

0. ms. 1472  
28 Sierp. 1956



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
40.	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 czerwca 1956 r. w sprawie rozpowszechnienia pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .	257
41.	Uchwała Nr 182 Rady Ministrów z dnia 11 kwietnia 1956 r. w sprawie realizowania i finansowania drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i racjonalizacji . . . . .	259
42.	Tymczasowy regulamin Klubu Techniki i Racjonalizacji . . . . .	260
43.	Zarządzenie Nr 48 Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 lutego 1956 r. w sprawie współdziałania zakładów pracy ze związkami zawodowymi w zakresie rozwijania wśród dzieci i młodzieży zainteresowań technicznych . . . . .	261
44.	Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” oraz listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji” . . . . .	262

Zagranica

Niemiecka Republika Demokratyczna

45.	Ustawa z dnia 18 stycznia 1956 r. o wzorach użytkowych . . . . .	263
-----	--	-----

Węgry

46.	Ustawodawstwo w dziedzinie własności przemysłowej . . . . .	267
-----	---	-----

Część II

47. Wynalazki

	Udzielenie patentów (od nru 39704 do nru 39742 i od nru 39744 do nr 39806) . . . . .	270
	Zmiany w rejestrze . . . . .	273
	Wykreślenia z rejestru . . . . .	274

48. Wzory

	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10622 do nru 10710) . . . . .	274
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7204 do nru 7217) . . . . .	276

49. Udoskonalenia techniczne

	Numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 9658 do nru 10482) . . . . .	277
--	--	-----

50. Opisy projektów wynalazczych

	Opisy patentowe . . . . .	286
	Opisy udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .	289

51. Znaki towarowe

	Rejestracja (od nru 38348 do nru 38636) . . . . .	291
	Przedłużenie ochrony . . . . .	329
	Wykreślenie z rejestru . . . . .	330
	Zmiany w rejestrze . . . . .	330

Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych

	Jakie znaczenie ma wyrażenie „jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy”, użyte w art. 2 ust. 1 i 2 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej? . . . . .	330
	Jakie postanowienia obowiązują w zakresie klubów techniki i racjonalizacji? . . . . .	331
	Jakie przepisy prawne normują sprawę projektów wynalazczych, dotyczących obrony Państwa? . . . . .	331
	Co oznaczają wyrażenia „dokument publiczny” i „dokument prywatny”, używane w prawie wynalazczym? . . . . .	332
	Jakie obowiązują zasady premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną, udzielaną przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych? . . . . .	332
	Ogłoszenie . . . . .	332
	Sprostowanie . . . . .	332

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

CENA PRENUMERATY: półroczna zł 24.—, roczna zł 48.—

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze Instytucje i zakłady pracy, mające siedzibę w miejscowościach, w których są Oddziały i Delegatury Ruchu, składają zamówienia w miejscowych Oddziałach i Delegaturach Ruchu.

Prenumerata przyjmowana jest do dnia 10 miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.

**Cena 8 zł**

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

Zam. 3965/c.  
B-26



SKŁADOWY

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

Warszawa, 15 sierpnia 1956 r.

Nr 4

Poz. 40-51

C Z Ę Ś C I

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

40

### ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 8 czerwca 1956 r.

w sprawie rozpowszechniania pracowniczych wynalazków,  
wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i us-  
prawnień

(Monitor Polski z dnia 19.6.1956 r. Nr 49, poz. 564)

Na podstawie art. 9 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21) zarządza się co następuje<sup>1)</sup>:

#### Rozdział 1.

#### Przepisy ogólne

§ 1. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa:

- 1) o ministrach i ministerstwach, rozumie się przez to również przewodniczących komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnych organów administracji państwowej, kierowników centralnych urzędów oraz komisje, komitety i centralne urzędy,
- 2) o departamentach techniki, rozumie się przez to również inne odpowiednie komórki organizacyjne w ministerstwach,
- 3) o centralnych zarządach, rozumie się przez to centralne zarządy branżowe (zarządy) lub inne jednostki równorzędne,
- 4) o projekcie racjonalizatorskim lub o projekcie, rozumie się przez to pracowniczey wynalazek, wzór użytkowy, udoskonalenie techniczne lub usprawienie.

§ 2. 1. Przez rozpowszechnianie projektu racjonalizatorskiego należy rozumieć podawanie do wiadomości, realizowanie i stosowanie go w zakładach pracy innych niż zakład, w którym projekt został po raz pierwszy przyjęty do wykorzystania.

2. Rozpowszechnianiu podlegają projekty, które mogą znaleźć zastosowanie więcej niż w jednym zakładzie pracy.

§ 3. 1. Do rozpowszechniania projektów obowiązane są:

- 1) w zakładach pracy nadzorowanych przez jeden centralny zarząd — właściwe komórki organizacyjne centralnego zarządu (głównego technologa, głównego mechanika itd.) na podstawie decyzji dyrektora,
- 2) w zakładach pracy nadzorowanych przez różne centralne zarządy jednego resortu — departament techniki na podstawie decyzji ministra,
- 3) w zakładach pracy podległych różnym ministrom — Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej na podstawie decyzji Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (PKPG).

2. Komórki organizacyjne określone w ust. 1 pkt 1 i 2 i Urząd Patentowy obowiązane są również do przeprowa-

dzania kontroli stosowania rozpowszechnianych projektów.

§ 4. Rozpowszechnianie projektów może odbywać się:

- 1) w drodze administracyjnej,
- 2) w drodze informacji technicznej.

#### Rozdział 2.

#### Rozpowszechnianie projektów w drodze administracyjnej

§ 5. Zakład pracy, który pierwszy zastosował projekt mogący znaleźć zastosowanie również w innych zakładach pracy, jest obowiązany przesłać najpóźniej w ciągu trzech miesięcy od daty zastosowania projektu dwa egzemplarze dokumentacji projektu do centralnego zarządu nadrzędnego nad zakładem pracy, podając jednocześnie datę zastosowania projektu w danym zakładzie pracy.

2. Jeżeli zachodzi konieczność dodatkowego próbnego stosowania projektu w zakładzie pracy, który pierwszy zastosował projekt, dyrektor zakładu pracy może przedłużyć termin przesłania dokumentacji o dalsze trzy miesiące.

3. Dokumentacja projektu, o której mowa w ust. 1, powinna składać się z:

- 1) opisu projektu,
- 2) niezbędnych rysunków wykonawczych, opisów technologicznych i wskazówek wykonawczych oraz
- 3) wskazania efektów ekonomicznych, jakie przyniesie zastosowanie projektu.

§ 6. 1. Po otrzymaniu dokumentacji projektu zainteresowane komórki organizacyjne centralnego zarządu badają możliwość zastosowania projektu w zakładach pracy nadzorowanych przez centralny zarząd.

2. W razie stwierdzenia, że projekt może być zastosowany w innych zakładach pracy nadzorowanych przez centralny zarząd, właściwa komórka organizacyjna występuje z wnioskiem do dyrektora centralnego zarządu o rozpowszechnienie projektu.

3. Jeżeli projekt może być zastosowany w zakładach pracy nadzorowanych przez różne centralne zarządy danego resortu lub różnych resortów, centralny zarząd niezależnie od podjęcia czynności przewidzianych w ust. 2 przesyła projekt do departamentu techniki z odpowiednimi wnioskami,

4. Jeżeli projekt może być zastosowany w zakładach pracy:

- 1) nadzorowanych przez różne centralne zarządy jednego resortu — departament techniki ministerstwa rozpowszechniającego przedstawia ministrowi wniosek o rozpowszechnienie projektu,
- 2) podległych różnym ministrom — departament techniki ministerstwa rozpowszechniającego, niezależnie od podjęcia czynności przewidzianych w pkt 1, przesyła projekt do Departamentu Techniki PKPG, który przedstawia odpowiednie wnioski Przewodniczącemu PKPG. Po wydaniu przez Przewodniczącego PKPG decyzji o rozpowszechnieniu projektu Departament Techniki PKPG przesyła dokumentację projektu do Urzędu Patentowego w celu rozpowszechnienia projektu.

§ 7. Organ wydający decyzję o rozpowszechnieniu projektu ustala, w jakim zakresie projekt ma być rozpowszechniony. Decyzja powinna być wydana w ciągu trzech miesięcy od daty otrzymania akt sprawy.

<sup>1)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 2, poz. 15.

§ 8. 1. Projekty, co do których powzięta została decyzja o rozpowszechnieniu, powinny być włączone do planów techniczno-ekonomicznych właściwych centralnych zarządów i zakładów pracy. Projekty nie rozpowszechnione z uzasadnionych przyczyn w ciągu roku kalendarzowego powinny być włączone do planów techniczno-ekonomicznych na rok następny.

2. Rozpowszechnianie projektów może być połączone z opracowaniem lub zmianą odpowiednich norm państwowych, resortowych lub zakładowych.

§ 9. Zakład pracy, w którym projekt został po raz pierwszy przyjęty do wykorzystania, jest obowiązany na polecenie centralnego zarządu przesłać odbitki dokumentacji projektu wskazanym zakładom pracy w ciągu 30 dni od daty otrzymania polecenia. Przesłanie odbitek dokumentacji następuje za zwrotem rzeczywistych kosztów ich wykonania.

### Rozdział 3.

#### Rozpowszechnianie projektów w drodze informacji technicznej

§ 10. 1. Projekty racjonalizatorskie mogą być podawane do wiadomości bądź nieograniczonej bądź ograniczonej liczbie osób przez wydawnictwa, ogłaszane w prasie, wyświetlanie filmów, urządzenie wystaw itp. W szczególności ogłaszanie projektów następuje w:

- 1) resortowych biuletynach zawierających opisy projektów,
  - 2) wydawnictwach Urzędu Patentowego zawierających opisy szczególnie ważnych projektów,
  - 3) wydawnictwach Centralnego Instytutu Dokumentacji Naukowo-Technicznej i jego ośrodków działowych.
2. Właściwi ministrowie określają szczegółowo sposób ogłaszania projektów racjonalizatorskich.

§ 11. 1. Na podstawie danych i materiałów zaczerpniętych ze źródeł, o których mowa w § 10, każdy pracownik uspołecznionego zakładu pracy może złożyć we właściwym branzowo uspołecznionym zakładzie pracy wniosek o rozpowszechnienie projektu w drodze informacji technicznej.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, może obejmować tylko projekty, które są już stosowane w jednym lub więcej zakładach pracy. Wniosek powinien zawierać:

- 1) nazwę projektu oraz określenie jego istoty,
- 2) wskazanie zakładu pracy, centralnego zarządu lub resortu, w którym projekt jest stosowany,
- 3) wskazanie źródła, z którego zgłaszający dowiedział się o istnieniu projektu (biuletyn, wydawnictwa techniczne, wystawa, przezrocza, filmy itp.),
- 4) bliższe dane techniczne dotyczące projektu, umożliwiające podjęcie decyzji w sprawie zastosowania projektu w określonych zakładach pracy.

3. Jeżeli projekt nie wchodzi w zakres działalności zakładu pracy, w którym wniosek został złożony, stosuje się odpowiednio przepis § 10 ust. 1 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski Nr 122, poz. 1599)<sup>3)</sup>.

§ 12. W sprawach rozpowszechniania projektów w drodze informacji technicznej mają odpowiednio zastosowanie przepisy rozdziału 2.

§ 13. Zgłaszanie i rozpowszechnianie nowin technicznych nie będących projektami nie stanowi rozpowszechniania w drodze informacji technicznej.

### Rozdział 4.

#### Wynagradzanie i przyznawanie nagród za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektów.

§ 14. Za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektu należy uważać wykonanie czynności mających na celu zabezpieczenie środków organizacyjno-technicznych niezbędnych dla sprawnego rozpowszechnienia projektu.

§ 15. Pracownikom i kierownikom zakładów pracy, którzy przyczynili się do rozpowszechnienia projektu, przysługuje prawo do wynagrodzenia według zasad niżej określonych.

<sup>3)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 1, poz. 3.

§ 16. 1. Wysokość wynagrodzenia za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektu oblicza zakład pracy od sumy przewidywanych oszczędności, jakie zostaną uzyskane w wyniku zastosowania projektu w trybie rozpowszechnienia w okresie jednego (pierwszego) roku stosowania projektu.

2. Przewidywaną oszczędność, która wynika z rozpowszechnienia projektu, oblicza się zgodnie z zasadami określonymi w uchwale 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 Nr 122, poz. 1597)<sup>3)</sup>.

3. Kwota wynagrodzenia przeznaczanego do podziału pomiędzy osoby, które przyczyniły się do rozpowszechnienia projektu, wynosi 150% wynagrodzenia, jakie w myśl tabeli stanowiącej załącznik do uchwały Rady Ministrów wymienionej w ust. 2 przysługuje twórcy za zastosowanie jego projektu w następnym zakładzie pracy. W odniesieniu do projektów, których zastosowanie przynosi korzyści nie dające się obliczyć, kwotę wynagrodzenia ustala szacunkowo centralny zarząd nadzorujący zakład pracy.

4. Wynagrodzenie wypłaca się jednorazowo w ciągu miesiąca od dnia zastosowania projektu w trybie rozpowszechnienia.

§ 17. 1. Podziału wynagrodzenia pomiędzy pracowników zakładu pracy dokonuje dyrektor zakładu pracy na wniosek głównego inżyniera.

2. Wysokość wynagrodzenia dyrektora zakładu pracy ustala dyrektor właściwego centralnego zarządu na wniosek naczelnego inżyniera.

§ 18. Podziału wynagrodzenia za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektu należy dokonywać biorąc za podstawę wkład pracy i inicjatywę osób, które przyczyniły się do rozpowszechnienia projektu.

§ 19. Wpłaty wynagrodzenia dokonuje zakład pracy, w którym projekt został rozpowszechniony.

§ 20. 1. Osobom, które zgłosiły wniosek o rozpowszechnienie projektu w drodze informacji technicznej, przysługuje w razie zastosowania projektu wynagrodzenie w wysokości 25% kwoty wynagrodzenia obliczonego w myśl § 16 ust. 3.

2. Pozostałe 75% kwoty wynagrodzenia obliczonego w myśl § 16 ust. 3 dzieli się pomiędzy osoby, które przyczyniły się do zastosowania projektu przez rozpowszechnienie. Co do podziału i wypłaty wynagrodzenia mają odpowiednio zastosowanie przepisy §§ 17—19.

§ 21. Wynagrodzenie, o którym mowa w § 20, nie przysługuje, jeżeli projekt jest przedmiotem rozpowszechnienia w drodze administracyjnej.

§ 22. 1. Pracownikom ministerstw i centralnych zarządów, którzy wykazali szczególną inicjatywę i aktywny udział w rozpowszechnianiu projektów, mogą być przyznane nagrody pieniężne.

2. Pracownikom ministerstwa nagrody przyznaje minister na wniosek dyrektora departamentu techniki, a pracownikom centralnego zarządu — dyrektor centralnego zarządu na wniosek naczelnego inżyniera.

§ 23. Wynagrodzenie za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektu oraz nagrody określone niniejszym zarządzeniem przysługują również, gdy twórcy projektu:

- 1) zostało wypłacone wynagrodzenie w wysokości określonej w § 18 uchwały Rady Ministrów, o której mowa w § 16 ust. 2,
- 2) nie zostało wypłacone wynagrodzenie z uwagi na przepisy art. 10 ust. 3 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej i § 20 uchwały Rady Ministrów, o której mowa w § 16 ust. 2 niniejszego zarządzenia.

### Rozdział 5.

#### Finansowanie i księgowanie wydatków związanych z rozpowszechnieniem projektów.

§ 24. 1. Wydatki na wynagrodzenia pracowników i kierowników zakładu pracy za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektów pokrywane są ze środków obrotowych zakładu pracy, w którym projekt został zastosowany w drodze rozpowszechnienia.

<sup>3)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1952 r. Nr 1, poz. 1.

2. Wydatki na nagrody dla pracowników ministerstw i centralnych zarządów pokrywane są z budżetu. Wyплаты nagród dla pracowników ministerstw dokonuje się z funduszu nagród będącego w dyspozycji ministra, a wyплаты nagród dla pracowników centralnego zarządu dokonuje się z funduszu nagród będącego w dyspozycji dyrektora centralnego zarządu.

3. Wydatki na zakup dokumentacji o której mowa w § 9, są pokrywane ze środków obrotowych zakładu pracy stosującego projekt w drodze rozpowszechnienia.

4. Finansowanie realizacji projektów przyjętych do zastosowania w drodze rozpowszechnienia i realizacja tych projektów odbywa się na zasadach obowiązujących dla realizacji projektów w zakładzie pracy, w którym projekt został po raz pierwszy przyjęty do wykorzystania.

§ 25. W zakresie zabezpieczenia środków potrzebnych na pokrycie wydatków związanych z rozpowszechnieniem projektów obowiązują przepisy zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów nr 34 z dnia 8 marca 1955 r. w sprawie zabezpieczenia w planach techniczno-ekonomicznych i inwestycyjnych przedsiębiorstw gospodarki społecznej odpowiednich środków na wykonanie zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej (Biuletyn PKPG Nr 8, poz. 25<sup>4)</sup>).

§ 26. Zakłady stosujące ramowy plan kont dla przedsiębiorstw przemysłu wielkiego i średniego księgują kwoty wynagrodzenia wypłacone za przyczynienie się do rozpowszechnienia projektów w ciężar konta 159 „Koszty ogólnofabryczne”, pozycja analityczna „Racjonalizacja i wynalazczość”. Zakłady pracy stosujące ramowe plany kont dla wszelkich innych przedsiębiorstw analogicznie księgują wypłacone wynagrodzenia w ciężar właściwych działalności tych zakładów.

## R o z d z i a ł 6.

### Gromadzenie i przechowywanie dokumentacji rozpowszechnionych projektów.

§ 27. Gromadzenie i przechowywanie dokumentacji rozpowszechnionych projektów odbywa się w komórkach organizacyjnych określonych przez właściwych ministrów.

§ 28. Rejestr dokumentacji rozpowszechnionych projektów prowadzą komórki wynalazczości, które również wykonują czynności biurowe związane z rozpowszechnianiem projektów.

## R o z d z i a ł 7.

### Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 29. Przepisów zarządzenia nie stosuje się do:

- 1) niepracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień nabytych przez uspołecznione zakłady pracy na zasadach innych niż określone dekretem z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21),
- 2) projektów dotyczących obrony Państwa.

§ 30. Dla resortów, w których powstanie konieczność dostosowania przepisów niniejszego zarządzenia do ich struktury i organizacji podległych jednostek, właściwi ministrowie wydadzą w uzgodnieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministrem Finansów stosowne przepisy.

§ 31. Przepisy zarządzenia stosuje się odpowiednio do centralnych organizacji spółdzielczych i zrzeszonych w nich spółdzielni.

§ 32. Tracą moc zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 października 1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373<sup>5)</sup>) oraz inne dotychczasowe przepisy w zakresie unormowanym niniejszym zarządzeniem.

§ 33. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: E. Szyr.

<sup>4)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 2, poz. 13.

<sup>5)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1952 r. Nr 6, poz. 68.

## UCHWAŁA Nr 182 RADY MINISTRÓW

z dnia 11 kwietnia 1956 r.

w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i racjonalizacji.

(Monitor Polski z dnia 3.5.1956 r. Nr 35, poz. 417)

W celu polepszenia warunków wykonywania przez przedsiębiorstwa niektórych drobnych inwestycji Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. Przepisy niniejszej uchwały dotyczą czynnych gospodarczo przedsiębiorstw państwowych.

§ 2. 1. W trybie niniejszej uchwały mogą być realizowane drobne inwestycje nie objęte limitami planu inwestycyjnego, związane z:

- 1) mechanizacją procesów produkcyjnych,
- 2) doskonaleniem technologii produkcji,
- 3) realizowaniem projektów racjonalizatorskich,
- 4) uprzemysłowieniem budownictwa,
- 5) modernizacją handlu i przemysłu gastronomicznego,
- 6) uruchomieniem produkcji ubocznej,
- 7) rozszerzeniem produkcji artykułów powszechnego użytku,
- 8) ulepszeniem urządzeń magazynowych, transportowych i przeładunkowych,
- 9) uruchomieniem nieczynnych zakładów,

a które polegają na:

nabyciu, lub wytworzeniu nowych urządzeń i ich montażu, zastępowaniu starych urządzeń nowymi, bardziej wydajnymi, wprowadzeniu mechanizacji kompleksowej, mechanizacji prac pomocniczych, mechanizacji i modernizacji urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, organizacji linii automatycznych i potokowych, lepszym wykorzystaniu powierzchni produkcyjnej, mechanizacji transportu wewnątrzzakładowego, mechanizacji i ulepszeniu prac przeładunkowych wewnątrz zakładu, mechanizacji i usprawnieniu prac związanych z pakowaniem i wysyłką materiałów, wyrobów gotowych i towarów oraz na wykonywaniu innych robót i zakupów związanych z wprowadzeniem nowej techniki, ulepszeniem produkcji, transportu wewnątrzzakładowego, realizowaniem projektów racjonalizatorskich, modernizacją obiektów handlowych i przemysłu gastronomicznego, uruchomieniem produkcji ubocznej, rozszerzeniem produkcji artykułów powszechnego użytku i uruchomieniem nieczynnych zakładów.

2. Inwestycje, o których mowa w ust. 1 zalicza się do odrębnej kategorii inwestycji pozalimitowych i nie mają wobec nich zastosowania przepisy uchwały nr 246 Rady Ministrów z dnia 4 kwietnia 1953 r. w sprawie inwestycji pozalimitowych (Monitor Polski Nr A-36, poz. 452) oraz instrukcji o inwestycjach pozalimitowych, stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 28 maja 1953 r. (Monitor Polski z 1953 r. Nr A-58, poz. 737 i z 1954 r. Nr A-77, poz. 911).

§ 3. 1. Koszt jednostkowy inwestycji realizowanych w trybie niniejszej uchwały nie może przekraczać:

- 1) w odniesieniu do przedsiębiorstw podległych Ministerstwu: Górnictwa Węglowego, Hutnictwa, Przemysłu Maszynowego, Przemysłu Motoryzacyjnego, Energetyki, Przemysłu Chemicznego, Przemysłu Materiałów Budowlanych, Żegluga, Przemysłu Drzewnego i Papierniczego w zakresie przemysłu celulozowo-papierniczego, Przemysłu Lekkiego w zakresie przemysłu: bawełnianego, wełnianego, dziewiarskiego, jedwabniczego i włókien lękowych oraz Centralnemu Urzędowi Naftowemu — 1 miliona złotych;
- 2) w odniesieniu do pozostałych przedsiębiorstw powiązanych z budżetem centralnym i zaliczonych do działów gospodarki narodowej: przemysł, budownictwo, komunikacja i łączność — 500 tysięcy złotych;
- 3) w odniesieniu do pozostałych przedsiębiorstw — 300 tysięcy złotych.

2. Prezes Narodowego Banku Polskiego i dyrektorzy banków specjalnych mogą w wyjątkowych przypadkach zezwolić na sfinansowanie inwestycji, której koszt jednostkowy przekracza kwoty podane w ust. 1.

§ 4. Inwestycje określone w § 2 ust. 1 mogą być realizowane jedynie przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) wykonane roboty lub dokonane zakupy powinny dać w okresie od planowanego terminu oddania inwestycji do eksploatacji do ostatecznego terminu spłaty kredytu bankowego udzielonego na realizację inwestycji w trybie niniejszej uchwały określony efekt gospodarczy w postaci obniżenia kosztów własnych i poprawy wyników finansowych w wysokości równej co najmniej wartości dokonanego nakładu;
- 2) planowane roboty i zakupy powinny być wykonane najdalej w okresie 6 miesięcy od dnia zatwierdzenia sporządzonego dla nich planu rzeczowo-finansowego; w wyjątkowych przypadkach okres ten może być przedłużony za zgodą jednostki nadrzędnej o dalsze 3 miesiące.

