór oraz kapturek wykonany tym sposobem. 30.7 1955.	9 a OU— 595	Urządzenie do czyszczenia pędzli.
70 b, 4/01	37705	Kapturek zamykający do wiecznych piór. 20.7 1955.	10 a OU— 596	Urządzenie do mechanicznego pobierania prób węgla wsadowego z taśmy przenośnika.
70 e, 2/01	38238	Sposób wyrobu warstwy zewnętrznej tablic szkolnych. 30.8 1955.	11 c OU— 597	Urządzenie do oklejania bloków biurowych z przenośnikiem i suszeniem bloków za pomocą ogrzewanego powietrza.
75 b, 14	35283	Sposób zaopatrywania sklejek, płyt stolarskich, płyt pilśniowych lub tektury w warstwę ozdobną o mozaikowej powierzchni, utworzoną z trocin lub wiórów. 30.11 1955.	18 b O —2752	Hak do burzenia zużytych sklepień naprawianych pieców martenowskich.
76 c, 10/01	38329	Prostolinijne prowadzone urządzenie przewodnicze przy przędzarkach wirówkowych do sztucznego jedwabiu. 20.12 1955.	19 a OU— 598	Urządzenie do czołowego układania torów kolejowych gotowymi przesłami o długości do 30 m.
78 e, 1	38349	Sposób napełniania nabojnicy „Cardox“ służących do rozsadzania różnych materiałów za pomocą CO ₂ . 31.10 1955.	19 c O —2753	Kocioł do podgrzewania smoły.
80 b, 1/08	37642	Sposób wytwarzania betonu lekkiego utwardzanego za pomocą pary. 30.7 1955.	20 b OU— 599	Przyrząd do demontażu i montażu krzyżulców parowozowych.
80 b, 8/02	38229	Sposób otrzymywania wyrobów dolomitowo-magnezytowych o niskiej porowatości. 30.8 1955.	20 d O —2754	Przyrząd pneumatyczny do demontażu i montażu zderzaków.
80 b, 23/03	38231	Sposób wytwarzania pozbawionego ołowiu szkliwa do kafli. 30.8 1955.	21 d O —2755	Przyrząd do wyżarzania zezwojów (cewek) z miedzi profilowej przy przewijaniu tworników silników elektrycznych.
81 e, 18	37721	Urządzenie do samoczynnego przesuwania przenośnika zgrzeblowego. 30.7 1955.	21 f O —2756	Przyrząd do wymiany żarówek w lampach zainstalowanych na słupach żelbetowych.
81 e, 119	38309	Sposób zabezpieczania wilgotnej mączki rudy żelaznej przed całkowitym lub częściowym skawaleniem podczas mrozów. 1.12 1955.	21 f O —2757	Prowizoryczny przewód przedłużający linię elektryczną do elektrycznych lamp ręcznych na obniżone napięcie bezpieczne.
84 d, 1/03	38251	Zbieracz ziemi. 20.10 1955.	21 h O —2758	Przyrząd z transformatorem do lutowania końców pił taśmowych.
86 c, 1/01	38166	Materiał włókienniczy, zwłaszcza sukno gremplowane oraz urządzenie do jego wyrobu. 30.11 1955.	22 h O —2759	Rozpuszczalnik do lakierów nitrocelulozowych.
86 h, 6/10	38213	Przyrząd do łączenia nici osnowowych. 30.8 1955.	22 i O —2760	Produkcja kleju zestalonego z odpadków po produkcji żelatyny.
			24 g O —2761	Szczotka kominiarska z ruchomymi piórkami.
			24 k OU— 600	Zastosowanie serwowrotu do uruchomienia zasuw piecowych.
			25 e O —2762	Ulepszenie wyrobu stylonowych siatek gospodarczych.
			30 f OU— 601	Szafka do suchych kąpielii kwasowęglowych.
			31 c O —2763	Czernidło z mieszanki koksowej do powlekania form i rdzeni odlewniczych.
			31 c O —2764	Zmiana sposobu wykonywania form do odlewania tubingów.
			32 a OU— 602	Glazurowanie szamotowych kamieni mostkowych w wannach szklarskich.
			34 i O —2765	Szafa na górnicze ubrania ochronne.
			34 i O —2766	Stół kreślarski do rysunków i planów o dużych wymiarach.
			35 b OU— 603	Dźwig do załadunku drewna ułożonego w stosy.
			35 b O —2767	Samozaciskający się uchwyt do podnoszenia blach.
			35 b O —2768	Zabezpieczenie dźwigu wiszącego przed spadnięciem z szyny jezdnej.
			35 c OU— 604	Przyrząd do podciągania ciężkich części maszyn i materiałów na dole kopalni.
			35 d O —2769	Bezpieczny hak do podnoszenia blach.
			36 c OU— 605	Przewoźny kocioł do prób centralnego ogrzewania na gorąco.
			36 c O —2770	Łatwo rozbieralny kocioł centralnego ogrzewania.
			37 d O —2771	Dłuto do ręcznego kucia bruzd w murze przy wykonywaniu instalacji elektrycznych.
			37 d O —2772	Przyrząd do naciągania siatki ogrodzeniowej.
			38 d O —2773	Urządzenie do czopowania trzonków do łopat.
			38 h OU— 606	Konserwacja surowca dębowego za pomocą pasty kredowo-pokostowej.
			42 b O —2774	Pręt mierniczy do pomiaru długości kłoców.
			42 l OU— 607	Ulepszenie instalacji ssącej przy analizatorach dwutlenku węgla.
			42 l O —2775	Piecyk elektryczny do analiz laboratoryjnych z dwoma rurowymi komorami spalania.

OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 23 i 24 „Opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień“. W zeszycie tym opublikował 61 udoskonażeń technicznych (od nru 594 do nru 655) i 139 usprawnień z zakresu techniki (od nru 2744 do nru 2881). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonażeń i usprawnień „OU“ oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O“ — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonażeń technicznych i opisów usprawnień.

ZESZYT 23

4 c O —2744	Zawór zwrotny do przewodów gazowych.
5 b O —2745	Ulepszenie rozrządu napędu powietrznego wiertarki udarowo-obrotowej typu „MOJ“.
5 b O —2746	Kotwica do kotwiczenia wrębiarek zabierkowych typu „Anderson Boyes“.
5 d OU— 629	Przyrząd do podnoszenia i przetaczania wózków górniczych z urwanymi kółkami.
5 d OU— 594	Urządzenie do zatrzymywania wózków przed koszem na szybiku ślepych.
5 d O —2747	Uchwyty ułatwiające transportowanie luków o dużych wymiarach wózkami kopalnianymi.
5 d O —2748	Zabezpieczenie wózków przed stoczeniem się po pochylni w przypadku odczepienia lub zerwania się liny holowniczej.
5 d O —2749	Sposób przymocowania przewodnika śruby naprężającej łańcuch „Galla“ w przenośniku zgrzeblowym P.Z.L.

- 42 l O —2776 Elektryczny aparat do przeprowadzania analizy elektrolitu chromowego.
- 42 q O —2777 Przyrząd sygnalizujący spadek ciśnienia wody chłodzącej silnik wysokoprężny.
- 43 a O —2778 Aparat do kontroli czasu postoju maszyn.
- 45 b O —2779 Siewnik do wysiewu żołądki w szkółkach rejonowych.
- 45 f OU— 608 Łopata wiertnicza z wypychaczem ziemi.
- 45 f OU— 609 Zakładanie szkółek brzoźowych na glebach ubogich.
- 45 f OU— 610 Pług szkółkowy do wyorywania sadzonek niskich i wysokich.
- 45 f OU— 611 Ulepszony żłobik dwuramienny typu IBL.
- 45 f OU— 612 Siewnik do wysiewu żołądki.
- 45 h OU— 613 Mieszalnik samozsypowy do mieszania pasz treściwych na mieszanki karmowe dla trzody chlewnej.
- 46 c O —2780 Oszczędnościowa jazda pojazdami mechanicznymi.
- 47 a O —2781 Przyrząd do wytwarzania śrub oczkowych na prasie ciernej.
- 47 g OU— 614 Zawór spustowy do betonowych kadzi zamokowych.
- 49 a OU— 615 Wykładziny z tworzyw sztucznych na prowadnice obrabiarek.
- 49 a O —2782 Przyrząd do wyznaczania środków wałków w celu wykonania nakiełków.
- 49 a O —2783 Pierścień do wypychania z uchwytu narzędzi z trzonkami stożkowymi.
- 49 a O —2784 Osłona zabezpieczająca przed rozpryskiwaniem się wiórów przy toczeniu metali nieżelaznych.
- 49 b OU— 616 Przyrząd frezarski do jednoczesnego frezowania czterech płaszczyzn ciężarka regulatora.
- 49 c OU— 617 Przyrząd do mechanicznego nacinania łąbów wkrętów do metali.
- 49 c O —2785 Oszczędnościowe użytkowanie piły ramowej.
- 49 c O —2786 Urządzenie do usuwania ze stempla przedmiotów tłoczonych po ukończeniu operacji wytłaczania.
- 49 e O —2787 Samoczynne smarowanie i czyszczenie gwintownika przy gwinciarkach.
- 49 h O —2788 Przyrząd do ukosowania krawędzi blach za pomocą palnika acetylenowego.
- 49 h O —2789 Przyrząd do ukosowania krawędzi blach w celu spawania.
- 49 h O —2790 Urządzenie umożliwiające oszczędzanie sprężonego powietrza w prasie tłocznej.
- 49 h O —2791 Przyrząd o nastawnym kącie do prowadzenia palnika przy cięciu belek żelaznych.
- 49 h O —2792 Sposób wyrobu lirowych kompensatorów rurowych.
- 49 h O —2793 Palnik gazowy do cięcia tarcz okrągłych.
- 49 h O —2794 Przyrząd do prowadzenia palnika acetylenowego przy wypalaniu okrągłych otworów.
- 49 h O —2795 Przyrząd do ustawiania rur pod żądanym kątem przy spawaniu.
- 50 b OU— 618 Przyrząd do nakuwania kamieni do przecierania gorczycy.
- 50 d OU— 619 Sortownik żwiru.
- 57 a OU— 620 Kasetka skrzynkowa do filmów zwojowych 6×9 do aparatów wszelkich rozmiarów używanych w zakładach fotograficznych.
- 61 a OU— 621 Urządzenie do suszenia węży gumowych aparatów tlenowych na stacji ratowniczej.
- 63 c O —2796 Towotnica ręczna działająca za pomocą sprężonego powietrza.
- 67 a O —2797 Przyrząd do mechanicznego czyszczenia blach z rdzy.
- 67 a O —2798 Ostrzarka o napędzie elektrycznym z samoczynnie uruchamianymi przezroczystymi ekranami ochronnymi zabezpieczającymi oczy.
- 67 a O —2799 Sposób chłodzenia tarczy szlifierskiej.
- 68 d OU— 622 Urządzenie do samoczynnego zamykania drzwi.
- 75 c O —2800 Sposób mieszania farby za pomocą sprężonego powietrza przy malowaniu mechanicznym.
- 76 c OU— 623 Urządzenie do samoczynnego zatrzymywania samoprzysiężnicy wózkowej w przypadku zerwania się liny prowadzącej wycinek wahacza.
- 80 a OU— 624 Zbiornik dozujący wodę do betoniarki.
- 80 b OU— 625 Niskoprężna przenośna naparzalnia skrzynkowa do prefabrykatów betonowych.
- 81 e O —2801 Wózek do transportu dużych i ciężkich skrzyń.
- 84 a OU— 626 Sposób szalowania wąskoprzestrzennych wykopów poniżej poziomu wody gruntowej.
- 84 a OU— 627 Wodoszczelny basen żelbetowy wykonany w gruncie piaszczystym przesiąkniętym wodą w istniejącym budynku.
- 86 a O —2802 Obsada piórowa do współosiowego osadzania cewki nawojowej na wrzecionie cewiarki kieliszkowej.
- 86 b O —2803 Przyrząd do mierzenia i przeglądania tkanin.
- 87 a OU— 628 Przyrząd do zakręcania i odkręcania śrub tłoczni filtracyjnych, służących do odwadniania masy porcelanowej.
- 87 a O —2804 Uniwersalne imadło pneumatyczne o dużej sile zacisku.
- 87 a O —2805 Wydobywanie z nagwintowywanych przedmiotów ułamanych gwintowników.
- 87 a O —2806 Imadło do szybkiego uchwycenia małych przedmiotów.
- 87 a O —2807 Klucz do zdejmowania pokryw ze studzien kablowych.

ZESZYT 24

- 5 b O —2808 Przyrząd do wierceń poszukiwawczych na dole kopalni.
- 5 d O —2809 Przyrząd do transportu wozów kopalnianych, w których brak jednego lub dwu kół.
- 6 b OU— 630 Przebudowa pieca potasowego z zastosowaniem klepiska metalowego.
- 6 b OU— 631 Zmiana sposobu spalania wywaru melasowego w piecu systemu Winiarskiego.
- 7 c O —2810 Przyrząd do przecinania rur w miejscach trudno dostępnych.
- 7 c O —2811 Przyrząd do zwijania stożków z blachy stalowej.
- 7 d O —2812 Przyrząd do wykonywania haków z drutu.
- 8 a O —2813 Wózek do przewożenia farbowanej dzianiny.
- 8 d O —2814 Ręczna pralka wałkowa.
- 8 k O —2815 Domowy sposób impregnowania ubrań roboczych.
- 10 b OU— 632 Urządzenie do kontroli dozowania paku przy produkcji brykietów.
- 12 g OU— 633 Urządzenie do destylacji polifenoli.
- 13 e O —2816 Przyrząd do oczyszczania z kamienia zewnętrznej powierzchni rur kotłowych.
- 13 e O —2817 Przyrząd do oczyszczania z kamienia rur kotła wodnorurkowego.
- 18 c OU— 634 Piec ropny do lutowania noży tokarskich z nakładanymi płytkami z węglików spiekanych.
- 19 a OU— 635 Uchwyt do prowizorycznego łączenia szyn przy ich wymianie.
- 19 a O —2818 Spinacz do szyn.
- 20 c OU— 636 Dozownik kruszywa na podwoziu wózka kolejki wąskotorowej.
- 20 f O —2819 Samoczynny hamulec bezpieczeństwa do zatrzymywania na pochyłości zerwanych wózków.
- 20 i O —2820 Urządzenie do samoczynnego przekładania zwrotnicy kolejki wąskotorowej.
- 20 l O —2821 Urządzenie do wyszukiwania uszkodzonych silników w elektrowozie kopalnianym.

- 21 c O —2822 Klucz do wykręcania główek bezpieczników topikowych na duże natężenia prądu.
- 21 c O —2823 Stojak pomocniczy do wymiany nadgniłych słupów linii elektrycznej.
- 21 c O —2824 Urządzenie do samoczynnego wyłączenia wentylatora zamrażalni po osiągnięciu przez masę towarową wymaganej temperatury.
- 21 c O —2826 Świder ziemny do przejść kablowych.
- 21 e O —2825 Sposób pomiaru poślizgu i obrotów silników asynchronicznych.
- 22 i OU— 637 Klej do wyklejania tektury wewnątrz samochodów osobowych.
- 24 f OU— 638 Warstwownica z wymienną dolną krawędzią regulującą grubość warstwy węgla na ruszcie taśmowym.
- 24 i OU— 639 Zasuwa kominowa do kotła parowego z ręcznym dorzucaniem paliwa.
- 31 a O —2827 Pierścień do wyciągania żuźla ze skrzyni wózka.
- 31 c OU— 640 Stół obrotowy pod piec w odlewni metali nieżelaznych.
- 31 c O —2828 Czerpak z przegrodą do aluminium.
- 35 b OU— 641 Powiększenie nośności mostu suwnicy.
- 36 d OU— 642 Urządzenie do racjonalnego przewietrzania zbiorników ze smołą oraz do uruchomienia przewozów przeciwpożarowych.
- 37 e OU— 643 Przyrząd do równego rozsmarowywania lepiku na stropach.
- 38 b O —2830 Urządzenie do wiercenia otworów w drewnianych podkładkach transportowych.
- 38 c O —2829 Przyrząd do oklejania zaokrąglonych części mebli.
- 42 b O —2831 Przyrząd do mierzenia długości taśm gumowych.
- 42 c O —2832 Wkładka gumowa do głowicy metalowego statywu do tyczek mierniczych.
- 42 e OU— 644 Sito do cedzenia miodu.
- 42 i O —2834 Farba, zmieniająca kolor przy zmianie temperatury, do kontroli nagrzania zacisków w rozdzielniach.
- 42 i O —2835 Wskaźnik temperatury węgla składowanego w hałdach.
- 42 k O —2833 Przyrząd do mierzenia kompresji w cylindrach silników samochodowych.
- 42 k O —2836 Przyrząd do badania pasów bezpieczeństwa na zerwanie.
- 45 e OU— 645 Nowy sposób przerobu jabłek na moszcz i przecier pektynowy.
- 45 f O —2838 Spinacz łańcuchowy zapobiegający pękaniu odziomków przy ścinie drzew.
- 45 f OU— 646 Wózek zrywkowy typu ciężkiego.
- 45 h OU— 647 Ziołowa mieszanka dietetyczno-paszowa dla drobiu.
- 45 h O —2837 Urządzenie do przytrzymywania świń przy zabiegach.
- 46 a^o O —2839 Zmiana sposobu zamocowywania membrany w pompce benzynowej samochodu „Star 20“.
- 46 c^o O —2840 Przyrząd do czyszczenia świec samochodowych.
- 47 a OU— 648 Rozsuwalna osłona napędu do zespołu zgrzeblarskiego.
- 47 b O —2841 Urządzenie wskazujące poziom poziomu szkła wodnego w zbiorniku.
- 47 d O —2842 Przyrząd do oliwienia i rozluźniania unieruchomionych przegubów ogniw w łańcuchach Galla.
- 47 e O —2843 Sprężynowa poduszka do smarowania łożysk i czopów w wagonach wąskotorowych.
- 47 f O —2844 Uchwyt do łączenia rurki z butlą stalową w celu pobierania z niej gazu.
- 47 f O —2845 Przyrząd do zakładania i zdejmowania pierścieni tłokowych silników spalinywych.
- 47 g OU— 649 Zasuwa do rur zamułkowych ulepszonej konstrukcji.
- 47 g OU— 650 Reduktor gazu przemysłowego 25/0, 1—10 atn, z pilotem i membranką odciążającą.
- 48 a O —2846 Odtłuszczanie przedmiotów metalowych roztworem fosforanu sodowego.
- 49 a O —2847 Przyrząd do gwintowania śrub na tokarce za pomocą narzynki.
- 49 a O —2848 Uniwersalny przyrząd do wiercenia otworów w pierścieniach przeznaczonych na kołnierze do rur.
- 49 a O —2849 Podtrzymka rolkowa do toczenia długich wałków na tokarce.
- 49 c O —2850 Pilnikarka o napędzie mechanicznym.
- 49 e O —2851 Sposób naprawy uszkodzonego gwintu na ciężkim wale bez wymontowywania.
- 49 g O —2852 Prasa ręczna do nitowania tam do szczęk hamulcowych.
- 49 h O —2853 Przyrząd do wywijania kołnierzy w rurach.
- 49 h O —2854 Przyrząd do gięcia rur na zimno.
- 50 d O —2855 Przesiewacz mechaniczny do proszków i zasypek.
- 54 d O —2856 Przyrząd do wycinania pierścieni z preszpanu lub bakelitu.
- 55 a O —2857 Warsztat do korowania papierówki.
- 57 c OU— 651 Komora amoniakalna do wywoływania odbitek ozalitowych.
- 63 b O —2858 Wózek do wewnątrzzakładowego przewożenia dźwigarów.
- 67 a O —2859 Przyrząd do szlifowania zaworów w silnikach spalinowych.
- 67 a O —2860 Narzędzie do czyszczenia gniazd telefonicznych.
- 67 a O —2861 Kanałek na wrzecionie uniemożliwiający wyciekanie oleju z głowicy.
- 67 a O —2862 Imadło szlifierskie.
- 67 b O —2863 Zmiana konstrukcji dyszy do piaskownicy.
- 67 c OU— 652 Przyrząd do szlifowania otworów cylinderek hamulców hydraulicznych.
- 69 c O —2864 Nóż do rozcinania wiązań worków.
- 70 e O —2865 Wzornik do kreślenia planów instalacji elektrycznych.
- 74 b O —2866 Urządzenie sygnalizacyjne do kontrowania sieci gazowej.
- 74 b O —2867 Przyrząd alarmujący wzrost temperatury sprężanego powietrza.
- 75 a O —2868 Przyrząd do malowania rur od strony wewnętrznej.
- 80 a O —2869 Urządzenie do mechanicznego gaszenia wapna.
- 80 a O —2870 Urządzenie do masowego wykonywania prefabrykatów betonowych i lastrykowych.
- 81 e OU— 653 Przeróbka napędu podajnika koksu z sit wstępnych na przenośnik kubłowy.
- 81 e OU— 654 Urządzenie przenośnikowe butelek z płuczkarni do rozlewni wina.
- 81 e O —2871 Wyciąg do podawania tarcicy na stos.
- 81 e O —2872 Pomost na dwukołowym podwoziu do załadowywania i wyładowywania ciężkich przedmiotów.
- 84 c O —2873 Podwójna łopata drążąca do kopania dołów do ustawiania słupów.
- 84 c OU— 655 Wykonywanie bez deskowania pali „Franki“ w gruntach gliniastych i zwięzłych.
- 86 c O —2874 Urządzenie do przytrzymywania płochy w krośnie.
- 87 a O —2875 Klucz do śrub skrzydełkowych.
- 87 a O —2877 Grzechotka do kluczy nasadowych.
- 87 a O —2878 Pierścień pomocniczy do zakładania ciężkiej nakrętki.
- 87 a O —2879 Uchwyt do przenoszenia pustaków DMS i układania ich na stropach.
- 87 c O —2880 Oprawka do piłek do metali umożliwiająca ustawienie piłki pod dowolnym kątem.
- 87 c O —2881 Czerpak do oczyszczania studzienek kontrolnych od mułu i kurzawki.
- 87 e O —2876 Widełki do przekładania gwoździ.

Uspolecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień (patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10.1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień — Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 37292 do nru 37613 i od nru 37615 do 37673)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

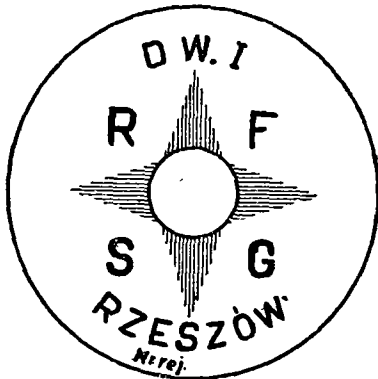
37292. 28.6 1955. 17.9 1955. Philip Morris & Co. Ltd. Incorporated. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy.

MARLBORO

37293. 28.6 1955. 17.9 1955. Benson and Hedges. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy.

Parliament

37294. 23.7 1955. 17.9 1955. Rzeszowska Fabryka Sprzętu Gospodarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Rzeszów, Polska. Wytwórnia sprzętu gospodarskiego. Towary: froterki, odkurzacze, szlifierki do ostrzenia noży, szczotki mechaniczne do dywanów.



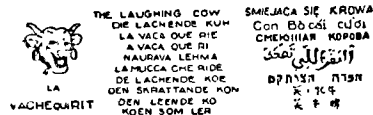
37295. 17.6 1955. 19.9 1955. Stalinogrodzkie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: części do maszyn do szycia, ręcznikarki, tace, szafy, stoiska, stoły, taborety, łózka i deski do prasowania.



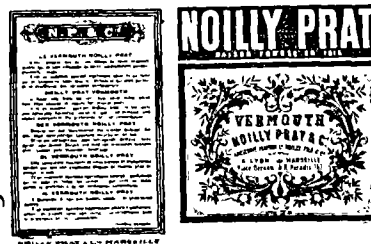
37296. 3.3 1955 20.9 1955. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: środki do zwalczania szkodników, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.

Wolfen

37297. 18.3 1955. 20.9 1955. Tromageries Bel Sociéte Anonyme. Paryż, Francja. Wytwórnia serów. Towary: wszelkie przetwory z mleka, zwłaszcza masło i sery.



37298. 18.3 1955 20.9 1955. Etablissements Nolly Prat & Cie. (S.A.). Marsylia, Francja. Wytwórnia Win. Towary: vermut.



37299. 16.6 1955. 20.9 1955. Stołeczne Zakłady Wyrobów z Blachy i Drotu Przemysłu Terenowego.



wego Nr 1. Warszawa, Polska. Zakłady Przemysłowe. Towary: paraty do majonezu, ciastkownice, druty dziewiarskie, zabawki, kosze druciane do suszenia talerzy, leżaki i łóżeczka dziecięce, łyżki, noże, ostrzałki, oliwiarki, pilniki, rowerki, spinacze do pasów transmisyjnych, stojaki, scyzoryki, stalówki, tortownice, ubijacze do piany, wózki dziecięce, wyżymaczki, zgrzebla, znaczniki krawieckie, statywy uniwersalne.

37300. 25.5 1955 22.9 1955. Spółdzielnia Pracy Introligatorsko-Kartoniarskiej. Kielce, Polska. Wytwórnia wyrobów introligatorsko-kartoniarskich. Towary: torby papierowe, pudełka, teczki na plany, segregatory, albumy, książki biblioteczne i kancelaryjne, mapy szkolne.



37301. 18.7 1955. 23.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Józefa Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej i ze sztucznego włókna, szarpanie i farbowanie włókna luźnego i przędzy oraz wytwórnia i bielenie tkanin bawełnianych. Towary: tkaniny gotowe.



37302. 26.2 1955. 21.6 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. Dua-Bogen. Włocławek, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, zwłaszcza płaszcze, pelisy, garnitury, kostiumy, odzież robocza, odzież sportowa.

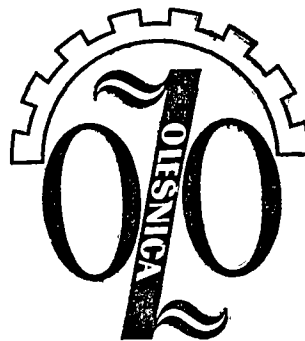


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37303. 4.4 1955. 17.9 1955. Oświęcimskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Oświęcim, Polska. Wytwórnia garbarska. Towary: skóry garbunku roślinnego, podeszwy oraz techniczne: pasy i natłoczki.



37304. 25.3 1955. 19.9 1955. Oleśnickie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Oleśnica, Polska. Fabryka obuwia mechanicznego. Towary: obuwie domowe tekstylno-skórzane.



37305. 1.3 1955. 20.9 1955. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów chemiczno-gospodarczych i wyrobów z mas plastycznych. Towary: grzybki do cerowania, mydelniczki, etui na mydło i szczotkę do zębów, szczoteczki do zębów, szczoteczki do rąk, pędzle do golenia, pióra wieczne.



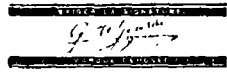
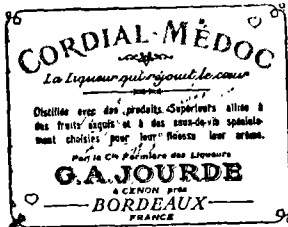
37307. 26.4 1955. 22.9.1955. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tlen”. Czempin, Polska. Wytwórnia środ-



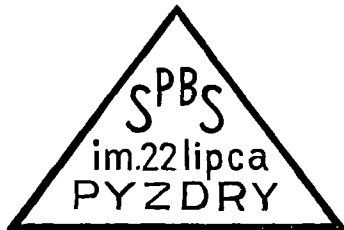
ków chemicznych. **Towary:** środki chemiczne w postaci proszków i past do lutowania, spawanie metali, proszki i pasty do nawęglania i cementowania stali, gazy sprężone w butlach.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37306. 15.4 1955. 20.9 1955. Jourde Frères, société en nom collectif et en commandite simple. Bordeaux, Francja. Wytwórnia napojów alkoholowych. **Towary:** likiery i napoje alkoholowe pobudzające apetyt (apéritifs).



37308. 27.4 1955. 22.9 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. 22 Lipca. Pyzdry, Polska. Wytwórnia obuwia i wyrobów skórzanych. **Towary:** obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie sportowe, obuwie ochronne, wyroby skórzane, galanteria skórzana, wyroby rymarskie, wyroby siodlarskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37309. 24.5 1955. 22.9 1955. Kościańskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kościan, Polska. Wytwórnia win i wód gazowych. **Towary:** wina owocowe i gronowe oraz wody gazowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37310. 20.6 1955. 23.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. 1 Dywizji Kościuszkowskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów bawełnianych. **Towary:** przędza, tkaniny bawełniane, włókna sztuczne.



37311. 30.5 1955. 23.9 1955. Mazowiecka Wytwórnia Produktów Zielarskich. Kutno, Polska. Wytwórnia produktów zielarskich. **Towary:** mieszanki ziołowe, herbata ziołowa i zioła paczkowane.



37312. 23.8 1955. 23.9 1955. Warszawska Wytwórnia Maszyn Pralniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia maszyn pralniczych. **Towary:** maszyny pralnicze, wirówki pralnicze, młynki do mielenia kawy, kociołki gastronomiczne.

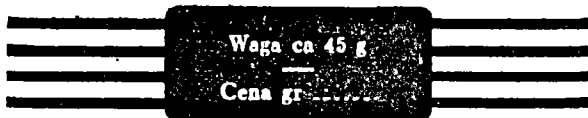


37314. 16.6 1955. 24.9 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Fabryka guzików. **Towary:** guziki.



37313. 29.12 1954. 6.9 1955. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia środków odżywczych. **Towary:** zupy, środki odżywcze.

cze wszelkiego rodzaju w postaci płynnej, mazistej lub stałej, zwłaszcza zupa jęczmienna z grzybami.



SPOSÓB PRZYRZĄDZANIA:
Koski rozkruszyć, wymieszać z małą ilością zimnej wody i wlać do 1/2 litra wrzącej wody. Gotować na małym ogniu przez 25 minut licząc czas od chwili zagotowania.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w trzech dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

37315. 11.7 1955. 24.9 1955. Fabryka Okuć Meblowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Fabryka okuć meblowych. Towary: zamki wpuszczane, zamki uniwersalne, zawiasy taśmowe, złącza śrubowe, zamki okrętowe.



37316. 23.7 1954. 27.9 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „NieuzYTEK“ z odp. udział. Warszawa, Polska. Wytwórnia wycieraczek, pasów pędnych, zabawek dziecięcych i drobnych wyrobów galanteryjnych. Towary: wycieraczki gumowe, pasy pędne, wiaderka dziecięce, grabki, wieszaki do lamp naftowych, maszynki do segregatorów, ochraniacze do obuwia, drobne wyroby galanteryjne, kuchenki dziecięce.



37317. 5.4 1955. 27.9 1955. VEB Schmelztiegel und Grafitwerk Hainsberg. Hainsberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia grafitu i tygli do wytapiania. Towary: grafitowe tygle do wytapiania oraz naczynia i odlewy grafitowe.



37318. 20.4 1955. 27.9 1955. Gdańskie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów pasmanteryjnych. Towary: taśmy elastyczne, odzieżowe, specjalne, techniczne, dekoracyjne.



37319. 14.5 1955. 27.9 1955. Dolnośląskie Zakłady Szkła Gospodarczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stronie Śląskie, Polska. Huta szkła. Towary: wyroby kryształowe i półkryształowe.



37320. 17.6 1955. 28.9 1955. Wrocławskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych i wód gazowych. Towary: wyroby cukiernicze i wody gazowe.



37321. 18.7 1955. 15.9. 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Ogniwo“. Warszawa, Polska. Wytwórnia bielizny i odzieży. Towary: bielizna damska, dziewczęca, dziecięca, niemowlęca, pościelowa i stołowa, odzież ochronna oraz odzież damska, męska i chłopięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze złotym.

37322. 2.4 1955. 17.9 1955. Nadodrzańskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Brzeg n. Odrą, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry podeszwowo, juchtowe i galanterijne.



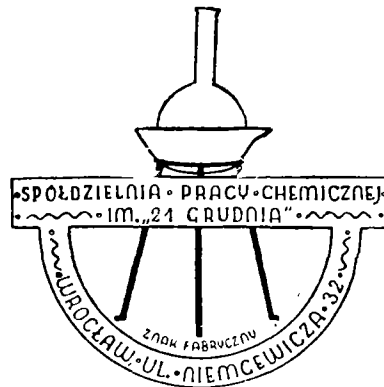
37323. 6.5 1955. 24.9 1955. Zgorzeleckie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zgorzelec, Polska. Wytwórnia kopiałów ołówkowych, notesów i bloczków w oprawie skoroszytowej. Towary: kopiały ołówkowe, notesy i bloczki w oprawie skoroszytowej.



37324. 19.5 1955. 24.9 1955. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Przodownik“. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



37325. 16.5 1955. 26.9 1955. Spółdzielnia Pracy Chemicznej im. 21 Grudnia. Wrocław, Polska. Wytwórnia artykułów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: wyroby chemiczne i farmaceutyczne.



37326. 11.8 1955. 28.9 1955. Zakłady Konfekcji i Sprzętu Technicznego „Gumownia“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Trzebinia, Polska. Wytwórnia konfekcji i sprzętu technicznego. Towary: płaszcze, kurtki, peleryny, bluzy, spodnie, kaptury, ubrania rybackie, kutrowe, śródlądowe i dalekomorskie, fartuchy podgumowane, materace, leżaki, materace turystyczne, poduszki do nadmuchiwania, mieszki do nadmuchiwania.



37327. 14.6 1955. 29.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Dąbrowszczyków Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielawa, Polska. Wytwórnia tkanin i przędzy bawełnianej. Towary: przędza bawełniana, tkaniny bawełniane, surowe i wykończone.



37328. 9.7 1955. 24.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Hanny Sawickiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia nici bawełnianych do szycia i haftu. Towary: nici bawełniane do szycia i haftu.

37329. 27.6 1955. 5.10 1955. Pabianickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Bojowników Rewolucji 1905 r. Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów z przędzy bawełnianej i włókna sztucznego. Towary: tkaniny gotowe.



nr rej. 37328



nr rej. 37329

37330. 7.4 1955. 26.9 1955. Spółdzielnia Pracy Introligatorsko-Drukarska. Siedlce, Polska. Drukarnia oraz wyrób torebek papierowych. Towary: torebki papierowe.



37331. 25.4 1955. 26.9 1955. Południowo - Łódzkie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów pasmanteryjnych. Towary: wstążki, aksamitki, ramiączka, koronki, gumy, taśmy jedwabne, bieliźniane, bawełniane i sznurowadłowe, sznurowadła, galony i sznurki plecione.



37332. 26.5 1955. 26.9 1955. Zakłady Przemysłu Welnianego im. Hanki Sawickiej Przedsiębiorstwo

Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Przędzalnia czesankowa. Towary: przędza czesankowa.



37333. 30.5 1955. 26.9 1955. Dolnośląskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych. Towary: zeszyty, notesy, teczki do podpisu, podkłady na biurka, skoroszyty, bloki rysunkowe, obwoluty.



37334. 1.8. 1955. 27.9 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny bawełniane i tkaniny z włókien sztucznych.



37335. 10.8. 1955. 29.9 1955. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: pasta do obuwia, pasta do podłóg, dekstryna I. S. żółta, płyn do hamulców, ładunki do gaśnic pianowych, tusz do jaj, sygnit.

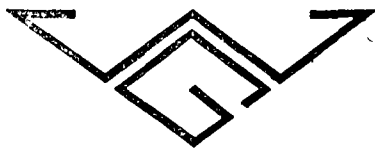


37336. 30.5 1955. 29.9 1955. **Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych „Jedność“.** Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży, bielizny, obuwia i galanterii. **Towary:** bielizna męska, damska i dziecięca, bielizna pościelowa, odzież męska, damska i dziecięca, wyroby rękawicznicze męskie, damskie i dziecięce zwłaszcza ze skóry, galanteria skórzana, obuwie skórzane męskie, damskie i dziecięce, galanteria z mas plastycznych, artykuły pisarskie, wieczne pióra, artykuły kancelaryjne, poduszki do stempli.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37337. 3.8 1955. 29.9 1955. **Warszawskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów guzikarsko-galanteryjnych. **Towary:** guziki z polistyrenu, grzebienie z polistyrenu i stylonu, opakowania kosmetyczne, zabawki z polistyrenu i stylonu, artykuły galanteryjne i gospodarstwa domowego, jak solniczki, kieliszki do jajek, pochwetki na szczoteczki do zębów, pudełka na papierosy, pudełka na maszynki do golenia i szklanki składane, artykuły techniczne, jak szpule do filmów, wirniki do wodomierzy, tulejki izolacyjne, tarcze korekcyjne, uchwyty do walizek, szpulki i cewki telefoniczne.



37338. 28.6 1955. 29.9 1955. **„Ciech“ Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o.** Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. **Towary:** chemikalia.

BROMISOL

37339. 28.6 1955. 29.9 1955. **„Ciech“ Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o.** Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. **Towary:** chemikalia.

POLOPIRYNA

37340. 1.7. 1955. 29.9 1955. **Stradomskie Zakłady Przemysłu Wełnianego „1 Maja“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Częstochowa, Polska. Zakłady przemysłu wełnianego. **Towary:** wełna prana,

czesanka wełniana i argonowa, przędza wełniana czesankowa.



37341. 8.3 1955. 30.9. 1955. **Spółdzielnia Pracy im. Lidii Korabielnikowej Wyroby Włókiennicze z Odpadków.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów z odpadków. **Towary:** firanki na raszlach, wyroby dziewiarskie i pończosznicze, nici w różnej postaci, sznury bawełniane, wyroby powroźnicze.



37342. 25.4 1955. 30.9 1955. **Częstochowskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia materiałów biurowych. **Towary:** wieczne pióra ołówki automatyczne i techniczne.



37343. 2.5 1955. 30.9 1955. **Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Nowa Sól. n. Odry, Polska. Fabryka nici lnianych, konopnych i bawełnianych. **Towary:** nici lniane, konopne i bawełniane.



37344. 16.5 1955. 30.9 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Andrzeja Zmożka. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wełny włócznie i waty krawieckiej. Towary: włókno ponowne i wata krawiecka.



37345. 22.8 1955. 29.9 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Jutrzenka“. Wołomin, Polska. Wytwórnia obuwia i odzieży. Towary: obuwie i odzież.



37346. 19.8 1955. 29.9 1955. Spółdzielnia Pracy Kuśniersko-Garbarskiej im. Janka Krasickiego. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów futrzanych i kozuszkarskich. Towary: futra, kurtki futrzane, błamy skórzane, kołnierze futrzane, kozuszki dziecięce, czapki futrzane.



37347. 25.7 1955. 29.9 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Kuśnierzy i Rękawiczników. Warszawa, Polska. Wytwórnia rękawiczek i wyrobów futrzanych. Towary: rękawiczki skórzane, różnego rodzaju futra i konfekcja futrzana.



37348. 25.7 1955. 29.9 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców „Moda“. Warszawa, Polska. Wytwórnia garderoby. Towary: garderoba.



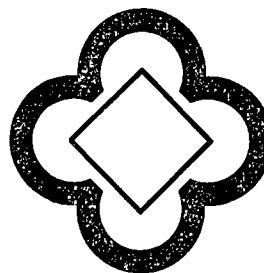
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach srebrnym, czarnym i białym.

37349. 25.7 1955. 29.9 1955. Wytwórcza Spółdzielnia Pracy na Odpadach „Nowa“ z odp. udziałami. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów z odpadów gumowych, tekstylnych i skórzanych oraz powroźnictwo. Towary: bambosze na gumie i na filcu, sandały skórzane i na gumie, konfekcja dziecięca, pasy pędne gumowane, torby górnicze, torby gospodarcze.



37350. 18.7 1955. 29.9 1955. Zakłady Wytwórcze Materiałów Budowlanych Spółdzielnia Pracy. Warszawa - Żerań, Polska. Wytwórnia płytek ksyrolitowych i lastrico. Towary: płytki ksyrolitowe oraz płytki lastrico.

SP·PR
Z·W·M·B



ŻERAŃ

37351. 22.6 1955. 1.10 1955. Szprotawskie Zakłady Przemysłu Pończosznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Szprotawa, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. Towary: wyroby pończosnicze.



37352. 16.7 1955. 1.10 1955. **Zakłady Przemysłu Zgrzebnego im. P. Bardowskiego.** Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin zgrzebnych. **Towary:** tkaniny ubraniowe kostiumowe, obrusowe i materacowe.



37353. 29.6 1955. 1.10 1955. **Poznańskie Zakłady Wyrobów Rymarskich Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów rymarskich. **Towary:** baty, piłki, sandałki, sznurowadła, traki.



37354. 16.4 1955. 3.10 1955. **Fabryka Pluszu i Dywanów im. „Tadka” Ajzena Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Fabryka pluszu i dywanów. **Towary:** dywany, chodniki, narzuty, kapy, serwety, plusze meblowe, plusze dekoracyjne, plusze odzieżowe, tkaniny meblowe.



37355. 7.4 1955. 3.10 1955. **Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieśnicza Metalowców.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby metalowe dla celów gospodarstwa domowego oraz technicznych, wyroby kowalskie, ślusarskie, kotlarskie, blacharskie, nożownicze, sitka, bańki, wiadra sanitarne, opakowania blaszane, pince-

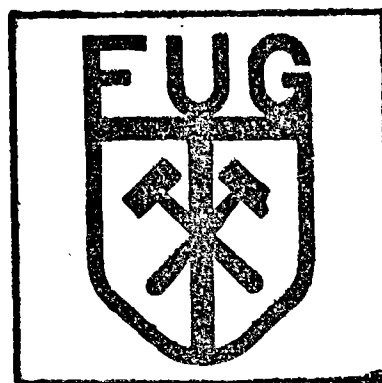
ty, kasetki, części i akcesoria samochodowe i motocyklowe, wyroby blaszane.



37356. 27.4 1955. 3.10 1955. **Spółdzielnia Inwalidów im. „7 Listopada”.** Szczecin, Polska. Wytwórnia obuwia i galanterii skórzanej. **Towary:** obuwie damskie, męskie, dziecięce i młodzieżowe, galanteria skórzana, jak teczki, torby gospodarcze, rękawiczki, torebki, portfele i portmonetki.



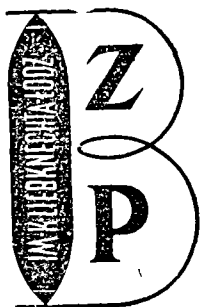
37357. 21.5 1955. 3.10 1955. **Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia urządzeń górniczych dla kopalń węgla. **Towary:** wozy do przewożenia środków strzałowych dla kopalń, pralki elektryczne, wozy gospodarskie, hulajnogi.



37358. 26.3 1955. 4.10 1955. **Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Karola Liebknechta Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia surowych tkanin bawełnianych i przędzy bawełnianej. **Towary:** przędza i tkaniny bawełniane.

37359. 8.7 1955. 4.10 1955. **Wojewódzkie Zakłady Artykułów Gospodarskich Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarstwa domowego. **Towary:** maszynki spirytusowe, sitka do mleka, trała płaskie, ciastkowce, szumówki i łyżki czerpakowe, wykrawacze do ciast, radełka, blachy do pieczenia, wagi stołowe i dziesiętne, wagi niemowlęce, sitka stabil, fli-

tówki, lampy nocne, żyrandole, stalówki do wiecznych piór.



nr rej. 37358



nr rej. 37359

37360. 14.4 1955. 5.10 1955. Konstantynowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych. Towary: tkaniny ubraniowe, tkaniny płaszczowe, chustki na plecy.