§ 5. 1. Przedsiębiorstwo sporządza plan rzeczowo-finansowy zamierzonych inwestycji na podstawie protokołu sporządzonego przez specjalnie powołaną komisję ustalającą uzasadnienie techniczne i ekonomiczno-finansowe zamierzonej inwestycji.

2. Plany rzeczowo-finansowe zatwierdza dyrektor przedsiębiorstwa.

3. Zatwierdzony plan rzeczowo-finansowy wraz z protokołem, o którym mowa w ust. 1, jest podstawą do ubiegania się o kredyt bankowy na finansowanie objętych planem inwestycji oraz — po przyznaniu tego kredytu — jest podstawą do rozpoczęcia robót i dokonywania zakupów.

§ 6. Inwestycje polegające na robotach powinny być wykonywane w zasadzie systemem gospodarczym. W razie konieczności dopuszcza się jednak możliwość realizowania ich również systemem zleceńowym.

§ 7. 1. Finansowanie inwestycji realizowanych w trybie niniejszej uchwały dokonywane jest z kredytu bankowego udzielanego przez Narodowy Bank Polski oraz przez banki specjalne (w zakresie przedsiębiorstw budowlano-montażowych) w ramach kwot ustalonych przez Rząd w planie kredytowym.

2. Kredyt, o którym mowa w ust. 1, jest udzielany do wysokości faktycznie poniesionych kosztów, nie przekraczających kwot zaplanowanych w zatwierdzonym planie rzeczowo-finansowym.

3. Kredyt może być wykorzystywany w okresie przewidzianym na wykonywanie robót i zakupów, z tym że jego spłata powinna nastąpić w okresie do 2 lat licząc od daty uruchomienia kredytu. W odniesieniu do przedsiębiorstw, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, spłata kredytu powinna nastąpić odpowiednio w okresie do 3 lat.

4. Oprocentowanie kredytu, o którym mowa w ust. 1, wynosi 2% w stosunku rocznym.

§ 8. 1. Źródłem spłaty kredytu bankowego na finansowanie inwestycji realizowanych w trybie niniejszej uchwały jest zysk przedsiębiorstwa, osiągnięty w wyniku tych inwestycji.

2. Spłaty rat kredytu bankowego następują:

- 1) w odniesieniu do przedsiębiorstw planowo-rentowych:
  - a) w roku kalendarzowym, w którym inwestycja została oddana do eksploatacji — z ponadplanowego zysku przedsiębiorstwa,
  - b) w latach następnych — z planowanego zysku przedsiębiorstwa, którego odpowiednia część powinna być przeznaczona na ten cel w planie finansowym przedsiębiorstwa;
- 2) w odniesieniu do przedsiębiorstw planowo-deficytowych:
  - a) w roku kalendarzowym, w którym inwestycja została oddana do eksploatacji — z planowej dotacji na sfinansowanie strat; jeżeli zatem poniesiona w danym okresie strata w wyniku wykonania inwestycji była niższa od planowanej, część dotacji odpowiadająca wysokości rat kredytu płatnych w okresie, na który dotacja została udzielona, nie podlega zwrotowi do budżetu,
  - b) w latach następnych — z planowanych dotacji na sfinansowanie strat, które powinny być na ten cel przewidziane w odpowiednich kwotach w planie finansowym przedsiębiorstwa.

3. W razie nieosiągnięcia przez przedsiębiorstwo zysku ponadplanowego (ust. 2 pkt 1, lit. a) lub planowego (ust. 2 pkt 1 lit. b), albo osiągnięcia go w wysokości niewystarczającej, różnica podlega spisaniu z funduszu statutowego, a przedsiębiorstwo traci przywileje wynikające z niniejszej uchwały — do czasu wygospodarowania zysku ponadplanowego lub planowego, przewidzianego na spłatę kredytu bankowego. Powstały stąd niedobór środków podlega pokryciu w trybie przewidzianym dla pokrywania niedoboru z tytułu pogorszenia wyników (§ 18 zarządzenia Ministra Finansów z dnia 26 lutego 1955 r. w sprawie rozliczeń z budżetem centralnym z tytułu zysków i strat oraz środków obrotowych — Monitor Polski Nr 21, poz. 206 — oraz § 10 zarządzenia Ministra Finansów z dnia 26 lutego 1955 r. w sprawie rozliczeń z budżetami terenowymi z tytułu zysków i strat oraz środków obrotowych — Monitor Polski Nr 21, poz. 207).

4. Przepisy powyższe stosuje się analogicznie w odniesieniu do przedsiębiorstw planowo-deficytowych w przypadku, gdy nastąpiło nieosiągnięcie przewidywanego zmniejszenia planowej straty (ust. 2 pkt 2 lit. a).

§ 9. Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów ustali szczegółowe zasady sporządzania i zatwierdzania planów rzeczowo-finansowych, zasady finansowania inwestycji realizowanych w trybie niniejszej uchwały, księgowego ich ujęcia i wykazywania w sprawozdawczości finansowej.

§ 10. Traci moc uchwała nr 508 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1955 r. w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku (Monitor Polski Nr 65, poz. 851)\*.

§ 11. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

\*) Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 5, poz. 54 i Nr 6, poz. 68.

## 42

### TYMCZASOWY REGULAMIN KLUBU TECHNIKI I RACJONALIZACJI<sup>1)</sup>

W celu dalszego podnoszenia kultury technicznej załóg zakładów pracy oraz postępu technicznego dotychczasowe kluby techniki i racjonalizacji, działające na podstawie regulaminu, zatwierdzonego uchwałą Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 5 września 1951 r.<sup>2)</sup>, przechodzą pod kierownictwo i bezpośrednią opiekę kół zakładowych stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszonych w Naczelnej Organizacji Technicznej, dostosowując swoją organizację i działalność do postanowień niniejszego regulaminu.

Zgodnie z uchwałą Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 23 stycznia 1956 r.<sup>1)</sup> kluby korzystają z pomocy i opieki związków zawodowych.

Regulamin ten nie dotyczy klubów, pozostających pod opieką Związku Zawodowego Pracowników Handlu, Związku Zawodowego Pracowników Służby Zdrowia oraz Związku Zawodowego Pracowników Rolnych i Leśnych.

#### I. Postanowienia ogólne

1. Klub nosi nazwę „Klub Techniki i Racjonalizacji przy . . . . . (nazwa zakładu pracy) . . . . .”
  2. Terenem działalności Klubu jest zakład pracy, a z urządzeń i pomocy Klubu korzysta cała załoga.
  3. Klub nie posiada osobowości prawnej.
  4. W uzasadnionym przypadku może być powołany „Międzyzakładowy Klub Techniki i Racjonalizacji”. Decyzję w tej sprawie podejmuje branżowy oddział stowarzyszenia.
- Tryb powoływania i formę pracy określi osobna instrukcja.

<sup>1)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 2, poz. 18 i 19 oraz Nr 4, str. 331.

<sup>2)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1951 r. Nr 16, poz. 88.

**II. Zadania Klubu**

5. Zadaniem Klubu jest pobudzanie myśli twórczej wszystkich członków załogi w kierunku rozwijania postępu technicznego przez:
  - a) podnoszenie ogólnej kultury technicznej i kwalifikacji zawodowych załogi,
  - b) inicjowanie, propagowanie i pomoc w realizacji planu technicznego zakładu pracy,
  - c) rozwijanie ruchu racjonalizatorskiego i wynalazczości pracowniczej,
  - d) popularyzowanie wśród załogi postępowych metod i form organizacji pracy,
  - e) pomoc i opiekę dla racjonalizatorów i przodowników pracy.

**III. Organizacja****A. O g ó l n e z a s a d y**

6. Za kierunki działalności Klubu jest odpowiedzialny Zarząd Koła Zakładowego.
7. Pracą Klubu kieruje Rada Klubu, składająca się z przedstawicieli załogi.
8. Pracę Klubu prowadzi kierownik Klubu, którym powinien być w zasadzie członek Koła Zakładowego Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego, powoływany przez Zarząd Koła.  
W uzasadnionej potrzebie do pomocy kierownikowi Klubu może być powołany jego zastępca.

**B. R a d a K l u b u**

9. Rada Klubu jest powoływana przez Koło Zakładowe w porozumieniu z Radą Zakładową.
10. Pożądane jest, aby w skład Rady Klubu wchodził przedstawiciel organizacji masowych, administracji zakładu oraz wybitni racjonalizatorzy produkcji i przodownicy pracy.
11. Rada Klubu wybiera spośród swoich członków przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego i sekretarza, którzy stanowią Prezydium Rady. Prezydium Rady Klubu utrzymuje stały kontakt z Zarządzeniem Koła Zakładowego.
12. Do kompetencji Rady Klubu należy:
  - a) opiniowanie projektów planów pracy Klubu,
  - b) opiniowanie projektów planów działalności finansowej Klubu,
  - c) realizowanie zadań Klubu wynikających z zatwierdzonego planu pracy,
  - d) rozpatrywanie wniosków i dezyderatów mających na celu usprawnienie działalności Klubu,
  - e) inicjowanie nowych metod i form pracy Klubu w uzgodnieniu z Zarządzeniem Koła Zakładowego Stowarzyszenia.
13. Wnioski w sprawie planu pracy lub działalności finansowej są przedstawiane Zarządowi Koła Zakładowego do zatwierdzenia.
14. Posiedzenia Rady Klubu odbywają się, w zależności od potrzeby, co najmniej raz na kwartał i są zwoływane przez przewodniczącego lub w razie jego nieobecności przez jego zastępcę lub sekretarza. O terminie posiedzenia Rady jest powiadomiony Zarząd Koła Zakładowego.  
Zebrania Rady są protokółowane.
15. Przedstawiciel Rady Klubu składa sprawozdania z pracy Klubu na posiedzeniach Zarządu Koła Zakładowego oraz przed załogą na rocznym związkowym zebraniu sprawozdawczo-wyborczym.
16. Rozwiązanie Rady Klubu, jak również odwołanie członka Rady może nastąpić w uzasadnionych przypadkach przez Zarząd Koła Zakładowego w porozumieniu z Radą Zakładową.

**C. K i e r o w n i k K l u b u**

17. Do obowiązków kierownika Klubu należy:
  - a) realizacja zadań wynikających z planów pracy Klubu,
  - b) przygotowywanie materiałów, dotyczących spraw Klubu, na zebrania Zarządu Koła Zakładowego i Rady Klubu,

- c) opracowywanie obowiązujących sprawozdań z działalności Klubu,
- d) pełnienie zgodnie z ustalonym planem dyżurów w Klubie,
- e) prowadzenie innych prac wynikających z zadań Klubu.

**IV. Środki działania**

18. Klub prowadzi działalność opartą o roczny plan rzeczowy i finansowy, przyjęty przez Koło Zakładowe i zatwierdzony przez kierownika zakładu pracy.
19. Na podstawie planu rocznego kierownik Klubu opracowuje plany kwartalne i miesięczne, które po zapiniowaniu przez Radę Klubu zatwierdza Zarząd Koła Zakładowego.
20. Formy pracy Klubu określają osobne wytyczne, stanowiące załącznik do niniejszego regulaminu.
21. Działalność Klubu i zakup jego majątku rzeczowego finansuje zakład pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami (zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 14 lipca 1952 r. — Monitor Polski z 1952 r. Nr A-65, poz. 1001 i z 1953 r. Nr A-38, poz. 473<sup>3)</sup>) oraz z dnia 8 marca 1955 r. — Biuletyn PKPG z 1955 r. Nr 8, poz. 25<sup>4)</sup>) w oparciu o zatwierdzony przez Dyrekcję zakładu pracy roczny plan finansowy Klubu.
22. Kierownik Klubu i ewentualnie jego zastępca mogą otrzymać dodatkowe wynagrodzenie miesięczne w zależności od wielkości zakładu i zasięgu działalności Klubu.  
Wysokość wynagrodzenia zatwierdza kierownik zakładu pracy na uzasadniony wniosek Zarządu Koła Zakładowego.
23. W specjalnie uzasadnionych przypadkach stanowisko kierownika Klubu i ewentualnie jego zastępcy może być stanowiskiem etatowym.

**V. Postanowienia końcowe**

24. Z chwilą zatwierdzenia niniejszego regulaminu traci moc obowiązującą regulamin Klubu Techniki i Racjonalizacji, zatwierdzony uchwałą Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 5 września 1951 r.<sup>3)</sup>
25. Postanowienie punktu 24 nie dotyczy Klubów techniki i racjonalizacji, objętych działalnością Związku Zawodowego Pracowników Handlu, Związku Zawodowego Pracowników Służby Zdrowia i Związku Zawodowego Pracowników Rolnych i Leśnych.

<sup>3)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1952 r. Nr 5, poz. 52 i z 1953 r. Nr 3, poz. 24.

<sup>4)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1955 r. Nr 2, poz. 13.

**43****ZARZĄDZENIE Nr 48 PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 17 lutego 1956 r.

w sprawie współdziałania administracji zakładów pracy ze związkami zawodowymi w zakresie rozwijania wśród dzieci i młodzieży zainteresowań technicznych.

(Monitor Polski z dnia 29.2.1956 r. Nr 16, poz. 235)

W celu zapewnienia współdziałania administracji zakładów pracy ze związkami zawodowymi w realizacji uchwały Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych w sprawie pracy związków zawodowych w dziedzinie wychowania i opieki nad dziećmi zarządza się, co następuje:

§ 1. Zezwala się na:

- 1) wypożyczanie przez poszczególne administracje zakładów pracy dla zakładowych domów kultury, klubów i przyzakładowych świetlic dziecięcych wycofanych z produkcji maszyn, urządzeń i narzędzi potrzebnych do prowadzenia kółek technicznych: stolarskich, mechanicznych, modelarskich, radiotechnicznych, tkackich itp.,

- 2) bezpłatne przekazywanie do dziecięcych kółek technicznych w tych placówkach odpadków użytkowych z produkcji zbędnych dla produkcji ubocznej,
- 3) organizowanie dla dzieci — uczestników związkowych placówek kulturalno-oświatowych i uczniów szkół pozostających pod opieką danego zakładu pracy — zwiedzania ogólnie dostępnych działów produkcji.

§ 2. Wypożyczone maszyny, narzędzia i urządzenia odane w użytkowanie związkowym placówkom kulturalno-oświatowym pozostają w bilansie zakładu pracy.

§ 3. Przystosowanie i zainstalowanie maszyn i urządzeń należy do organizacji związkowych.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Nowak

44

## LISTY OSÓB WYRÓŻNIONYCH

### LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

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

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Przemysłu Maszynowego:

Anthony Karol, Czajkowski Władysław, Kozak Jan, Kugiel Władysław, Piotrowiec Konstanty, Pińczuk Roman, Piłta Franciszek, Rawski Bolesław, Sztefek Jan, Sznajder Henryk, Szablewski Czesław, Szablewski Stanisław.

(Monitor Polski z dnia 18 maja 1956 r. Nr 38, poz. 455)

### LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

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

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Gospodarki Komunalnej:

Buderawski Czesław, Danielewicz Waclaw, Grzesik Bronisław, Gutkiewicz Anatol, Klentak Józef, Motelski Stefan, Proksza Henryk;

w Robotniczej Spółdzielni Wydawniczej „Prasa”:

Kowaliszewski Czesław, Rzymek Edward, Seipel Alojzy, Stasiński Alojzy.

(Monitor Polski z dnia 21 maja 1956 r. Nr 39, poz. 507)

### LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji” oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1953 r. odznaką i dyplomem

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Skupu:

Bogacki Józef, Buczek Zbigniew, Dąbek Zygmunt, Dobosz Józef, Grosicki Antoni, Józefowicz Józef, Kasprzycki Józef, Konieczka Władysław, Kowalski Antoni, Krupa Marian, Krzyżanowski Bronisław, Laskowski Czesław, Leśniewski Michał, Liber Czesław, Majer Zenon, Mempel Kazimierz, Muzyka Michał, Niziołek Antoni, Niziołek Stefan, Pezała Józef, Rajnhard Edward, Romanek Kazimierz, Stojanowski Jan, Świetliki Leopold, Szymański Adam, Tokarski Edward, Wieraszko Antoni, Zawadzki Józef;

przez Ministra Przemysłu Maszynowego:

Długosz Jan, Jastrzębski Ferdynand, Kryczyk Henryk, Kucharski Jan, Kurasz Józef, Moraczewski Aleksander, Magdziarek Władysław, Szklarczyk Kazimierz, Szmidt Romuald, Urbański Józef, Wanago Aleksander, Witkowski Eugeniusz, Zandecki Jan.

(Monitor Polski z dnia 5 czerwca 1956 r. Nr 44, poz. 531)

### LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji” oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955—1956 r. odznaką

„RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Centralny Zarząd Budowy Dróg i Mostów:

Bernaczk Jakub, inż. Chowański Wiktor, inż. Jarzmowski Tadeusz, Kozarzewski Tadeusz, mgr Kurowska Anna, Natoń Jan, Piasecki Stanisław;

przez Centralny Zarząd Dróg Publicznych:

Balcer Bernard, Bączyk Stanisław, Bednarek Jan, Belka Piotr, Bilecki Waclaw, Cygański Jan, Dębiński Roman, Donner Bohdan, Gdański Henryk, Gołcki Bronisław, Groński Jan, Grześkowiak Michał, Hałuszczak Leon, Horonko Jan, Jakubowski Jan, Juszko Antoni, Kolasa Michał, Kowalski Stefan, Krupińska Eugenia, Kruszewski Stanisław, Kubicki Sylwester, Kurczyk Józef, Kurek Bronisław, Linkowski Bolesław, Łoginow Paweł, Maupa Bronisław, Mazurkiewicz Bronisław, Miąsko Władysław, Miąsko Tadeusz, Mochniej Kazimierz, Mruklik Aleksy, Pasturzak Feliks, Pietruszewski Maksymilian, Piętek Władysław, Poprawski Marian, Rosalski Jan, Siewierzyński Walenty, Sidorkiewicz Kazimierz, Sikora Franciszek, Słotko Kazimierz, Sosnowski Zygmunt, Stolarek Tadeusz, Stankiewicz Józef, Surdyk Czesław, Szymański Piotr, Warmiński Zygmunt, Wlekiński Jerzy, Woźniński Edward, Zakrzewski Władysław;

przez Centralny Zarząd Elektryfikacji Rolnictwa:

Fijałkowski Kazimierz, Jasiński Jan, Pietras Adam, Zmaczyński Emilian;

przez Centralny Zarząd Handlu Owocami i Warzywami:

Łakomy Józef, Miśtański Aleksander;

przez Centralny Zarząd Młynów Gospodarczych:

a)

Antoniewicz Czesław, Bohdziewicz Ksawery, Chojecki Marian, Chyla Stanisław, Ciesielski Wojciech, Dąbrowski Tadeusz, Dębowski Feliks, Gospodarczyk Jan, Grzebyła Maksymilian, Janicki Stanisław, Kawka Józef, Kozłowski Karol, Krajewski Stefan, Kutzner Edmund, Lipiński Adam, Łaskawski Tadeusz, Łęcki Wiktor, Maj Czesław, Majer Zenon, Malarski Longin, Matuszewski



Antoni, Michalski Stefan, Plackowski Jan, Schaeffer Feliks, Serwatka Józef, Siwka Aleksander, Smerczak Kazimierz, Spychalski Bogdan, Szczepanek Marcin, Świątkowski Zbigniew, Wardyn Antoni, Wąsowski Kazimierz, Węglowski Felicjan, Wiśniewski Jerzy, Woliński Jan, Zarembe Feliks;

b)

Bagdziński Zenon, Biały Marian, Bienkowski Zygmunt, Bolesta Aleksander, Borwański Czesław, Borys Edmund, Bryłka Witalis, Bryszewski Mieczysław, Czapla Zygmunt, Danowski Edmund, Dobrowolski Mieczysław, Dryński Jan, Dziubandowski Leopold, Furman Teodor, Jagodziński Kajetan, Jasnowski Stanisław, Kirsz Piotr, Kleszczewski Tadeusz, Kocaj Józef, Kopczyński Witold, Korzeniowski Piotr, Kucia Aleksander, Kulikowski Józef, Kurpierz Juliusz, Liberka Wilhelm, Lisek Leon, Łuczak Jan, Makarewicz Adam, Masłowski Władysław, Mejer Henryk, Misiewicz Michał, Osuchowski Stefan, Pawłowski Jan, Podlas Damazy, Pol Henryk, Praśniewski Tadeusz, Reyrich Stanisław, Sieszczyński Józef, Skalski Czesław, Solarski Józef, Strzelecki Edmund, Szargut Antoni, Sznajder Leokadia, Wajdel Władysław, Wesołowski Kazimierz, Witkowski Maksymilian, Wodyk Mieczysław, Zieliński Józef;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Mięsnego:

Bunar Stanisław, Boncek Ludwik, Chyliński Bronisław, Długosz Stanisław, Derebecki Leon, Grabiak Franciszek, Jacykowski Dymitr, Jasiński Stefan, Kaszewski Franciszek, Kozlik Walenty, Kłosowski Teofil, Kopczyński Józef, Michalak Stanisław, Mikołajczyk Adam, Pipowski Konrad, Pieniążek Henryk, Pietrzak Tadeusz, Pogoda Kazimierz, Przybyłowski Julian;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Piekarniczego:

Miętka Władysław;

przez Centralny Zarząd Sprzętu Samochodowego:

Frycz Józef, Koprucki Henryk, Nowakowski Bolesław, Ratajczak Ludwik;

przez Centralny Urząd Geodezji i Kartografii:

Łukasiewicz Eugeniusz;

przez Zarząd Główny Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”:

Kwiatkowski Zdzisław, Skalski Stefan;

przez Zarząd Związku Spółdzielni Spożywców:

Utnik Józef.

(Monitor Polski z dnia 28 maja 1956 r. Nr 42, poz. 524)

#### LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH ODZNAKĄ „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji” oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955—1956 r. odznaką

„RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Centralny Urząd Geologii:

Družbicki Marian;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Owocowo-Warzywnego:

Pałeń Józef, Rudnicki Feliks.

(Monitor Polski z dnia 9 czerwca 1956 r. Nr 46, poz. 547)

## Z A G R A N I C A

### Niemiecka Republika Demokratyczna

45

#### USTAWA Z DNIA 18 STYCZNIA 1956 R. O WZORACH UŻYTKOWYCH

(Dziennik Ustaw Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 3.2.1956 r. Nr 12, część I, str. 105 i nast.)

Ustawa patentowa Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1950 r. (GBl., str. 989)<sup>1)</sup> zapewnia wynalazcy skuteczną ochronę i uznanie materialne za jego wynalazek, jeżeli ten wynalazek czyni zadość wymogom zdolności patentowej.

Rozporządzenie z dnia 6 lutego 1953 r. (GBl., str. 293) w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce społecznej zapewnia<sup>2)</sup> nowatorowi, który swym ulepszeniem oddaje usługi gospodarce społecznej, należne uznanie i wynagrodzenie:

Obydwa akty prawne pobudzają twórcze siły naszego ludu i przez szybkie i szerokie stosowanie wynalazków i ulepszeń przyczyniają się do przyspieszenia rozwoju jak najwyższego stanu techniki.

Przez ochronę wynalazków, nie mających zdolności patentowej, których przedmiotem jest rozwój albo dalsze ulepszenie przedmiotów użytkowych, artykułów powszechnego użytku i narzędzi pracy, jest zapewniona zasada zainteresowania materialnego, wzmożona twórcza inicjatywa i uczyniony ważny krok do poprawy jakości wytworów przemysłu i rolnictwa.

<sup>1)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1951 r. Nr 2, poz. 18.

<sup>2)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1953 r. Nr 5, poz. 42.

#### Zasady ochrony.

§ 1. Narzędzia pracy lub przedmioty użytkowe przeznaczone i nadające się jako towar handlowy, albo ich części, są na podstawie niniejszej ustawy chronione jako wzory użytkowe, jeśli stanowią nowy wynalazek, służący do celów roboczych lub użytkowych przez korzystniejsze ukształtowanie, układ lub urządzenie.

§ 2. (1) Nie uważa się wynalazku za nowy, jeżeli przed dniem zgłoszenia (§ 4) był już w drukach publicznych w ten sposób opublikowany lub w Niemieckiej Republice Demokratycznej o tyle jawnie stosowany, że na tej podstawie inni znawcy mogli go wykonywać. Opublikowania lub stosowania, jakie nastąpiło w ciągu sześciu miesięcy przed zgłoszeniem, nie bierze się pod uwagę, jeżeli dotyczy wynalazku zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego.

(2) Wyłączone z pod ochrony jako wzory użytkowe są wynalazki, których stosowanie sprzeciwiałoby się ustawom lub dobrem obyczajom.

#### Uprawnieni do ochrony.

§ 3. (1) Prawo do wzoru użytkowego przysługuje wynalazcy lub jego następcy prawnemu. Jeżeli więcej wynalazców dokonało wspólnie wynalazku, przysługuje im wspólnie prawo do wzoru użytkowego. Jeżeli więcej osób niezależnie od siebie dokonało wynalazku, prawo przysługuje tej osobie, która pierwsza zgłosiła wynalazek w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

(2) Wynalazki, dokonane na zlecenie, należą do zlecającego. Nie dotyczy to wynalazków, które zostały dokonane w przedsiębiorstwach społecznych lub z nimi zrównanych. Do wynalazków, dokonanych na zlecenie

w myśl niniejszej ustawy, stosuje się odpowiednio przepisy ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy.

(3) Jeżeli wzór użytkowy zgłosiła osoba nieuprawniona, uprawniony może przed lub po dokonaniu rejestracji tego wzoru zgłosić w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych wniosek, aby zgłoszenie albo prawo ochronne zostało przepisane na jego rzecz. Postępowanie odbywa się na podstawie przepisów niniejszej ustawy o wykreślaniu wzorów użytkowych. Droga sądowa jest wyłączona.

#### Zgłoszenie.

§ 4. (1) Wynałazki, dla których wnosi się o ochronę jako dla wzorów użytkowych, należy zgłaszać na piśmie w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych. Dla każdego wynałazku wymagane jest oddzielne zgłoszenie.

(2) Zgłoszenie powinno wskazywać, pod jaką nazwą wzór użytkowy ma być zarejestrowany oraz w jakiej nowej postaci, układzie lub urządzeniu tkwi wynałazek, służący do celów roboczych lub użytkowych. Jeżeli nie wynika to już w sposób zrozumiały z opisu, należy w zakończeniu opisu podać, co ma podlegać ochronie (zastrzeżenie ochronne).

(3) Do każdego zgłoszenia należy załączyć rysunek lub inne odtworzenie; Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych może wyjątkowo zezwolić na złożenie modelu.

(4) Wraz ze zgłoszeniem należy złożyć zapewnienie w miejsce przysięgi, dotyczące autorstwa i ewentualnego istnienia warunków z § 11, ust. 1, jak również w razie następstwa prawnego wykazać, jakie zdarzenia doprowadziły do następstwa prawnego.

§ 5. Jeżeli zgłaszający wzór użytkowy pragnie uzyskać patent na ten sam przedmiot, może złożyć wniosek o zarejestrowanie wzoru użytkowego dopiero po załatwieniu zgłoszenia patentowego.

#### Rejestracja.

§ 6. (1) Jeżeli zgłoszenie odpowiada wymogom § 4 i w myśl § 2 ust. 2 nie ma podstawy do odmowy, Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych zarządza wpisanie wzoru użytkowego do rejestru.

(2) Wpis powinien zawierać imię i nazwisko lub nazwę oraz miejsce zamieszkania lub siedzibę zgłaszającego, jak również jego ewentualnie ustanowionego pełnomocnika (§ 26) oraz datę zgłoszenia.

(3) O rejestracji należy ogłosić w dziale wzorów użytkowych Biuletynu Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(4) O dokonanej rejestracji Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych wydaje zgłaszającemu potwierdzenie.

(5) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych wpisuje w rejestrze zmiany dotyczące osoby właściciela lub jego pełnomocnika, jeżeli zostaną one udowodnione. Dopóki zmiana nie zostanie wpisana, dotychczasowy właściciel lub jego dotychczasowy pełnomocnik są według przepisów niniejszej ustawy uprawnieni i zobowiązani.

(6) Każdej osobie przysługuje prawo wglądu do rejestru oraz do dokumentów, stanowiących podstawę rejestracji.

#### Skutek rejestracji.

§ 7. Rejestracja wzoru użytkowego wywiera ten skutek, że tylko właściciel jest uprawniony stosować wzór w sposób przemysłowy, przedmioty wytworzone przez zastosowanie wzoru wprowadzać do obrotu, sprzedawać, użytkować oraz zezwalać na używanie go w sposób przemysłowy innym osobom, o ile nie zachodzi jedna z okoliczności, wymienionych w § 11.

§ 8. (1) Rejestracja nie uzasadnia ochrony wzoru użytkowego, jeżeli wzór jest już chroniony na podstawie wcześniejszego zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego, albo jeżeli ochrona nie może nastąpić z powodu braku warunków z § 1.

(2) Jeżeli zasadnicza myśl zarejestrowanego wzoru użytkowego została przejęta z opisów, rysunków, modeli, narzędzi lub urządzeń innej osoby bez jej zezwolenia, wówczas rejestracja nie wywiera skutków prawnych dla poszkodowanego.

(3) Jeżeli patent wkracza w zakres wcześniej zgłoszonego wzoru użytkowego, prawo z patentu nie może być

wykonywane bez zezwolenia właściciela wzoru użytkowego.

(4) Działanie wzoru użytkowego nie rozciąga się na urządzenia pojazdów, które tylko przejściowo znajdują się na terytorium Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

#### Prawo współużywania.

§ 9. (1) Wzór użytkowy jest bezskuteczny wobec osoby, która w dniu zgłoszenia używała już wynałazku w Niemieckiej Republice Demokratycznej lub poczyniła wymagane w tym celu przygotowania (współużytkownik). Współużytkownik jest uprawniony do używania wynałazku dla potrzeb własnego przedsiębiorstwa. Uprawnienie to może być dziedziczone lub przeniesione na inną osobę tylko razem z przedsiębiorstwem.

(2) Jeżeli właściciel wzoru użytkowego lub jego następcą prawny przed zgłoszeniem podał wynałazek do wiadomości innej osobie i zastrzegł sobie przy tym swoje prawa w razie przyznania ochrony wzoru użytkowego, wówczas osoba, która dowiedziała się o wynałazku na skutek powiadomienia, nie może powoływać się na przygotowania, które poczyniła w ciągu sześciu miesięcy po powiadomieniu.

(3) Jeżeli współużywanie odbywało się w przedsiębiorstwie wspólnym lub z nim zrównanym, wówczas cała gospodarka społeczna jest uprawniona do współużywania.

(4) Jeżeli zgłaszającemu przysługuje prawo pierwszeństwa do uzyskania ochrony na podstawie porozumienia międzypaństwowego, albo — ochrona z tytułu wystawienia wynałazku, wówczas zamiast zgłoszenia, wymienionego w ust. 1, decydujące jest poprzednie zgłoszenie lub początkowa data wystawienia wynałazku. Jednakże ochrona z tytułu wystawienia nie przysługuje obywatelom państwa, które nie przyznaje w tej sprawie wzajemności.

#### Ograniczenie prawa z wzoru użytkowego.

§ 10. Jeżeli korzystanie z wynałazku, chronionego jako wzór użytkowy, jest niezbędne dla gospodarki społecznej, a porozumienie z właścicielem co do używania wynałazku nie jest możliwe, Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych może na wniosek ministerstwa lub sekretariatu stanu udzielić osobie trzeciej zezwolenia na używanie lub na wyłączne używanie tego wzoru użytkowego za zapłatą odpowiedniego odszkodowania. O wysokości odszkodowania decyduje w razie sporu sąd, właściwy w myśl § 25. Jeżeli zezwolenia na używanie udzielono przedsiębiorstwu wspólnemu, wynagrodzenie ustala się na podstawie § 13 ust. 3.

#### Prawo używania przysługujące gospodarce społecznej.

§ 11. (1) Jeżeli wynałazku dokonano w związku z zakresem pracy wynałazcy w przedsiębiorstwie wspólnym lub z nim zrównanym albo przy pomocy państwowej, wynałazca jako właściciel lub jego następcą prawny jest obowiązany udzielić zezwolenia na stosowanie wzoru użytkowego w sposób przemysłowy za wynagrodzeniem stosownie do § 13 ust. 3 każdej osobie, która otrzymała to zezwolenie od przedsiębiorstwa lub organu, który udzielił pomocy; wykonywanie wzoru w sposób przemysłowy przez wynałazcę jest również zależne od uzyskania zezwolenia.

(2) Przedsiębiorstwa społeczne lub z nim zrównane nie potrzebują zezwolenia na używanie, jeżeli wzór użytkowy został przejęty w drodze wymiany doświadczeń między przedsiębiorstwami i używanie to zostało prawidłowo podane do wiadomości organowi właściwemu dla wymiany doświadczeń.

(3) Jeżeli przedsiębiorstwu wspólnemu lub z nim zrównanemu zezwolenia na używanie odmówi inne przedsiębiorstwo społeczne lub z nim zrównane albo organ, który w myśl ust. 1 udzielił pomocy, wówczas jest dopuszczalne zażalenie do właściwego dla tych organów lub przedsiębiorstw ministerstwa lub sekretariatu stanu. W razie odmówienia zezwolenia na używanie, wynałazcy, jego następcy prawnemu lub przedsiębiorstwu innym, aniżeli wymienione w zdaniu 1, jest dopuszczalne zażalenie do Wydziału Gospodarczego Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(4) O ile przedsiębiorstwo uspołecznione zamierza tylko samo używać wzoru użytkowego, może w porozumieniu z właściwym ministerstwem lub sekretariatem stanu sprzeciwić się przejściu wzoru użytkowego w drodze wymiany doświadczeń między przedsiębiorstwami.

(5) Jeżeli właściciel wzoru użytkowego, nie podпадаjącego pod przepis ust. 1, udziela zezwolenia na używanie przedsiębiorstwu uspołecznionemu lub z nim zrównanemu, wówczas to zezwolenie obejmuje całą gospodarkę uspołecznioną.

§ 12. (1) O wynalazkach, dokonanych w warunkach wymienionych w § 11 ust. 1, powinien wynalazca zawiadomić przedsiębiorstwo. Jeżeli wynalazca mimo pouczenia przez przedsiębiorstwo zaniecha dokonania zgłoszenia, wówczas po zgłoszeniu wzoru użytkowego przez przedsiębiorstwo, przedsiębiorstwo to wpisuje się do rejestru jako właściciela wzoru użytkowego. Przy zgłoszeniu należy jednak wskazać wynalazcę.

(2) Jeżeli zachodzi jeden z przypadków § 11 ust. 1, należy wpisać go do rejestru wzorów użytkowych i jednocześnie z rejestracją ogłosić o tym w dziale wzorów użytkowych Biuletynu Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(3) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych może w porozumieniu z rzeczą właściwym ze względu na przedmiot wynalazku ministerstwem lub sekretariatem stanu utrzymać w mocy wzory użytkowe, wymienione w § 11 ust. 1, jeżeli dawny właściciel rzeka się wzoru, albo gdyby wzór miał wygasnąć z innych przyczyn dotyczących osoby właściciela. Rzeczowo właściwe ministerstwo lub sekretariat stanu wyznacza określone przedsiębiorstwo jako nowego właściciela.

#### Wynagrodzenie.

§ 13. (1) Za stosowanie wzoru użytkowego należy uiszczać właścicielowi wynagrodzenie.

(2) Jeżeli właścicielem wzoru użytkowego jest przedsiębiorstwo uspołecznione lub z nim zrównane, a wzór użytkowy stosuje inne przedsiębiorstwo uspołecznione lub z nim zrównane, wówczas przedsiębiorstwa te nie są obowiązane do wypłacania wynagrodzenia.

(3) Przepisy o ustalaniu wynagrodzenia za wzory użytkowe, wykorzystywane w gospodarce uspołecznionej, wydaje Państwowa Komisja Planowania.

#### Przechodzenie prawa.

§ 14. (1) Prawo do wzoru użytkowego, prawo żądania zarejestrowania go oraz prawo wynikające z rejestracji można przenieść na inną osobę z ograniczeniem lub bez ograniczenia.

(2) W razie śmierci uprawnionego, prawa przechodzą na spadkobiercę.

(3) Zachowuje moc przepis § 11.

#### Trwanie ochrony prawnej.

§ 15. (1) Ochrona wzoru użytkowego trwa trzy lata. Rozpoczyna się ona od dnia, następującego po zgłoszeniu.

(2) Na wniosek można przedłużyć ochronę wzoru użytkowego o trzy lata, jeżeli wzór użytkowy jest stosowany w przemyśle uspołecznionym lub jeżeli jako właściciel wzoru użytkowego jest wpisane w rejestrze przedsiębiorstwo uspołecznione.

(3) Przedłużenie ochrony wzorów użytkowych, nie objętych przepisem ust. 2, jest dopuszczalne tylko wówczas, gdy właściciel wzoru użytkowego:

- 1) uprawdopodobni, że sam stosuje przedmiot wzoru użytkowego w rozmiarze, odpowiadającym ogólnemu zapotrzebowaniu w Niemieckiej Republice Demokratycznej, albo że poczynił przygotowania rzeczowe, które pozwalają przewidzieć bezpośrednio oczekiwane stosowanie w wymienionym rozmiarze, albo
- 2) oświadczy gotowość udzielenia zezwolenia na stosowanie.

(4) Kto zaprzecza istnieniu okoliczności, wymienionych w ust. 3 pkt 1, może w przedłożonym okresie trwania ochrony wzoru użytkowego złożyć w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych wniosek o ustalenie nieistnienia tych okoliczności, o ile ma interes w używaniu wynalazku.

W razie ustalenia nieistnienia wyżej wymienionych okoliczności, Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych może stosownie do przepisu § 10 zezwolić wnioskodawcy na używanie wynalazku za zapłatą odpowiedniego odszkodowania. Postępowanie odbywa się na podstawie przepisów niniejszej ustawy, dotyczących wykreślenia wzorów użytkowych.

(5) W sprawie wynagrodzenia za używanie na podstawie zezwolenia, udzielonego w myśl ust. 3 pkt 2, stosuje się odpowiednio przepisy § 10.

#### Organizacja.

§ 16. (1) Dla załatwiania spraw wzorów użytkowych, z wyjątkiem przepisów (§ 3 ust. 3) i wykreśleń (§§ 18—20) oraz zażaleń (§§ 21 i 22), tworzy się w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych Wydział Wzorów Użytkowych.

(2) Wnioski o wykreślenie wzorów użytkowych i o ustalenie nieistnienia okoliczności z § 15 ust. 3 załatwiają wydziały orzekające w sprawach wykreślenia wzorów użytkowych, które należy utworzyć w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(3) Zażalenia w myśl §§ 21 i 22 przeciwko uchwałom Wydziału Wzorów Użytkowych oraz przeciwko uchwałom wydziałów orzekających w sprawach wykreślenia wzorów użytkowych rozstrzygają wydziały orzekające o zażaleńiach w sprawach wzorów użytkowych, które należy utworzyć w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(4) Wydziały orzekające składają się z trzech członków, z których dwóch powinno być znawcami technicznymi, a jeden powinien mieć wykształcenie prawnicze. W razie potrzeby wydziały orzekające powołują innych znawców Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(5) Stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania cywilnego o wykluczaniu i wyłączeniu osób sądowych.

(6) Jeżeli wydział orzekający zamierza odstąpić w zasadniczej sprawie od znanego mu orzeczenia innego wydziału orzekającego lub Senatu, utworzonego w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych, przedstawia sprawę Senatowi do rozstrzygnięcia. Decyzja Senatu jest dla wydziału orzekającego wiążąca.

#### Wykreślenia i ograniczenia.

§ 17. (1) Właściciel może w każdym czasie złożyć wniosek o wykreślenie wzoru użytkowego. Pozostaje w mocy przepis § 12 ust. 3.

(2) Jeżeli właściciel chce ograniczyć zastrzeżenie ochronne wzoru użytkowego, powinien złożyć odpowiedni wniosek w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych. Dla ochrony nowego zgłoszenia jest nadal ważna rejestracja wzoru użytkowego w ograniczonym zakresie.

§ 18. (1) Jeżeli ochrona stosownie do § 8 ust. 1 nie została uzasadniona, każdej osobie przysługuje przeciwko wpisanemu do rejestru jako właścicielowi prawo złożenia wniosku o wykreślenie wzoru użytkowego.

(2) W przypadku, określonym w § 8 ust. 1, prawo złożenia wniosku o wykreślenie przysługuje tylko poszkodowanemu.

§ 19. (1) Wniosek o wykreślenie wzoru użytkowego na podstawie § 18 składa się na piśmie w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych. We wniosku należy podać okoliczności faktyczne, na których ten wniosek opiera się.

(2) Jeżeli wnioskodawca nie mieszka w Niemieckiej Republice Demokratycznej, powinien na żądanie przeciwnika procesowego dać mu zabezpieczenie kosztów postępowania. Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych ustala wysokość zabezpieczenia na podstawie swobodnej oceny i wyznacza termin, w którym należy je złożyć. W razie niezachowania tego terminu, wniosek uważa się za cofnięty.

§ 20. (1) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych zawiadamia właściciela wzoru użytkowego o wniosku z § 19 ust. 1 i wzywa go do wypowiedzenia się w ciągu miesiąca w sprawie tego wniosku. Jeżeli właściciel nie sprzeciwi się w tym terminie, następuje wykreślenie.

(2) W razie wniesienia sprzeciwu Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych zawiadamia o tym wnioskodawcę

i wydaje postanowienia, potrzebne do wyjaśnienia sprawy. Urząd ten może zarządzić przesłuchanie świadków i biegłych, co do których stosuje się odpowiednio przepisy postępowania cywilnego.

(3) Decyzję w sprawie wniosku wydaje się po wezwaniu i przesłuchaniu zainteresowanych, przy czym można uwzględnić fakty, których wnioskodawca nie wskazał.

(4) Jeżeli wniosek o wykreślenie zostanie cofnięty lub nie jest nadal popierany, postępowanie może być z urzędu dalej prowadzone.

(5) W decyzji Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych powinien na podstawie swobodnej oceny ustalić, w jakiej części obciążają zainteresowanych koszty postępowania. Decyzję tę można powziąć również wówczas, gdy wniosek o wykreślenie zostanie w całości lub w części cofnięty. Decyzja wyłącznie w sprawie kosztów nie jest zaskarżalną, nawet jeżeli stanowi jedyny przedmiot decyzji.

#### Zażalenia.

§ 21. (1) Przeciwko uchwałom Wydziału Wzorów Użytkowych i wydziałów orzekających o wykreśleniu wzorów użytkowych można wnieść zażalenia do tego wydziału, który powziął uchwałę.

(2) Uchwały i orzeczenia, przeciwko którym przysługuje zażalenie, należy uzasadnić i zaopatrzyć pouczeniem prawnym, sporządzić na piśmie i z urzędu doręczyć zainteresowanemu.

(3) Jeżeli wydział, którego uchwałę zaskarżono, uważa zażalenie za uzasadnione, powinien ją zmienić. W przypadku przeciwnym należy przed upływem dwóch tygodni przedłożyć zażalenie bez zajęcia stanowiska merytorycznego wydziałowi orzekającemu w sprawach zażeń.

(4) Przepis ust. 3 zdanie 1 nie ma zastosowania, jeżeli przeciwko wnoszącemu zażalenie występuje inna osoba, biorąca udział w postępowaniu.

§ 22. (1) Odnośnie zażeń przeciwko decyzjom Wydziału Wzorów Użytkowych, nie uwzględniających wniosków, oraz zażeń przeciwko decyzjom wydziałów do spraw wykreślenia wzorów użytkowych obowiązują przepisy § 21 i dalej następujące przepisy.

(2) Zażalenie według ust. 1 należy wnieść i uzasadnić w ciągu miesiąca po doręczeniu decyzji. Jeżeli zażalenie nie zostanie w terminie wniesione i uzasadnione, uważa się je za niewniesione.

(3) Jeżeli zażalenie jest w myśl ust. 1 niedopuszczalne, wówczas zostaje odrzucone.

(4) Jeżeli zażalenie zostanie uznane za dopuszczalne, wówczas dalsze postępowanie odbywa się według § 20 ust. 2.

(5) Jeżeli zażalenie należy rozstrzygnąć na podstawie okoliczności, które w zaskarżonej uchwale nie zostały uwzględnione, należy najpierw umożliwić zainteresowanemu oświadczenie się. W postępowaniu w sprawach zażeń przeciwko decyzjom wydziałów do spraw wykreślenia i przepisowywania wzorów użytkowych należy wezwać i przesłuchać zainteresowanych. Zachowuje moc przepis § 20 ust. 1.

(6) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych może według swobodnego uznania postanowić, w jakim zakresie obciążają zainteresowanego koszty postępowania zażaleniowego; może on zarządzić zwrot opłaty. Stosuje się to również w razie cofnięcia zgłoszenia lub zażenia w całości lub w części.

(7) W razie niezachowania terminu do wniesienia zażenia, jest dopuszczalne przywrócenie do poprzedniego stanu pod takimi warunkami, jakie określa ustawa patentowa.

#### Naruszenia prawa.

§ 23. (1) Kto wbrew przepisom §§ 7 i 11 używa wzoru użytkowego, może być przez poszkodowanego pozwany o zaprzestanie używania.

(2) Kto popełnia ten czyn umyślnie lub przez niedbalstwo, jest obowiązany do wynagrodzenia poszkodowanemu powstałej stąd szkody.

(3) Roszczenia z powodu naruszenia prawa ochronnego przedawniają się w ciągu dwóch lat od chwili, w której

uprawniony uzyskał wiadomość o naruszeniu i o osobie zobowiązanego, bez względu na ogólne trzydziestoletnie przedawnienie od naruszenia. Jeżeli zobowiązany uzyskał przez naruszenie pewną korzyść ze stratą dla uprawnionego, w myśl przepisów o wydaniu niesłusznego wzbogacenia się jest on obowiązany do jej wydania także po upływie okresu przedawnienia.

§ 24. (1) Kto wbrew przepisom §§ 7 i 11 umyślnie używa wzoru użytkowego, podlega karze więzienia do jednego roku lub karze pieniężnej, o ile według innych przepisów nie podlega wyższej karze.

(2) W razie skazania należy upoważnić poszkodowanego do publicznego ogłoszenia wyroku na koszt skazanego, jeżeli ma on w tym uzasadniony interes. Rozmiar i rodzaj ogłoszenia określa się w wyroku. Uprawnienie to gaśnie, jeżeli postanowienie nie zostanie ogłoszone w ciągu trzech miesięcy po jego uprawomocnieniu się.

#### Właściwość sądów.

§ 25. (1) Dla wszelkich skarg, którymi dochodzi się roszczeń, wynikłych z unormowanego w niniejszej ustawie stosunku prawnego, właściwe są sądy ustanowione na podstawie przepisów ustawy o ustroju sądów Niemieckiej Republiki Demokratycznej (ustawa o ustroju sądów) z dnia 2 października 1952 r. (GBL, str. 983).