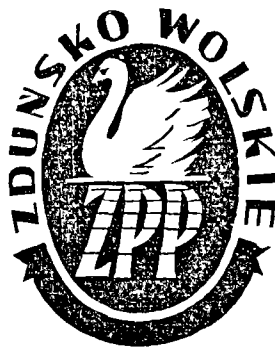


37361. 12.8 1955. 5.10 1955. Bielawskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. II Armii Wojska Polskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielawa, Polska. Fabryka tkanin bawełnianych ze sztucznego włókna i powlekanych. Towary: tkaniny bielone, farbowane, drukowane i powlekane.



37362. 20.5 1955. 6.10 1955. Zduńskowolskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska.

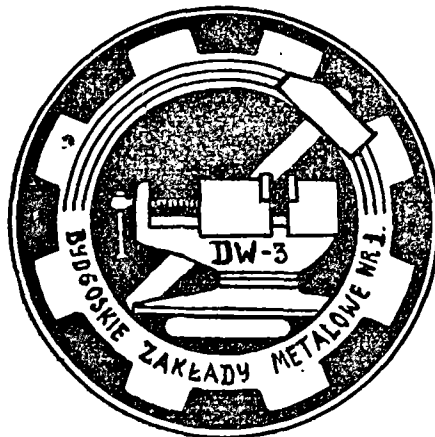
Wytwórnia artykułów pończosznicznych. Towary: naciągarki sportowe wełniane damskie i męskie, patentki dziecięce bawełniane, skarpety męskie wełniane.



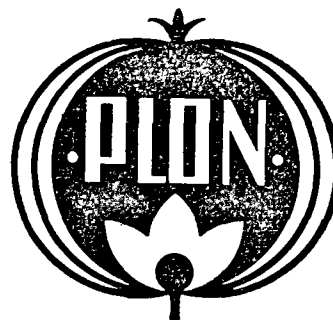
37363. 13.4 1955. 6.10 1955. Żarskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Żary, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych. Towary: tkaniny zgrzebne ubraniowe, tkaniny czesankowo-zgrzebne sukienkowe, koce bawełniano-zgrzebne.



37364. 4.6. 1955. 7.10 1955. Bydgoskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 1. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: łózka metalowe, maszyny rzeźniczkie, zamykarki do hermetycznego zamykania słoje, zawiasy wbijane, baskwile okienne.



37365. 30.8 1955. 7.10 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych „Plon”. Łódź, Polska. Wy-

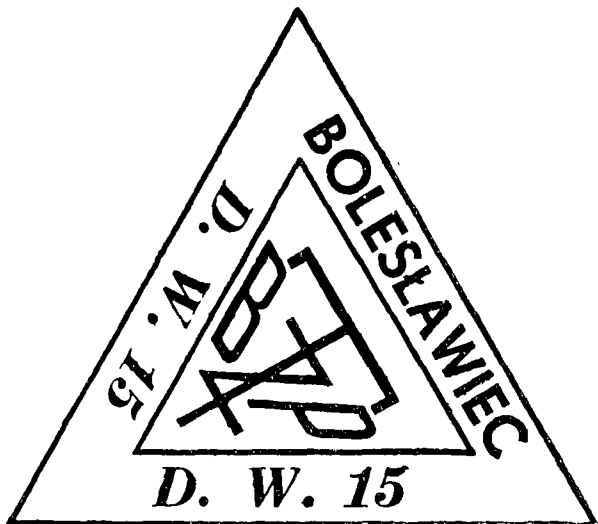


twórnia wyrobów spożywczych. **Towary:** przeciery owocowe i jarzynowe, kompoty, owoce kandyzowane.

37366. 15.7 1955. 8.10 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Niedzielskiego. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych i przędzy. **Towary:** tkaniny wełniane i przędza.



37367. 2.7 1955. 8.10 1955. Bolesławieckie Zakłady Garncarsko - Ceramiczne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bolesławiec, Polska. Wytwórnia garnków kamionkowych. **Towary:** garnki kamionkowe.



37368. 8.7 1955. 10.10 1955. Łódzka Przędzalnia Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej. **Towary:** przędza bawełniana.



37369. 29.7 1955. 10.10 1955. Zduńskowolskie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia przędzy i tkanin z włókien wtórnych. **Towary:** tkaniny ubraniowe bawełniane i bawełniano-zgrzebne.

bne, materacowe bawełniano-zgrzebne, barchan bawełniano-zgrzebny, tkaniny kostiumowe zgrzebne, ścierki zgrzebne, tkaniny zgrzebne na linoleum, derki na konie, koce, materace zgrzebne z kotoniną.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

37370. 20.5 1955. 10.10 1955. Spółdzielnia Pracy Odzieżowa. Gniezno, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** wszelkiego rodzaju odzież męska, damska i dziecięca (miarowa i konfekcyjna).

S.P.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach granatowym i popielatym.

37371. 10.5 1955. 10.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Chałupnik“. Turek, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny jedwabne, bawełniane, lniane i wełniane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37372. 22.3 1955. 10.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Pokój“. Kalisz, Polska. Spółdzielnia wielobranżowa. **Towary:** obuwie tekstylne damskie, męskie i dziecięce, obuwie z filcu i z pluszu, wszelkiego rodzaju wyroby galanteryjne, torby, torebki z mas plastycznych, skóry, portfele, portmonetki, futerały, paski, zabawki, galanteria z drewna, jak pudełka, futerały, meble, artykuły sportowe i gimnastyczne, wyroby włókiennicze, wszelkiego rodzaju tkaniny, jedwab sztuczny, chodniki, firanki, wyroby tapicerskie, wyroby szmuklerskie, pasmanteria.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37373. 14.6 1955. 10.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Dąb”. Ostrów Wlkp., Polska. Wytwórnia mebli, wyrobów metalowych i półfabrykatów. Towary: tarcica, drewno budulcowe, drewno opałowe, wyroby drewniane, meble mieszkaniowe i biurowe, komplety pokojowe, meble pojedyncze, galanteria drewniana, gałki, guziki, guziczki, skrzynki, artykuły drewniane gospodarstwa domowego, prałki drewniane, zwłaszcza z wkładką szklaną, wyroby metalowe dla celów gospodarskich, wyroby blaszane, stojaki, skrzynki metalowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37374. 15.6 1955. 10.10 1955. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: chemikalia.

KAVITAN

37375. 25.8 1955. 10.10 1955. Centrala Handlu Zagranicznego „Paged” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: błony fotograficzne, filmy, papiery i chemikalia dla celów fotograficznych.

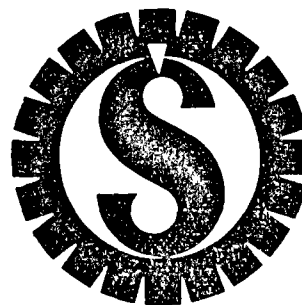


37376. 25.8 1955. 10.10 1955. Centrala Handlu Zagranicznego „Paged” Przedsiębiorstwo Państwowe.



Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: zapalki.

37377. 29.8 1955. 10.10 1955. Świdnickie Zakłady Białoskórniczo-Rękawicznice Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świdnica, Polska. Zakłady białoskórniczo-rękawicznice. Towary: rękawiczki damskie i męskie, pilotki.



37378. 15.6 1955. 10.10 1955. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Import i eksport chemikaliów. Towary: chemikalia.

POLOCAIN

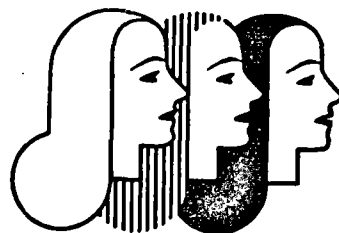
37379. 17.1 1955. 10.10 1955. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: chemikalia.

POLFA

37380. 12.7 1955. 10.10 1955. Borax Consolidated Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: substancje chemiczne dla celów przemysłowych i fotograficznych oraz do badań naukowych, środki przeciwko korozji.



37381. 12.7 1955. 10.10 1955. Kleinol - Produktion G. m. b. H. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych i środków kosmetycznych. Towary: wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała, kosmetyki, barwniki oraz inne środki do farbowania włosów, płyny do ką-



CLAIROL

pieli, olejki i tłuszcze eteryczne oraz kosmetyczne, mydła i wyroby mydlane do prania oraz dla celów

toaletowych, środki do czyszczenia i dla celów farbierskich, soda krystaliczna, bielidło, krochmal i wyroby z krochmalu do prania, farbka do bielizny, środki do usuwania plam. środki zapobiegające rdzewieniu, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia skóry), środki do szlifowania, środki do prania i bielienia.

37382. 13.6 1955. 11.10 1955. Zakłady Przemysłu Pończosznego im. Mariana Buczka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia pończoch i skarpet. Towary: pończochy i skarpety.



37383. 11.8 1955. 11.10 1955. Spółdzielnia Pracy Trykotarsko-Pończosnicza „Trykot”. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich, dziewiarskich i tkackich. Towary: skarpety męskie, damskie i dziecięce, skarpety sportowe, patentki, pończochy.



37384. 11.8 1955. 11.10 1955. Spółdzielnia Pracy Trykotarsko-Pończosnicza „Trykot”. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich, dziewiarskich i tkackich. Towary: narzuty, kapy kilimowe i gobelinowe, kilimy gobelinowe, obrusy kilimowe, obrusy zwykłe, makatki, tkaniny meblowe.



37385. 11.8 1955. 11.10 1955. Spółdzielnia Pracy Trykotarsko-Pończosnicza „Trykot”. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich, dziewiarskich i tkackich. Towary: chrestniki, śpioszki, rajstopki, rajtuzy, swetry, bezrękawniki, bluzki damskie, rękawiczki.

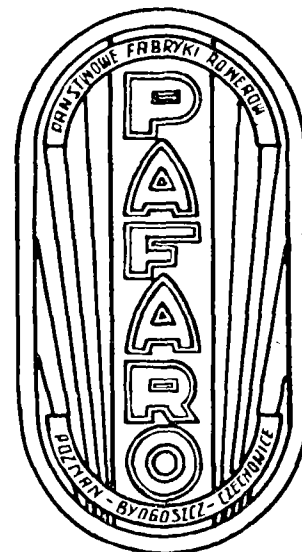


37386. 13.1 1955. 11.10 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Postęp”. Gorzów Wlkp., Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: wszelkiego rodzaju obuwie męskie, damskie

i dziecięce, galanteria skórzana, torby, walizki, wszelkiego rodzaju wyroby rymarskie, pasy, rzemienie, rzemyki, puszory.



37387, 37388. 14.5 1955. 11.10 1955. Zjednoczone Zakłady Rowerowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia rowerów. Towary: 37387 — rowery, 37388 — części rowerowe.



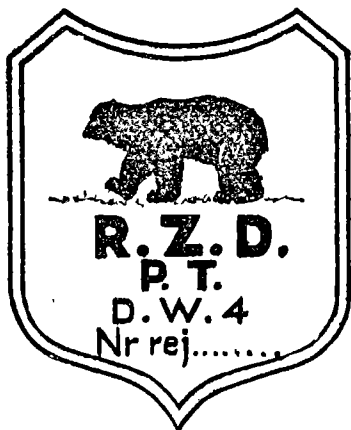
37389. 7.4 1955. 13.10 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślniczo-Skórzana. Poznań, Polska. Wytwórnia obuwia i galanterii. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, pantofle, obuwie drewniane, teki i teczki, zwłaszcza szkolne, torby gospodarskie, torebki, paski do ubrań i sukienek, paski do zegarków, pasy ortopedyczne, futerały, etui, piórniki, fartuchy, odzież ochronna, galanteria skórzana, artykuły gospodarstwa domowego.



37390. 8.8 1955. 13.10 1955. **Ozorkowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Ozorków, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania watawane, kombinezony, ubrania robocze.



37391. 1.6 1955. 13.10 1955. **Rawickie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rawicz, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble dla celów mieszkalnych i biurowych w kompletach i pojedyncze, meble ogrodowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37392. 13.6 1955. 14.10 1955. **Spółdzielnia Pracy Szewskiej im. F. Dzierżyńskiego.** Wyszów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

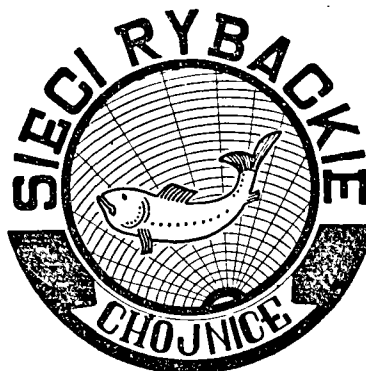


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze zielonym.

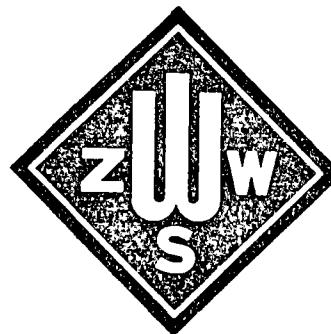
37393. 26.5 1955. 14.10 1955. **Pierwsza Krajowa Fabryka Sieci J. Oszwałowski Pod Przymusowym Zarządem Państwowym.** Chojnice, Polska. Wytwórnia sieci rybackich. Towary: sieci rybackie.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym.

37394. 10.8 1955. 14.10 1955. **Warszawskie Zakłady Wyrobów Skórzanych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: galanteria skórzana.

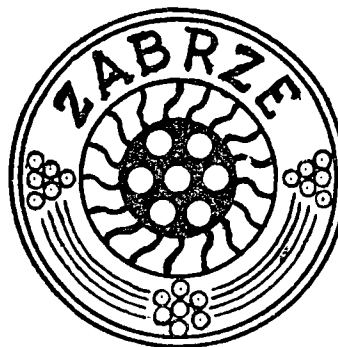


nr rej. 37393

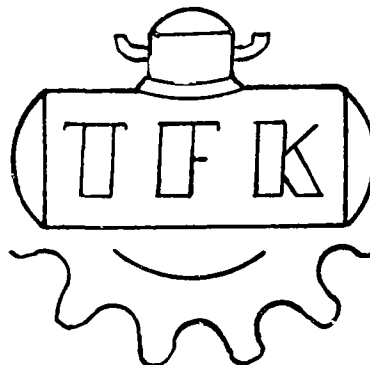


nr rej. 37394

37395. 27.6 1955. 15.10 1955. **Fabryka Lin i Drutu.** Zabrze, Polska. Fabryka lin i drutu. Towary: liny stalowe, druty stalowe, wały giętkie, szczotki stalowe, wszelkie wyroby z drutu dla gospodarstwa domowego (z odpadków).



37396. 15.4 1955. 15.10 1955. **Toruńska Fabryka Kotłów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Toruń, Polska. Wytwórnia kotłów i zbiorników. Towary: kotły parowe, zbiorniki ciśnieniowe, zbiorniki bezciśnieniowe.



37397. 20.6 1955. 17.10 1955. Żagańskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Żagań, Polska. Wytwórnia wyrobów wełnianych. Towary: tkaniny wełniane.



37398. 10.5 1955. 11.10 1955. Neobrom, narodni podnik. Brno, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów i przyborów fotograficznych. Towary: papiery fotograficzne, klisze, chemikalia i wszelkiego rodzaju artykuły fotograficzne oraz preparaty chemiczne.

NEOBROM

37399. 8.8 1955. 14.10 1955. Zakłady Przemysłu Zgrzebnego im. „Wiosna Ludów“. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin zgrzebnych. Towary: tkaniny zgrzebne.



37400. 10.5 1955. 11.10 1955. Neobrom, narodni podnik. Brno, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów i przyborów fotograficznych. Towary: papiery światłoczułe.

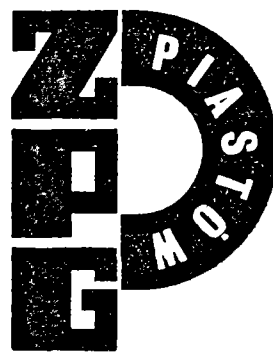


37401. 31.5 1955. 14.10 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych „Zjednoczenie“. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: szkło laboratoryjne, galanteryjne i stołowe.

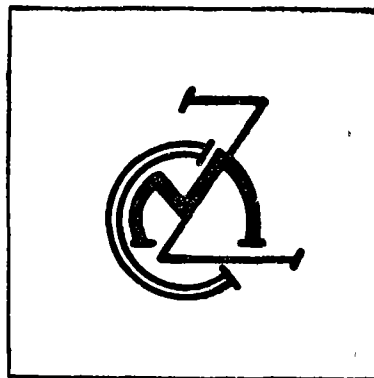


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37402. 9.9 1955. 17.10 1955. Zakłady Przemysłu Gumowego „Piastów“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Piastów k. Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów gumowych i ebonitowych. Towary: wyroby gumowe wszelkiego rodzaju, zwłaszcza płyty, opony, wycieraczki gumowe, płyty gumowo-grafitowe i gumowo-olowiane, transportery, artykuły ebonitowe i akumulatorowe.



37403. 19.7 1955. 18.10 1955. Cieszyńskie Zakłady Mechaniczne Wytwórnia Szczeliw Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieszyn, Polska. Wytwórnia szczeliw do lokomotyw, lanc do opryskiwania roślin oraz siekier berlińskich. Towary: siekier berlińskie.



37404. 29.7 1955. 18.10 1955. Gnieźnieńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gniezno, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: walizy i walizki, zwłaszcza fibrowe i tekturowe, barwniki, zwłaszcza do tkanin, lustra i szkło meblowe, lusterka, ozdoby choinkowe, narzędzia wszelkiego rodzaju, pilniki, wyroby metalowe, kleszcze blowe, lusterka, ozdoby choinkowe, narzędzia wszelgazowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

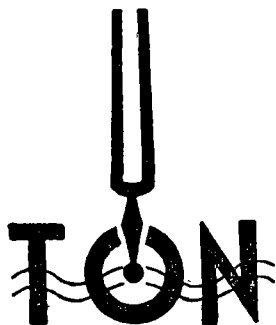
37405. 1.8 1955. 18.10 1955. Deutsche Gesellschaft für Schädlingbekämpfung m. b. Haftung. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne).

PHOSTOXIN

37406. 1.8 1955. 18.10 1955. Spółdzielcze Zakłady Mechaniczne „Specjalistów“ Wytwórnia Kas Pancernych i Wyrobów Metalowych Spółdzielnia Pracy z od. udz. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: kasety i szafy metalowe.



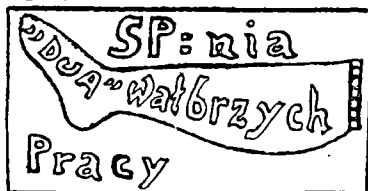
37407. 23.4 1955. 19.10 1955. Spółdzielnia Pracy Instrumentarzy Muzycznych „Ton“ im. Stanisława Moniuszki. Warszawa, Polska. Wytwórnia instrumentów muzycznych. Towary: instrumenty muzyczne.



37408. 28.5 1955. 19.10 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Józefa Kluski Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Fabryka sukna. Towary: przędza zgrzebna i tkaniny wełniane.



37409. 20.6 1955. 19.10 1955. Spółdzielnia Pracy Pończoszniczo-Trykotarska im. G. Dwa. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia pończoch i skarpet. Towary: pończochy i skarpety.



37410. 26.5 1955. 20.10 1955. Pleszewskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe

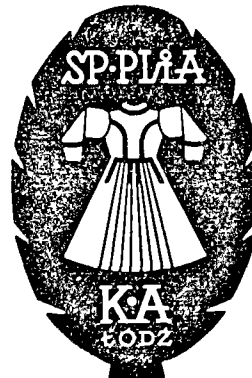
Wyodrębnione. Pleszew, Polska. Wytwórnia opakowań papierowych. Towary: nalepki na zeszyty.



37411. 16.7 1955. 20.10 1955. Dąbrowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Dąbrowa Górnicza, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych. Towary: wino owocowe, soki owocowe, pieczarki, cukierki, cukierki owocowe, cukierki mleczne, cukierki „brykiety“, budynie, wody gazowe, woda sodowa, lemoniada, oranżada, wędliny, czekolada.



37412. 8.8 1955. 21.10 1955. „Konfekcja Artystyczna“ Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Łódź, Polska. Spółdzielnia przemysłu ludowego i artystycznego. Towary: stroje regionalne, tkaniny dekoracyjne, konfekcja oraz bielizna damska i dziecięca.



37413. 21.5 1955. 21.10 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Szymona Harnama Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione, Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy oraz tkanin bawełnianych i z włókien sztucznych. Towary: tkaniny bawełniane ubra-



niowe, tkaniny sukienkowe ze sztucznego włókna, tkaniny koszulowe bawełniane, tkaniny zasłonowe dzienne.

37414. 13.7 1955. 21.10 1955. **Les Industries Musicales et Electriques Pathe Marconi S-te anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia instrumentów muzycznych i aparatów elektrycznych. **Towary:** aparaty nadawcze, transmisyjne, odbiorcze, radiotelegraficzne i radiotelefoniczne, radiotelegraficzne i radiotelekinematograficzne, radiokinomechaniczne drutowe lub bezdrutowe telewizyjne oraz ich części, zwłaszcza motory elektryczne, koła i tarcze do badania i odtwarzania obrazów, kamery fotoelektryczne, świetlówki, amplifikatory fal niskiego napięcia, ekrany do aparatów telefotograficznych i telewizyjnych, kondensatory, transformatory wysokiego i niskiego napięcia lub zasilające, oporniki, głośniki i wszelkie urządzenia zasilające, oporniki, głośniki i wszelkie urządzenia reprodukcyjne fal dźwiękowych zarejestrowanych na filmie lub na taśmie magnetofonowej, aparaty do rejestracji i reprodukcji dźwięków, fonogramy, zwłaszcza płyty, podstawki do płyt, błony, aparaty wytwarzające dźwięki zsynchronizowane lub nie z obrazami, urządzenia do synchronizowania dźwięków, adaptory, amplifikatory głośniki i dyfuzory do systemów optycznych, zwłaszcza do aparatów telefonograficznych i telewizyjnych, mikrofony.



37415. 7.4 1955. 22.10 1955. **Papiernicza Spółdzielnia Pracy „System“.** Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju wyrobów papierniczych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby z papieru, kartonu, tektury, pergaminu, materiały pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne, segregatory, skrzynki kartotekowe.