(2) Gdyby według ust. 1 był właściwy inny sąd powiatowy, aniżeli Sąd Powiatowy w Lipsku, właściwym staje się Sąd Powiatowy w Lipsku.

#### Zastępca krajowy.

§ 26. Kto nie ma w Niemieckiej Republice Demokratycznej miejsca zamieszkania lub siedziby ani przedsiębiorstwa, może tylko wówczas brać udział w przewidzianym w niniejszej ustawie postępowaniu przed Urzędem Wynałazczości i Spraw Patentowych oraz dochodzić praw z wzoru użytkowego, jeżeli ustanowił pełnomocnika dopuszczonego do zastępowania przed Urzędem Wynałazczości i Spraw Patentowych. Zarejestrowany pełnomocnik jest uprawniony do zastępowania w sporach prawnych, dotyczących wzoru użytkowego. Siedzibę Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych uważa się w myśl § 23 kodeksu postępowania cywilnego za miejsce, w którym znajduje się przedmiot majątkowy.

#### Wykazanie posiadania prawa do wzoru użytkowego.

§ 27. Kto przedmioty lub ich opakowanie zaopatruje oznaczeniami, mogącymi wywołać wrażenie, że przedmioty te są chronione według tej ustawy jako wzory użytkowe, albo kto w publicznych ogłoszeniach, na wywieszkach, kartach reklamowych lub podobnych obwieszczeniach używa tego rodzaju oznaczeń, jest obowiązany poinformować każdego na żądanie, jaki wzór użytkowy uzasadnia używanie oznaczenia.

#### Zgłaszanie poza Niemiecką Republiką Demokratyczną.

§ 28. (1) Wynałazek, dokonany w Niemieckiej Republice Demokratycznej, albo wynalazek którego twórca ma miejsce zamieszkania w Niemieckiej Republice Demokratycznej, można zgłosić do rejestracji poza Niemiecką Republiką Demokratyczną dopiero po zarejestrowaniu go w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(2) Jeżeli dla zgłoszenia wzoru użytkowego wymaga się na podstawie układów międzypaństwowych przyznania prawa pierwszeństwa z uprzedniego zagranicznego zgłoszenia tego samego przedmiotu, należy przed zarejestrowaniem wzoru użytkowego podać Urzędowi Wynałazczości i Spraw Patentowych czas i kraj zgłoszenia uprzedniego (oświadczenie pierwszeństwa). Do chwili zarejestrowania oświadczenie to może być zmienione. Jeżeli oświadczenie nie zostanie w terminie złożone, nie można już żądać przyznania zgłoszeniu pierwszeństwa.

#### Opłaty.

§ 29. (1) Wraz z wnioskiem o: zarejestrowanie wzoru użytkowego (§ 4), zmianę osoby właściciela lub jego pełnomocnika (§ 6 ust. 5),

przedłużenie okresu ochrony (§ 15 ust. 2),  
ustalenie nieistnienia podstaw do przedłużenia ochrony  
wzoru użytkowego (§ 15 ust. 3 pkt 1),  
wykreślenie wzoru użytkowego (§ 19 ust. 1),  
ograniczenie zastrzeżenia ochronnego wzoru użytkowego  
(§ 17 ust. 2),  
oraz wraz z zażaleniem (§ 22)  
należy uiścić opłatę według taryfy opłat; w razie nie-  
uiszczenia jej, uważa się wnioski za niezłożone.

(2) Jeżeli dla tego samego przedmiotu zgłoszono wynalazek i posiłkowo wzór użytkowy, wówczas przy zgłoszeniu wzoru użytkowego należy uiścić tylko dwie trzecie opłat, a pozostałą trzecią część dopiero przed rejestracją wzoru użytkowego. Jeżeli reszty opłaty nie uiszczono w terminie mimo wezwania, zgłoszenie uważa się za cofnięte. Wpłacona już część opłaty nie ulega zwrotowi.

(3) Przedłużenie okresu ochrony i oświadczenie gotowości według § 15 ust. 3 pkt 3 wpisuje się do rejestru, jeżeli opłatę za przedłużenie według taryfy opłat uiszczono w ciągu dwóch miesięcy po upływie pierwszego okresu ochrony. Po upływie tego terminu Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych zawiadamia wpisanego do rejestru właściciela, że przedłużenie okresu ochrony nastąpi tylko wtedy, gdy opłata wraz z dodatkiem za opóźnienie wpłaty zostanie uiszczona w ciągu miesiąca po doręczeniu zawiadomienia. Po bezskutecznym upływie tego terminu wykreśla się wzór użytkowy.

#### Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 30. (1) Zgłoszenia wzorów użytkowych, dokonane na podstawie rozporządzenia z dnia 15 września 1948 r. o utworzeniu Oddziału Zgłoszeń Wynalazków, Wzorów Użytkowych i Znaków Towarowych w Biurze Wynalazczości (ZVOB, str. 481) oraz ustawy z dnia 6 września 1950 r. o utworzeniu Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych (GBL, str. 1000) uważa się za zgłoszenia, dokonane na podstawie niniejszej ustawy. O pierwszeństwie decyduje chwila dokonania zgłoszenia w Biurze Wynalazczości lub w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych.

(2) W ciągu dwóch miesięcy po doręczeniu urzędowego wezwania należy uiścić opłatę za zgłoszenie. Na poczet opłaty za zgłoszenie zalicza się uiszczoną już opłatę rejestracyjną. W razie nieuiszczenia opłaty w tym terminie, zgłoszenie uważa się za cofnięte.

(3) Oświadczenia, wymienione w § 4 ust. 4 niniejszej ustawy, należy przedłożyć dodatkowo w terminie wymienionym w ust. 2.

(4) Kto zgłoszony zgodnie z przepisem ust. 1 wzór użytkowy stosował bez zezwolenia przed dokonaniem rejestracji, jest obowiązany do wynagrodzenia szkody obecnie uprawionemu, jeżeli wiedział o dokonaniu zgłoszenia, a przyznanie ochrony jako wzoru użytkowego nie było sprzeczne z § 8 ust. 1 lub ust. 2.

§ 31. Okres ochrony dla wszystkich wzorów użytkowych, które zostaną zarejestrowane na podstawie § 30, upływie najwcześniej w rok po wejściu w życie niniejszej ustawy, jeżeli jednocześnie z opłatą za zgłoszenie zostanie uiszczona opłata za przedłużenie.

§ 32. Postępowania w sprawach spornych dotyczących wzorów użytkowych, wszczęte przed innymi sądami powiatowymi, należy w tym stanie, w jakim się znajdują, przekazać Sądowi Powiatowemu w Lipsku, a w przypadku wymienionym w § 3 ust. 3 — Urzędowi Wynalazczości i Spraw Patentowych.

§ 33. Państwowa Komisja Planowania wyda przepisy wykonawcze do niniejszej ustawy.

§ 34. (1) Ustawa niniejsza wchodzi w życie z dniem jej ogłoszenia.

(2) Z wejściem w życie niniejszej ustawy tracą moc:

1. rozporządzenie z dnia 15 września 1948 r. o utworzeniu w Biurze Wynalazczości Oddziału Zgłoszeń Wynalazków, Wzorów Użytkowych i Znaków Towarowych (ZVOBl., str. 481) w sprawach zgłoszeń wzorów użytkowych.

2. ustawa z dnia 5 maja 1936 r. o wzorach użytkowych (RGBL. II, str. 130).

(*Erfindungs und Vorschlagswesen* z 1956 r. Nr 5, str. 109—113).

## Węgry

46

### USTAWODAWSTWO W DZIEDZINIE WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Dokonana w ciągu ostatnich dziesięciu lat głęboka zmiana struktury ekonomicznej i socjalnej Węgier zostawiła ślady w dziedzinie prawa własności przemysłowej. Poniższe uwagi są ogólnym przeglądem aktualnego stanu prawnego w tej dziedzinie.

#### I. Postanowienia o charakterze międzynarodowym.

1. — Węgry, będące od 1909 r. stroną konwencji paryskiej, należały począwszy od końca drugiej wojny światowej do porozumienia neuchâtelskiego i wprowadziły jego tekst w ustawie nr XXVII z 1947 r. Minister Przemysłu ogłosił dwa dekrety, dekret nr 41700/1948 I p. M.<sup>1)</sup> i dekret nr 20110/1948 I p. M.<sup>1)</sup> w sprawie wykonania tej ustawy. Dekrety te dotyczą zwłaszcza spraw szczególnych, powstałych w wyniku drugiej wojny światowej, i przedstawienie ich treści nie miałoby obecnie praktycznego celu.

2. — Dekret rządowy nr 46/1950 Korm.<sup>1)</sup> również ma ścisły związek z wydarzeniami wojennymi. Usiłuje on usunąć niektóre trudności dowodowe, dotyczące oświadczeń w sprawie pierwszeństwa, złożonych na podstawie konwencji paryskiej, i wynikłe na tle wojny.

3. — Traktat pokojowy węgierski, zamieszczony na Węgrzech w ustawie nr XVIII z 1947 r., zawiera w załączniku 4 szczególne postanowienia dotyczące własności przemysłowej oraz innych rodzajów dóbr, jak własności literackiej i artystycznej. Na podstawie tych postanowień przyznano mocarstwom zjednoczonym i sprzymierzonym oraz ich przynależnym jednoroczny termin od wejścia w życie traktatu, bez uiszczania opłat za przedłużenie lub bez jakichkolwiek innych sankcji, w celu umożliwienia im dopełnienia wszelkich koniecznych czynności dla uzyskania lub zachowania na Węgrzech praw własności przemysłowej, których nie można było dopełnić wskutek stanu wojny.

W tym samym okresie mocarstwa zjednoczone i sprzymierzone oraz ich przynależni mogli wnieść o udzielenie patentu lub dokonanie rejestracji wzoru przemysłowego, modelu lub znaku fabrycznego na Węgrzech z prawem pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia takiego wniosku na terytorium jednego z mocarstw zjednoczonych i sprzymierzonych najwcześniej w ciągu dwunastu miesięcy (albo sześciu miesięcy) przed rozpoczęciem wojny z Węgrami lub w czasie jej trwania.

Taki sam termin przyznano każdemu z mocarstw zjednoczonych i sprzymierzonych oraz ich przynależnym. W tym terminie mogli oni wszczynać kroki przeciwko osobom, które naruszały bezprawnie ich prawa własności przemysłowej między datą rozpoczęcia nieprzyjacielskich stosunków a datą wejścia w życie traktatu.

W sprawie określenia okresu, w którym patent na wynalazek powinien być stosowany albo w którym model lub znak fabryczny powinien być wykorzystywany, nie wzięto w rachubę okresu, zawartego między rozpoczęciem nieprzyjacielskich stosunków a upływem osiemnastu miesięcy po wejściu w życie traktatu.

Normalny czas trwania ważności praw własności przemysłowej, które pozostawały w mocy na Węgrzech w chwili rozpoczęcia nieprzyjacielskich stosunków i które należały do jednego z mocarstw zjednoczonych i sprzymierzonych lub do ich przynależnych, był uważany za automatycznie przedłużony na Węgrzech o okres, odpowiadający okresowi zawartemu między rozpoczęciem nieprzyjacielskich stosunków a wejściem w życie traktatu.

Na szczególne podkreślenie zasługuje postanowienie, zamieszczone w paragrafie 5 wymienionego załącznika. Według tego postanowienia osoby trzecie, które przed wejściem w życie traktatu uzyskały w dobrej wierze pra-

<sup>1)</sup> Tekst tego aktu prawnego jest zamieszczony w tłumaczeniu na język francuski w czasopiśmie *La propriété industrielle*, znajdującym się w posiadaniu Urzędu Patentowego PRL.

wa własności przemysłowej, pozostające w sprzeczności z prawami ustalonymi na mocy traktatu lub z prawami nabytymi dzięki pierwszeństwu uzyskanemu na mocy postanowień tego traktatu, albo które w dobrej wierze wytwarzały, wykorzystywały lub zbywały przedmiot tych praw, zostały uprawnione do dalszego wykonywania praw, które nabyły w dobrej wierze, oraz do rozpoczęcia lub dalszego wytwarzania, wykorzystywania lub zbywania, co czynili w dobrej wierze, bez narażenia się na wszczęcie przeciwko nim kroków o naruszenie praw. Uprawnienia należało udzielić na Węgrzech w formie licencji niewyłącznej.

Postanowienia traktatu, dotyczące praw mocarstw zjednoczonych i sprzymierzonych lub ich przynależnych, stosowały się również do praw, jakie Węgry lub ich przynależni mogli mieć na terytorium jednego z mocarstw zjednoczonych i sprzymierzonych.

Z drugiej strony Węgry przyznały korzyści postanowień traktatu Francji i wszystkim narodom zjednoczonym, innym aniżeli mocarstwa zjednoczone i sprzymierzone, które w ciągu wojny zerwały swe stosunki dyplomatyczne z Węgrami. Oznacza to, że — wbrew postanowieniom, zawartym w innych częściach traktatu pokojowego — te postanowienia szczególnie stosują się również na korzyść krajów, które nie podpisały traktatu, co świadczy o znaczeniu, jakie przywiązuje się obecnie do ustawodawstwa dotyczącego własności przemysłowej.

4. — Dla wykonania postanowień traktatu pokojowego w przedmiocie praw własności przemysłowej oraz w przedmiocie przedłużenia trwania patentów Rząd węgierski wydał dekret nr 8780 z 1948 r.<sup>1)</sup>

Co do przedłużenia trwania praw własności przemysłowej omawiany dekret dokonał rozróżnienia między prawami, do których stosował się traktat (paragraf 7), a prawami, do których on nie stosował się (paragraf 8).

Trwanie praw własności przemysłowej, do których stosował się traktat, zostało przedłużone na okres dodatkowy (nadzwyczajny okres ochrony), którym znaki fabryczne i handlowe oraz wzory rysunkowe i modele przemysłowe były zwolnione od wszelkiego rodzaju opłat, podczas gdy w zakresie patentów zwolnienie od obowiązku uiszczenia opłaty za przedłużenie lub opłaty rocznej zależało od istnienia wzajemności, przyznanej przez kraj właściciela na korzyść Węgier lub węgierskich przynależnych. Okoliczność, że trwanie ochrony prawa własności przemysłowej zostało przedłużone lub że patent korzystał z ochrony bez obowiązku uiszczenia przez właściciela opłaty za przedłużenie lub opłaty rocznej, wywierała skutki wobec osób trzecich tylko w przypadku wpisania tej okoliczności do rejestru, którego należało dokonać na pisemny wniosek właściciela odnośnego prawa.

Trwanie ochrony patentów, do których nie stosował się traktat, jaka powinna być w mocy dnia 15 września 1940 r., obejmuje dwadzieścia siedem lat od dnia zgłoszenia. Jeżeli dokonano zgłoszenia patentowego po tej dacie, ale przed dniem 16 września 1947 r. (data ratyfikacji traktatu pokojowego), trwanie ochrony patentu upływnie w dniu 15 września 1967 r. Bez takiego postanowienia wymieniona powyżej norma spełniałaby uprzywilejowane stanowisko zagranicznym właścicielom patentów w stosunku do węgierskich właścicieli patentów.

Mówiąc o prawie osoby do dalszego korzystania z wynalazku, paragraf 9 określa dobrą wiarę. Mówi on w szczególności, że aż do dowodu przeciwnego należy uważać za będącą w dobrej wierze każdą osobę, która w chwili rozpoczęcia korzystania z wynalazku, wzoru rysunkowego lub modelu przemysłowego albo w czasie rzeczywistego z niego korzystania mogła słusznie wnioskować na podstawie danych urzędowych, dostępnych dla ogółu i dotyczących odnośnego prawa własności przemysłowej, że omawiane prawo utraciło ważność i że wskutek tego wynalazek, wzór rysunkowy lub model przemysłowy stał się własnością publiczną.

Osoby trzecie, które w dobrej wierze rozpoczęły korzystać — po upływie normalnego trwania ochrony i terminu, przewidzianego dla dokonania niedopełnionych czynności — z patentu, wzoru rysunkowego lub modelu przemysłowego, do których stosował się traktat pokojowy, zostały upoważnione do dalszego korzystania, ale za wyjątkiem siusznego odszkodowania.

Paragraf 10 zawiera postanowienia w przedmiocie sporów. Jedno z tych postanowień, pozostające nadal w mocy, ustala mianowicie, że można powołać się na nieważność czynności niedopełnionej i dokonanej następnie zgodnie z traktatem pokojowym, albo na nieważność czynności dotyczącej terminu pierwszeństwa przysługującego według tego samego traktatu, tylko w tym przypadku, gdy nie można było dokonać unieważnienia lub wykreślenia prawa własności przemysłowej dlatego, że omawiana czynność była uważana za ważną.

Można również wnosić o wykreślenie z rejestru wpisu, przedłużenia trwania ochrony lub wpisu na tej podstawie, że patent korzysta bez uiszczenia opłaty rocznej z wymienionej powyżej ochrony.

5. — Dekret Ministra Przemysłu (nr 48137/1948) stwierdził istnienie między Węgrami a ZSRR wzajemności w dziedzinie ochrony znaków fabrycznych i handlowych.

## II. Prawo wewnętrzne.

6. — Między przepisami dekretu — ustawy nr 8 z 1949 r.<sup>1)</sup>, zmieniającej niektóre przepisy kodyfikacji w sprawie patentów, znaków fabrycznych i handlowych oraz modeli przemysłowych, znajduje się w art. 2 określenie przedmiotów patentu, które jest jak najbardziej interesujące z punktu widzenia prawa materialnego. W przeciwieństwie do określenia, zawartego w ustawie z 1895 r.<sup>1)</sup>, nie wystarczy już dla uzyskania patentu, aby wynalazek był nowy i aby nadawał się do przemysłowego wykorzystania, ale powinien on ponadto tworzyć postęp w stosunku do obecnego poziomu techniki.

Dekret Rządu węgierskiego nr 41 z 1953 r. zawiera w § 40 ważny przepis, zezwalający wynalazcy na wybór ochrony prawnej swego wynalazku przez zgłoszenie go do opatentowania lub przez zaferowanie go Państwu.

Pod wszystkimi innymi względami podstawowe przepisy ustawy nr XXXVII z 1895 r. pozostały i trwają aż do dnia dzisiejszego niezmienione w mocy.

7. — Przemiana ekonomiczna i socjalna Węgier odzwierciedla się bardziej w prawie o wynalazkach, aniżeli w prawie o patentach. Uwzględniając szeroki rozwój ruchu, mającego na celu wzmoczenie aktywności wynalazców i nowatorów, sytuacja prawna tych ostatnich została unormowana przez znaczną liczbę aktów prawnych. Najważniejszym z nich jest dekret rządowy nr 41 z 1953 r., stanowiący kodyfikację prawa nowatorskiego i wynalazczego. Najważniejsze przepisy tego dekretu w przedmiocie wynalazków zaferowanych Państwu można streścić, jak następuje:

W braku dowodu przeciwnego pierwszego zgłaszającego uważa się za twórcę wynalazku. Można uważać za współtwórców nie tylko wspólnych wynalazców, ale również wszystkie osoby, które przyczyniły się do realizacji wynalazku, niezależnie od tego, czy ich praca była wykonywana wspólnie. Ofertę na rzecz Państwa należy złożyć przez oświadczenie, skierowane do Państwowego Urzędu Wynalazczości. Urząd ten jest obowiązany wydać świadectwo twórcy wynalazku w razie przyjęcia tego wynalazku przez Państwo. W tym przypadku, i jeżeli wynalazek jest wykorzystywany, twórca ma prawo do wynagrodzenia i zwrotu kosztów swych badań. Dekret podaje szczegółowe normy dla ustalania wysokości tego wynagrodzenia (nie więcej niż 200 tys. forintów).

W razie przyjęcia wynalazku, staje się on własnością Państwa. W tym przypadku należy udzielić patentu, tytułem następstwa, na rzecz Państwa lub jednego z zakładów państwowych. Nawet w tym przypadku należy w opisie patentowym wymienić nazwisko twórcy.

Omawiany dekret został uzupełniony dekretami szczególnymi Państwowego Urzędu Planowania i różnych ministrów przemysłu.

8. — W sprawie procedury musimy podkreślić przepis dekretu-ustawy nr 8 z 1949 r.<sup>1)</sup>, według którego można badać z urzędu nowość wynalazku.

Ustawa z 1895 r. nie zna systemu uprzedniego badania. Wymieniony powyżej przepis nie wprowadził uprzedniego badania, ale w niektórych szczególnych przypadkach umożliwił jednak jego stosowanie.

Ten sam dekret-ustawa zniósł działalność Sądu Patentowego. Jego kompetencje sądowe zostały przekazane Trybunałowi w Budapeszcie, a uprawnienia administra-

cyjne (prowadzenie rejestru) są wykonywane przez Państwowy Urząd Wynaalazczości, utworzony w 1948 r. Urząd ten wydaje urzędowy przegląd Szabadalmi Közlöny és Kospönti Védjegyértésítő (Biuletyn Patentów i Centralny Biuletyn Znaków). Opisy wynalazków są publikowane w przeglądzie Ujítók Lapja (Przegląd Nowatorski).

9. — Między ostatnio wydanymi przepisami w sprawie zasad postępowania, dotyczących znaków fabrycznych i handlowych, zupełnie szczególne znaczenie ma dekret nr 20700/1948 Ministra Przemysłu<sup>1)</sup>, stanowiący kodyfikację tego postępowania. Nie wprowadzając nowych ważnych zasad, dekret ten zbiera w jeden system dekretów. Przede wszystkim podaje on przepisy proceduralne, obowiązujące w zakresie znaków narodowych; dlatego właśnie podkreśla on od pierwszego paragrafu, że w sprawach znaków międzynarodowych należy przestrzegać postanowień porozumienia madryckiego, zamieszczonego na Węgrzech w ustawie nr XVIII z 1929 r. Również dlatego dekret używa w sposób konsekwentny wyrażenia „znak narodowy”.

Mimo że jest to zwłaszcza postępowanie w sprawie znaków narodowych, które obejmuje przedmiot tego dekretu, dekret ten zawiera również kilka przepisów w sprawie znaków zagranicznych.

W przypadku np. zgłoszenia znaku zagranicznego, zgłaszający powinien według tego dekretu załączyć do swego wniosku dokument, wydany przez właściwy organ administracyjny kraju pochodzenia, stwierdzający rejestrację znaku w tym kraju, jeżeli umowa państwowa nie stanowi inaczej. Korzyść, którą uzyskują przynależni krajów związkowych, wynika z tego postanowienia; w myśl art. 4 lit. d konwencji są oni obowiązani tylko złożyć oświadczenie, wskazujące datę i kraj pierwszego zgłoszenia, podczas gdy przynależni innych krajów są obowiązani wykazać rejestrację ich znaku.

Poza przypadkami, wyliczonymi w porozumieniu madryckim, znak międzynarodowy powinien w myśl dekretu być wykreślony, jeżeli ostateczna decyzja sądowa zarządza wykreślenie.

Według paragrafu 22 dekretu cudzoziemiec, którego firma nie jest wpisana do jednego z węgierskich rejestrów handlowych, może dochodzić swych praw wynikających ze znaku fabrycznego lub handlowego tylko za pośrednictwem pełnomocnika (adwokata lub rzecznika patentowego). Przepis ten odpowiada dokładnie przepisowi, zawartemu w § 7 ustawy nr XII z 1913 r.

10. — Dokonana niedawno przemiana gospodarki i społeczeństwa węgierskiego doprowadziła nie tylko do przekształcenia prawa patentowego, ale także do rozwoju prawa wynalazczego. Jednak zmiany wprowadzone w prawie o znakach fabrycznych nie są ważne w porównaniu z postępem, jakiego dokonało prawo dotyczące własności przemysłowej. Pierwszy etap rozwoju prawa o znakach został zaznaczony przez dekret nr 121 Rady Ministrów z 1950 r., ogłoszony pod nrem 9057/1950<sup>1)</sup>.

Dekret ten ma na celu podniesienie jakości produkcji przemysłowej. Cel ten zamierza osiągnąć przez zarządzenie, że każdy produkt przemysłowy wytworzony w kraju powinien być opatrzony nazwą przedsiębiorstwa, które go wytworzyło, albo oznaczeniem lub znakiem, pozwalającym niewątpliwie rozpoznać wytwórcę, albo znakiem fabrycznym zarejestrowanym na rzecz omawianego przedsiębiorstwa. Wskazanie wytwórcy jest więc obowiązkowe, nawet gdyby ten ostatni nie miał znaku fabrycznego. Produkty, których różne części są wytworzone przez różne przedsiębiorstwa, powinny nosić nazwę przedsiębiorstwa, które dokonało zespolenia tych części. Jeżeli jedna z części produktu może być używana samodzielnie, część ta również powinna nosić nazwę przedsiębiorstwa, które ją wytworzyło.

Oznaczeń tych nie można uważać za znaki fabryczne we właściwym znaczeniu tych wyrazów. Państwowy Urząd Wynaalazczości wpisuje je do specjalnego rejestru. Urząd ten sprawdza, czy te oznaczenia odpowiadają przepisom prawnym, a zwłaszcza czy można je odróżnić jedno od drugich. Dekret przewiduje sankcje karne w przypadku wykroczenia przeciwko tym przepisom.

Ten sam dekret wprowadza w prawodawstwie węgierskim określenie znaków. Tej szczególnej instytucji pra-

wa przemysłowego nie należy mieszać ze znakiem fabrycznym lub handlowym. Z punktu widzenia prawa jest ona podobna raczej do modelu przemysłowego. Jest ona również przeznaczona do podniesienia jakości produkcji przemysłowej. W tym celu dekret upoważnia właściwych ministrów do uznawania „produktami markowymi” każdy krajowy produkt przemysłowy, który dzięki swej właściwości technicznej lub innej zasługuje na wyróżnienie. Produkt, który uzyskał takie wyróżnienie, powinien nosić oznaczenie, „márka”, zamieszczone na samym produkcie lub na jego opakowaniu. Właściwy minister może wykreślić z rejestru produktów markowych produkt, który już nie odpowiada żądanym wymogom, szczególnie ze względu na swą jakość, albo który z powodu postępu dokonanego przez przemysł już nie może być uważany za „produkt markowy”.

W wykonaniu tych przepisów Przewodniczący Państwowego Urzędu Planowania wydał pod nrem 55/1954 dekret w sprawie rejestrów produktów markowych. Rejestry te prowadzą właściwe ministerstwa dla każdej gałęzi przemysłu. Instytut Kontroli Jakości Produktów w Handlu prowadzi jednocześnie ogólny rejestr, w którym wpisuje się wszystkie krajowe produkty markowe. Produkty te wpisuje się więc w rejestrach podwójnie.

Powtarzamy, że właśnie jakość produktu jest przedmiotem takiego wpisu i że dlatego rejestry te przedstawiają pewne podobieństwa z rejestrami modeli przemysłowych.

11. — Zważywszy, że inna rubryka tego czasopisma jest zastrzeżona orzecznictwu, ograniczamy się tu do krótkiego przedstawienia dwóch niedawnych decyzji trybunałów węgierskich.

a) Decyzja zasadnicza nr III w sprawie cywilnej Sądu Najwyższego Ludowej Republiki Węgierskiej, ogłoszona w m. grudniu 1953 r., stwierdza, że jedynie naprawienie szkody pieniężnej, a nie szkody niepieniężnej (moralnej lub innej), może uzasadniać przysądzenie przez trybunał odszkodowania. W przypadku, gdy wysokości szkody pieniężnej nie można ustalić w sposób ścisły, osoba odpowiedzialna powinna wypłacić osobie uprawnionej tytułem odszkodowania sumę, którą można uważać jako globalne naprawienie poniesionej szkody. Mimo że sprawa, która była przyczyną tej decyzji, nie miała związku ze sprawami, które nas interesują, decyzja Sądu Najwyższego powinna być przestrzegana również w naszej dziedzinie.

b) Trybunał w Budapeszcie zajmował się procesem, wszczętym przez wytwórną farmaceutyczną przeciwko K. F., który zobowiązał się za uiszczeniem w okresie trzech lat opłaty licencyjnej w wysokości 3,5% do wydania wymienionej wytwórni opisu jednego ze swych wynalazków, do przygotowania fachowego robotników wytwórni i do udzielania im porad technicznych. W ciągu 1953 r. przedsiębiorstwo wypłaciło wynalazcy opłaty licencyjne, należne za ilość towarów sprzedanych przedsiębiorstwu eksportowemu i odsprzedanemu przez to ostatnie przedsiębiorstwo nabywcy zagranicznemu. Otóż ten ostatni złożył reklamację z powodu braków jakości tego towaru. Właściwy Komitet Arbitrażowy reklamację tę uznał. Wytwórnia farmaceutyczna została zobowiązana do wycofania części kwestionowanego towaru. Wszczęła ona następnie proces przeciwko K. F. o zwrot opłat licencyjnych, które on otrzymał za zwróconą ilość towaru, oraz wygrała sprawę. (Orzeczenie nie jest ostateczne).

K. F. w toku procesu stawiał zarzuty co do sposobu, w jaki wytwórnia broniła się przeciwko reklamacji nabywcy zagranicznego. Trybunał podkreślił w uzasadnieniu swego orzeczenia, że umowa z K. F. nie ograniczyła zakresu działalności wytwórni farmaceutycznej i nie zapewniła K. F. prawa do nadzorowania prowadzenia spraw tej wytwórni. Była więc ona wolna w zawieraniu umów dotyczących omawianego produktu oraz w prowadzeniu swej obrony przeciwko jakiegokolwiek reklamacji, jak uważała za wskazane. Umowa licencyjna zawarta w tej sprawie między stronami, stworzyła zobowiązanie do uiszczenia opłat licencyjnych tylko za transakcje załatwione. Przeciwnie opłata licencyjna nie przysługuje za transakcje niezłatwione lub unieważnione.

(Dr S. Vida, *La propriété industrielle* z 1956 r. Nr 1, str. 16 — 20)

## C Z Ę Ś Ć I I

47

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 39704 do nru 39742 i od nru 39744 do nru 39806)

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.

1c, 13 **39736**. 2.3 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Przyrząd do pomiaru natężenia przepływu powietrza przez męty flotacyjne. Inż. mgr Emil Ryszka, inż. mgr Henryk Czarkowski i Józef Dębski. Pr.

4b, 23 **39730**. 10.4 1956. Stanisław Tchórzewski. Sopot, Polska. Urządzenie elektronowe do samoczynnego włączania pełnego oświetlenia wystawy sklepowej w przypadku zbliżenia się do niej obserwatora.

5a, 17 **39803**. 20.6 1956. Jasielskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Przemysłu Naftowego. Jasło, Polska. Prowadnica klinowa odchylająca kierunek otworu wiertniczego. Inż. Roman Kruczek, inż. Adam Buchelt i inż. Jacek Osiecki. Pr.

5a, 19/10 **39771**. 15.3 1956. Ivan Filev Velev. Warszawa, Polska. Urządzenie wydobywcze do robót wiertniczych i fundamentowych.

5b, 42/10 **39806**. 22.1 1955. Wilma Różycka. Bytom, Polska. Sposób eksploatacji węglanych pokładów siarkowych.

5c, 7 **39805**. 20.3 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”. Bytom, Polska. Sposób urabiania pokładów cienkich i średnich o stromym zaleganiu z zastosowaniem podsadzki kamiennej. Inż. mgr Zbigniew Boratyński. Pr.

5c, 9 **39804**. 20.3 1956. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Izolowane przenośne urządzenie do betonowania wyrobisk tunelowych. Inż. mgr Stanisław Nowotarski. Pr.

5c, 10 **39718**. 28.2 1955. Pierwsz. 22.3 1954 dla zastrz. 1-3 i 11; 15.4 1954 dla zastrz. 6, 7 i 12; 20.4 1954 dla zastrz. 8; 9.8 1954 dla zastrz. 4 i 9; 10.1 1955 dla zastrz. 5 i 10 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Wielocłonowy stojak kopalniany.

5d, 13 **39737**. 24.1 1956. Instytut Mechanizacji Górnictwa. Stalinogród, Polska. Urządzenie do usuwania miazgi spod przenośników, zwłaszcza przenośników zgrzeblowych. Inż. mgr Jerzy Zamojski, inż. Idzi Trzoska i Ignacy Grymel. Pr.

7b, 9/01 **39788**. 23.2 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nowator”. Warszawa, Polska. Zwijarka suportowa do wyrobu rurek o szwie śrubowym, zwijanych z taśm blaszanych. Inż. mgr Stanisław Malendowicz. Pr.

7c, 6 **39789**. 23.2 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nowator”. Warszawa, Polska. Urządzenie do profilowania taśm do wyrobu rurek o szwie śrubowym. Inż. mgr Stanisław Malendowicz. Pr.

8f, 3/01 **39747**. 11.2 1956. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Nowa Sól, Polska. Urządzenie do zwijania i zaprasowywania wytworów płaskich, np. brezentów, skór itp. Bolesław Teclaw. Pr.

8k, 1 **39790**. 26.3 1956. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Klejonka do jedwabiu krepowego i przędzy bawełnianej. Inż. Szczepan Słowiński, Antoni Bonecki, Stefan Chmielewski, Tadeusz Krata i inż. Janusz Ku-biak. Pr.

8k, 1/30 **39732**. 27.1 1951. Tootal Broadhurst Lee Company Limited. Manchester, Wielka Brytania. Sposób polepszenia jakości materiałów włókienniczych.

8k, 3 **39775**. 12.10 1955. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Wincentyna Janowska. Warszawa, Polska. Środek impregnacyjny do włókna roślinnego lub sztucznego oraz do przedmiotów wykonanych z tego włókna.

12g, 4/01 **39802**. 21.10 1955. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kontaktu fosforanowego. Edward Treszczanowicz, Marian Popowicz, Witold Celler i Stanisław Ciborowski. Pr.

12g, 4/02 **39711**. 10.1 1956. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Urządzenie do przeprowadzania katalitycznej konwersji gazu wodnego. Inż. August Głazowski i Grzegorz Ziolo. Pr.

12i, 2 **39791**. 2.5 1956. Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Świnoujście, Polska. Sposób regenerowania naturalnej solanki rybnej. Mieczysław Maciejowski, Wojciech Jakacki, Andrzej Bogusławski i Lech Olszewski. Pr.

12n, 10 **39787**. 6.6 1956. Bytomska Wytwórnia Chemiczna Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Sposób wytwarzania kwasu wolframowego o dużej czystości i o wysokiej dyspersji, nadającego się bezpośrednio do redukcji na wolfram metaliczny do wyrobu lamp żarowych. Inż. mgr Stefan Dąbrowski. Pr.

12o, 17/03 **39772**. 4.2 1956. Włodzimierz Hubicki. Lublin, Polska. Sposób wytwarzania dwutiokarbamienu amonowego.

12p, 1/01 **39710**. 28.12 1955. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard, Polska. Sposób otrzymywania salazopiryny 2- [1'-karboksy — 2'-oksybenzeno — (5'-azo — 4'') — benzeno — 1'' sulfonamido] — pirydyny o wysokiej czystości. Inż. mgr Andrzej Rudnicki. Pr.

12q, 6/01 **39776**. 26.4 1956. Akademia Medyczna w Warszawie (Zakład Chemii Farmaceutycznej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasu glu-



minowego. Stanisław Rolski i Wincenty Kwapiszewski. Pr.

12q, 14/01 39773. 6.5 1955. Jerzy Kowalski. Zabrze, Polska. Maria Strzeszewska. Bytom, Polska. Sposób ekstrahowania fenoli ze smół i olejów smołowych.

12q, 14/01 39774. 11.7 1955. Jerzy Kowalski. Zabrze, Polska. Sposób ekstrahowania fenoli ze smół i olejów smołowych.

18a, 2/06 39785. 19.3 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób oznaczania jakości brykietów spiekanych z rud żelaznych. Inż. mgr Bogusław Seweryński. Pr.

18a, 11 39783. 9.4 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ podgrzewaczy typu Cowpera.

18b, 20 39786. 20.3 1956. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania żaroodpornych wysokostopowych stali chromowo-niklowych w łukowym piecu elektrycznym. Inż. Zdzisław Litwa, inż. Henryk Mysior, inż. Stanisław Strama i inż. Mieczysław Ciepelski. Pr.

21c, 27/01 39765. 12.12 1955. Inż. Henryk Brauliński. Michalin k. Warszawy, Polska. Władysław Cwiżewicz. Kraków, Polska. Tablica rozdzielcza do urządzeń elektryczno-pneumatycznych, służących do zdalnego sterowania odłączników wysokiego napięcia. Patent dodatkowy do patentu nr 38862.

21c, 40/01 39713. 18.4 1955. Stanisław Tchórzewski. Sopot, Polska. Tadeusz Skwarczyński. Sopot, Polska. Przekątnikowy łącznik elektryczny, zwłaszcza do pomieszczeń, narażonych na działanie par cieczy łatwopalnych, gazów wybuchowych itp.

21c, 41/01 39758. 16.12 1955. Inż. Henryk Brauliński. Michalin k. Warszawy, Polska. Elektromechaniczne urządzenie ryglujące do odłączników napowietrznych wysokiego napięcia.

21c, 41/01 39759. 16.12 1955. Inż. Henryk Brauliński. Michalin k. Warszawy, Polska. Elektromechaniczne urządzenie ryglujące do odłączników napowietrznych wysokiego napięcia. Patent dodatkowy do patentu nr 39758.

21c, 68/01 39738. 31.1 1956. Pabianicka Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pabianice, Polska. Wyłącznik samoczynny do trójfazowego silnika. Michał Piechota. Pr.

21e, 11/12 39734. 14.1 1956. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Urządzenie elektrowe do wybierania części obrazu przebiegów elektrycznych. Leonard Korczak. Pr.

21f, 38 39757. 23.2 1955. Pierwsz. 26.2 1954 (Holandia). N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Żarówka elektryczna i sposób jej wytwarzania.

21g, 13/25 39704. 5.3 1955. VEB Funkwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania podwójnej warstwy luminoforowej, zwłaszcza w lampach oscyloskopowych.

22a, 1 39768. 3.4 1956. Instytut Barwników i Półproduktów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania monoazowych barwników kwasowych do barwienia włókna zwierzęcego i poliamidowego z kąpieli obojętnej. Jerzy Jabłoński. Pr.

22a, 5 39729. 13.6 1955. Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pabianice, Polska. Sposób wytwarza-

nia barwnika disazowego. Mgr Andrzej Kujawski, inż. Irena Jaworska, Bogusław Niewieczera i Józef Post. Pr.

22h, 3 39799. 28.12 1954. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania emalii tworzącej błony marszczone o dużym wzorze. Inż. Janusz Ołtuszewski. Pr.

22h, 3 39800. 28.12 1954. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania emalii tworzącej błony marszczone o drobnym wzorze. Inż. Janusz Ołtuszewski. Pr.

22i, 7 39719. 3.3 1956. Zakłady Mięsne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania żelatyn fotograficznych do emulsji bromosrebranych i wysokoczułych. Inż. Alfred Grosman. Pr.

22i, 7 39720. 3.3 1956. Zakłady Mięsne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania żelatyn fotograficznych do emulsji chlorosrebranych i chlorobromosrebranych. Inż. Alfred Grosman. Pr.

23a, 4 39721. 27.3 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Centralny Zarząd Przemysłu Rybnego). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania tłuszczu rybiego z ryb lub odpadów rybnych. Inż. Andrzej Bogusławski, dr Stanisław Byczkowski, Szczepan Kaczor, inż. Jerzy Majewski i inż. Lech Olszewski. Pr.

23b, 1/05 39712. 27.4 1955. Biuro Projektów Rafinerii Nafty Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do ciągłej rafinacji olejów mineralnych. Inż. Kazimierz Kachlik. Pr.

23e, 2 39795. 14.12 1955. Aleksander Janczewski. Warszawa, Polska. Edward Janczewski. Warszawa, Polska. Jerzy Czaban. Warszawa, Polska. Czesław Donajski. Stalinogród, Polska. Tadeusz Migielski. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania środka do mycia i do prania oraz środek do mycia i prania wykonany tym sposobem.

24e, 3/03 39707. 15.12 1955. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Czadnica z podwójnym odbiorem gazu. Inż. mgr Jan Fabian i inż. mgr Jerzy Koneczny. Pr.

28a, 3 39796. 26.5 1956. Inż. mgr Antoni Sentek. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania brzezki chromowej do garbowania skór. Patent dodatkowy do patentu nr 33690.

30f, 2 39748. 8.2 1956. Miejski Szpital Chirurgii Kostnej. Konstancin, Polska. Urządzenie do wykonywania stymulacji w sposób ciągły w przypadkach różnych niedowładów kończyn chorego. Marian Weiss i Mieczysław Łopuski. Pr.

30h, 2/04 39766. 15.2 1956. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania surowej heparyny. Inż. mgr Zofia Bury, mgr Janina Hennig, inż. Maria Iwaszkiewicz, inż. mgr Romana Jaworska, inż. mgr Wiesław Lewenstein, mgr Irena Małkiewicz, inż. mgr Zbigniew Łopatek i inż. mgr Stanisław Krzyżanowski. Pr.

30h, 2/04 39767. 15.2 1956. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób odpyrogenniania heparyny. Inż. mgr Zofia Bury, mgr Janina Hennig, inż. Maria Iwaszkiewicz, inż. mgr Romana Jaworska, inż. mgr Stanisław Krzyżanowski, inż. mgr Wiesław Lewenstein i inż. mgr Zbigniew Łopatek. Pr.

30i, 3 39761. 23.6 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania silnie działającego środka dezynfekcyjnego.

- 30k, 4/02 39733. 12.1 1956. Kazimierz Kozarski. Warszawa, Polska. Sposób zobojętniania ampułek i naczyń chemicznych ze szkła alkalicznego.
- 32a, 24/01 39725. 3.12 1954. Pierwsz. 10.12 1953 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wyrobu szkła płaskiego i urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 37b, 4 39801. 30.10 1954. Inż. Wiesław Orłowski. Mąchowice, Polska. Sposób sprężania belek budowlanych.
- 37b, 6 39717. 5.3 1956. Zakład Sieci Ciepłej. Warszawa, Polska. Podziemna nieprzelazowa sieć cieplna z trwałą osuszoną izolacją w szczelnej obudowie kanałowej. Inż. Henryk Banert. Pr.
- 38b, 5 39727. 10.5 1955. Władysław Bobrowicz. Wawer, Polska. Przystawka — kopiarka do frezarki pionowej do drewna.
- 38h, 2/02 39749. 18.11 1955. Główny Instytut Górnicztwa. Stalinogród, Polska. Sposób wytwarzania preparatu przeciwoigniowo-przeciwgrzybowego dla drewna. Inż. mgr Władysław Miłkowski i inż. mgr Bronisław Zyska. Pr.
- 38h, 2/03 39782. 16.12 1955. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Środek do zabezpieczania drewna przed skutkami działania na niego wody słodkiej lub słonej.
- 38l 39763. 21.11 1955. Inż. mgr Mieczysław Muszka. Warszawa, Polska. Kombinowana płyta konstrukcyjna.
- 39b, 22/06 39793. 30.9 1955. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób klejenia polichloru winylu ze sobą lub z innymi tworzywami. Inż. Jerzy Iskra. Pr.
- 39b, 22/06 39794. 24.10 1955. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania ekspandowanego polichloru winylu. Inż. mgr Zbigniew Roszkowski. Pr.
- 39c, 18 39762. 26.6 1955. Pierwsz. 5.7 1954 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania produktów kondensacji, podobnych do szelaku.
- 39c, 19 39760. 3.3 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania produktów kondensacji, podobnych do szelaku.
- 40b, 2 39753. 10.1 1956. VEB Hartmetallwerk Immelborn. Immelborn, Turyngia, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stop spiekany o dużej zawartości węgla tytanu oraz sposób jego wytwarzania.
- 40d, 1/20 39746. 13.1 1956. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu magnezów trwałych ze stopu miedziano-kobaltowo-niklowego. Inż. Władysław Surówka. Pr.
- 41d, 1 39731. 31.3 1956. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Środek do zaprawiania włosa zajęczego bez użycia azotanu rtęci w przemyśle kapelusznym. Mgr Anna Janiszewska. Pr.
- 42a, 16 39755. 4.4 1956. Krakowskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Kraków, Polska. Pantograficzny anulator skurczu map i rysunków. Inż. mgr Marian Dobródzki. Pr.
- 42b, 12/02 39739. 17.12 1955. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Aparat do ciągłego pomiaru grubości tafli szklanej. Inż. Henryk Strzałkowski. Pr.
- 42b, 26/02 39735. 6.3 1956. Zakład Mechaniczny im. J. Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łąbędy, Polska. Przyrząd do badania równoległości tworzącej zębów koła zębatego z osią tego koła. Emil Dylong. Pr.
- 42c, 42 39770. 31.3 1956. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Urządzenie do rejestracji drgań maszyn. Inż. mgr Jerzy Mierzejewski. Pr.
- 42h, 23/28 39781. 18.2 1956. Warszawskie Zakłady Wytwórcze Sprzętu Filmowego. Warszawa, Polska. Projekcyjny ekran lustrzany. Inż. Jan Antosiewicz. Pr.
- 42k, 7/05 39740. 2.3 1956. Biuro Projektów Urządzeń Wodnych Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru sił o zmiennym kierunku. Inż. mgr Tadeusz Wieluński. Pr.
- 42l, 4/03 39769. 27.2 1956. Józef Nowacki. Poznań, Polska. Sposób oznaczania alkoholu we krwi oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 42l, 4/05 39709. 17.9 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Analizator gazu chemiczno-przepływowy. Inż. mgr Emil Ryszka. Pr.
- 43a, 41/02 39754. 8.11 1954. VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sortowania kart kontrolnych.
- 45h, 13/03 39797. 15.7 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Państwowych Gospodarstw Rolnych — Centralny Zarząd Hodowli Zarodowej). Warszawa, Polska. Przyrząd do pobierania spermy od indorów w celu sztucznego unasieniania indyczek. Inż. mgr Stanisław Kosiński. Pr.
- 45l, 1/02 39792. 16.4 1956. Helena Grycz. Oświęcim, Polska. Sposób konserwowania preparatów botanicznych do celów naukowych i zdobniczych.
- 47c, 12 39751. 17.11 1955. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sprzęgło hydrauliczne z samoczynnym sprzęganiem mechanicznym. Inż. mgr Wiktor Narkiewicz. Pr.
- 47c, 13 39750. 17.11 1955. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Samoczynne sprzęgło cierne. Inż. mgr Wiktor Narkiewicz. Pr.
- 49a, 20 39777. 14.7 1955. Pierwsz. 21.7 1954 (Austria). Maschinenfabrik Heid Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Obrabiarka, zwłaszcza tokarka.
- 49a, 20 39778. 15.7 1955. Pierwsz. 16.11 1954 (Austria). Maschinenfabrik Heid Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Obrabiarka, zwłaszcza tokarka. Patent dodatkowy do patentu nr 39777.
- 49a, 34/01 39742. 1.8 1955. VEB Hartmetallwerk Immelborn. Immelborn, Turyngia, Niemiecka Republika Demokratyczna. Trzymak narzędzi, zawierający wymienną wkładkę nożową.
- 50e, 3/01 39705. 14.1 1956. Jan Borowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do wydzielania zanieczyszczeń gazów o osiowym przepływie czynnika.
- 51f, 3/05 39716. 11.1 1956. Franciszek Gajewski. Zakopane, Polska. Osiąganie nowych dodatkowych efektów dźwiękowych w instrumentach muzycznych.
- 54h, 2/04 39708. 31.3 1956. Stołeczne Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do tworzenia zmiennych barwnych napisów świetlnych, zwłaszcza neonowych, do celów informacyjnych, propagandowych, reklamowych itp. Patent dodatkowy do

patentu nr 39482. Inż. Eugeniusz Sokolnicki i inż. Andrzej Suski. Pr.