37416. 17.6 1955. 22.10 1955. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Skórzanych i Filcowych im. Karola Świerczewskiego.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. **Towary:** torby skórzane i winylowe, teczki skórzane i dermowe, portmonetki, portfele, tornistry, pantofle filcowe.

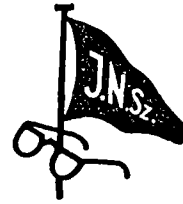


37417. 14.4 1955. 22.10 1955. **Centralne Zakłady Jedwabiu Naturalnego „Milanówek“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Milanówek. Polska.

Wytwórnia wyrobów z jedwabiu naturalnego. **Towary:** tkaniny i konfekcje z jedwabiu naturalnego.



37418. 11.6 1955. 22.10 1955. **Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych „Szcotkarz“.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów szcotkarskich. **Towary:** wyroby szcotkarskie, pędzle malarskie, pędzle artystyczne i pędzle do golenia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zastawieniach.

37419. 11.6 1955. 22.10 1955. **Spółdzielnia Pracy Leszczyńskie Zakłady Stolarskie.** Leszno, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble w kompletach i pojedyncze, meble biurowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

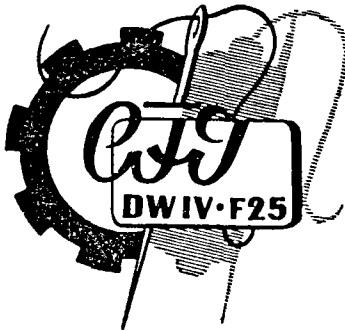
37420. 29.7 1955. 22.10 1955. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Rzemiosł Drzewnych.** Gniezno, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. **Towary:** wyroby drzewne, opakowania drzewne, gabloty, skrzynki głośnikowe i radiowe, trumny.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37421. 9.7 1955. 24.10 1955. **Częstochowska Fabryka Igieł i Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Częstochowa, Polska. Fabryka igieł i wy-

robów metalowych. **Towary:** szpilary (nakłuwaki), szydła różne, agrafki, pluskiewski, igły różne, igły rymarskie, materacowe, igły pakówki, druty do pończoch, zamykacze pałkowe (butelki do piwa), scyzoryki nierdzewne z korkociągiem, szydła angielskie, szydła Kwerota, spinacze do pasów, piły do metali, karnety igielne, szydełka do robót ręcznych, szpilki krawieckie, igły hafciarskie, haftki i koniki (haftki gurtowe).



37422. 9.7 1955. 24.10 1955. Częstochowska Fabryka Igieł i Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Fabryka igieł i wyrobów metalowych. **Towary:** noże apteczne nierdzewne, nożyce apteczne do papieru, do receptury, nożyce proste (końce tępe), nożyce zakrzywione do paznokci, do dziąseł, do koron (zaoakrąglone), do koron (śpiczaste), nożyczki zakrzywione, szczypce anatomiczne, szczypce chirurgiczne, piły sekcyjne proste, nożyki do maszynek do mięsa.



Częstochowa.

37423. 23.7 1955. 24.10 1955. Jeleniogórska Przędzalnia Czesankowa. Jelenia Góra, Polska. Przędzalnia czesankowa. **Towary:** włóczka i przędza.



37424. 19.10 1954. 24.10 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Konstrukcja Metalowa”. Chojnice, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** odlewy metalowe wszelkiego rodzaju.

37425. 29.7 1955. 24.10 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Odzież”. Kraków, Polska. Wytwórnia

odzieży. **Towary:** odzież i konfekcja męska, damska i chłopięca, konfekcja bieliżniana.

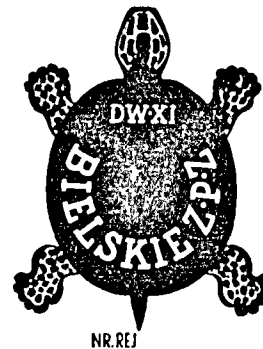


nr rej. 37424



nr rej. 37425

37426. 9.8 1955. 24.10 1955. Bielskie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.



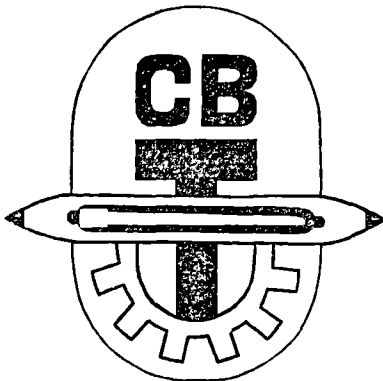
NR.REJ

37427. 23.7 1955. 25.10 1955. Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. Lucjana Szenwalda Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. **Towary:** pończochy damskie stylonowe, jedwabne i bawełniane.



37428. 27.9 1954. 27.10 1955. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia maszyn włókienniczych. **Towary:** prototypy maszyn włókienniczych.

37429. 7.2 1955. 28.10 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. F. Dzierżyńskiego. Częstochowa, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubrania męskie, chłopięce, płaszcze męskie, damskie, dziecięce, chłopięce, skafandry męskie i chłopięce.

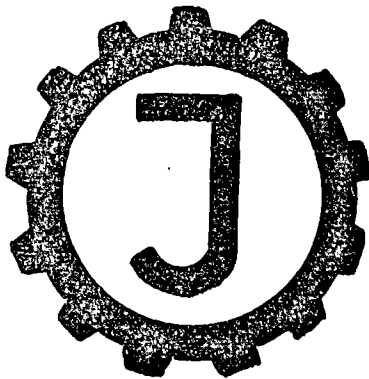


nr rej. 37428



nr rej. 37429

37430. 25.10 1955. 27.10 1955. Huta „Jedność“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Siemianowice Śl., Polska. Stalownia. Towary: stal martenowska, czarne i ocynkowane rury bez szwu, czarne i ocynkowane rury zgrzewane, łożka, sanki, krzesła ogrodowe, stojaki do kwiatów oraz inne przedmioty gospodarstwa domowego wykonane z rur metalowych.



37431. 11.6 1955. 1.10 1955. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. Towary: środki farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, środki higieniczne i dezynfekcyjne z wyjątkiem preparatów do pielęgnowania włosów

MYSOLINE

37432. 8.6 1955. 12.10 1955. Pruszkowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Pruszków, Polska. Zakłady przemysłu terenowego. Towary: meble.

37433. 23.4 1955. 13.10 1955. Będzińskie Zakłady Lin i Powrozów. Będzin, Polska. Wytwórnia sznurów, lin, i powrozów. Towary: szpagat pakulany oraz przędza sisalowa, pakulana i snopowiązałkowa.



nr rej. 37432



nr rej. 37433

37434. 16.7 1955. 13.10 1955. Żywieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łodygowice, Polska. Wytwórnia materiałów wełnianych i druków oraz usługi introligatorskie. Towary: materiały ubraniowe, czesankowe, zgrzebne, sukienki damskie, materiały kostiumowe damskie, płaszczo-we męskie i damskie, materiały obiciowe, chodnikowe oraz leżakowe.

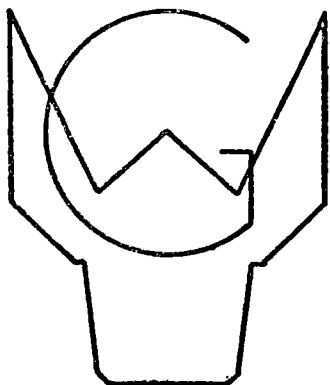


37436. 1.8 1955. 17.10 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych im. Hanki Sawickiej. Inowrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: ozdoby choinkowe, areometry do akumulatorów.



37435. 13.6 1955. 17.10 1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Wytwórnia Gryzerów. Kraków, Polska. Wy-

twórnia gryzerów służących do wierceń eksploatacyjnych i poszukiwawczych. Towary: świdry gryzako-
we (świdry rolkowe, gryzaki).



37437. 4.8.1955. 17.10.1955. Gdańskie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego. Gdańsk — Wrzeszcz — Lotnisko, Polska. Wytwórnia artykułów drewnianych, szlifiernia szkła i wytwórnia płyt słomianych. Towary: szafy, tapczany, przystawki do tapczanów, stoły rozsuwane, toaletki, stoliki pod radio, szafy 3-drzwiowe, komplety sypialniane, łóżka fornirowane jesionem lub dębem, stoliki świetlicowe, biblioteczki, szafki nocne, toaletki pojedyncze, zabawki.



37438. 5.7.1955. 19.10.1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Regos”. Warszawa, Polska. Wytwórnia mebli, kowalstwo i blacharstwo artystyczne, sztukatorstwo oraz wytwórnia szyldów i tablic reklamowych. Towary: meble drewniane, żyrandole ozdobne kute, kinkiety, lampy, kraty ozdobne, szyldy i tablice reklamowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37439. 19.8.1955. 19.10.1955. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Tempo”. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży ciężkiej. Towary: odzież ciężka męska i damska.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach jasnogranatowym i złotym.



37440. 22.8.1955. 19.10.1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Krynica. Krynica, Polska. Uzdrawisko. Towary: wody mineralne stołowe.

KRYNICZANKA

37441. 22.8.1955. 19.10.1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Szczawno. Szczawno, Polska. Uzdrawisko. Towary: wody mineralne stołowe.

ANKA

37442. 22.8.1955. 19.10.1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Polanica. Polanica, Polska. Uzdrawisko. Towary: wody mineralne stołowe.

STAROPOLANKA

37442. 22.8.1955. 19.10.1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Kudowa. Kudowa, Polska. Uzdrawisko. Towary: wody mineralne stołowe.

KUDOWIANKA

37444. 22.8.1955. 19.10.1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Ciechocinek. Ciechocinek, Polska. Uzdrawisko. Towary: wody mineralne stołowe.

KRYSTYNKA

37445. 22.8.1955. 19.10.1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Cieplice. Cieplice, Polska. Towary: wody mineralne stołowe.

MARYSIENKA

37446. 29.8.1955. 20.10.1955. Lubelskie Zakłady Futrzarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Kurów Lubelski, Polska. Wytwórnia wyrobów futerkowych ze skór baranich. Towary: błamy baranie farbowane, kożuszki dziecięce, kurtki podbite futrem, kożuchy długie kryte.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37447. 3.9.1955. 22.10.1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Ślusarskiej „Skarbiec”. Warszawa, Polska.

Wytwórnia wyrobów ślusarskich. Towary: drzwi skarbcowe, kasy różnego typu, szafy stalowe i kasetki oraz konstrukcje i komory stalowe dla przemysłu.



SP-PRACY
SKARBIEC
WARSZAWA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czarnym.

37448. 25.7 1955. 22.10 1955. Usługowa Spółdzielnia Inwalidów im. J. Marchlewskiego. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia oraz reperacja obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, pantofle ranne domowe i podróżne, sandały.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym, złotym, zielonym, żółtym i fioletowym.

37449. 25.7 1955. 22.10 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Pamiętka Warszawy”. Warszawa, Polska. Wytwórnia galanterii i zabawek. Towary: torby skórzane, torby plażowe, paski i zabawki z materiałów miękkich.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i czerwonym.

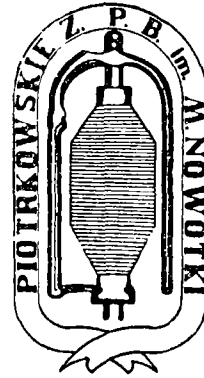
37450. 3.9 1955. 24.10 1955. Śląskie Zakłady Wyrobów Rymarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wytwórnia artykułów ze skóry. Towary:



ry: uszczelki, podkładki artykułów technicznych dla przemysłu górniczego i hutniczego.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37451. 23.6 1955. 25.10 1955. Piotrkowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. M. Nowotki. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia przędzy. Towary: przędza bawełniana i z włókien sztucznych.



37452. 4.8 1955. 26.10 1955. Spółdzielnia Pracy Konfekcyjnej „1-szy Maja”. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież, bielizna pościelowa i stołowa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach czarnym i czerwonym.

37453. 3.8 1955. 28.10 1955. Głucholańskie Zakłady Rękawicznicze Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Głucholazy, Polska. Wytwórnia rękawiczek skórzanych. Towary: rękawiczki skórzane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37454. 3.9 1955. 28.10 1955. Wejherowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Pań-

stwowo Wyodrębnione. Wejherowo, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: koszule chłopięce.



37455. 20.9 1955. 27.10 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Szewsko-Cholewka „Postęp”. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.



37456. 20.9 1955. 27.10 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Ina”. Stargard Szczeciński, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: bielizna męska, damska i dziecięca, odzież ochronna, ubrania, palta damskie, męskie i dziecięce.



37457. 20.9 1955. 27.10 1955. Spółdzielnia Pracy Dziewiarskiej im. Gerszona Dua. Płock, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: wyroby dziewiarskie, jak golfy męskie i damskie, bezrękawki, bluzki, śpioszki, chrestniki, rajtuzy.



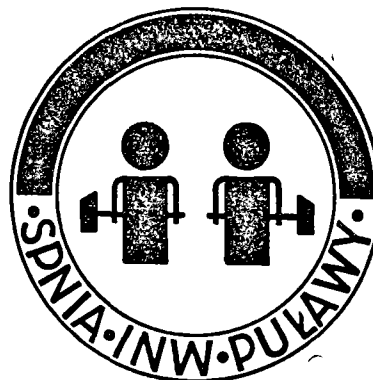
37458. 20.9 1955. 27.10 1955. Młodzieżowa Spółdzielnia Pracy im. J. Krasickiego z odp. udz. Police, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: ubrania i płaszcze męskie, damskie i dziecięce, konfekcja i bielizna męska, damska i dziecięca.



37459. 20.9 1955. 27.10 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Betoniarskich. Strzelin, Polska. Wytwórnia wyrobów betoniarskich. Towary: rury betonowe, kręgi betonowe, płytki chodnikowe i posadzkowe, płyty dachowe, słupy ogrodzeniowe, trylinka, dachówka, gąsiory, krawężniki, grys marmurowy, brukowiec bazaltowy, kamień łamany, tłuczeń i klinkier granitowy i bazaltowy.



37460. 20.9 1955. 27.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Puławy, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, cukierki.



37461. 20.9 1955. 27.10 1955. Spółdzielnia Pracy „Karton”. Legnica, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych. Towary: pudełka tekturowe i kartonowe, skoroszyty, segregatory, stemple, wyroby introligatorskie.

37462. 20.9 1955. 27.10 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Kobieta”. Augustów, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: bielizna męska, damska, chłopięca, dziewczęca i niemowlęca, bielizna pościelowa, odzież, ubrania, płaszcze dziecięce i młodzieżowe.



nr rej. 37461

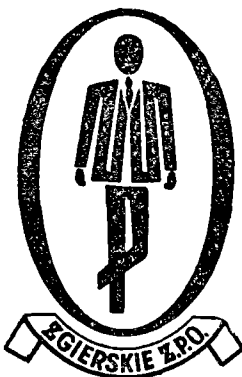


nr rej. 37462

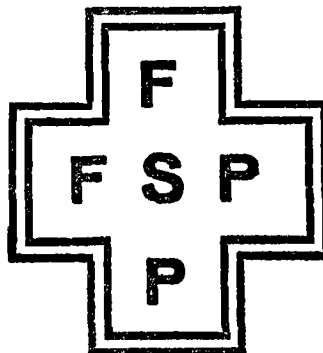
37463. 25.5 1955. 28.10 1955. Mazurskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Broniewo, Polska. Garbarnia skór. Towary: skóry twarde oraz miękkie juchty.



37464. 28.6 1955. 31.10 1955. Zgierskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zgierz, Polska. Wytwórnia ubrań i koszul męskich. Towary: ubrania i koszule męskie.



37465. 22.8 1955. 2.11 1955. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy. Stalinogród, Polska. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: wyroby galenowe. zastrzyki, surowce farmaceutyczne.



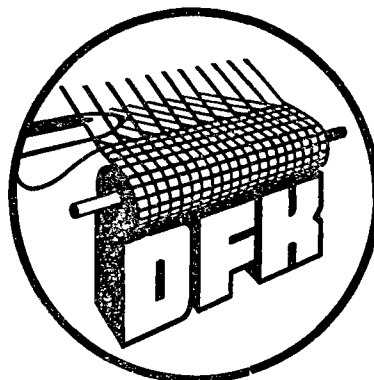
37466. 9.8 1955. 2.11 1955. Pabianickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pabianice, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie, materace.



37467. 20.7 1955. 2.11 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Marcina Kasprzaka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy. Towary: przędza.



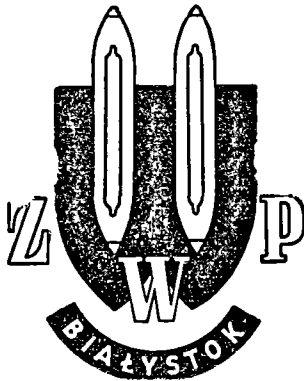
37468. 10.6 1955. 2.11 1955. Dolnośląska Fabryka Krosien Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Dzierżoniów, Polska. Wytwórnia krosien i przewijarek. Towary: krosna automatyczne, przewijarki osnowowe.



37469. 1.6 1955. 3.11 1955. Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali „Ciech“ Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: chemikalia.



37470. 6.8 1955. 3.11 1955. Wschodnie Zakłady Przemysłu Wełnianego. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów wełnianych. Towary: tkaniny wełniane.



37471. 30.4 1955. 4.11 1955. Wałbrzyskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: meble.



37472. 22.6 1955. 4.11 1955. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy Handlowo-Usługowa. Radom, Polska. Wytwórnia czapek i obuwia. Towary: obuwie, czapki.



37473. 16.4 1955. 4.11 1955. Białostocka Fabryka Pluszu Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.

Białystok, Polska. Wytwórnia pluszów. Towary: plusze meblowe, dekoracyjne i odzieżowe.



37474. 8.7 1955. 2.11 1955. Poznańskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych, sprzętu laboratoryjnego i aparatury. Towary: metalowy sprzęt laboratoryjny, aparatura laboratoryjna, aparatura pomiarowa i przybory pomiarowe, wyroby nożownicze, zabawki, zwłaszcza metalowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37475. 11.8 1955. 5.10 1955. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie.



37476. 20.8 1955. 13.10 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Cukierniczego i Owocowo-Warzywniczego. Świebodzice, Polska. Wytwórnia artykułów cukierniczych i owocowo-warzywnych. Towary: cukierki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37477. 6.10 1953. 18.10 1955. **Spółdzielnia Pracy Odlewniczo-Mechaniczna**. Ostrowiec, Polska. Wytwórnia okuć budowlanych, części samochodowych oraz wszelkiego rodzaju śrub i nakrętek. **Towary:** zawiasy drzwiowe i okienne, części samochodowe, jak sworznie, tuleje, oraz wszelkiego rodzaju śruby i nakrętki mocujące koła.

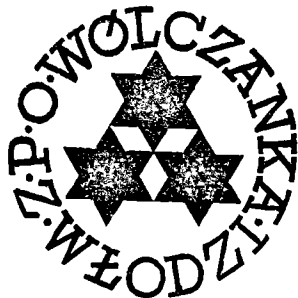


37478. 3.9 1955. 27.10 1955. „**Spółeczność**“ Spółdzielnia Pracy Wyrobów z Kauczuku i Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów gumowych. **Towary:** płetwy pływackie, maseczki pływackie, sero wodne, gąbki, zabawki gumowe, akcesoria samochodowe, ochraniacze do cęg monterskich, klaksony gumowe, rękawice pływackie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

37479. 6.8 1955. 29.11 1955. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Wólczanka“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież, bielizna.



37480. 20.6 1955. 29.10 1955. **Śląskie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe**. Otmęt, Polska.



Wytwórnia obuwia oraz artykułów pomocniczych. **Towary:** obuwie skórzane, gumowe i tekstylne.

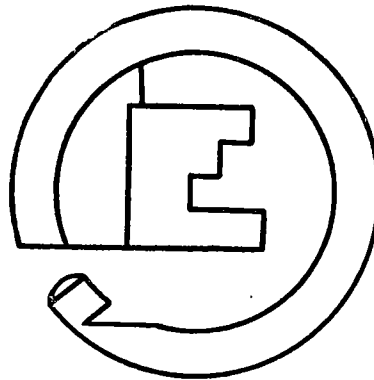
37481. 23.8 1955. 31.10 1955. **Kozmetika, narodny podnik**. Bratysława, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów kosmetycznych. **Towary:** eliksiry, pasty do zębów, szczoteczki do zębów, kremy kosmetyczne, maść, pudry, wazelina, wody toaletowe, pomady, brylantyna, wody kolońskie, mydła stałe i płynne, szampony w proszku i w płynie, płyny do pielęgnowania włosów, środki przeczyszczające, środki dezynfekcyjne, środki do tamowania krwi.

CHAT NOIR

37482. 29.8 1955. 31.10 1955. **Chemische Werke Albert**. Wiesbaden-Kastel, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne) środki do konserwowania żywności, środki chemiczne dla celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do utwardzania i lutowania, kleiwa, środki do czyszczenia i do utrwalania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasza, środki do szlifowania, środki do utrwalania drewna, materiały budowlane.

PLASMAL

37483. 13.7 1955. 31.10 1955. **Spółdzielnia Pracy Metalowców „Przyszłość”**. Świątyni Górne, Polska. Wytwórnia klódek i zamków. **Towary:** klódky, zamki.

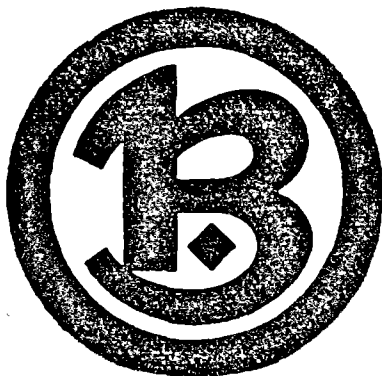


37484. 23.8 1955. 31.10.1955. **Ligget & Myers Tobacco Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



37485. 24.5 1955. 31.10 1955. **Prvni brnenska strojirna, zavody Klementa Gottwalda, narodni podnik**.