58b, 16 39741. 12.4 1956. Stanisław Tchórzewski. Sopot, Polska. Urządzenie elektonowe do samoczynnego zabezpieczania obsługi pras lub młotów mechanicznych do obróbki metali od urazów.

63c, 69 39706. 27.3 1956. Maciej Rusowicz. Kraków, Polska. Jan Dziadyk. Kraków, Polska. Pulsator elektrotermiczny do urządzeń sygnalizacji świetlnej, zwłaszcza do kierunkowskazów pojazdów mechanicznych.

64b, 2 39745. 20.1 1956. Lanckorońska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Kalwaria Lanckorona, Polska. Sposób mycia butelek lub naczyń podobnych za pomocą fal elektroakustycznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Waław Dudzik, inż. Józef Pasyk, inż. Józef Macko i Piotr Macko. Pr.

67a, 2 39723. 9.1 1956. Centralne Biuro Konstrukcyjne Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Szlifierka do nawiertaków. Inż. Jerzy Miracki. Pr.

67a, 5 39726. 9.3 1956. Inż. Janusz Dobrowolski. Warszawa, Polska. Anodowo-mechaniczny sposób ostrzenia narzędzi oraz obrabiarka do wykonywania tego sposobu.

67a, 9 39744. 18.11 1955. Stefan Górski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania drobnych przedmiotów, posiadających postać dowolnego rodzaju geometrycznego ciała obrotowego, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

67a, 25 39798. 6.3 1956. Gdańskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Urządzenie do automatycznego szlifowania zakrętek bakelitowych i zakładania uszczeltek. Piotr Dworczak. Pr.

74b, 1 39714. 18.4 1955. Stanisław Tchórzewski. Sopot, Polska. Urządzenie do zdalnego sygnalizowania krytycznego poziomu cieczy w zbiornikach, zwłaszcza z produktami łatwopalnymi.

76a, 3 39780. 9.4 1956. Południowo-Łódzkie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób zmniejszania tłuszczy w natłustkach, stosowanych przy przeobrażeniu wtórnych surowców w przemysle zgrzebnym. Zygmunt Pietrzak, Henryk Łochowski, Bolesław Łukasiewicz, Ryszard Czernikowski, Kazimierz Aścik i Felicjan Nonas. Pr.

76b, 35/01 39728. 2.2 1956. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Hanny Sawickiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Przyrząd do wyrównania długości włosa na używanej szczotce czesarkowej. Kazimierz Morawski. Pr.

76c, 24/05 39784. 9.4 1955. VEB Spinn- und Zwirnermaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Klosz do przedzarek i niciarek kloszowych.

76d, 6 39724. 30.8 1955. VEB Spinn- und Zwirnermaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zmiany kierunku obrotów wrzecion transportowych przekładni konoidowych w cewkowych maszynach przedzalnicych do sztucznego jedwabiu.

77a, 8/06 39722. 14.12 1955. Sportowe Wytwórnie Sprzętu Wyczynowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Elektryczny aparat do wykazywa-

nia traień w walce szermierczej na szpady. Inż. Tadeusz Fukala. Pr.

78d, 1/02 39756. 4.7 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych Przełom. Kraków, Polska. Automat do wytwarzania ogni sztucznych z masy półsuchej. Piotr Pańkiewicz, Henryk Pluta i Zdzisław Samocki. Pr.

80b, 1/09 39715. 25.4 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli — Centralny Zarząd Produkcji Elementów Budowlanych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lekkiego betonu porowatego, w szczególności tak zwanego pianogazosilikatu. Inż. mgr Antoni Paprocki, inż. mgr Stanisław Stangret i inż. mgr Waław Góra. Pr.

85b, 1/01 39779. 27.1 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Energetyki — Zarząd Energetyczny Okręgu Centralnego). Warszawa, Polska. Sposób stabilizowania twardości węglanowej wody. Inż. mgr Teodozjusz Słakin. Pr.

85c, 6/04 39752. 9.10 1955. Czesław Bielenia. Poznań, Polska. Osadnik fermentacyjny dla oczyszczania ścieków kanalizacyjnych.

85g, 3 39764. 4.2 1956. Lucjan Burdyński. Warszawa, Polska. Tadeusz Szanajca. Warszawa, Polska. Józef Barteczek. Warszawa, Polska. Rozpylacz do rozpylania wszelkiego rodzaju cieczy.

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**33797.** Dnia 26.4 1956 r. wykreślono wpisy „Główny Instytut Włókiennictwa (Łódź, Polska)” oraz dokonano wpisów „Instytut Przemysłu Włókien Lykowych Poznań, Polska”.

**35244.** Dnia 30.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36212.** Dnia 30.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36585.** Dnia 30.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37068.** Dnia 30.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37713.** Dnia 4.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37842.** Dnia 15.7 1955 r. wykreślono wpisy „Hermann Beer Nordhausen (Niemiecka Republika Demokratyczna) oraz dokonano wpisów „VEB Maschinenbau Nordhausen Nordhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**37925.** Dnia 6.6 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37986.** Dnia 12.6 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38057.** Dnia 15.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38167.** Dnia 9.5 1956 r. wykreślono wpisy „Instytut Elektrotechniki Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Cukrownia Sokołów Sokołów, Polska”.

**38223.** Dnia 23.5 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39010, 39020.** Dnia 19.6 1956 r. wykreślono wpisy „Wojewódzkie Biuro Projektów Rzeszów, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Józef Czerny Rzeszów, Polska”.

**39345.** Dnia 30.5 1956 r. wykreślono wpisy „Spółdzielnia Pracy Pomocy Technicznej „Metaloprojekt” Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Rzemieśl-

nicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nowator” z odp. udz. Warszawa, Polska”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a) 33338, 33345, 33523, 33530, 33577, 33625, 33805, 34164, 34183, 34220, 34295, 34341, 34483, 34565,

34626, 34638, 34649, 34650, 34690, 34734, 34759, 34938, 34967, 35405, 35560, 35595, 35703, 35960, 35964, 36101, 36121, 36134, 36148, 36212, 36229, 36433, 36437, 36795, 36835, 36916, 36987, 37004, 37074, 37096, 37151, 37161, 37258, 37264, 37468, 37471, 37530, 37587, 37611, 37925, 37966, 38015, 38040, 38089, 38090, 38125, 38201, 38288, 38310, 38336, 38493, 38674, 38683, 38704, 38709, 38716, 38755, 38773, 38823, 38824, 38832, 38837, 38844, 38845, 38860, 38868;

lit. b) 35979, 36312, 36546, 36745, 36746, 37155, 38740.

48

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i 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, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona, i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10622 do nru 10710)

2b 10645. 24.9 1955. 12.5 1956. Fabryka Pierników i Wyrobów Cukierniczych „Kopernik”. Toruń, Polska. Urządzenie do zwilżania walców kalibrujących. Franciszek Rynkiewicz. Pr.

3a 10644. 16.2 1955. 12.5 1956. Bogdan Wejman. Warszawa, Polska. Zapinka do pończoch i skarpetek. 3d 10692. 12.5 1955. 20.6 1956. Kazimierz Nowicki. Poznań, Polska. Przewłeczka.

7c 10694. 10.7 1954. 20.6 1956. Wiktor Józwiak. Łódź, Polska. Nóż do maszynek do mięsa.

8d 10672. 22.10 1954. 8.6 1956. Władysław Czuchno. Kraków, Polska. Pralka.

8d 10676. 13.12 1955. 11.6 1956. Czesław Małaszkiwicz. Łódź, Polska. Wyżymaczka ręczna.

8d 10710. 21.9 1954. 27.6 1956. Karol Poszepny. Warszawa-Miedzeszyn, Polska. Suszarka pokojowa.

9b 10663. 22.1 1954. 28.5 1956. Leon Płoński. Warszawa, Polska. Szczotka do zmywania naczyń z drewnianym uchwytem.

9b 10686. 15.4 1955. 19.6 1956. Kazimierz Majkowski. Włochy p. Warszawą, Polska. Tarczowa szczotka obrotowa do czyszczenia metali.

9b 10705. 25.7 1955. 27.6 1956. Franciszek Sroka. Nowy Sącz, Polska. Szczotki do czyszczenia koni.

9b 10706. 25.7 1955. 27.6 1956. Franciszek Sroka. Nowy Sącz, Polska. Szczotka.

21b 10662. 24.12 1954. 28.5 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Concordia”. Zabrze, Polska. Przyrząd do dopełniania akumulatorów kwasem lub wodą destylowaną. Ernest Pawlik. Pr.

21c 10627. 23.8 1955. 3.5 1956. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej Zakład A-16. Brzezinka k.Mysłowic, Polska. Izolator narożny. Andrzej Błaszczok. Pr.

21c 10640. 21.1 1955. 12.5 1956. Dawid Cender. Łódź, Polska. Futerał do skrzypiec.

21c 10697. 20.12 1955. 22.6 1956. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Wykładzina ścianek otworów. Lech Zakrzewski. Pr.

21c 10670. 12.8 1954. 7.6 1956. Michał Kuskowski. Warszawa, Polska. Wtyczka kontaktowa.

21h 10691. 2.8 1955. 20.6 1956. Ryszard Gens. Warszawa, Polska. Spirale do grzejników elektrycznych.

25a 10656. 11.2 1955. 23.5 1956. Weronika Śledzińska. Kraków, Polska. Igła z obsadką do robót ręcznych.

27c 10678. 26.9 1955. 11.6 1956. Zabrzańskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego Kopalnia Węgla Kamiennego „Pstrowski”. Zabrze, Polska. Sprężarka powietrza. Janusz Mordasiewicz i Alfons Sitko. Pr.

30k 10637. 29.8 1953. 9.5 1956. Państwowy Szpital Kliniczny. Szczecin, Polska. Przyrząd do wyciągania zaklejonych tłoków w strzykawkach. Józef Nitka. Pr.

30k 10639. 11.2 1956. 12.5 1956. Wiktor Krzysztofik. Pruszków, Polska. Rozpylacz do cieczy.

33a 10633. 12.7 1954. 7.5 1956. Eugeniusz Mroczko. Warszawa, Polska. Laska dla niewidomych.

33c 10642. 1.2 1955. 12.5 1956. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Puderniczka.

33c 10687. 29.4 1955. 19.6 1956. Jan Osiński. Miłanówek, Polska. Puderniczka.

33c 10708. 2.8 1954. 27.6 1956. Józef Pikuła. Weśola k.Warszawy, Polska. Wsuwka do włosów.

34c 10649. 18.3 1955. 15.5 1956. Jerzy Karpiński. Warszawa, Polska. Odkurzacz ręczny.

34g 10626. 29.4 1954. 3.5 1956. Ludwik Kochański. Warszawa, Polska. Łóżko turystyczne.

34g 10683. 5.5 1954. 16.6 1956. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Kombinowany mebel składany.

34g 10684. 5.5 1954. 16.6 1956. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Mebel składany.

34i 10643. 12.2 1955. 12.5 1956. Dawid Cender. Łódź, Polska. Stolik do łóżka.

- 341 10641. 26.1 1955. 12.5 1956. Franciszek Pniewski. Żabikowo, Polska. Przyrząd zabezpieczający ciecz, zwłaszcza mleko przed wykipieniem w czasie gotowania.
- 341 10690. 12.5 1955. 19.6 1956. Edward Gołąb. Łódź, Polska. Przyrząd do zaparzania herbaty i ziół.
- 341 10699. 24.6 1955. 23.6 1956. Stanisław Antoniuk. Warszawa, Polska. Ozdoba choinkowa.
- 35d 10630. 22.11 1954. 3.5 1956. Zakłady Produkcji Pomocniczej Montażu Urządzeń Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Podnośnik do ustawiania słupów wibrobetonowych. Jerzy Grzywak. Pr.
- 42c 10629. 11.11 1955. 3.5 1956. Krakowskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Kraków, Polska. Pion mierniczy. Ignacy Rabczuk. Pr.
- 42c 10650. 20.9 1955. 18.5 1956. Stalinogrodzkie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Stalinogród, Polska. Urządzenie do pionowego ustawienia węgielnic lub przyrządów mierniczych. Rudolf Intze. Pr.
- 42e 10693. 5.1 1955. 20.6 1956. Piotr Kolago. Warszawa, Polska. Suszarnia laboratoryjna, zwłaszcza do suszenia naczyń.
- 42f 10669. 19.3 1951. 29.5 1956. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Umocowanie noży w dźwigniach za pomocą klinów.
- 42g 10624. 26.11 1955. 2.5 1956. Spółdzielnia Pracy „Elektrotechnika”. Warszawa, Polska. Przystawka magnetofonowa. Stanisław Brzęczkowski, Mirosław Kruszyński i Roman Buchowski. Pr.
- 421 10625. 3.10 1955. 2.5 1956. Stacja Selekcyjna Choryń Hodowla Nasion Buraków Cukrowych i Zbóż Ozimych Aleksander Janusz i Spółka Pod Przymusowym Zarządem Państwowym. Choryń, Polska. Młocarnia do omłotu zbiorów z poletek hodowlanych. Stanisław Olszewski. Pr.
- 421 10685. 19.2 1955. 16.6 1956. Władysław Yurgenson. Gniezno, Polska. Suwak tarczowy do obliczania stężeń roztworów, zwłaszcza alkoholowych.
- 42m 10635. 28.9 1955. 8.5 1956. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Leona Laska. Bielsko-Biała, Polska. Suwak folowniczy. Tadeusz Nowakowski. Pr.
- 42m 10655. 18.6 1955. 21.5 1956. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Suwak logarytmiczny. Marian Gloch. Pr.
- 42m 10668. 11.1 1956. 29.5 1956. Tadeusz Wasylewski. Warszawa, Polska. Pomoc naukowa, ułatwiająca naukę czterech działań arytmetycznych.
- 42m 10671. 27.8 1954. 7.6 1956. Stolarska Spółdzielnia Pracy z odpow. udziałami. Skoczów, Polska. Suwak do obliczania objętości tarcicy. Paweł Broda. Pr.
- 42m 10673. 21.2 1956. 8.6 1956. Biuro Studiów i Projektów Łączności Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Nomogram do obliczania ciężaru stali zbrojeniowej w stropach Akermana. Eugeniusz Jordan. Pr.
- 42n 10654. 23.11 1955. 19.5 1956. Piotr Wozowski. Poznań, Polska. Atlasik.
- 42n 10695. 26.5 1955. 21.6 1956. Józef Młodawski. Andrzejów k.Łodzi, Polska. Wieczny kalendarz.
- 44b 10623. 17.9 1953. 2.5 1956. Franciszek Łatka. Pruszcz Gdański, Polska. Cygarniczka do papierosów z siatką ochronną.
- 45k 10696. 10.6 1955. 21.6 1956. Paweł Zalewski. Łódź, Polska. Muchołapka lepowa.
- 45k 10707. 15.4 1955. 27.6 1956. Cukrownia Pruszcz. Pruszcz Gdański, Polska. Urządzenie do wyłapywania słodyszka rzepakowego i podobnych szkodników. Kazimierz Kwapiński i Benedykt Breza. Pr.
- 47a 10657. 24.12 1954. 23.5 1956. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Wodno-Inżynieryjne Budownictwa Przemysłowego. Stalinogród, Polska. Złącze zastępujące zerwane ogniwo łańcucha. Władysław Zaręba. Pr.
- 47a 10661. 24.3 1954. 25.5 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szczotkarzy Technicznych. Chorzów, Polska. Tuleja zaciskowa do umocowywania przedmiotów obrotowych na wale. Marian Męclewski. Pr.
- 47g 10664. 11.7 1955. 28.5 1956. Przedsiębiorstwo Montażowe Urządzeń Górniczych. Stalinogród, Polska. Urządzenie zamykające dostęp do zaworów ciśnieniowych butli gazowych. Piotr Susiak i Tadeusz Chmura. Pr.
- 47g 10665. 28.1 1955. 28.5 1956. Huta Baildon Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stalinogród, Polska. Urządzenie do zamykania przepływu gazu i jednoczesnego ich częściowego oczyszczania, zwłaszcza gazu czadniczego. Ryszard Filip i Paweł Kajosz. Pr.
- 49h 10709. 25.1 1956. 27.6 1956. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Elektromontażowe Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stalinogród, Polska. Urządzenie do zginania rur grubościennych. Jerzy Grzywak. Pr.
- 51c 10646. 21.2 1955. 14.5 1956. Dawid Cender. Łódź, Polska. Zespół futerałów do skrzypiec i smyczków.
- 51c 10704. 23.7 1955. 26.6 1956. Kazimierz Schreiner. Kraków, Polska. Piszczalkowy instrument muzyczny.
- 54b 10638. 24.9 1954. 10.5 1956. Zbigniew Czochrański. Świder k.Warszawy, Polska. Karta technologiczna biegu żeliwiaka.
- 63h 10698. 14.1 1955. 22.6 1956. Łódzkie Zakłady Papy Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Rowler. Józef Malinowski. Pr.
- 64a 10634. 30.8 1954. 7.5 1956. Olsztyńskie Zakłady Wikliniarsko-Trzciniarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Olsztyn, Polska. Uszczelka do zamknięć butelek. Karol Humiński. Pr.
- 64b 10651. 3.2 1956. 18.5 1956. Zakłady Mięsne. Toruń, Polska. Przyrząd do otwierania puszek konserwowych. Józef Miller i Stanisław Meller.
- 65b 10652. 12.5 1954. 19.5 1956. Paweł Dziewicki. Warszawa, Polska. Przyrząd do odnajdywania i ratowania topielców.
- 67a 10682. 15.4 1955. 16.6 1956. Drukarnia Wydawnicza w Krakowie Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do ostrzenia krótkich noży introligatorskich. Franciszek Stando. Pr.
- 67c 10702. 31.12 1955. 26.6 1956. Stefan Augustyniak. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia noży.
- 68a 10680. 8.2 1956. 11.6 1956. Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kalisz, Polska. Klamka do drzwi. Jan Szczot i Waclaw Leszczyński. Pr.
- 68b 10636. 11.2 1956. 8.5 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego — Kraków. Kraków, Polska. Zamek do okien zespolonych. Jan Kucharski. Pr.
- 70a 10647. 18.3 1955. 14.5 1956. Agenor Krygler. Warszawa, Polska. Nasadka ochronna do ołówków.

70a 10667. 29.3 1954. 28.5 1956. Ludomir Kelpo. Warszawa, Polska. Ołówek o stałej oprawce.

70b 10628. 28.9 1954. 3.5 1956. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Pióro wieczne.

70d 10632. 5.10 1955. 3.5 1956. Zgorzeleckie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zgorzelec, Polska. Kopiał ołówkowy. Zygmunt Rabczyński. Pr.

70e 10653. 9.7 1955. 19.5 1956. Marian Czywczyński. Poznań, Polska. Komplet kreślarski.

70e 10701. 18.2 1955. 25.6 1956. Konstanty Łobejko. Warszawa, Polska. Pilniczek do ostrzenia grafitów ołówków z wyciągaczem pinesek.

77f 10658. 5.3 1956. 23.5 1956. Adolf Towpik. Warszawa, Polska. Ułożyskowanie szpul zabawki w postaci kina.

77f 10674. 17.2 1956. 8.6 1956. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Jan Stroschneider. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zegarka na rękę.

77f 10681. 11.8 1955. 14.6 1956. Florian Ziemia. Michałowice, Polska. Zabawka w postaci rakiety.

77f 10688. 12.5 1955. 19.6 1956. Stanisław Wójcik. Łódź, Polska. Zegarek dziecięcy.

77f 10700. 27.6 1955. 23.6 1956. Henryk Remlein. Poznań, Polska. Zabawka.

78a 10660. 3.9 1955. 24.5 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jowisz” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wojkowice Komorne, Polska. Pudełko do zapalek. Tadeusz Ferdyn. Pr.

80a 10666. 15.2 1956. 28.5 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego — Kraków. Kraków, Polska. Wibrator. Jan Sabatowicz. Pr.

80a 10677. 15.11 1954. 11.6 1956. Bronisław Starawski. Milanówek, Polska. Stefan Spinek. Warszawa, Polska. Element budowlany.

80b 10675. 30.4 1956. 8.6 1956. Łódzkie Zakłady Ceramiki Budowlanej. Andrespol, Polska. Pumeks piankowy. Jerzy Miżowski. Pr.

80c 10679. 8.7 1955. 11.6 1956. Tarnogórskie Zakłady Dolomitowe. Tarnowskie Góry, Polska. Cegi do przygotowywania prac strzelniczych, zwłaszcza w kopalniach węgla. Bronisław Kluz. Pr.

81c 10703. 12.1 1955. 26.6 1956. Tadeusz Musiał. Łódź, Polska. Opakowanie pręcików ołówkowych.

81d 10659. 8.7 1955. 23.5 1956. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Warszawa, Polska. Pojemnik do nieczystości stałych. Eugeniusz Doering, Jan Majdecki i Jan Sibiga. Pr.

81e 10622. 25.10 1954. 2.5 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”. Bytom, Polska. Podnośnik dolnej taśmy przenośnika taśmowego. Józef Pyka. Pr.

81e 10631. 23.7 1955. 3.5 1956. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Wałek podporowy przenośników taśmowych. Władysław Olczakowski, Stanisław Grajner i Stanisław Kramarczyk. Pr.

86c 10689. 12.5 1955. 19.6 1956. Józef Młodawski. Andrzejów k.Łodzi, Polska. Uchwyt do szpuli w czółenku do krosna.

86g 10648. 8.4 1955. 15.5 1956. Józef Młodawski. Andrzejów k.Łodzi, Polska. Czółenko do krosna angielskiego.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7204 do nru 7217)

3 7204. 1.3 1956. 19.5 1956. Karol Grodki. Warszawa, Polska. Kolczyki (klipsy).

9 7206. 24.4 1956. 9.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie lalki-gawrosza.

9 7207. 24.4 1956. 12.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie misia.

9 7208. 24.4 1956. 12.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie murzynki.

9 7209. 24.4 1956. 12.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie konika.

9 7210. 24.4 1956. 12.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie rybki.

9 7211. 24.4 1956. 12.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie rybki.

9 7212. 24.4 1956. 13.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie Miki-Maus.

9 7213. 24.4 1956. 13.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie wielbłąda dwugarbnego.

9 7214. 24.4 1956. 13.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie kaczki dziwaczki.

9 7215. 24.4 1956. 13.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie papużki.

9 7216. 24.4 1956. 13.6 1956. Michał Szpejankowski. Wrocław, Polska. Waclawa Jaros. Warszawa, Polska. Zbigniew Kenings. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie krakowianki.

9 7217. 24.6 1955. 23.6 1956. Stanisław Antoniak. Warszawa, Polska. Ozdoba choinkowa.

18 7205. 5.12 1955. 21.5 1956. Gdańskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych. Gdańsk, Polska. Godło.

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i numer rejestru wzorów zdobniczych.

#### WZORY UŻYTKOWE

9367. Dnia 29.5 1956 wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego z rejestru wzorów użytkowych.

9860. Dnia 8.5 1956 wykreślono wpis „Adam Gruca Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Wyrobów Metalowych „Famed” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska..

#### WZÓR ZDOBNICZY

7121 Dnia 16.5 1956 wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego z rejestru wzorów zdobniczych.

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 9658 do nru 10482)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane udoskonalecia techniczne. 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.

2c 10145—10148. 14.4 1956. Włodzimierz Kłosiński, Franciszek Kotulecki, Jan Remin i Zbigniew Wojtasz. Sposób dozowania i długotrwałego przechowywania mąki.

4c 9947—9948. 24.3 1956. Ryszard Kopiec i inż. Jan Galicki. Samoczynne zabezpieczenie dopływu gazu u odbiorców podłączonych do sieci wysokoprężnej.

5a 10040—10043. 31.3 1956. Inż. Zdzisław Kaczmarek, Zenon Święcik, Bronisław Łyczba i Benedykt Krzyżanowski. Piła tarczowa o napędzie elektrycznym do przecinania rdzeni wiertniczych.

5a 10144. 14.4 1956. Józef Gagatęk. Uchwyt do wyciążania rączków górniczych z otworów strzelniczych.

5a 10447. 22.5 1956. Inż. Roman Kruczek. Wyeliminowanie wpływu wydłużenia rur na utratę cyrkulacji w czasie cementowania głębokich odwiertów.

5b 9724—9726. 5.3 1956. Inż. Eugeniusz Koralewski, inż. Aleksander Anasiewicz i inż. Stefan Koza. Dostosowanie przenośnika PZL-1-25 do samoczynnego ładowania węgla na chodnikach i zabierakach.

5b 9869. 17.3 1956. Jerzy Firlej. Sposób ważenia ładunku dużych wózków górniczych na powierzchni.

5b 9910. 22.3 1956. Mgr inż. Bogusław Burnat. Przystosowanie wrębniarki ścianowej do ładowania urobku i szybkiego manewrowania.

5b 10116, 10117. 11.4 1956. Inż. Marian Skup i inż. Włodzimierz Michalewski. Hydrant do wykonywania wrębów w podsadze piaskowej.

5b 10374. 14.5 1956. Alfons Kandora. Przeróbka wrębniarki typu SEKE-40s.

5b 10441, 10442. 22.5 1956. Paweł Piekorz. Polepszenie sposobu zamulania wyrobisk górniczych.

5b 10448. 22.5 1956. Rudolf Fajkosz. Winda pomocnicza napędzana wiertarką elektryczną przodkową do transportu materiałów.

5c 9719. 5.3 1956. Henryk Partyka. Sposób montażu wieży szybowej bez żurawia.

5d 9697—9699. 3.3 1956. Augustyn Brożek, Kurt Heindrich i Adolf Dziura. Chwytnacz hamulców wózków kopalnianych.

5d 9907, 9908. 22.3 1956. Stanisław Pałka i mgr inż. Kazimierz Tymiński. Ulepszenie przenośnika wrębotadawarki typu PAT.

5d 10056, 10057. 4.4 1956. Bogusław Pierzak i Marian Grabis. Zastosowanie hydraulicznego przenoszenia urobku na pochylni „G” w pokładzie G-III.

5d 10109—10111. 11.4 1956. Stanisław Schab, Henryk Chałaciński i Stefan Ciepiewski. Skonstruowanie wieszaka do przenośnika taśmowego w celu załadowywania węgla wprost do wozów.

5d 10191. 17.4 1956. Antoni Bawerman. Skrzynka do znaczków kontrolnych określających ilość załadowanych wozów górniczych w kopalni.

5d 10306, 10307. 30.4 1956. Józef Nosol i inż. Bolesław Sztukowski. Inżektor do zamulania i cementowania chodników kopalnianych.

5d 10400. 15.5 1956. Franciszek Grosman. Ulepszenie górniego zacisku podciągarki do stojaków stalowych typu „Gerlach”.

6a 9743—9745. 7.3 1956. Mgr Rudolf Bogdani, Henryk Sobola i Bronisław Pendłowski. Skrócony sposób słodowania.

6a 10250—10252. 26.4 1956. Czesław Obała, Henryk Folwaczny i inż. Józef Wolski. Sposób wytwarzania drożdży pastewnych z wywaru.

7b 10236, 10237. 25.4 1956. Jerzy Pietruszka i Ferdynand Dziech. Przystosowanie walcarki mechanicznej do nadawania odpowiedniego kształtu rurom i kątownikom.

7d 10093—10095. 10.4 1956. Henryk Ostruszka, Władysław Migas i Ludwik Borowy. Przyrząd do prostowania krótkich odcinków drutu.

7d 10330. 5.5 1956. Marian Ligęza. Urządzenie do wytwarzania siatek ozdobnych z drutu srebrnego.

7e 9811, 9812. 12.3 1956. Karol Latus i Paweł Bieńiek. Przecinak do cięcia rur.

7f 10038, 10039. 31.3 1956. Florian Klarys i Leonid Świątłowiec. Urządzenie do spęczniania na gorąco łąbów grubo o różnych profilach.

8b 9936. 24.3 1956. Bolesław Jankowski. Parownik do wykańczania (stabilizacji) tkaniny steelonowo-wiskozowej i steelonowej.

8f 10104—10106. 11.4 1956. Mieczysław Pluciński, Stanisław Węciewicz i Wiesław Siwiec. Ulepszenie maszyny do cięcia ceratki i taśmy.

10a 9808. 12.3 1956. Arnold Vogel. Urządzenie do samoczynnego wyłączania silnika ubijarki wsadu koksowniczego.

10a 9867, 9868. 17.3 1956. Inż. Zbigniew Grabowski. Zastosowanie przed chłodnikami wstępnymi chłodnika przestrzenno-powietrznego.

10a 9940. 24.3 1956. Fritz Franke. Poprawa regulacji systemu opalania ścian grzewczych baterii koksowniczych systemu „Otto”.

10a 10393—10396. 15.5 1956. Eryk Pietrasz, Jan Węgrzyk, inż. Aleksander Diering i Karol Pietruszka. Skrócenie czasu pracy sortowni koksu przez wybudowanie bunkra przelotowego na koks niesortowany.

10a 10464—10466. 21.5 1956. Hans Franke, Fritz Franke i Alfred Brayer. Urządzenie do zalewania nieszczelności w kanałach palnikowych.

10b 10363. 12.5 1956. Eryk Warczak. Przebudowa napędów walców do prasowania brykietów podpałkowych.

11b 9787. 10.3 1956. Józef Irzyniec. Krajarka papieru rolowego na arkusze różnych wielkości.

11d 9825. 13.3 1956. Franciszek Sarapata. Urządzenie do oklejania płótnem lub papierem twardych okładek oprawianych książek.

11e 10476—10479. 24.5 1956. Alojzy Koszykowski, mgr Zygmunt Spych, Zbigniew Lica i Alfons Miłoszewski. Zastosowanie specjalnego kleju gumowego przy wyrobie bloków papierowych klejonych i szytych.

12c 10378—10380. 15.5 1956. Inż. Józef Senderski, Władysław Tabor i Antoni Pustelnik. Opracowanie nowej technologii usuwania z proszku magnezu marki MPE-4 zanieczyszczeń w postaci chlorków.

12d 9727—9729. 6.3 1956. Mgr Antoni Dembowski, Florian Dapa i Bronisław Wolnik. Sposób wyrobu węglowych płyt filtracyjnych.

12g 9888—9891. 21.3 1956. Mgr inż. Stanisław Nadolski, inż. Feliks Muzalewski, inż. Zbigniew Paderewski i Halina Prasalska. Sposób oczyszczania kwasu izowaleryanowego przez syntezę kontaktową.

12g 9893. 21.3 1956. Inż. Lech Soroczyński. Wykorzystanie re-gazu z produkcji metanolu dla syntezy Fischer-Tropscha.

12g 9894. 21.3 1956. Mgr Włodzimierz Grabowicz. Szybkościowy sposób kolorymetrycznego oznaczania procentowej zawartości dwunitroksydwufenyloaminy w produkcie technicznym.

12g 9897. 22.3 1956. Mgr Włodzimierz Grabowicz. Kolorymetryczna metoda oznaczania zawartości tolażyny A w produkcie technicznym.

12g 10177. 17.4 1956. Mgr Zdzisław Brzozowski. Sposób otrzymywania kwasu acetylo-salicylowego.

12g 10263. 26.4 1956. Inż. Feliks Drynda. Wykorzystanie kolektora tlenkowego jako chłodnicy ociekowej.

12g 10274. 27.4 1956. Bolesław Jeleń. Przebudowa kondensatora i korytka oraz jego zabudowy między kondensatorem a kanistrem przy piecu typu „New Jersey”.

12h 10137, 10138. 14.4 1956. Lucjan Bryndel i mgr Józef Szewczyk. Zastosowanie celowych zmian w projekcie instalacji ciepłarek pokojowych.

12h 10141, 10142. 14.4 1956. Józef Florek i inż. Kazimierz Modelski. Grzejnik elektryczny do konwertora syntezy amoniaku.

12h 10282—10285. 28.4 1956. Stanisław Kyrzcz, Jan Matysiak, inż. Wacław Hennel i inż. Witold Zajączkowski. Ulepszenie konstrukcji grzejnika elektrycznego konwertora do syntezy amoniaku.

12i 9796. 12.3 1956. Józef Kwiecień. Sposób otrzymywania fluorku amonowego, kwaśnego fluorku amonowego, kriolitu, chiolitu i fluorku wapniowego z odpadkowego fluorokrzemianu sodowego, uzyskiwanego przy produkcji precypitatu.

12i 10291—10293. 30.4 1956. Inż. Józef Panas, Aleksander Kuziński i Jan Tulik. Przenośna wytwornica chłowodoru.

12k 9797, 9798. 12.3 1956. Inż. Leon Mischke i dr Ernest Pischinger. Sposób regeneracji amoniaku z roztworów soli amonowych, powstających przy produkcji sody.

12k 10032—10033. 31.3 1956. Inż. Jan Wiśniewski i Jan Winczura. Ulepszenie konstrukcji sposobu działania filtrów obrotowych do wyciskania azotanu wapniowego i osadu precypitatu.

12k 10051—10053. 31.3 1956. Wiktor Kaniut, Mieczysław Słaboń i Kazimierz Środa. Przerobienie aparatury do produkcji kwaśnego węglanu amonu z procesu okresowego na ciągły.

12l 10214, 10215. 20.4 1956. Inż. Brunon Kowallek i Feliks Perschke. Sposób otrzymywania kwaśnego węglanu potasowego z popiołu wywarowego.

12o 9737—9739. 7.3 1956. Jan Młynarczyk, Jan Zygałdo i Edward Sylla. Przyspieszenie obniżenia wskaźnika zużycia metanolu na formalinę przez zastosowanie zastępczego kontaktu z odpadków siatki srebrnej.

12o 9791. 12.3 1956. Edmund Kwiatkowski. Sposób zwiększenia wydajności octanu testosteronu.

12o 9792, 9793. 12.3 1956. Wanda Gmiter i Blandyna Prymaczenko. Sposób wytwarzania dwuallilomalonianu dwuetylu.

12o 9956. 26.3 1956. Karol Książek. Urządzenie do wychwytywania par kwasu octowego oraz nieprzereagowanego alkoholu, ulatniających się z aparatury do wytwarzania kwasu octowego.

12o 10179—10181. 17.4 1956. Jan Jakubowski, mgr Henryk Marciniak i mgr Władysław Stelmachowski. Sposób otrzymywania kwasu szczawowego z mrówczanu sodowego.

12o 10433. 21.5 1956. Inż. Felicja Zygmunt. Sposób otrzymywania nowego związku acetomenaphtonu o właściwościach witaminy.

12o 10436. 22.5 1956. Mgr Stefan Bilski. Opracowanie nowego składu chemicznego tabletki siarczanu chininy.

12p 9794, 9795. 12.3 1956. Dr Konrad Lemańczyk i Zenon Tkaczyk. Sposób otrzymywania merkaptobenzotiazolu.

12r 10273. 27.4 1956. Albin Stoszek. Ulepszenie procesu destylacji w kolumnach do ciągłej destylacji smoly.

13a 10350. 9.5 1956. Jan Nieszporek. Przerobienie podgrzewacza wody kotłów nr 7 i 8 w Elektrowni Częstochowa.

13a 10434, 10435. 21.5 1956. Inż. Józef Pikulski i Czesław Tarcałowicz. Zmiana procesu technologicznego przeróbki minusfiltratu w oddziale redestylacji z okresowego na ciągły.

14a 9862—9866. 17.3 1956. Marian Nebelski, Franciszek Dubiel, Jan Kuciel, Leopold Maśka i Ludwik Francus. Przyrząd samocentrujący do określania środka cylindra parowozowego.

14a 9783, 9784. 10.3 1956. Mgr inż. Jan Faron i mgr inż. Maciej Leszczyński. Stawidło parowe tulejowotłoczkowe do tłokowych pomp parowych.

14a 10262. 26.4 1956. Henryk Kalbarczyk. Przerobienie narządu do otwierania i zamykania zaworu przepustnicy walców parowych.

15d 10044, 10045. 31.3 1956. Jan Przybyła i Wilhelm Pyka. Uruchomienie produkcji wkładek cennikowych do rotacyjnych drukarek biletowych.

15g 10238. 25.4 1956. Inż. Janina Rogaczewska. Ulepszenie recepty na farbę czarną i czerwoną do produkcji taśmy maszynowej czerwono-czarnej.

15i 9824. 13.3 1956. Alojzy Bukowski. Ulepszenie podajnika papieru w powielaczu typu „Roto”.

16 10275. 27.4 1956. Ryszard Jabikowski. Zmiana sposobu mycia i płukania wewnętrznego płaszcza destruktoru „Hartmann Suchy”.

16 10381—10386. 15.5 1956. Jerzy Gumiński, inż. Jerzy Stefan, inż. Henryk Barszczewski, Jerzy Oleksin, Jan Rusek i Stanisław Grzegorek. Zmiana konstrukcji młynowni do surowców fosfotowych.

16 10387—10392. 15.5 1956. Jerzy Gumiński, inż. Bronisław Rola, inż. Jerzy Stefan, Jerzy Oleksin, Edward Bocheński i Ryszard Gertner. Zmiana instalacji zarabialni superfosfatu.

17a 9873. 17.3 1956. Henryk Konopa. Zmiana łączenia rurek do wody chłodzącej w chłodnicach powietrza sprężarki „Clark”.

17e 10192, 10193. 17.4 1956. Inż. Tadeusz Golarz i Ryszard Osiecki. Nowy sposób przygotowywania wody dodatkowej w obiegu chłodniczym.

18b 9834—9839. 15.5 1956. Inż. Błażej Sołtysik, inż. Zbigniew Guzy, inż. Tadeusz Palmrich, inż. Artur Küttner, inż. Bernard Czech i Reinhold Porszet. Sposób wytwarzania żelazotytanu wysokoprocentowego, zawierającego 35% tytanu.

18b 9840—9846. 15.3 1956. Inż. Zbigniew Guzy, inż. Artur Küttner, inż. Witold Grabowski, mgr Bonifacy Loska, Reinhold Porszet, Antoni Otrząsek i inż. Błażej Sołtysik. Sposób otrzymywania żelazomanganu w gatunku Mn 05.

18b 9967—9973. 27.3 1956. Inż. Julian Romańczyk, inż. Stanisław Pawłowski, inż. Leopold Juszczyk, inż. Stanisław Tochowicz, inż. Franciszek Nadachowski, inż. Zygmunt Klisiewicz i inż. Karol Jezierski. Sposób ogrzewania sklepień krzemionkowych pieców martenowskich.

18b 10412. 16.5 1956. Inż. Adolf Duda. Wsadzarka do ładunku złomu do 10 tonowego pieca martenowskiego przy wykorzystaniu istniejącej suwnicy.

19a 9735. 7.3 1956. Franciszek Szpitalniak. Wózek zaopatrzonej w urządzenie do podnoszenia toru.

19a 9952—9955. 26.3 1956. Julian Wielgos, Zdzisław Płocharski, Władysław Szczęśniak i Bolesław Stabosz. Stały grzejnik gazowy do ogrzewania rozjazdów kolejowych.

19a 10343. 9.5 1956. Piotr Chmielnicki. Normalnotorowy wózek-wywrotka do przewożenia materiałów podsympkowych przy robotach torowych.

19c 10007. 23.3 1956. Roman Kaczmarek. Przyrząd do obcinania krawędzi nawierzchni bitumicznej.

19d 10319. 3.5 1956. Inż. Jan Szaciło. Kładka z elementów rurowych.

19e 9700. 3.3 1956. Inż. Antoni Opalski. Przekładka żelazna do nawierzchni typu S49 na podkładach stalowych budowy typu „B”.

19e 9686. 2.3 1956. Mgr inż. Jan Kubalski. Rozbiegalna wysepka tramwajowa z płyt żelbetowych.

19e 9942. 24.3 1956. Emanuel Nowak. Sposób przy mocowywania podkładek do szyn odbojnicowych na przejazdach.

20a 10087—10091. 9.4 1956. Inż. Juliusz Ippoldt, Józef Róg, Jerzy Stanisławski, inż. Zbigniew Schneigert i inż. Andrzej Mieczkowski. Konstrukcja kolejki linowej wykonana sposobem gospodarczym, do transportu materiałów przy budowie schroniska górskiego.

20d 9829—9833. 14.3 1956. Marian Nebelski, Franciszek Dubiel, Jan Kuciel, Leopold Maśka i Józef Głos. Przyrząd do wymierzania pod różnymi kątami środków sztyk i czopów zestawów kołowych parowozów.

20d 10075. 7.4 1955. Inż. Edward Rutkowski. Zastosowanie utwardzonych wkładek do klocków hamulcowych parowozów „Ty-51”.

20e 9732. 6.3 1956. Paweł Zajac. Urządzenie do sprzęgania parowozu z tendrem.



- 21a 10010. 30.3 1956. Waclaw Gaziński. Ulepszenie sygnalizacji zgłaszanych rozmów telefonicznych na liniach miejskich w awizie typu AHD-38 Ericsson.
- 21a 10025. 31.3 1956. Józef Polit. Układ blokujący sterowanie wzmacniaczy w przypadku zaniku fali nośnej.
- 21a 10302—10305. 30.4 1956. Mgr inż. Kazimierz Lipiński, Paweł Siewert, Tadeusz Zaremba i Edmund Szpryciński. Przyrząd do badania telefonicznych tarcz numerowych.
- 21a<sup>2</sup> 9902. 22.3 1956. Mieczysław Adamczuk. Sposób zdalnego włączania i wyłączania radiowęzłów.
- 21a<sup>3</sup> 9901. 22.3 1956. Maksymilian Matuszczyk. Ulepszenie sposobu łączenia abonentów łącznicy ręcznej z abonentami łącznicy automatycznej.
- 21a<sup>3</sup> 10467—10469. 24.5 1956. Józef Ročko, Aleksander Kwieciński i Edward Skocki. Łącznica telefoniczna dyspozytorska.
- 21c 9671, 9672. 2.3 1956. Inż. Józef Krop i Karol Kluz. Zabezpieczenie umożliwiające założenie korby do napędu ręcznego śluzu w razie niewyłączenia silnika napędu mechanicznego.
- 21c 9676. 2.3 1956. Teodor Bonk. Zamek blokujący do wyłącznika sekcyjnego sieci trakcyjnej, zabezpieczający przed przypadkowym włączeniem.
- 21c 9677. 2.3 1956. Stefan Lewandowski. Samoczynny wyłącznik bezpieczeństwa do zmiany kierunku obrotów walcarek.
- 21c 9707. 3.3 1956. Henryk Mączka. Urządzenie wyłączające samoczynnie z pod napięcia linię trolejową suwnicy w razie zerwania się jednego z przewodów.
- 21c 9950. 26.3 1956. Władysław Baka. Przyrząd ułatwiający naprawę przepalonych wkładek paskowych bezpieczników stacyjnych.
- 21c 10014, 10015. 31.3 1956. Inż. Waclaw Rankiewicz i inż. Tadeusz Lisewski. Uproszczenie układu sterowania wtórnych obwodów napięciowych w rozdzielniach.
- 21c 10134. 13.4 1956. Ignacy Łopatowski. Ulepszenie konstrukcji różków odłącznika typu wiejskiego 15 kV.
- 21c 10245. 25.4 1956. Ignacy Łopatowski. Celowa zmiana konstrukcji zbrojenia rury bezpiecznikowej typu 683/20.
- 21c 10308. 30.4 1956. Inż. Henryk Ziemiński. Popręczniki drewniane z umocowaniem przesuwno-obchwytywym i trzonami na obsadach przesuwanym do słupów przelotowych linii 15 kV i 30.
- 21c 10309. 30.4 1956. Inż. Leon Wołosewicz. Blokada odłączników trójbiegunowych z napędem drążkowym oraz sygnalizacja.
- 21c 10462, 10463. 24.5 1956. Zdzisław Audycki i Józef Światała. Opracowanie nowego układu wyłącznika sterowanego napięciem bezpiecznym 42 V o obudowie d U<sub>9</sub>.
- 21c 10472—10474. 24.5 1956. Edmund Wasilewski, Leopold Sisełko i Waclaw Budzyński. Urządzenie SPZ o napędzie ciężarkowym.
- 21c 10475. 24.5 1956. Kazimierz Moskwa. Sposób izolowania iskrzących styków od otoczenia przez zastosowanie cylindra gumowego.
- 21d 9985—9989. 28.3 1956. Dr inż. Jerzy Wiczorek inż. Józef Sapiejewski, mgr inż. Jan Kłosiński, Bernard Kasprowski i inż. Henryk Pabianek. Maszyna elektryczna, dostosowana do pracy na statkach.
- 21d 10063—10064. 7.4 1956. Mgr inż. Władysław Swolkień i mgr inż. Marceł Baran. Wyeliminowanie chłodni kominowych urządzeń dekarbonizacji i rozszczepialni wody w obiegu chłodniczym w elektrowni Stalowa Wola II.
- 21d 10200, 10201. 18.4 1956. Inż. Jan Hajduk i mgr inż. Jan Kędziera. Sposób mocowania części maszyn elektrycznych.
- 21e 10280, 10281. 28.4 1956. Mgr inż. Stanisław Gośiewski i Józef Kozak. Zacisk do podłączania w nastawni przewodów przyrządów pomiarowych do szyn sygnalizacyjnych.
- 21e 10299—10301. 30.4 1956. Henryk Chałaciński, Józef Fudała i Mieczysław Stawiec. Wyłącznik odśrodkowy do bezkablowego sterowania kompletu przenośników.
- 21e 10310, 10311. 30.4 1956. Inż. Edward Dyszkiewicz i inż. Mieczysław Mazurkiewicz. Woltomierz selektywny do pomiarów napięć w urządzeniach radiofonii.
- 21f 10013. 30.3 1956. Inż. Józef Janecki. Sposób dostosowania normalnej świetlówki do pracy na prąd stały.
- 21f 10135, 10136. 14.4 1956. Norbert Piekarski i Edmund Cieślewicz. Wieszak do zawieszania lamp elektrycznych, amortyzujący wstrząsy.
- 21g 9669, 9670. 2.3 1956. Jerzy Ciszek i Ryszard Piotrowski. Zmiana konstrukcji grzejnika do lampy EBL-21 oraz opracowanie technologii.
- 21g 10289. 28.4 1956. Inż. Tadeusz Bornsztajn. Urządzenie do magnesowania trwałych magnesów wielobiegunowych.
- 21h 9962—9964. 26.3 1956. Edward Michałow, Józef Kusz i inż. Zdzisław Czajczyński. Przelącznik zaczepów dławika piecowego.
- 21h 10178. 17.4 1956. Stefan Dłutek. Zespół przenośny do spawania wmiduru.
- 22a 9895, 9896. 21.3 1956. Doc. mgr Wincenty Wojtkiewicz i inż. Edward Kubicki. Sposób wytwarzania nowego brunatnego barwnika azowego do barwienia skór welurowych pod nazwą „Brunat koriaminowy RT”.
- 22a 9930—9931. 23.3 1956. Mgr Andrzej Kujawski i Józef Post. Poprawa jakości barwnika katechiny bezpośrednio B.
- 22h 10370—10373. 14.5 1956. Antoni Polak, inż. Stanisław Zawalski, Teofil Wróbel i inż. Juliusz Staniszewski. Rozpracowanie nowych kolorów żywic lanych na krajowych barwnikach.
- 22i 10249. 26.4 1956. Janina Rogaczewska. Zmiana receptury białego kleju roślinnego.
- 22i 10255, 10256. 26.4 1956. Kazimierz Krasnodębski i Norbert Barteczko. Poprawienie jakości masy do uszczelniania na gorąco ścian komór piecowych.
- 22i 10416—10418. 21.5 1956. Wojciech Żegarek, Antoni Gościński i inż. Roman Budny. Zastosowanie wody utlenionej jako środka konserwującego przy produkcji kleju skórno „J”.
- 23a 10208. 20.4 1956. Henryk Roznerski. Sposób wytwarzania wosku lanolinowego.
- 23a 10333—10336. 5.5 1956. Mgr Henryk Wawrzyniak, mgr Aleksander Łapiński, Kazimierz Czajkowski i Waclaw Grącikowski. Zastosowanie ciśnieniowego ogrzewania ługów pocelulozowych w procesie oksyhydrolizy przy produkcji waniliny na skalę półtechniczną.
- 23a 10341, 10342. 9.5 1956. Dr Bolesław Skrzypczak i mgr Henryk Lasik. Olejki eteryczne z przedgonów i niedogonów destylatów.
- 23b 9892. 21.3 1956. Inż. Ludwik Bednarz. Sposób otrzymywania oleju wazelinowego „T” w skali przemysłowej.
- 23b 10210. 20.4 1956. Kazimierz Kachlik. Instalacja krakingowa z dodatkowym piecem rurowym.
- 23c 9809. 12.3 1956. Henryk Partyka. Urządzenie do oczyszczania oleju smarowego.
- 23c 10175. 16.4 1956. Paweł Szynagel. Ekstrakt z selektywnej rafinacji olejów, jako surowiec do produkcji smarów.
- 23d 9847, 9848. 15.3 1956. Inż. Jerzy Osieński i Eugeniusz Janczak. Odzyskiwanie kwasów tłuszczowych z preparacji włókien sztucznych i zastosowanie ich do kąpieli mydlanej na argonę.
- 23e 9790. 10.3 1956. Jan Panasiewicz. Sposób otrzymywania środka zastępującego mydło benzynowe.
- 24a 9742. 7.3 1956. Aleksander Możejko. Przebudowanie paleniska kotła wodnorurkowego „Steinmüller”.
- 24a 10076, 10077. 7.4 1956. Ernest Demanego i Paul Wippich. Urządzenie pneumatyczne do odprowadzania przypadków rusztowych z powrotem do paleniska.
- 24e 9802. 12.3 1956. Inż. Mieczysław Kołodziej. Urządzenie do sterowania zespołu gazogeneratorów.
- 24e 10060, 10061. 4.4 1956. Florian Wind i Józef Frączek. Sposób usuwania zanieczyszczeń miałem koksowym studzienek komór generatorów regeneracyjnych.
- 24e 10339, 10340. 9.5 1956. Tadeusz Kwiatkowski i Jan Paciorek. Przebudowanie gazogeneratora.
- 25a 10233, 10234. 25.4 1956. Ryszard Niewiadomski i Paweł Szkalej. Mechaniczny wyłącznik zamków wypychających ręcznej maszyny saneczkowej.
- 25a 10266, 10267. 27.4 1956. Juliusz Świecicki i Zbigniew Kwapien. Przerobienie zamka i młotka oraz płytki, przytrzymującej zamek w swoim łożysku i automacie stopowym „Ideal”.