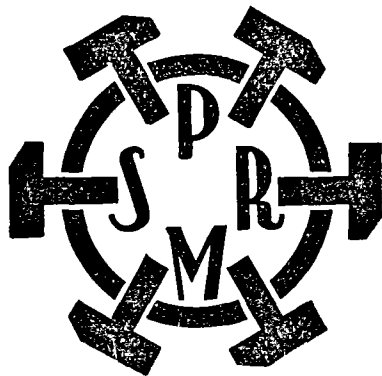
Brno, Czechosłowacja. Wytwórnia maszyn i narzędzi. Towary: metale, wyroby metalowe, narzędzia, przyrządy, sprzęty, aparaty, maszyny (z wyjątkiem maszyn biurowych i maszyn do przerobu minerałów), kotły metalowe.



37486. 2.5 1955. 4.11 1955. Ząbkowickie Zakłady Przemysłu Terenowego. Srebrna Góra, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: szafy, łóżeczka dziecięce, komplety kuchenne.



37487. 10.6 1955. 7.11 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Metalowców. Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek, artykułów gospodarstwa domowego i wkrętaków. Towary: zabawki, artykuły gospodarstwa domowego, wkrętaki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czarnym.

37488. 17.9 1955. 7.11 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy im. Botwina N. Mogielnica, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.

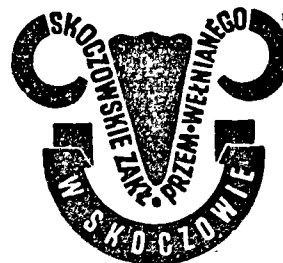


37489. 27.5 1955. 7.11 1955. Spółdzielnia Pracy „Bakelit”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów bakelitowych. Towary: uchwyty do antygronów, cokoły do lamp radiowych, pudełka do pasty, grzebienie, klamki wołoknitowe, ustne harmonijki, klawisze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach tęczy spółdzielczej.

37490. 2.6 1955. 8.11 1955. Skoczowskie Zakłady Przemysłu Welnianego. Skoczów, Polska. Wytwórnia tkanin i koców. Towary: podszewka obuwia (tkanina), koce.



37491. 18.7 1955. 9.11 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Chemicznego „Postęp”. Warszawa, Polska. Wytwórnia masy lepikowo-smołowej i konserwacyjnej oraz pasty do obuwia i do podłóg. Towary: masa lepikowa i konserwacyjna, pasty do obuwia i do podłóg.



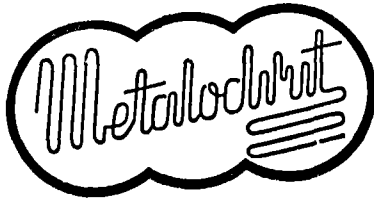
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, czarnym i białym.

37492. 15.9 1955. 9.11 1955. Spółdzielnia Pracowników Niewidomych. Warszawa, Polska. Wytwórnia szczotek i pędzli. Towary: szczotki, pędzle, drewnienka do szczotek.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czarnym.

37493. 3.9 1955. 7.11 1955. Spółdzielnia Pracy „Metalodrut“ Wytwórnia Wyrobów Drucianych i Szychowych. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów drucianych i szychowych. Towary: bajorki, nici szychowe, drut do plomb, zmywaki, sprężynki tkackie i koronkarskie.



37494. 26.8 1955. 10.11 1955. Stabłowicka Przędzalnia Czesankowa Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław — Stabłowice, Polska. Wytwórnia przędzy czesankowej z czesanki wełnianej i argonowej. Towary: przędza czesankowa z czesanki wełnianej i argonowej.



37495. 23.7 1955. 10.11 1955. Krakowska Fabryka Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Fabryka armatur. Towary: armatury sieci domowej z metali nieżelaznych i żelaznych do wody, gazu i pary oraz ich części składowe, armatury toaletowe i sanitarne, odlewy nieobrobione z metali nieżelaznych.



37496. 18.7 1955. 10.11 1955. Jarocińskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jarocin, Polska. Wytwórnia artykułów odzieżowych. Towary: artykuły odzieżowe.



37497. 25.6 1955. 10.11 1955. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy. Kielce, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: odzież męska, damska, chłopięca i dziewczęca, czapki męskie i chłopięce, rajtuzy dziecięce, obuwie skórzane, obuwie domowe tekstylne, łatki do dętek na gorąco, pompki do wiecznych piór, dętki motocyklowe, ciastka.



37498. 23.6 1955. 11.11 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Skózanego „Warszawianka“. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

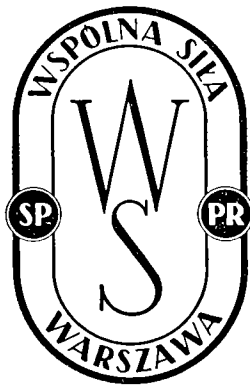


37499. 3.9 1955. 11.11 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Odzieżowej „Użyteczność“. Góra Kalwaria, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: garnitury, palta, kostiumy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czerwonym.

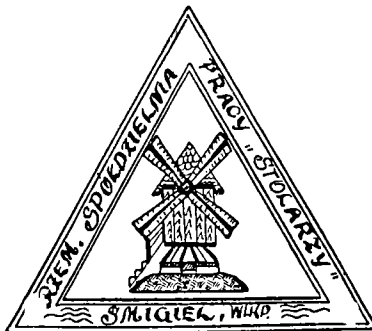
37500. 25.7 1955. 11.11 1955. Spółdzielnia Pracy Szewskiej „Wspólna Siła“. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia dziecięcego i ранego domowego. Towary: obuwie dziecięce, obuwie ranne domowe.



37501. 18.7 1955. 11.11 1955. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Argos”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych do użytku domowego. Towary: artykuły chemiczne.



37502. 26.4 1955. 11.11 1955. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy. Śmigiel, Polska. Wytwórnia mebli i wyrobów drewnianych. Towary: meble, wyroby drewniane dla gospodarstwa domowego i dla celów ogrodniczych, ule, skrzynie, opakowania drewniane, galanteria drewniana.



37503. 16.8 1955. 16.11 1955. Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. 22-go Lipca Przedsiębiorstwo Pań-



stwowe Wyodrębnione. Szczecin, Polska. Wytwórnia artykułów odzieżowych. Towary: kombinezony, ubrania robocze i konduktorki, odzież ochronna.

37504. 15.9 1955. 17.11 1955. Kaliskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania robocze i ochronne, umundurowanie.



37505. 8.7 1955. 31.10 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Przyjaźń”. Słupca, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych, odzieży, wyrobów drewnianych i napojów. Towary: obuwie damskie, męskie i dziecięce, obuwie sportowe, obuwie ochronne, obuwie robocze, odzież męska, damska i dziecięca miarowa i konfekcyjna, bielizna osobista damska, męska i dziecięca, bielizna pościelowa, bielizna stołowa, wyroby drewniane, zwłaszcza galanteria drewniana, meble w kompletach i pojedyncze, środki spożywcze, lemoniada, woda sodowa, napoje bezalkoholowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37506. 25.7 1955. 7.11 1955. Głuszycka Przędzalnia Czesankowa. Głuszyca, Polska. Wytwórnia przędzy dla przemysłu dziewiarskiego oraz wełny czesankowej i argonów. Towary: przędza.



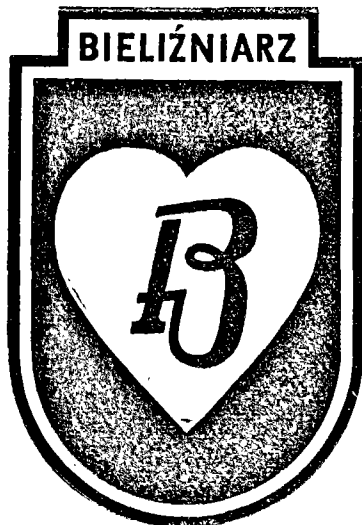
37507. 30.6 1955. 7.11 1955. Bydgoskie Zakłady Wyrobów Jutowych, Bawełnianych i Jedwabnych Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów jutowych, bawełnianych i jedwabnych. Towary: wyroby powroźnicze i włókiennicze.



37508. 19.7 1955. 10.11 1955. Będzińskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Ostrowy Górnicze, Polska. Wytwórnia wyżymaczek do bielizny i przeprowadzanie drobnych remontów. Towary: wyżymaczkę do bielizny.



37509. 16.9 1955. 11.11 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza „Bielizniarz”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów bielizniarskich i krawieckich. Towary: bielizna męska, damska i dziecięca.



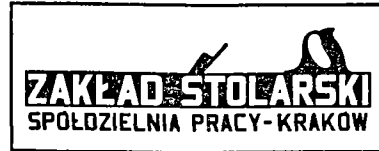
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, ciemno-niebieskim i czerwonym.

37510. 6.9 1955. 14.11 1955. Rybnickie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Rybnik, Polska. Wytwórnia wyrobów garbar-



skich. Towary: krupony, karki i boki podszewowe, krupony, karki i boki podpodszewowe, dwoiny i łebki bydłące, bukaty kolorowe i czarne, bukaty wodoodporne kolorowe i czarne, dwoiny bydłące ze sztucznym licem, podszewka bydłająca, karki waszowe.

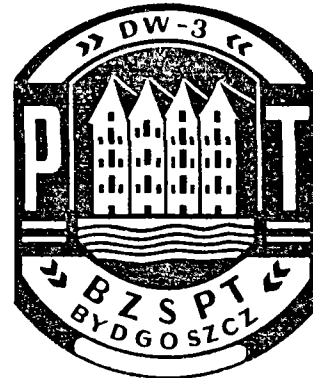
37511. 20.5 1955. 14.11 1955. Spółdzielnia Pracy Zakład Stolarski. Kraków, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble, kloce rzeźnicze.



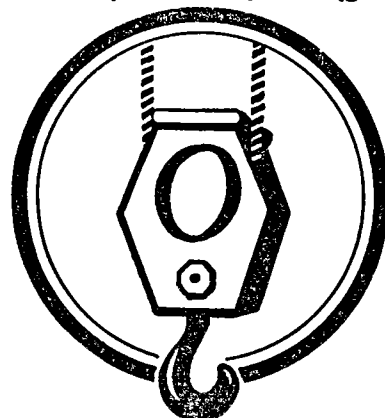
37512. 29.7 1955. 14.11 1955. Rawickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Rawicz, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37513. 11.5 1955. 15.11 1955. Bydgoskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych i waflowych oraz innych artykułów spożywczych. Towary: wyroby cukiernicze.



37514. 29.7 1955. 16.11 1955. Fabryka Urządzeń Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ostrówek — Węgorowski, Polska. Fabryka urządzeń technicznych. Towary: wciągi budowlane,

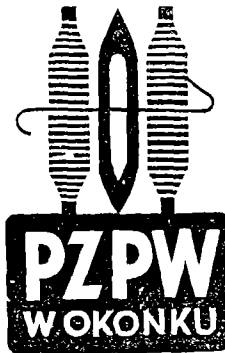


maszyny budowlane, urządzenia dla przemysłu mineralnego, urządzenia dźwigowe — transportowe, wielokrążki, imadła, łóżka szpitalne.

37515. 22.4 1955. 16.11 1955. „ArW“ Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego z odp. udz. Staliność, Polska. Tkactwo artystyczne, koronkarstwo i dziewiarstwo. Towary: materiały sukienkowe i kostiumowe, firanki, obrusy, serwety, makatki, narzuty, materiały obiciowe, swetry damskie, swetry dziecięce, koronki.



37516. 23.6 1955. 16.11 1955. Pomorskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Okonek, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych, kocy, tkaniny ubraniowej i przędzy zgrzebnej. Towary: tkaniny, przędza.



37517. 30.6 1955. 16.11 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Model“. Kępno, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37518. 20.8 1955. 16.11 1955. Bytomskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo

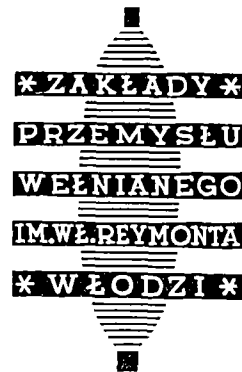


Państwowe. Bytom, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych. Towary: wino, musztarda, wody gazowe, wafle, soki, dolewki, piwo, śledzie.

37519. 1.8 1955. 18.11 1955. Bielskie Zakłady Obić Zgrzebnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko, Polska. Wytwórnia obić zgrzebnych. Towary: obicia zgrzebne dla przędzalń, wyroby skórzane dla przędzalń, klepki uigłone, ściernice ręczne.



37520. 6.8 1955. 18.11 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Wł. Reymonta Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy i czesanki wełnianej. Towary: przędza i czesanka wełniana.



37521. 30.8 1955. 19.11 1955. Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Dr. Więckowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: wyroby konfekcyjne, jak ubrania męskie i chłopięce.



37522. 17.6 1955. 19.11 1955. Wrocławskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wytwórnia win owocowych i miodów pitnych oraz przetworów owocowo-warzywnych. Towary: wina owocowe, miody pitne oraz przetwory owocowo-warzywne.



37523. 29.7 1955. 19.11 1955. Rudzka Wykończalnia Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wykończalnia tkanin bawełnianych. Towary: tkaniny bawełniane.



37524. 29.4 1955. 19.11 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego „Złocieniec“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Złocieniec, Polska. Wytwórnia wyrobów wełnianych. Towary: tkaniny ubraniowe i płaszczowe, koce i pledy wełniane.

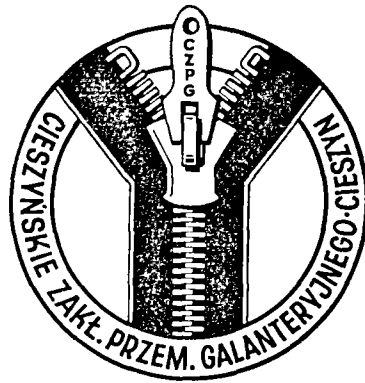


37525. 12.8 1955. 21.11 1955. Częstochowskie Zakłady Wyrobów Rymarsko-Technicznych. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów z tkanin brezentowych. Towary: namioty, chlebaki, plecaki, plandeki samochodowe, oponcze samochodowe, cyrki, torby weterynaryjne, dłonice brezentowe, dłonice jutowe, rękawice brezentowe, rękawice jutowe, fartuchy jutowe, pokrowce, naramienniki, worki brezentowe, pasy do transporterów.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37526. 12.8 1955. 21.11 1955. Cieszyńskie Zakłady Przemysłu Galanteryjnego. Cieszyn, Polska. Wytwórnia wyrobów galanteryjnych. Towary: zamki błyskawiczne, guziki płócienne, niciane i szklane, fryzjerki, regulatory, spinacze do pasów, blaszki pod buty, okucia do centymetrów, pluskiewki, gałki do liczydeł, warcaby, lakownice, mączka szklana.



37527. 13.8 1955. 21.11 1955. Legnickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Legnica, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież ochronna i sportowa.



37528. 5.10 1955. 21.11 1955. Spółdzielnia Pracy „Garbarz Łódzki“ z odp. udz. Łódź, Polska. Garbarnia. Towary: skóry bukatowe, cielęce i końskie, świńskie skóry na podszewki.



37529. 15.9 1955. 21.11 1955. Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37530. 28.2 1955. 21.11 1955. Wytwórnia Aparatów Termoelektrycznych „Horyzont“ Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia aparatów termoelektrycznych. Towary: suszarki laboratoryjne, ciepłarki z płaszczem wodnym, termostaty, suszarki próżniowe, ultratermostaty, łaźnie jedno- i wielomiejscowe, komory aklimatyzacyjne.



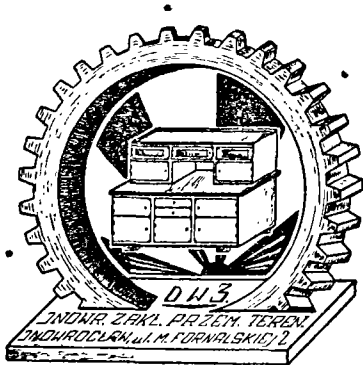
37531. 7.6 1955. 22.11 1955. Spółdzielnia Pracy Usługowo-Wytwórcza im. Marii Skłodowskiej. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: wyroby chemiczne, zwłaszcza żelazocjanek potasu.



37532. 5.11 1955. 23.11 1955. Śląskie Zakłady Pluszu i Dywanów „Kietrz” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kietrz, Polska. Wytwórnia pluszu i dywanów. Towary: plusze i tkaniny pokrewne, dywany, chodniki.

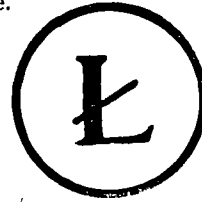


37533. 24.8 1955. 23.11 1955. Inowrocławskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Inowrocław, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: komplety mebli kuchennych, kredensy, stoły, szafy, biurka i inne meble.



37534. 16.7 1955. 23.11 1955. Rejonowa Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Zjedno-

czenie”. Janów Lubelski, Polska. Wytwórnia wyrobów garncarskich. Towary: garnki, dzbanki, wazony, miski, makownice.



37535. 20.7 1955. 23.11 1955. Lubawskie Zakłady Wyrobów Rymarsko-Technicznych. Lubawa, Polska. Wytwórnia wyrobów rymarsko-technicznych. Towary: fartuchy ochronne, rękawice ochronne.



37536. 16.6 1955. 23.11 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. płk. Leona Koczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Przędzalnia i skręcania. Towary: przędza.



37537. 6.4 1955. 24.11 1955. Lubelskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Lublin, Polska. Wytwórnia przetworów owocowo-warzywnych. Towary: wino owocowe, napoje chłodzące, przetwory owocowo-warzywne.



37538. 1.10 1955. 24.11 1955. Łódzkie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Małgorzaty Fornalskiej

Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież, bielizna.



37539. 30.4.1955. 24.11.1955. Bydgoskie Zakłady Wyrobów Rymarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia galanterii skórzanej oraz artykułów sportowych ze skóry. Towary: siodełka, paski do nosków pedałów, natłoczki i podkładki do lamp rowerowych, motocyklowych i samochodowych, piłki nożne, ręczne, do koszykówki i lekarskie, rękawice bokserskie i hokejowe, nagolenniki, nałokietniki, spodenki i kamizelki hokejowe, torebki rowerowe półokrągłe, blankowe, świńskie i z winileum, dziecięce siodełka rowerowe, nagolenniki piłkarskie, materace gimnastyczne, rękawice do rzutu młotem, ochraniacze do łyżew.



37540. 6.5.1955. 25.11.1955. Lubelskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Lubsko, Polska. Towary: tkaniny wełniane.



37541. 29.8.1955. 25.11.1955. Spółdzielnia Pracy im. M. Fornalskiej. Łódź, Polska. Wytwórnia konfekcji i bielizny dziecięcej oraz bielizny pościelowej. Towary: bielizna niemowlęca, bielizna i ubranka dziewczęce i chłopięce, ubrania dla chłopców i dziewcząt, bielizna pościelowa.



37542. 14.7.1955. 31.10.1955. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Mydlarskiej. Nowa Sól, Polska. Wytwór-

nia artykułów chemicznych. Towary: mydło do prania, proszek do moczenia bielizny, do prania i do szorowania.



37543. 1.9.1955. 15.11.1955. Inowrocławskie Zakłady Sodowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Inowrocław — Mątwy. Polska. Zakłady sodowe. Towary: soda amoniakalna, ciężka, krystaliczna, oczyszczona i kaustyczna, kreda strącona, chlorek wapnia.



37544. 9.8.1955. 18.11.1955. Siedleckie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Siedlce, Polska. Wytwórnia zabawek. Towary: zabawki.



37545. 27.6.1955. 22.11.1955. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych Przedsiębiorstwo Państwo-



we Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Wytwórnia urządzeń mechanicznych. Towary: obrabiarki.

37546. 26.7 1955. 22.11 1955. Huta Szkła „Czechy“ Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Osada Czechy, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: szkło opakowaniowe i laboratoryjne.



37547. 28.6 1955. 23.11 1955. British-American Tobacco Company, Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: Tytoń przerobiony.

PLAYER'S PLEASE

37548. 21.7 1955. 23.11 1955. Miłosławskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Miłosław, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.

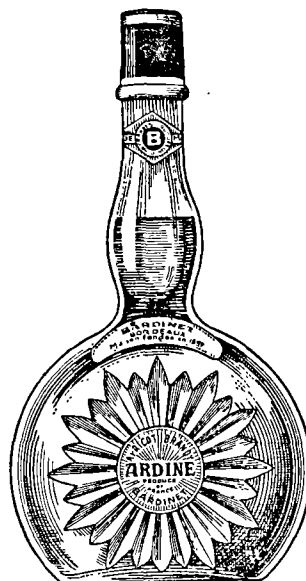


37549. 30.6 1955. 23.11 1955. Les Fils de P. Bardinnet, Societé anonyme. Bordeaux-Cauderan, Francja. Wytwórnia win i wódek. Towary: rum, wódki, likie-



ry, wina, napoje alkoholowe zaostrzające apetyt (aperitifs), spirytus, curaçao.

37550. 30.6 1955. 23.11 1955. Les Fils de P. Bardinnet, Societé anonyme. Bordeaux-Cauderan, Francja. Wytwórnia win i wódek. Towary: likiery, spirytus.



37551. 30.6 1955. 23.11 1955. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: farby mineralne i niemineralne.

DURAZOL

37552. 1.8 1955. 23.11 1955. Les Fils de P. Bardinnet, Societé Anonyme. Bordeaux-Cauderan, Francja. Wytwórnia win i wódek. Towary: rum, wódki, likiery, wina, aperitifs, spirytualia.

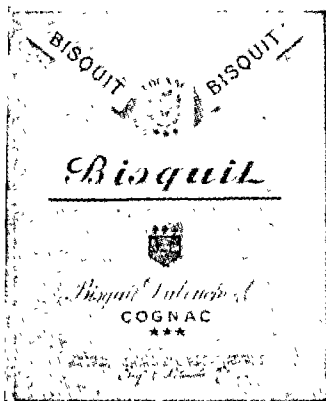


37553. 14.7 1955. 23.11 1955. Bisquit Debouche & Cie, Laporte Bisquit & Successeurs, Societé à responsabilité limité. Jarnac, Francja. Wytwórnia wódek. Towary: wódki.

37554. 14.7 1955. 23.11 1955. Bisquit Debouche & Cie, Laporte Bisquit & Cie Successeurs, Societé à responsabilité limité. Jarnac, Francja. Wytwórnia wódek. Towary: wódki.

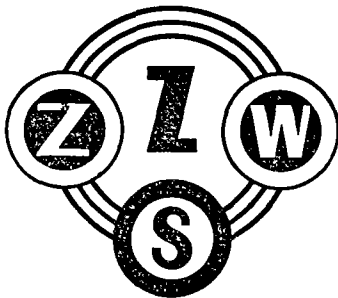


nr rej. 37553



nr rej. 37554

37555. 23.8.1955. 24.11.1955. Zgorzeleckie Zakłady Wyrobów Skórzanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgorzelec, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: walizy, tornistry, śniadaniówki, teczki, szelki dziecięce, szelki dla psów, pejczy, smycze, kagańce, obroże, torby, futerały, paski igielitowe i winylowe.



37556. 19.4.1955. 24.11.1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Tapicerów i Powroźników. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów tapicerskich i powroźniczych. Towary: wyroby tapicerskie, meble tapicerskie, jak tapczany, fotele, krzesła, materiały tapicerskie, pasy, wyściółki, wyroby powroźnicze, liny, postronki, szpagaty.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37557. 2.9.1955. 24.11.1955. Chemiczna Spółdzielnia Pracy. Krotoszyn, Polska. Wytwórnia wyprasek z tworzyw sztucznych. Towary: wypraski z tworzyw sztucznych dla celów technicznych i galanteryjnych, zabawki.

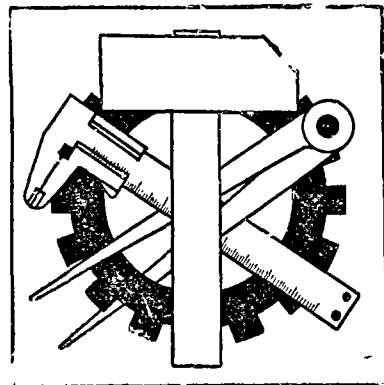


37558. 14.7.1955. 24.11.1955. Spółdzielnia Pracy „Technochemia”. Poznań, Polska. Wytwórnia past do obuwia i do podłóg oraz środków chemicznych. Towary: pasty do obuwia i do podłóg, barwniki, farby, farbki, lakiery, politory, środki do czyszczenia zam-szu, kleje techniczne i biurowe, atramenty, tusz, taśmy do maszyn do pisania, środki chemiczne dla celów technicznych, rolniczych i naukowych, odczynniki, rozpuszczalniki, chemikalia dla celów fotograficznych, środki dezynfekcyjne i dezynsekcyjne, środki do zwalczania pasożytów i szkodników, środki lecznicze i farmaceutyczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

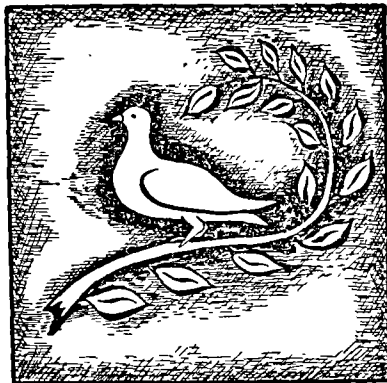
37559. 28.9.1955. 24.11.1955. Spółdzielnia Pracy „Młot” z odpowiedzialnością udziałami. Piła, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych, zwłaszcza części



zamiennych do maszyn włókienniczych. **Towary:** części do maszyn włókienniczych.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37560. 14.6 1955. 24.11 1955. **Stolarska Spółdzielnia Pracy.** Zbąszyń, Polska. Stolarska. **Towary:** meble mieszkaniowe, kuchenne i biurowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37561. 4.10 1955. 25.11 1955. **Łódzkie Zakłady Obuwia Gumowego.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów gumowych. **Towary:** obuwie gumowe, zabawki gumowe, skórguma, wycieraczki.



37562. 29.7 1955. 25.11 1955. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. **Towary:** wywoływacze fotograficzne.

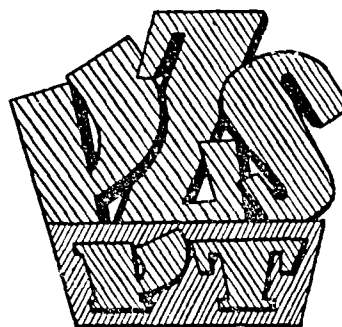
zm upr istedz

ATOMAL ✓

37563. 29.7 1955. 25.11 1955. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. **Towary:** filmy światłoczułe i klisze fotograficzne.

ISOCHROM

37564. 15.9 1955. 25.11 1955. **Poznańskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów spożywczych. **Towary:** wina owocowe, miód pitny, wody gazowe, pieczywo cukiernicze, cukierki, wyroby masarskie, kiszonki, konserwy jarzynowe i owocowe, konfitury, dżemy, marmelady, wszelkiego rodzaju przyprawy.



DW4 · Nr rej.

37565. 30.8 1955. 25.11 1955. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Hanki Sawickiej.** Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** bielizna męska i damska.



37566. 29.7 1955. 25.11 1955. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. **Towary:** wywoływacze fotograficzne.

FINAL

37567. 29.7 1955. 25.11 1955. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. **Towary:** klisze fotograficzne, nienaświetlone filmy fotograficzne.

FINOPAN

37568. 29.7 1955. 25.11 1955. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. **Towary:** światłoczułe klisze fotograficzne, nienaświetlone filmy i papiery fotograficzne.

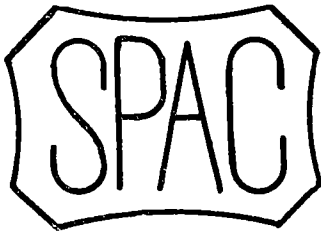
ISS

37569. 29.7 1955. 25.11 1955. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych

włókien i chemikaliów. **Towary:** klisze fotograficzne, światłoczułe filmy fotograficzne, filmy kinematograficzne nienaświetlone i naświetlone.

SUPERPAN

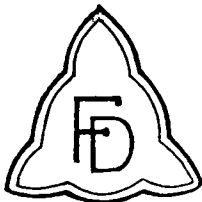
37570. 14.7 1955. 25.11 1955. **Spółdzielnia Pracy Aparatury Ciepłej.** Warszawa, Polska. Wytwórnia armatury sieci domowej i przemysłowej. **Towary:** armatura sieci domowej i przemysłowej, w szczególności armatura do centralnego ogrzewania na wodę i parę (odwadniacze, odpowietrzniki, miarkowniki ciągu do kotłów, wszystko samoczynnie działające) oraz armatura przemysłowa na wodę i parę i paliwa płynne (wodowskazy do kotłów parowych, płynowskazy do zbiorników).



37571. 23.8 1955. 25.11 1955. **Warszawskie Zakłady Silników Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia silników elektrycznych. **Towary:** silniki elektryczne, transformatory.



37572. 29.4 1955. 25.11 1955. **Spółdzielnia Pracy im. Feliksa Dzierżyńskiego Wytwórnia Jelit Sztucznych i Ozdób Choinkowych.** Poznań, Polska. Wytwórnia jelit sztucznych i ozdób choinkowych. **Towary:** wyroby z jelit, jelita sztuczne, ozdoby choinkowe, wyroby ze szkła zwłaszcza dmuchanego.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37574. 22.9 1955. 26.11 1955. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież, bielizna dziecięca.



37573. 23.7 1955. 25.11 1955. **Leszczyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Leszno, Polska. Fabryka cukierków. **Towary:** wyroby cukiernicze, cukry, cukierki, czekoladki, pomadki.

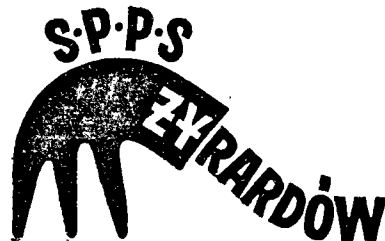


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

37575. 27.9 1955. 26.11 1955. **Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej.** Nowe, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



37576. 27.9 1955. 26.11 1955. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Skórzanego im. gen. Świerczewskiego.** Żyrardów, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



37577. 27.9 1955. 26.11 1955. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Pokój”.** Białystok, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca, odzież ochronna i robocza, bielizna męska, damska, dziecięca, niemowlęca, pościelowa i stołowa, czapki.

37578. 27.9 1955. 26.11 1955. **Spółdzielnia Pracy Szewsko-Kamaszniczej „Robotnik”.** Sejny, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie męskie, damskie i dziecięce.



nr rej. 37577



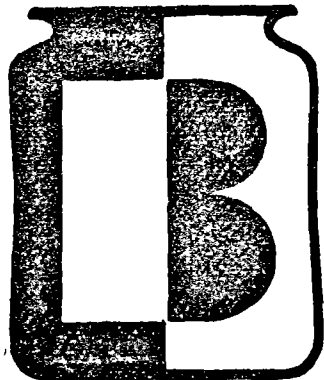
nr rej. 37578

37579. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Wolność“. Drohiczyn, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: meble, obuwie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

37580. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. „Botwina“. Szczecin, Polska. Wytwórnia wy-



robów spożywczych. Towary: wina owocowe, cukierki, wody gazowe, namiastki.

37581. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Stefana Martyki. Warszawa, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: samodziały, firanki, watalina, pończochy, wstążki, taśmy gumowe.



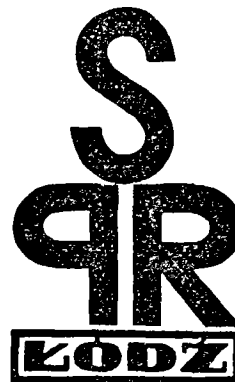
37582. 28.9 1955. 26.11 1955. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Pomorzanka“ z odp. udz. Szczecinek, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: obuwie, odzież, płaszcze podgumowane.



37583. 28.9 1955. 26.11 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców „Pokój“. Rymanów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37584. 28.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy „Renowacja“. Łódź, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: nici, jedwab do szycia, worki, skrzynie, teczki, maty słomiane i trzciniowe.



37585. 28.9 1955. 26.11 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Metalowiec“. Siedlce, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: kieraty, opasania kuchenne, drzewiczki wyciągowe, ramki na piecyki i kuchenki, wpusty uliczne, motyki, łańcuchy Galla.



37586. 28.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Zwycięstwo“. Wyrzysk, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, meble.



WYRZYSK

37587. 28.9 1955. 26.11 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Pokrewnych Zawodów im. F. Dzierżyńskiego Kartuzy, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37588. 28.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych „Pracownik“. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów szczotkarskich. Towary: szczotki, pędzle.



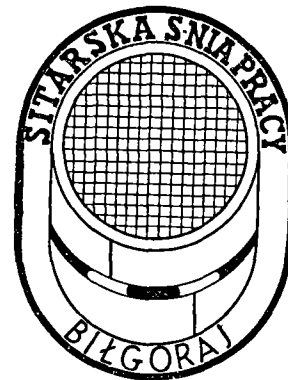
37589. 30.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Pokój“ z odp. udziałami. Starogard Gd., Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: meble i kosze z wikliny, obuwie, odzież, wody gazowe, lemoniada.



37590. 30.9 1955. 26.11 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Konfekcyjna „Jedność“. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich i konfekcyjnych. Towary: płaszcze podgumowane, pelerynki, koszule, rajtuzy, pończochy, skarpety, tenisówki.



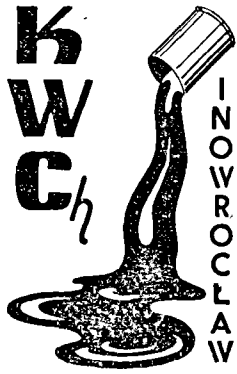
37591. 30.9 1955. 26.11 1955. Sitariska Spółdzielnia Pracy im. T. Kościuszki. Biłgoraj, Polska. Wytwórnia sit. Towary: sita z włosia i z drutu.



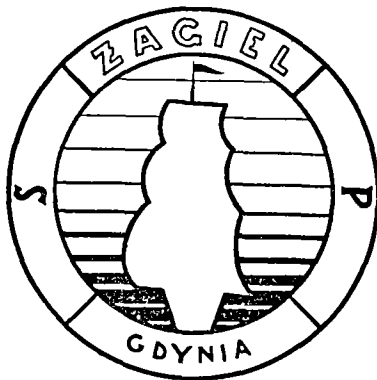
37592. 30.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Kujawska Wytwórnia Chemiczna. Inowrocław, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: farby, emalie, lakiery, pokost.

37593. 30.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Morskiego Sprzętu Ratunkowego i Żaglowniczego „Żagiel“. Gdynia, Polska. Towary: pokrowce lukowe, szalupowe i nawietrznikowe na kompasy, bębny do lin, namioty lukowe, żagle, linowania, odbijacze burtowe, kule sygnałowe, plastry awaryjne, siatki maniłowe przeładunkowe, sploty na linach stalowych

i włókienniczych, plandeki, koła i pasy ratunkowe, sprzęt takelunkowy i żaglowniczy.

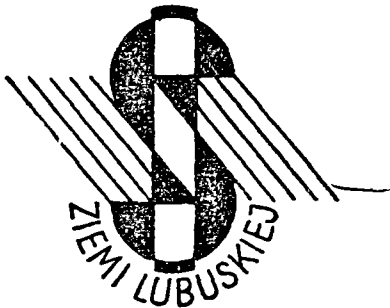


nr rej. 37592



nr rej. 37593

37594. 3.10 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Ziemi Lubuskiej“. Gorzów Wlkp., Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, meble, szklane cygarniczki.



37595. 20.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Rymarsko-Tapicerskiej „Naprzód“. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów rymarskich i tapicerskich. Towary: teczki, tornistry, futerały, paski, torebki, uprząż, materace, tapczany.



37596. 20.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Przyszłość“. Sierpc, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, bielizna osobista i pościelowa, kołdry, ścierki, fartuchy lekarskie, garnitury, płaszcze męskie i damskie, bryczesy, kostiumy, kurtki.

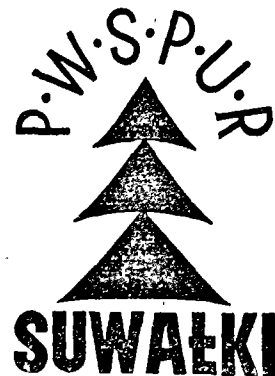


37597. 20.9 1955. 26.11 1955. Robotnicza Wytwórnia Sprzętu Oświetleniowego „Energetyka“ Spółdzielnia Pracy. Sopot, Polska. Wytwórnia sprzętu oświetleniowego. Towary: lampy warsztatowe, oprawy wodoszczelne i przeciwwybuchowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

37598. 20.9 1955. 26.11 1955. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Suwałki, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: garnitury, kostiumy, płaszcze, spodnie, marynarki.



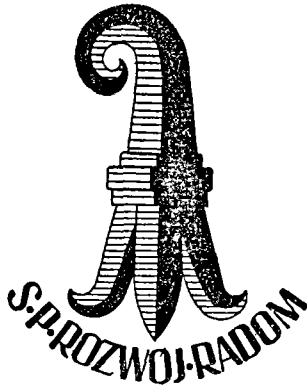
37599. 20.9 1955. 26.11 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawiectwa Damsko-Męskiego im. Władysława Reymonta. Siedlce, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania, palta męskie, damskie i dziecięce.



37600. 20.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Wł. Hibnera. Łódź, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, wyroby rymarskie, galanteria skórzana.



37601. 20.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Rozwój”. Radom, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37602. 23.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Im. 1-szego Maja”. Goleniów, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie, damskie i dziecięce, odzież robocza, kombinezony, fartuchy, chustki.



37603. 23.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Złotów, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, uprząż, uzdy, szczotki, pineski, kapsle do butelek, klamerki, sprzączki.



37604. 23.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Współpraca”. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: odzież, bielizna, obuwie, kopyta szewskie.



37605. 23.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy im. Kościuszki. Szczerców, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37607. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Koszalin, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie, szczotki, wiadra, szufelki, piekarniki, inne wyroby blacharskie.



37606. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Olejarska i Mat. Budowlanych im. „11 Lutego“. Legnica, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: cukierki, ozdoby choinkowe, ampułki, garnki kamionkowe.



37608. 27.9 1955. 26.11 1955. „Zorka“ Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Cieplice Śl. Zdrój, Polska. Wytwórnia wyrobów ludowych i artystycznych. Towary: zabawki.



37609. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Pończosznicza „im. Kniewskiego“. Rembertów, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: reformy damskie, rajtuzy, rajstopki, śpioszki, chrestniki, pulowierki dziecięce, rękawiczki, pończochy, skarpetki.



37610. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Drzewnych i Różnych im. „26 Października“. Swidnica, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37611. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Przemysłowa Wyrobów Drzewnych. Grudziądz, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble, taśma kołczarska, artykuły gospodarstwa domowego wykonane z drzewa.



37612. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarzy im. St. Staszica. Żyrardów, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble.



37613. 27.9 1955. 26.11 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Naprzód“. Gorzów Wlkp., Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



37616. 27.9 1955. 28.11 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: cięte włókna kazeinowe.



37615. 13.10 1955. 26.11 1955. Inwalidzka. Spółdzielnia Pracy „Nowe Życie“. Radom, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: gwoździe, lepik posadzkowy, środek zastępczy lepiku do papy dachowej, masa smołowa konserwacyjna do papy dachowej, ocet, wody gazowe, oranżada, Vichy, Cesi, cytrynada, lemoniada.



37617. 7.10 1955. 28.11 1955. Spółdzielnia Pracy „Żelazocynk“. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarstwa domowego oraz artykułów metalowych. Towary: cedzidła, sitka do herbaty, wyżymaczki, szczypce do węgla, świdry do masła, aparaty do golenia, młotki, skrzynki, uchwyty do lamp motocyklowych.



37618. 7.10 1955. 28.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów Warsztaty Konfekcyjno-Bielizniane z odpowiedzialnością udziałami. Marki, Polska. Wytwórnia wyrobów konfekcyjno-bieliznianych. Towary: bielizna damska, męska i dziecięca, bielizna pościelowa i stółowa, odzież, odzież ochronna, bambosze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim i złotym.

37619. 7.10 1955. 28.11 1955. Wikliniarsko-Koszykarska Spółdzielnia Pracy „Wiklina“. Warszawa, Pol-

ska. Wytwórnia wyrobów wikliniarskich i koszykarskich. Towary: kosze, meble.



37620. 7.10 1955. 28.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. H. Rutkowskiego. Warszawa, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: płyty subarytowe, skrzynie drewniane, liczydełka szkolne, korki do butelek, zabawki z drewna.



37621. 24.3 1955. 28.11 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego „Polska Wełna“. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów wełnianych. Towary: materiały, sukna, koce, przędza.



37622. 20.5 1955. 28.11 1955. Chojnowskie Zakłady Białoskórniczo-Rękawicznicze Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Chojnów, Polska. Garbarnia skór oraz wytwórnia rękawiczek i pilotek skórzanych. Towary: rękawiczki, pilotki, rękawice moto-

cyklowe, płyty z odpadu, skóry rękawicznice, skóry podszeawkowe.



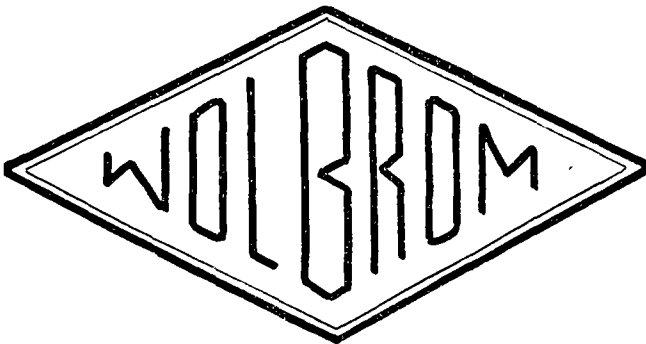
37623. 4.7 1955. 28.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów z odpow. udz. im. Marchlewskiego. Włocławek, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: obuwie.



37624. 4.7 1955. 28.11 1955. Spółdzielnia Inwalidów z odpow. udz. im. Marchlewskiego. Włocławek, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: odzież.



37625. 1.8 1955. 28.11 1955. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom“. Wolbrom, Polska. Wytwórnia wyrobów gumowych. Towary: płyty z przekładkami i bez przekładek, azbestowo-gumowe i chodnikowe, transportery wulkanizowane, pasy, pędzle, rękawice, węże.



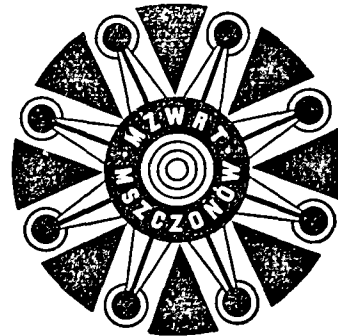
37627. 5.9.1955. 30.11 1955. Wytwórnia Uszczelnień do Silników, Maszyn i Pomp „Stelmos“ Przymusowy Zarząd Państwowy. Warszawa, Polska. Wytwórnia uszczelnień do silników, maszyn parowych i pomp. Towary: uszczelki miedziane, azbestowe, pierścieniowe, kształtowe, kolektorowe i głowicowe.



37626. 30.8 1955. 29.11 1955. Ostrowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ostrów Wlkp., Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37628. 3.9 1955. 21.11 1955. Mszczonowskie Zakłady Wyrobów Rymarsko- Technicznych. Mszczonów, Polska. Wytwórnia wyrobów z tkaniny azbestowej, brezentowej i dermy. Towary: teczki szkolne, plandeki, rękawice brezentowe, koce azbestowe, odzież ochronna z azbestu.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37629. 23.8 1955. 19.10 1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Uzdrawisko Jastrzębie. Jastrzębie, Polska. Uzdrawisko. Towary: wody mineralne stołowe.

JASTRZĘBIANKA

37630. 14.9 1955. 10.12 1955. Dolnośląskie Zakłady Galanterii Metalowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczytna Śląska k. Polanicy, Polska. Wytwórnia wóz-

ków dziecięcych i hulajnóg. Towary: wózki dziecięce, hulajnogi dziecięce.



37631. 2.9 1955. 19.11 1955. Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Obrońców Pokoju Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Głuchołazy, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze wełniane, marynarki bawełniane, spodnie, płaszcze ochronne robocze męskie i damskie, płaszcze lekarskie.



37632. 14.4 1955. 12.12 1955. Rejonowa Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia tkanin regionalnych, wyrobów dziewiarskich i ceramicznych oraz waty krawieckiej. Towary: kilimy, narzuty, obrusy, poduszki, bluzki, swetry, żakieciki, kominiarki, rękawiczki, spodenki kąpielowe, inne wyroby dziewiarskie, dzbanki, garnki, foremki do ciasta, doniczki, kwasiarki, makutry, miseczki, inne wyroby ceramiczne z gliny czerwonej, wata krawiecka.



37633. 30.5 1955. 27.10 1955. Spółdzielnia Pracy „Kartonaż”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów kartonowych. Towary: opakowania zwłaszcza artystyczne z tektury, kartonu i papieru.

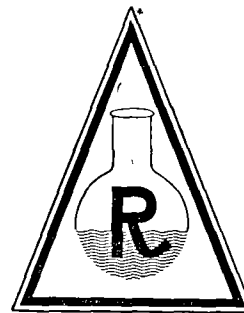


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37634. 22.9 1955. 22.11 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: węże gumowe, paski klinowe.



37635. 13.9 1955. 29.11 1955. Spółdzielnia Pracy „Radość”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: wyroby bakelitowe, jak gwizdki, pudełka do mydeł, pudełka do proszku, miseczki do golenia, szklanki składane i zwykłe; tłuszcz do konserwacji obuwia, klej biurowy, wosk do podłóg, impregnaty do skór i filcu, proszek melaminowy, nowolak, odczynniki, jak czterochlorek węgla, tiosiarczan sodu, jod, brom, toluen, bromek sodu, senonaftaleina.



37636. 3.5 1955. 29.11 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Stanisława Kunickiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Zakłady przemysłu bawełnianego. Towary: przędza bawełniana i z włókien sztucznych, tkaniny bawełniane i z włókien sztucznych.



37637. 22.9 1955. 30.11 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: cięte włókna celulozowe typu bawełnianego.



37638. 13.7 1955. 30.11 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Krawców. Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37639. 29.7 1955. 30.11 1955. VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów fotograficznych, sztucznych włókien i chemikaliów. Towary: światłoczułe klisze fotograficzne, nienaświetlone filmy i papiery fotograficzne.

ISOPAN

37640. 10.8 1955. 30.11 1955. Metalowo - Drzewna Spółdzielnia Pracy „Pokój”. Tarnów, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych i drzewnych. Towary: ramy kuchenne, drzwiczki piekarskie, drzwiczki kuchenne, zasuwki okienne.

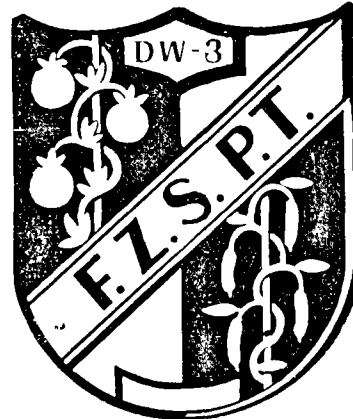


37641. 9.8 1955. 30.11 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Wytwórnia zabawek. Towary: zabawki.

37642. 7.6 1955. 1.12 1955. Fordońskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Fordon, k. Bydgoszczy, Polska. Wytwórnia przetworów owocowo-warzywnych. Towary: marmelada, dżemy, soki słodzone, kompoty, powidła śliwkowe, konserwy warzywne, koncentrat pomidorowy, cukierki.

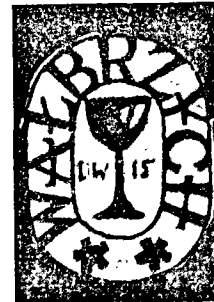


nr rej. 37641



nr rej. 37642

27643. 16.8 1955. 1.12 1955. Wałbrzyskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia wyrobów alkoholowych i napojów chłodzących. Towary: wino owocowe, lemoniada, oranżada, woda sodowa.



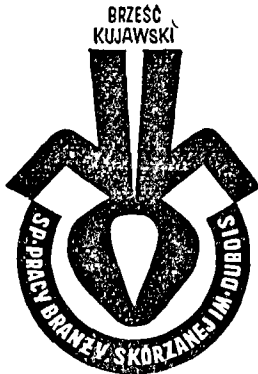
37644. 1.10 1955. 1.12 1955. Włocławskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Włocławek, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry.



37645. 20.8 1955. 1.12 1955. Gnieźnieńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gniezno, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: koszule męskie i chłopięce, piżamy męskie i chłopięce.



37646. 3.10 1955. 2.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. Dubois. Brześć Kujawski, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37647. 3.10 1955. 2.12 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego „Solidarność”. Lublin, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych. Towary: cukierki, herbatniki, pierniki cukrowe, ciastka, wafle, lemoniada, oranżada, woda sodowa, kisiel, wyroby garmazeryjne, pieczarki.



37648. 12.10 1955. 2.12 1955. Zakłady Mięsne w Brodnicy. Brodnica, Polska. Wytwórnia wyrobów mięsnych. Towary: wyroby mięsne.



37649. 14.11 1955. 2.12 1955. Bytomskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Gen. Świerczewskiego.

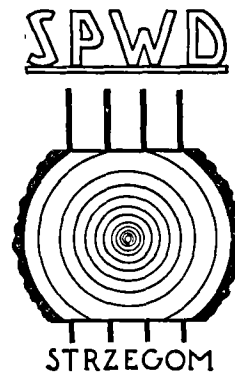
Bytom, Polska. Wytwórnia ubrań męskich. Towary: ubrania męskie.



37650. 20.9 1955. 2.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Rozwój”. Zamość, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: płaszcze, ubrania, sukienki, bluzki, swetry, czapki, reformy, rajtuzy, śpioszki, pończochy, skarpetki, obuwie, bielizna, wody gazowe.



37651. 30.9 1955. 2.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Wyrobów Drzewnych” im. Mariana Buczka. Strzegom, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: tarcica, skrzynie, obłogi.



37652. 23.9 1955. 3.12 1955. Krotoszyńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Krotoszyn, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania watawane, płaszcze.



37653. 30.6 1955. 3.12 1955. **Dobrodzieńskie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Dobrodzień, Polska. Wytwórnia mebli i wozów gospodarskich. Towary: meble, lady sklepowe, regały, koła do wozów, wozy gospodarskie, wózki ręczne, stolnice, deski do mięsa.



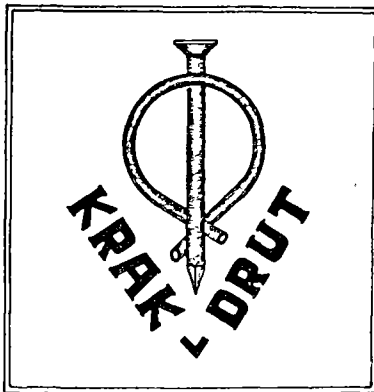
37654. 8.11 1955. 5.12 1955. **Świebodzickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego.** Świebodzice, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



37655. 21.9 1955. 5.12 1955. **Zakład Wytwórczy Serów Topionych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Chorzów — Batory, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych. Towary: sery topione.



37656. 3.8 1955. 5.12 1955. **Fabryka Drutu i Gwoździ.** Kraków, Polska. Wytwórnia drutu i gwoździ. Towary: drut, gwoździe.



37657. 11.5 1955. 5.12 1955. **Spółdzielnia Pracy Garbarzy Uszlachetnianie Skór Ryb Drobiu oraz Wyrobów Galanteryjno-Obuwniczych im. M. Fornalskiej.**

Szczecin, Polska. Uszlachetnianie skór z ryb i drobiu oraz wytwórnia wyrobów galanteryjno-obuwniczych. Towary: trzewiki dziecięce z łąpek gęsich, sandały ze skórek indyjskich, skórki garbowane ze skórek gęsich i indyjskich, łąpy bydłace garbowane.



37658. 14.10 1955. 5.12. 1955. **Kamięniogórskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie.



37659. 5.8 1955. 5.12 1955. **Spółdzielnia Pracy „Postęp”.** Wronki, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.

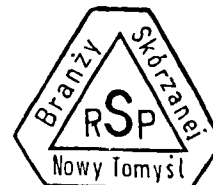


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37660. 10.8 1955. 5.12 1955. **Wytwórnia Sprzętu Medycznego i Meteorologicznego Spółdzielnia Pracy.** Kraków, Polska. Wytwórnia sprzętu medycznego i meteorologicznego. Towary: rękawice sekcyjne, rękawice chirurgiczne, balony meteorologiczne, balony do radiosond, smoczki zabawkowe, smoczki do flaszek, prezerwatywy, pipety do zakraplaczy, uszczelki, wężyki gumowe, zakraplacze do oczu, palce chirurgiczne, rękawice techniczne.



37661. 27.4 1955. 6.12 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej i Tapicerów.** Nowy



Tomyśl, Polska. Wytwórnia obuwia, wyrobów skórzanych i tapicerskich. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.

37662. 25.7 1955. 6.12 1955. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. Towary: leki.

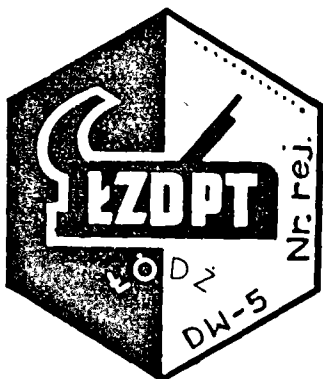


37663. 11.7 1955. 7.12 1955. Łódzkie Zakłady Galanterii Metalowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia parasolek i żyletek. Towary: parasolki damskie z jedwabiu naturalnego i sztucznego, żyletki, brzytwy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czerwonym.

37664. 16.8 1955. 7.12 1955. Łódzkie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Stolarska stolarnia mechaniczna. Towary: meble, urządzenia wnętrz sklepowych, komplety kuchenne, kredensy kuchenne, węglarki, umywalki, taborety, stoliki świetlicowe, stoły kuchenne.



37665. 7.6 1955. 7.12 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Sztuka Łowicka”. Łowicz, Polska. Wytwórnia materiałów wełnianych, tkanin regionalnych, wyrobów dziewiarskich i ceramiki artystycznej. Towary: materiały wełniane, kilimy, zapaski, bieźniki, tkaniny regionalne, poduszki, swetry, wazon, dzbany, dwojaki, miski, garnki, popielniczki, kafle, wycinanki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach wiśniowym i kremowym.

37666. 3.9 1955. 8.12 1955. Bydgoskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie, spodnie męskie, płaszcze męskie, czapki cyklistów.



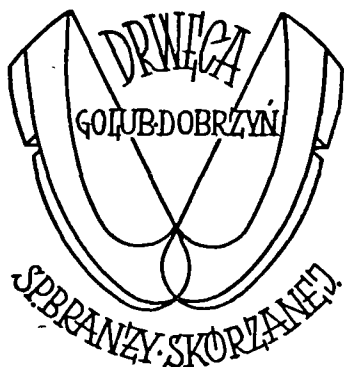
37667. 3.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Inwalidów. Chełmża, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



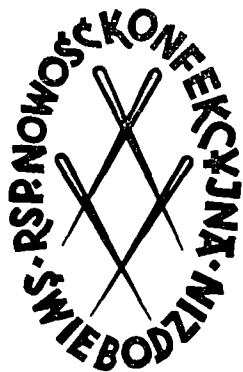
37668. 3.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Pracy „Metalowiec” z odpow. udz. Olsztyn, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: prasy stolarskie, metalowe taczki budowlane, maszynki do segregatorów, zawiasy do mebli, drzwi i okien, okucia i narożniki okienne.



37669. 3.10 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Drwęca”. Gołub — Dobrzyń, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37670. 3.10 1955. 8.12 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Nowość Konfekcyjna”. Świebodzin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, ubrania robocze, kombinezony, fartuchy lekarskie i ochronne, fartuchy, bielizna.



37671. 9.5 1955. 8.12 1955. Inowrocławskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego z siedzibą w Gniewkowie. Gniewkowo, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: kłódki, haki do muru, haki do okien, przerzutki, haki do garderoby, zasuwy, uchwyty do skrzyń, wrzeciądza kryte, wrzeciądza zwykłe, narożniki do okien, skoble, zawiasy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czarnym.

37672. 8.7 1955. 8.12 1955. Radkowskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radków, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. Towary: skarpety męskie, tenisówki damskie i dziecięce, patentki dziecięce.



37673. 31.8 1955. 8.12 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Obuwnik”. Śrem, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

6108.	19.6 1965	9637.	11.11 1965
7420.	19.8 1965	9710.	14.11 1965
8360.	23.9 1965	9639.	11.11 1965
8488.	26.9 1965	9652.	12.11 1965
8490.	26.9 1965	9747.	16.11 1965
8522.	29.9 1965	9793.	18.11 1965
8523.	29.9 1965	9878.	24.11 1965
8526.	29.9 1965	10006.	25.11 1965
8528.	29.9 1965	10013.	28.11 1965
8533.	29.9 1965	10084.	1.12 1965
8543.	30.9 1965	10229.	7.12 1965
8545.	30.9 1965	10230.	7.12 1965
8612.	2.10 1965	10474.	18.12 1965
8858.	12.10 1965	10513.	19.12 1965
8976.	15.10 1965	10699.	30.12 1965
8977.	15.10 1965	10864.	8.1 1966
8978.	15.10 1965	10947.	11.1 1966
9008.	19.10 1965	10948.	11.1 1966
9049.	19.10 1965	10949.	11.1 1966
9111.	22.10 1965	10950.	11.1 1966
9234.	27.10 1965	10951.	11.1 1966
9369.	3.11 1965	10952.	11.1 1966
9371.	3.11 1965	11092.	19.1 1966
9438.	5.11 1965	11249.	29.1 1966
9439.	5.11 1965	11250.	29.1 1966
9454.	6.11 1965	11251.	29.1 1966
9455.	6.11 1965	11368.	6.2 1966
9463.	6.11 1965	11381.	8.2 1966
9476.	6.11 1965	11407.	9.2 1966
9477.	6.11 1965	11453.	11.2 1966
9481.	7.11 1965	11688.	25.2 1966
9482.	7.11 1965	11689.	25.2 1966
9527.	9.11 1965	11690.	25.2 1966
9533.	9.11 1965	11691.	25.2 1966
9534.	9.11 1965	12264.	25.5 1966
9631.	11.11 1965	12843.	26.7 1966
9632.	11.11 1965	13402.	22.9 1966
9635.	11.11 1965	13427.	23.9 1966
9636.	11.11 1965	13844.	12.7 1965

26300.	31.12 1965	26630.	31.3 1966
26301.	31.12 1965	26821.	11.5 1966
26399.	28.1 1966	26836.	12.5 1966

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

6108, 7420, 9049. Dnia 28.10 1955 r. wykreślono wpis „Gillette Safety Razor Company“ oraz dokonano wpisu „The Gillette Company“.

7077. Dnia 29.10 1955 r. wykreślono wpis „Société Bertrand De Mun & Cie Successeurs de Veuve Clicquot-Ponsardin“ oraz dokonano wpisu „Veuve Clicquot-Ponsardin, B. de Voque & Cie Successeurs“.

9234. Dnia 22.11 1955 r. wykreślono wpis „Krkonnoske papirny, narodni podnik, Hostinen n/Laben“ oraz dokonano wpisu „Upske papirny, narodni podnik, Svoboda nad Upon“.

9447. Dnia 21.11 1955 r. wykreślono wpis „William Low (Fraserburgh), Limited Aberdeen, Wielka Brytania“ oraz dokonano wpisu „Bloomfields Limited, of Ocean House, South Denes, Great Jarmouth“.

35180. Dnia 4.11 1955 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Filofarm“ z odp. udz. Bydgoszcz, ul. Kr. Jadwigi 11“ oraz

dokonano wpisu „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Filofarm“ Bydgoszcz, ul. Sienkiewicza 5“.

ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty rejestracji znaków towarowych, wpisanych do odtwarzanego rejestru, oraz nazwy i siedziby przedsiębiorstw, na których rzecz są zarejestrowane te znaki.

11368. 6.2 1926. Austro-American Magnesite Company (Österreichisch-Amerikanische Magnesit — Gesellschaft) Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Radenthein, Austria.

26836. 12.5 1936. Oesterreichisch - Amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft. Radenthein, Austria.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a) 25340

b) 35186

ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNALAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

Pytanie 1. Jakie zmiany w zakresie wynagradzania twórców pracowniczych projektów wynalazczych wprowadza uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r.?

Odpowiedź. Dnia 21.12.1955 r. weszła w życie uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień. Uchwała ta jest ogłoszona w numerze 122, poz. 1597 *Monitora Polskiego* z 1955 r. i przedrukowana w niniejszym numerze *Wiadomości Urzędu Patentowego* na str. 1—5. Zastąpiła ona uchwałę nr 291 Rady Ministrów z dnia 14.4.1951 r. w sprawie wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień. Przepisy uchwały nr 911 stosują się do pracowniczych projektów wynalazczych, zgłoszonych w jednostkach gospodarki społecznej po jej wejściu w życie, oraz do wcześniej zgłoszonych pracowniczych projektów wynalazczych, za których dokonanie nie wypłacono twórcom wynagrodzenia do dnia 21.12.1955 r.

Układ nowej uchwały jest taki sam, jak uchwały uchylonej. Zachowano w niej tę samą ilość rozdziałów oraz przejęto w niezmiennym brzmieniu lub jedynie z koniecznymi poprawkami redakcyjnymi wiele dotychczasowych przepisów. Uchwała z 1955 r. wprowadza jednak dużo zmian w stosunku do uprzednio obowiązujących przepisów oraz szereg całkowicie nowych norm. Zmiany te i uzupełnienia, które w istotny sposób nowelizują zasady wynagradzania twórców pracowniczych projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień), są przedstawione w poniższych uwagach. W uwagach tych pominięto omówienie wspomnianych przepisów, przejętych z poprzednio obowiązującej uchwały, oraz poprawek redakcyjnych.

W tytule uchwały wskazano, że zawiera ona przepisy o zasadach wynagradzania twórców pracowniczych projektów wynalazczych. Do wydawania bowiem szczegółowych przepisów o sposobie obliczania oszczędności, wynikających z zastosowania pracowniczych projektów wynalazczych, są uprawnieni i zobowiązani — jak dotychczas — właściwi ministrowie, kierownicy urzędów centralnych oraz przewodniczący komisji i komitetów

sprawujących funkcje naczelných organów administracji państwowej (§ 31 i § 43 ust. 2). Właściwi ministrowie i zrównane z nimi organy mogą w określonych przypadkach obniżać wynagrodzenie za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych (§ 8 ust. 2). Mogą oni również obniżyć wysokość kwot wynagrodzenia, podlegających zatwierdzeniu przez dyrektorów centralnych zarządów lub jednostek równorzędnych (§ 32 ust. 3), oraz zarządzać wypłatę przez podległe im jednostki organizacyjne wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych, które w tych jednostkach nie zostały przyjęte do wykorzystania (§ 34 ust. 2). Ponadto uchwała zawiera delegację do wydania przez Ministra Obrony Narodowej i Ministra Spraw Wewnętrznych przepisów mających na celu dostosowanie postanowień tej uchwały do struktury organizacyjnej jednostek i zakładów pracy, podległych wymienionym ministrom (§ 41).

W uchwale nr 911 zamieszczono przepisy dotyczące pracowniczych wzorów użytkowych. Według bowiem nowego brzmienia art. 28 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 5, str. 285 i 369, oraz Nr 6, str. 373 i 452) przepisy tego dekretu stosują się odpowiednio do pracowniczych wzorów użytkowych, których twórcy są wynagradzani tak samo jak twórcy pracowniczych udoskonaleń technicznych.

Ze względu na nowe zasady organizacji wynalazczości pracowniczej (patrz niniejszy numer *Wiadomości Urzędu Patentowego*, str. 6—12) uchwała pomija wszelkie postanowienia o komisjach wynalazczości i centralnych komisjach wynalazczości.

Nowe przepisy zawiera § 2; dotyczą one projektów, wprowadzających zmiany w dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub w dokumentacji technicznej. Paragraf ten określa mianowicie w ust. 2 pkt 5, do jakich projektów w zakresie dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub dokumentacji technicznej, wykonanej przez biura projektów lub biura konstrukcyjne, nie stosują się przepisy uchwały. W ust. 3 ustala on warunki, jakim muszą odpowiadać projekty dokonane przy realizowaniu zatwierdzonej dokumentacji projektowo - kosztorysowej lub dokumentacji technicznej, aby można było zastosować do nich przepisy uchwały.

Również nowy przepis zawiera § 6 ust. 2 uchwały. Wprowadza on zasadę, że w przypadku przyjęcia do wykorzystania projektu wynalazczego, odpowiadającego co do istoty projektowi wcześniej zgłoszonemu przez inną osobę, lecz odrzuconemu, wynagrodzenie przysługuje twórcom obu projektów, jeżeli od dnia odrzucenia wcześniejszego projektu do dnia przyjęcia późniejszego projektu nie upłynęło więcej niż trzy lata.

Uchwała nr 911 zachowuje nadal zasadę, że wysokość wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych, które przynoszą oszczędności, oblicza się według tabeli, zamieszczonej w uchwale, od sumy tych oszczędności. Jednakże zasada ta jest ograniczona nowym przepisem, który stanowi, że właściwi ministrowie i zrównane z nimi organy mogą w uzasadnionych przypadkach odstąpić od tej zasady i obniżyć obliczone w taki sposób wynagrodzenie, określając je szacunkowo odpowiednio do wartości projektów wynalazczych. Odstąpienie od przedstawionej zasady może nastąpić wówczas, gdy wynagrodzenie obliczone według tabeli byłoby niewspółmiernie wysokie w stosunku do wkładu pracy twórców, albo gdy projekty wynalazcze powstały w wyniku poprawienia błędów w dokumentacji projektowo-kosztorysowej lub w dokumentacji technicznej (§ 8 ust. 2).

Poważnym zmianom uległa tabela do obliczania wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych. Zmiany te są naogół korzystne dla twórców tych projektów. Zostały w zasadzie podwyższone stawki wynagrodzenia, co będzie bodźcem materialnym, mobilizującym inicjatywę twórczą i zjednywającym pracowników jednostek gospodarki uspołecznionej dla ruchu wynalazczości pracowniczej (§ 8 ust. 1).

Na uwagę zasługuje podwyższenie o 50% górnej granicy łącznego wynagrodzenia — za wynalazki do 300 tys. zł, za wzory użytkowe lub udoskonalenia techniczne do 150 tys. zł i za usprawnienia do 75 tys. zł (§ 18) — oraz zniesienie górnej granicy łącznego wynagrodzenia w stosunku do wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonalień technicznych, umożliwiających uruchomienie nowych gałęzi produkcji lub tworzących nowe rodzaje cennych materiałów zastępujących deficytowe materiały i wyroby (§ 10).

Ze względu na ważne techniczne i gospodarcze znaczenie pracowniczych wynalazków wynagrodzenie za ich dokonanie ustala się obecnie za pierwszych 5 lat ich wykorzystania, licząc od daty zastosowania w pierwszym zakładzie pracy, i wypłaca się za każdy rok oddzielnie (§ 8 ust. 4, § 17, § 32 ust. 2 oraz § 33 pkt 3 i 5).

Uchwała umożliwia podwyższenie do 300 tys. zł wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych, posiadających ważne znaczenie dla gospodarki narodowej, których nie można realizować w skali masowej i które wykorzystuje się w niewielkich rozmiarach lub w formie jednorazowej produkcji (§ 11).

Nową zasadę ustala § 13, który stwierdza, że za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych, których zastosowanie przynosi jednocześnie oszczędności oraz nie dające się obliczyć korzyści, określa się wynagrodzenie szacunkowo odpowiednio do wartości tych projektów, biorąc pod uwagę wynagrodzenie obliczone na podstawie tabeli od sumy wymienionych oszczędności.

Znaczące zmiany wprowadza § 15 w zakresie podwyżek wynagrodzenia, zależnych od stopnia opracowania technicznego pracowniczych projektów wynalazczych. Podwyżki te stosuje się również do wynagrodzeń, określanych szacunkowo. Zostały uchylone dotychczasowe ograniczenia, obowiązujące przy wypłacaniu podwyżek twórcom projektów wynalazczych za opracowanie przez nich całkowitej dokumentacji wykonawczej lub za wykonanie modeli. Jeżeli podwyżki nie pokrywają rzeczywistych kosztów, poniesionych przez twórców w związku z technicznym opracowaniem projektów wynalazczych, wynagrodzenie powiększa się do wysokości odpowiadającej rzeczywistym kosztom — z zastrzeżeniem stawek obowiązujących w biurach konstrukcyjnych. Przepis ust. 4 tego paragrafu, stwierdzający że od kwoty wynagrodzenia nie odlicza się sum wydatkowanych na pomoc techniczną przy opracowaniu projektów wynalazczych, został przekreślony z dotychczasowego zarządzenia Przewodniczącego PKPG o premiowaniu i wynagradzaniu za pomoc techniczną. Należy dodać, że podwyżki wypłaca się w całości równo-

ześnie z pierwszą wypłatą wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych (§ 33 pkt. 6).

Normy prawne, dotyczące zastosowania pracowniczych projektów wynalazczych więcej niż w jednym uspołecznionym zakładzie pracy (§ 16 i 17), zostały zmienione w tym kierunku, że okres 12-miesięczny przedłużono do 24 miesięcy, od którego zachowania zależy prawo do dodatkowego wynagrodzenia oraz uprawniono każdy z następnych zakładów pracy do obliczenia dodatkowego wynagrodzenia dla twórców tych projektów. W odniesieniu do projektów wynalazczych, których zastosowanie przynosi korzyści nie dające się obliczyć, właściwymi do określania dodatkowego wynagrodzenia są centralne zarządy lub jednostki równorzędne, nadzorujące zakłady pracy, w których projekty wynalazcze zastosowano. Poszczególne zakłady pracy, w których zastosowano projekty wynalazcze, przekazują obliczone lub szacunkowo określone wynagrodzenie do zakładu pracy, w którym projekty te po raz pierwszy przyjęto do wykorzystania, w celu wypłacenia tego wynagrodzenia twórcom. Zakład ten prowadzi ewidencję dokonanych wypłat oraz czuwa, aby łączne wynagrodzenie nie przekroczyło dopuszczalnej górnej granicy.

Zespół niemal całkowicie nowych przepisów zawierają § 19 i 20. Przepisy te stwierdzają, że wynagrodzenie za dokonanie pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonalień technicznych wypłaca się — z zastrzeżeniem, przewidzianym teraz co do udoskonalień technicznych w dekreście o wynalazczości pracowniczej — niezależnie od stanowiska, zajmowanego przez twórców w uspołecznionych zakładach pracy. Ograniczenie prawa do wynagrodzenia, wynikające z zajmowania przez twórców określonego stanowiska, dotyczy tylko projektów mających cechy usprawnień. Mianowicie pracownikom zajmującym kierownicze stanowiska i pracownikom koncepcyjnym nie przysługuje prawo do wynagrodzenia za dokonanie usprawnień, związanych bezpośrednio z zakresem ich pracy w uspołecznionych zakładach pracy. Uchwała wymienia przykładowo niektóre z tych stanowisk. Do szczegółowego określenia wymienionych stanowisk są uprawnieni właściwi ministrowie i organy z nimi zrównane. Osoby, którym nie przysługuje prawo do wynagrodzenia za dokonanie projektów mających cechy usprawnień, mogą uzyskać nagrodę za szczególną inicjatywę i aktywny udział w usprawnieniu pracy zakładów, w których są zatrudnione.

Zmiany, wprowadzone w § 19 i 20, mają na celu zjednanie dla ruchu wynalazczości pracowniczej jak największej ilości osób, należących do inteligencji technicznej, które ze względu na ograniczające je przepisy uchylonej uchwały nr 291 stały częstokroć na uboczu i nie brały czynnego udziału w rozwijaniu polskiej techniki i gospodarki. Usunięcie przepisów o nieokreślonej bliżej oryginalności projektów wynalazczych, mających cechy udoskonalień technicznych i usprawnień oraz o uciążliwym i nie dającym się niejednokrotnie zrealizować ustalaniu tej oryginalności, jak również złagodzenie niektórych dotychczasowych ograniczeń, przyczyni się do wzmocnienia ruchu wynalazczości pracowniczej wśród inteligencji technicznej, a tym samym do uzyskania bardziej wartościowych projektów wynalazczych, jakich można od niej oczekiwać.

W celu skrócenia okresu rozpatrywania pracowniczych projektów wynalazczych o stosunkowo mniejszym znaczeniu i przyspieszenia wypłat wynagrodzenia na rzecz ich twórców zostały zwiększone uprawnienia kierowników uspołecznionych zakładów pracy oraz dyrektorów centralnych zarządów lub jednostek równorzędnych w zakresie ustalania i zatwierdzania wysokości tego wynagrodzenia. Wynagrodzenie (zarówno obliczane jak i szacunkowo określone) za dokonanie projektów wynalazczych ustalają kierownicy zakładów pracy, w których te projekty przyjęto do wykorzystania (§ 32). Jeżeli wysokość wynagrodzenia obliczanego wynosi ponad 10 tys. zł, a określonego szacunkowo — ponad 5 tys. zł, decyzje kierowników zakładów pracy podlegają zatwierdzeniu przez dyrektorów centralnych zarządów lub jednostek równorzędnych. Decyzje kierowników zakładów pracy podlegają zatwierdzeniu przez ministrów lub zrównane z nimi organy tylko wówczas, gdy wysokość wynagrodzenia obliczanego wynosi ponad 50 tys. zł, a określonego szacunkowo — ponad 10 tys. zł. Właściwi

ministrowie i zrównane z nimi organy mogą ograniczyć uprawnienia kierowników zakładów pracy i dyrektorów centralnych zarządów lub jednostek równorzędnych co do ustalania i zatwierdzania wysokości wynagrodzenia.

Również w celu skrócenia cyklu i uproszczenia trybu załatwiania pracowniczych projektów wynalazczych oraz przyspieszenia wypłat wynagrodzenia za ich dokonanie, a przez to dla zachęcenia pracowników uspołecznionych zakładów pracy do dokonywania i należytego opracowywania projektów wynalazczych, zostały zmienione terminy wypłaty wynagrodzenia dla twórców tych projektów. Terminy te dotyczą zarówno wynagrodzenia obliczanego, jak i wynagrodzenia określanego szacunkowo (§ 33). Według nowych zasad wynagrodzenie do 3 tys. zł, przysługujące za dokonanie projektu wynalazczego przez osoby pojedyncze, oraz wynagrodzenie do 10 tys. zł za dokonanie projektu wynalazczego przez brygadę racjonalizatorską, wypłaca się w całości w ciągu miesiąca po zastosowaniu projektu lub po zatwierdzeniu planu wykorzystania projektu. Wyższe wynagrodzenie za dokonanie projektu wynalazczego wypłaca się w dwóch terminach: pierwszą część wynagrodzenia — po zastosowaniu projektu lub po zatwierdzeniu planu wykorzystania projektu, a pozostałą część — po zakończeniu okresu, stanowiącego podstawę przy obliczaniu lub szacunkowym określeniu wynagrodzenia. Podwyżki wynagrodzenia, zależne od stopnia opracowania technicznego projektów wynalazczych, wypłaca się w całości równocześnie z pierwszą wypłatą wynagrodzenia.

Całkowicie nowe postanowienia zawiera § 35 uchwały. Dotyczą one wynagradzania za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych: 1) zgłoszonych w zakładach pracy, wykonujących zamówienia, i przynoszących korzyści zamawiającym zakładom pracy, oraz 2) których przedmiot jest wytwarzany w produkcyjnych zakładach pracy, a stosowany w użytkujących zakładach pracy. W pierwszym przypadku zamawiające zakłady pracy zwracają zakładom pracy, wykonującym zamówienia,

kwoty wypłacone twórcom projektów wynalazczych tytułem wynagrodzenia. W drugim przypadku wynagrodzenie ustalają i wypłacają produkcyjne zakłady pracy.

W myśl art. 22 ust. 1 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 6, poz. 67) Urząd Patentowy PRL (Wydział Spraw Spornych) jest właściwy do rozpatrywania skarg o uznanie osób, wnoszących te skargi, za twórców pracowniczych projektów wynalazczych, czyli takich projektów, których twórcom przysługuje prawo do świadectw lub zaświadczeń i prawo do wynagrodzenia za dokonanie tych projektów. Uchwała z 1955 r. rozszerza te kompetencje Urzędu Patentowego. Mianowicie Urząd ten może z własnej inicjatywy albo na wniosek uspołecznionych zakładów pracy lub organów nadrzędnych nad tymi zakładami orzec pozbawienie tytułu i praw racjonalizatora oraz unieważnienie świadectw lub zaświadczeń, jeżeli wyjdą na jaw okoliczności, wskazujące że tytuł i prawa racjonalizatora zostały uzyskane bezpodstawnie (§ 36).

Uchwała nr 911 rozszerza krąg osób, uprawnionych do otrzymania premii za pilną pracę nad przyspieszeniem wprowadzenia w życie pracowniczych projektów wynalazczych. Obecnie premię taką mogą otrzymać pracownicy i kierownicy wszystkich uspołecznionych zakładów pracy, w których te projekty wynalazcze zostały zastosowane (§ 38). Kierownikom zakładów pracy premię za współudział w realizacji lub rozpowszechnianiu projektów przyznają dyrektorzy centralnych zarządów lub jednostek równorzędnych (§ 39 ust. 2). Zgodnie z nowymi zasadami organizacji wynalazczości pracowniczej (patrz niniejszy numer *Wiadomości Urzędu Patentowego*, str. 6—12) w razie nieprzyznania lub nieprawidłowego rozdziału premii przez kierowników zakładów pracy przysługuje prawo wniesienia odwołania do dyrektorów centralnych zarządów lub jednostek równorzędnych.

(bb)

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 licencja na wykonywanie tego wynalazku.

**Wiadomość: Zygmunt Ciechanowski,
Kraków, ul. Biskupia nr 10**

Jest do nabycia patent nr 35590, udzielony w Polsce na rzecz f-my Lustrafil Limited w Nelson, Lancashire (Wielka Brytania), na wynalazek pt.: „Sposób ciągłego wytwarzania i obróbki sztucznego włókna oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:
Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 35785, udzielony w Polsce na rzecz p. Aage Thorsen Skovsted w Kopenhadze (Dania), na wynalazek pt.: „Sposób wytwarzania środka do tępienia szczerów, zawierającego bakterie Salmonella“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:
Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 36947, udzielony w Polsce na rzecz Zbigniewa Prawickiego (Szczecin, Polska), i Józefa Czerwińskiego (Kalisz, Polska) na wynalazek pt.: „Kruszarka udarowa“, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

**Wiadomość: Inż. Zbigniew Prawicki,
Szczecin, ul. Mazurska nr 27 m. 3**

Jest do nabycia wzór użytkowy Nr 9681 zarejestrowany w Polsce na rzecz dr Marii Karłowskiej w Poznaniu na „nomogram wskaźnika barwnikowego krwi.“

**Wiadomość: Dr med. Maria Karłowska
Poznań, ul. Mickiewicza 32 m 3**

Stanisław Malik złożył do Urzędu Patentowego PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II i III okres ochrony wzoru użytkowego pt.: „Kała+marz“, zarejestrowanego za nr-em 9367. Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy składać sprzeciw przeciwko przywróceniu terminu. Jeżeli nie zostaną złożone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Wacław Mertens złożył do Urzędu Patentowego PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat za II i III okres ochrony wzorów zdobniczych na ozdoby choinkowe, zarejestrowanych za nr-ami 7121 i 7122. Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy składać sprzeciw przeciwko przywróceniu terminu. Jeżeli nie zostaną złożone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

SPROSTOWANIE

W nrze 6/55 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ na str. 394, w wierszu 5 od góry, wydrukowano: „Od nru 38087“ powinno być: „Od nru 39087“;

na str. 394, szpalta 2, w wierszu 19 od góry, wydrukowano: „8a, 4“ powinno być: „8c, 4“;

na str. 396, szpalta 1, w wierszu 15 od góry, wydrukowano: „co najwyżej“ powinno być: „co najmniej“;

na str. 398, szpalta 1, w wierszu 28 od góry, wydrukowano: „37c“ powinno być: „37e“;

na str. 400, szpalta 1, w wierszu 27 od dołu, wydrukowano: „61a, 18/01“ powinno być: „61a, 11/01“.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша: 1. Постановление №9 II Совета Министров от 12 ноября 1955 г. об основах вознаграждения авторов изобретений, промышленных образцов, технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 2. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 10 декабря 1955 г. об основах премирования и вознаграждения за техническую помощь при обработке изобретений, промышленных образцов, технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 3. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 10 декабря 1955 г. об основах организации рабочего изобретательства. 4. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 10 декабря 1955 г. о рационализаторских бригадах. 5. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 21 декабря 1955 г. о выдаче свидетельств об осуществлении изобретательских предложений и о ведении учёта свидетельств об осуществлении рационализаторских предложений. 6. Список лиц получивших отличие „Рационализатора Продукции“.

Заграница — Болгария. 7. Новые правовые нормы об изобретательстве в Болгарии, Германская Демократическая Республика. 8. Положение от 26 сентября 1955 г. о выставлении изобретений, промышленных образцов и товарных знаков на выставках. **Швейцария.** 9. Положение от 25 июня 1954 г. о патентах на изобретения

ЧАСТЬ II

10. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 39288 до № 39457); изменения в реестре. 11. **Образцы** — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 10404 до № 10453). **Художественные образцы** — выдача свидетельств (от № 7193 до № 7200). 12. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 8401 до № 8945). 13. **Описания изобретательских проектов:** описания изобретений; описания технических усовершенствований; описания рационализаторских предложений. 14. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 37292 до № 37613 и от № 37615 до № 37673); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; исключения из реестра.

Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков, Публикации. Исправление опечаток.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen. 1. Beschluss Nr. 911 des Ministerrates vom 12.11.1955 betr. die Grundsätze der Entlohnung der Urheber von Betriebserfindungen, Gebrauchsmustern, technischen Vervollkommnungen und Verbesserungsvorschlägen. 2. Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 10.12.1955 betr. die Grundsätze der Zuerkennung von Prämien und der Entlohnung für die technische Hilfe bei der Bearbeitung von Betriebserfindungen, Gebrauchsmustern, technischen Vervollkommnungen und Verbesserungsvorschlägen. 3. Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 10.12.1955 betr. die Grundsätze der Organisation des Betriebserfindungswesens. 4. Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 10.12.1955 betr. die Rationalisatorenbrigaden. 5. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 21.12.1955 in Sachen der Ausgabe von Zeugnissen und Bescheinigungen über die Vollbringung von Betriebserfindungsvorschlägen und der Führung von Evidenzlisten der Bescheinigungen über die Vollbringung von Betriebsverbesserungsvorschlägen. 6. Verzeichnis der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

Ausland. Bulgarien. 7. Neue Rechtsbestimmungen betr. das Erfindungswesen in Bulgarien. **Deutsche Demokratische Republik.** 8. Gesetz vom 26.9.1955 über die Ausstellung von Erfindungen, Mustern und von Nr. 37615 bis Nr. 37673); Verlängerung der Schutzdauer; Änderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichung aus dem Register.

II. TEIL

10. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr. 39288 bis Nr. 39457); Änderungen im Register. 11. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr. 10404 bis Nr. 10453) und von Geschmacksmustern (von Nr. 7193 bis Nr. 7200). **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr. 8401 bis Nr. 8945). 12. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen.** Patentbeschreibungen. 13. **Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und Beschreibungen von Verbesserungsvorschlägen.** 14. **Warenzeichen** — Eintragung (von Nr. 37292 bis Nr. 37613 und (von Nr. 37615 bis Nr. 37673); Verlängerung der Schutzdauer; Änderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichung aus dem Register.

Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen. Bekanntmachungen. Berichtigungen.

SOMMAIRE

I-e PARTIE

Législation, informations: Pologne. 1. Arrêté No 911 du 12.XI.1955 du Conseil des Ministres concernant les principes de la rémunération se rapportant aux auteurs des inventions ouvrières, des modèles d'utilité, des perfectionnements techniques et des améliorations. 2. Ordonnance du 10.XII.1955 du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique concernant les principes du paiement des primes et des rémunérations pour l'aide technique lors de l'élaboration des inventions ouvrières, des modèles d'utilité, des perfectionnements techniques et des améliorations. 3. Ordonnance du 10.XII.1955 du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique concernant les principes de l'organisation de l'inventivité ouvrière. 4. Ordonnance du 10.XII.1955 du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique concernant les brigades de rationalisateurs. 5. Ordonnance du 21.XII.1955 du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne concernant la délivrance des certificats et des attestations sur l'accomplissement des projets ouvriers de nature inventive ainsi que la tenue des listes d'évidence des attestations sur l'accomplissement des améliorations ouvrières. 6. Liste des personnes qui ont été distinguées par la distinction „Rationalisateur de Production“.

Etranger: Bulgarie. 7. Nouvelles prescriptions juridiques sur l'inventivité en Bulgarie. République Démocratique Allemande. 8. Loi du 26.IX.1955 concernant l'étalage des inventions, des modèles et des marques de marchandises dans les expositions. Suisse. 9. Loi du 25.VI.1954 sur les brevets d'invention.

2-me PARTIE

10. **Inventions** — Délivrance des brevets (du No 39288 au No 39457); changements dans le registre. 11. **Modèles** — enregistrement des modèles d'utilité (du No 10404 au No 10453) et des modèles d'ornement (du No 7193 au No 7200). 12. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 8401 au No 8945). 13. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées; exposés des perfectionnements techniques et exposés des projets d'amélioration. 14. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 37292 au No 37613 et du No 37615 au No 37673); prolongation de la protection; changements dans le registre; reconstruction du registre; radiations dans le registre.

Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises. Annonces. Correction.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations: Poland. 1. Conclusion Nr. 911 of the Minister Council, dated November 12, 1955, concerning the principles of remunerating the authors of workers' inventions, utility models, technical improvements and ameliorations. 2. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning, dated December 10, 1955, concerning the principles of paying premiums and of remunerating for the technical aid at the elaboration of workers' inventions, utility models, technical improvements and ameliorations. 3. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning, dated December 10, 1955, concerning the principles of the organisation of the workers' inventiveness. 4. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning, dated December 10, 1955, concerning the brigades of rationalizers. 5. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic, dated December 21, 1955, concerning the delivery of certificates and of attestations about the accomplishment of workers' projects of inventive nature and also regarding the keeping of evidence lists of attestations about the accomplishment of workers' amelioration projects. 6. List of persons distinguished by the distinction „Rationalizer of Production“.

Foreign Countries: Bulgaria. 7. New legal prescriptions about the inventiveness in Bulgaria. German Democratic Republic. 8. Law of September 26, 1955, about exhibiting inventions, models and trade marks on exhibitions. Switzerland. 9. Law of June 25, 1954, about patents for inventions.

2-nd PART

10. **Inventions** — grant of patents (from Nr. 39288 to Nr. 39457); changes in the register. 11. **Models** — registration of utility models (from Nr. 10404 to Nr. 10453) and of designs (from Nr. 7193 to Nr. 7200). 12. **Technical improvements** — certificates (from Nr. 8401 to Nr. 8945). 13. **Specifications of patents, of technical improvements and of amelioration projects.** 14. **Trade marks** — registration (from Nr. 37292 to Nr. 37613 and from Nr. 37615 to Nr. 37673); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellation from the register.

Replies in matters regarding inventions and trade marks. Announcement. Corrections.