25a 10351—10355. 12.5 1956. Stanisław Kapuściak, Józef Skobel, Stefan Parol, Henryk Dubielecki i Ryszard Maciszewski. Przerobienie cylindra maszyny dziewiar-skiej, umożliwiającej produkcję skarpet z odpadów.

25a 10403—10405. 16.5 1956. Klemens Juśkiewicz, Marian Klimczak i Marian Mamiński. Sposób rozdzielania skarpet na maszynie przez wyciąganie nitki zamiast do-tychczasowego rozcinania.

25d 9683. 2.3 1956. Feliks Staszak. Przyrząd do wy-robu guzików tapczanowych przez klejenie.

26d 10159. 14.4 1956. Franciszek Beczała. Płuczka obrotowa do oczyszczania koszuw odsmałacza.

26d 10272. 27.4 1956. Alojzy Gocyla. Wyeliminowa-nie blach kierunkowych w odsiarczalnicy.

27c 10127. 12.4 1956. Stefan Jasiński. Wentylatory do przetłaczania gazów powodujących korozję metali, pro-dukowane z blachy pokrytej emalią kwasoodporną.

27c 10347—10349. 9.5 1956. Mgr inż. Tadeusz Śle-dziński, inż. Bronisław Twardzicki i inż. Józef Cetera. Sposób rozwiązania własnego zamknięcia obiegu wody chłodzącej dla turbosprężarek gazowych „Escher Wyss” i „Skoda”.

28a 9850. 15.3 1956. Mgr Stanisław Nawrot. Sposób odwapniania skór środkami nie wywołującymi kwaso-wego pęcznienia goliżny.

28a 9957. 26.3 1956. Stanisław Nawrot. Sposób otrzy-mywania skór chromowych kozich odpornych na działa-nia potu.

28a 10130. 12.4 1956. Antoni Janicki. Sposób wyrobu skór potnikowych z dwoin bydłych garbowanych chro-mowo.

29a 9684, 9685. 2.3 1956. Inż. Marian Michalski i inż. Henryk Łęgownik. Ulepszony sposób doprowadzenia kwa-snej kąpieli do maszyny przedziałniczych.

29a 10366. 14.5 1956. Czesław Oborski. Zwiększenie podmuchu i wydajności suszarek surowca luźnego przez zainstalowanie dodatkowych nagrzewnic.

29b 9861. 17.3 1956. Inż. Ryszard Nowicki. Zastoso-wanie urządzenia do mycia masy celulozowej, oddzielo-nej z ługu czarnego na filtrach „Malone”.

30h 9733. 6.3 1956. Mgr Tadeusz Pietrzak. Sposób wyrobu tabletek witaminy C z glukozą.

30h 9928, 9929. 23.3 1956. Jan Ostrowski i Aleksan-der Brühl. Zastosowanie zmodyfikowanego podłoża Le-groux-Ramon do produkcji silniejszych toksyn tężco-wych.

30h 9992—9996. 28.3 1956. Stanisław Płoskonka, Franciszek Krzyżanowski, inż. Adolf Mańkowski, dr Franciszek Pazdór i mgr Feliks Gondorowicz. Sposób otrzymywania preparatu hormonu corticotropowego.

30h 10162. 14.4 1956. Mgr inż. Bogdan Rakowski. Sposób otrzymywania glukozydów z naparstnicy wełni-stej (Digitalis Lanata).

30h 10176. 16.4 1956. Mgr Stanisław Piaskowski. Le-piszczce do środków podlegających pastylkowaniu.

30h 10338. 9.5 1956. Mgr Tadeusz Wyczółkowski. Zastoso-wanie optymalnej eksploatacji wyparek próżniowych przy produkcji soli „Zubera”.

30h 10356—10358. 12.5 1956. Inż. Władysław Kocot, inż. Zygmunt Biedroń i Adolf Pszczola. Poprawienie ja-kości nafty kosmetycznej do celów leczniczych.

31a 10131, 10132. 12.4 1956. Ryszard Kanz i Bolesław Sokołowski. Ulepszenie konstrukcji suszarki komorowej opalanej gazem.

31b 9805. 12.3 1956. Alfons Tkocz. Suszarka do su-szenia rdzeni ogrzewana spalinami z żeliwiaka.

31c 9945, 9946. 24.3 1956. Inż. Stanisław Wróblewski. Odlewanie tłoków aluminiowych w półkokilach z nad-stawkami rdzeniowymi.

31c 10021—10024. 31.3 1956. Wiktor Wower, Antoni Nowak, Stanisław Świerczyński i Marian Prażmowski. Forma stalowa do odlewania wirników z ołowiu do pomp kwasowych.

31c 10124—10126. 12.4 1956. Zdzisław Blok, Józef Blińtek i Andrzej Potocki. Sposób wytwarzania rdzeni od-lewniczych z jednoczesnym ich utwardzaniem chemicz-nym.

32a 9821. 13.3 1956. Marian Mruk. Forma do jedno-czesnej produkcji szkieł do latarek „Jupiter 5” oraz szkla-nek.

32a 10028, 10029. 31.3 1956. Tadeusz Kamiński i Bo-gumił Jarzyński. Przyrząd do nawijania węzownic szkla-nych.

32b 10129. 12.4 1956. Stanisław Burghardt. Wykorzy-stanie stłuczki własnej do wtórnej produkcji szkła czer-wonego.

34b 9734. 7.3 1956. Leonid Kobylański. Separator skrobi maszyny do obierania ziemniaków.

34b 9769, 9770. 9.2 1956. Michał Kramer i Bronisław Tomczak. Maszyna do krojenia pieczywa czerstwego.

34b 9827. 14.3 1956. Zygmunt Ronowski. Ulepszenie piły tarczowej do przecinania buraków dla badań labo-ratoryjnych.

34c 9799. 12.3 1956. Bernard Kita. Elektryczna trze-paczka do futer.

34c 9965. 26.3 1956. Tadeusz Maliszczak. Szczotka do nacierania podłóg płynem pyłochłonnym.

34e 9822. 26.3 1956. Alfons Leman. Uchwyt do za-wieszania zasłon i firanek.

34l 10276. 27.4 1956. Tadeusz Sierantowicz. Zmiana procesu technologicznego wyrobu zimnych ogni chojn-kowych.

35a 9721, 9723. 5.3 1956. Inż. Józef Krop, Paweł Gór-niok i Edward Chowanec. Wyciąg kubłowy do zasilania żeliwiaków.

35b 9817, 9818. 12.3 1956. Inż. Jan Madziar i inż. Norbert Czosnowski. Żuraw jezdny do wylądunku z ku-trów ryb w skrzynkach.

35b 9887. 19.3 1956. Inż. Stefan Walendowski. Ulep-szony sposób montażu słupa żurawia montażowego za po-mocą skróconego wysięgnika zamiast słupa pomocnicze-go.

35b 10119—10122. 12.4 1956. Inż. Feliks Libiszowski, inż. Eugeniusz Łopatowski, inż. Stanisław Sznuć i inż. Henryk Urban. Układ bliźniaczy mechanizmów do napę-du czerpaka.

35b 10228. 24.4 1956. Inż. Zenon Sokołowski. Urzą-dzenie dźwigowe i transportowe do robót montażowych przy budowie rozdzielni.

35b 10345, 10346. 9.5 1956. Inż. Stanisław Smotrycki i Julian Prejs. Sposób przetwarzania dźwigów bez ich de-montażu na inny tor nie połączony rozjazdem z torem pierwotnym.

35c 10268. 27.4 1956. Ludwik Rudnicki. Dwubębno-wa winda kombinowana kotwiczna.

35d 9909. 22.3 1956. Inż. Zdzisław Wilk. Dźwig prze-woźny typu „Bocian”.

35d 10170. 16.4 1956. Ludwik Tarnowski. Przerobie-nie mechanizmu różnicowego do wózko-układarki „Ra-ba V 26”.

36a 9925—9927. 23.3 1956. Tadeusz Balczewski, Ed-mund Bernatowicz i Karol Hałub. Piec centralnego ogrze-wania spawany z rur stalowych.

36a 9943, 9944. 24.3 1956. Inż. Tadeusz Chrzanowski i Jan Drębkowski. Samoczynna regulacja temperatury ga-zowych pieców hartowniczych.

36a 10239—10242. 25.4 1956. Inż. Erwin Wróbel, Szczepan Kozacki, Jan Mais i Stefan Dziadek. Oblico-wanie pieców pokojowych płytami ze szkła hartowanego zamiast kafli.

36b 9814. 12.3 1956. Inż. arch. Włodzimierz Biela-Zespół pieców w pomieszczeniach mieszkalnych ogrzewa-nych z jednego paleniska.

36c 10058, 10059. 4.4 1956. Ludwik Szubert i Włady-sław Hrapkowicz. Sposób doprowadzenia dodatkowego powietrza do paleniska kotła typu „Kotowicza” do cen-tralnego ogrzewania.

36c 10253. 26.4 1956. Jerzy Kandziora. Sposób wy-robu kotłów centralnego ogrzewania z odpadków rur grubościennych magistrali wodociagowych.

36c 10443—10445. 25.5 1956. Kazimierz Mitan, Ma-rian Wójcik i Jan Filipek. Przepona z obiegiem wodnym do kotłów typu „K.C.O.80”.

36c 10446. 22.5 1956. Inż. Franciszek Nalepa. Usprawnienie pracy kotła typu „K.C.O.80”.

36c 10456—10458. 22.5 1956. Lech Budzyński, Tade-usz Tańkiel i Stanisław Dukielski. Częściowa przebudowa kotłów parowych i wodnych typu EW2 i EW3.

36d 10128. 12.4 1956. Inż. Stanisław Woćko. Urzą-dzenie do odprowadzania zużytej pary w smalcowni i do kotłowni.

- 36d 10217—10218. 20.4 1956. Inż. Ireneusz Kubacki i inż. Henryk Klonowski. Przewoźny agregat wentylacyjny do wietrzenia pomieszczeń zamkniętych i wewnątrz kotłowni.
- 36e 9788, 9789. 10.3 1956. Eugeniusz Kostewicz i Witold Nowotarski. Zastosowanie wspólnej sieci rurociągów zewnętrznych centralnego ogrzewania wodnego i centralnego przygotowania ciepłej wody użytkowej przyłączonej do wspólnego zestawu kotłów lub wymienników ciepła.
- 37a 10082, 10083. 9.4 1956. Inż. Wacław Drzewiński i inż. Władysław Łubkowski. Sposób zastosowania lekkich betonów w budownictwie osiedlowym i indywidualnym.
- 37a 10407. 16.5 1956. Henryk Chałaszczyk. Prefabrykaty z żużlobetonu do budowy kominów.
- 37a 10413. 18.5 1956. Inż. Henryk Jabłoński oraz współtwórcy. Ściana wykonana z łupinowych pustaków i płyt ocieplonych.
- 37b 9682. 2.3 1956. Stefan Lewandowski. Mury oszczędnościowe wykonane z prefabrykowanych żeber i płyt, wypełnione wewnątrz gliną, żużlobetonem itp.
- 37b 9694, 9695. 3.3 1956. Józef Treliński i Eugeniusz Stawieraj. Głowica typu „Treli-Staw” do betonowania pali „Wolsholtza”.
- 37b 9806, 9807. 12.3 1956. Jerzy Kursa i Józef Miśka. Strunobetonowe dźwigary szybowe.
- 37b 9851—9853. 15.3 1956. Inż. Aleksander Masłowski, Brunon Gołkowski i Augustyn Kubanek. Urządzenie iniektorowe do wstrzykiwania emulsji do kablobetonu.
- 37b 10009. 30.3 1956. Bolesław Monticolo. Umocowanie haka za pomocą tulei rozprężnej.
- 37b 10133. 12.4 1956. Inż. Edward Koczarski. Ogrodzeniowy mur oporowy z pustaków prefabrykowanych.
- 37c 9765. 8.3 1956. Jerzy Bukowiecki. Urządzenie do czyszczenia okien szedowych od strony wewnętrznej.
- 37c 10397. 15.5 1956. Józef Wyrwich. Łopata do zrywania papy z dachu.
- 37d 9701, 9702. 3.3 1956. Tadeusz Frankiewicz i Henryk Zauer. Wałek ogrzewany prądem elektrycznym do wyrównywania zaprawy kwasoodpornej, asfaltowo-krzemionkowej.
- 37d 9849. 15.3 1956. Inż. Zygmunt Zając. Okno krosnowe o ramiakach pojedynczych z podwójnymi szybami.
- 37e 9710. 5.3 1956. Józef Seyfried. Przenośny wysięgnik obrotowy do drabin wiedeńskich.
- 37e 9750. 7.3 1956. Jan Płoszek. Uproszczone rusztowanie do montażu i demontażu kominów stalowych.
- 37e 10055. 31.3 1956. Józef Kurkowski. Przenośne metalowe rusztowanie okienne.
- 37e 10084. 9.4 1956. Inż. Władysław Niemunis. Przenośna siatka ochronna dekarcka.
- 37e 10325. 5.5 1956. Czesław Szczepański. Przyrząd do mechanicznego czyszczenia rur rusztowania.
- 37f 9880, 9881. 19.3 1956. Mgr inż. Jerzy Tobiński i mgr inż. Tomasz Bocheński. Konstrukcja hali 6 × 6 m w całości prefabrykowana.
- 37f 10081. 9.4 1956. Inż. Władysław Niemunis. Przenośny kantorek budowlany.
- 37f 10243. 25.4 1956. Tadeusz Bajkowski. Sposób wykonywania płyt prefabrykowanych z wierzbowki i zastosowania ich do budowy baraków budowlanych.
- 38a 9673—9675. 2.3 1956. Marian Podstawczyński, Zdzisław Zajdler i Kazimierz Bobiński. Urządzenie do nacinania przed gięciem naroży skrzynek do telewizorów i radioodbiorników.
- 38a 9874. 19.3 1956. Sylwester Bachleda. Ulepszona stolarska piła tarczowa z regulacją wysokości stołu.
- 38a 9875. 19.3 1956. Leon Sztubert. Piła dwutarczowa do wykańczania klepek parkietowych przez obcinanie ich na długość i jednoczesne ich rowkowanie.
- 38a 10327. 5.5 1956. Mieczysław Kacz. Samocentryjący wózek przytrakowy.
- 38a 10328. 15.5 1956. Inż. Rudolf Kohut. Ulepszenie konstrukcji prowadnic i suwaków ramy piły trakowej.
- 38b 9715—9717. 5.3 1956. Józef Kędziora, Roman Kędziora i Marian Kędziora. Urządzenie do półautomatycznego toczenia drobnych przedmiotów z drewna.
- 38b 9920. 23.3 1956. Bernard Bereszyński. Ulepszenie mechanizmów walców traku „Hoffman”.
- 38b 10096, 10097. 10.4 1956. Albin Bryndza i Stefan Szarlej. Sposób czopowania i żłobkowania elementów pralek na jednej frezarce do drewna.
- 38b 10098. 10.4 1956. Jan Borowy. Wózek do obróbki trzonków młotkowych na frezarce do drewna.
- 38b 10408, 10409. 16.5 1956. Karol Szmatloch i Antoni Hilus. Przyrząd do wycinania na frezarce czopów w ramach okiennych.
- 38b 10449—10451. 22.5 1956. Marian Wąs, Zygmunt Krzywicki i Józef Barczyński. Obrabiarka do wyrobu drążków drewnianych o średnicach 8—12 mm, zaopatrzona w głowicę do zataczania ich końców.
- 38c 9856. 15.3 1956. Julian Sekulski. Mechaniczna szlifierka taśmowa ze stołem ruchomym do czyszczenia płyt stolarskich.
- 38c 9857, 9858. 15.3 1956. Inż. Jan Piotrowski i Kazimierz Leszczaniecki. Maszynka ze specjalnym uchwytem do politurowania wyrobów drewnianych.
- 38d 10410, 10411. 16.5 1956. Marian Wleczorek i Zbigniew Bogucki. Przystosowanie czopownicy wielosilnikowej do obróbki oskrzyży tapczanowych.
- 38h 9990, 9991. 28.3 1956. Konstanty Hanff i Jerzy Tatarach. Sposób tępienia szkodników biotycznych drewna w przedmiotach zabytkowych i użytkowych.
- 38h 10421. 21.5 1956. Mgr inż. Józef Kubacki. Urządzenie do impregnacji kostek brukowych ze zmechanizowanym ich transportem przez zbiornik impregacyjny.
- 38k 9730, 9731. 6.3 1956. Zbigniew Bogucki i Kazimierz Frąckowiak. Urządzenie z dociskiem hydraulicznym do oklejania leżyn na gorąco.
- 38k 10158. 14.4 1956. Edmund Skrzypczak. Maszynka do cięcia szpilek wędliniarskich.
- 39a 9746—9749. 7.3 1956. Władysław Łodziński, Konstanty Wysocki, Bogdan Szachnowicz i Tadeusz Żabicki. Urządzenie chroniące pracowników przed działaniem pyłu talkowego podczas wytwarzania nici gumowych.
- 39a 9877, 9878. 19.3 1956. Inż. Tadeusz Skublicki i Henryk Głazikowski. Zmiana konstrukcji i sposobu konfekcji specjalnych przewodów giętkich.
- 39a 10102. 10.4 1956. Inż. Zbigniew Kozłowski. Przeobrobiecie napędu posuwu materiału na krajarce gilotynowej z łańcuchowego na dźwigniowy.
- 39a 10160, 10161. 14.4 1956. Edward Rzymek i Paweł Dyka. Przyrząd do gięcia i równoczesnego odcinania płyt z tworzyw sztucznych.
- 39b 10229—10232. 25.4 1956. Antoni Polak, inż. Stanisław Zawalski, Teofil Wróbel i inż. Juliusz Staniszewski. Nowy sposób produkcji żywic jednokolorowych i żywic chmurzastych.
- 39b 10422. 21.5 1956. Witold Nowacki. Pneumatyczny transport mialu gumowego od młynków średniego mielenia do separatora umieszczonego nad sitami wstrząsowymi.
- 39c 9932—9934. 23.3 1956. Mgr Włodzimierz Wroński, inż. Edward Kowalski i inż. Tadeusz Myszkowski. Zastąpienie soli kuchennej solą glauberską w kąpielach stosowanych przy produkcji wipolanu.
- 40a 9959, 9960. 26.3 1956. Inż. Jan Golonka i inż. Eugeniusz Iwanow. Sposób odtleniania miedzi za pomocą litu.
- 40a 10065—10067. 7.4 1956. Inż. Eugeniusz Iwanow, inż. Stanisław Woszczyzna Skowronek i Feliks Żagań. Zmiana składu chemicznego stopu aluminium-manganowego do produkcji blach.
- 40a 10068—10071. 7.4 1956. Stanisław Świerczyński, Alojzy Sztucki, inż. Marian Prażmowski i inż. Stanisław Brunne. Sposób regeneracji zużytej masy wanadowej, stosowanej jako katalizator.
- 40a 10359—10362. 12.5 1956. Inż. Mieczysław Stępień, Jerzy Chwiałkowski, Roman Fleszar i mgr inż. Eugeniusz Lachowski. Chlorowanie stopów magnezowych chlorem gazowym.
- 40b 10157. 14.4 1956. Inż. Marian Orman. Stop aluminium, zawierający magnez i chrom, odporny na działanie wody morskiej.
- 40c 9938, 9939. 24.3 1956. Mgr inż. Tenita Szymańska i inż. Stanisław Rutkowski. Sposób otrzymywania chlorku rodu  $RhCl_3 \cdot xH_2O$ .
- 40c 10221. 21.4 1956. Czesław Zywar. Ulepszenie konstrukcji pieca — mieszalnika na roztopione aluminium.

41b 9979, 9980. 27.3 1956. Zygmunt Adamuns i Norbert Krotowski. Ulepszona taśma potnikowa.

41d 9772. 10.3 1956. Bronisław Hoffman. Zastosowanie do wyrobu kapeluszy włosia angory z zużytych szmat i odpadków.

42a 10081. 7.4 1956. Inż. Jerzy Wichliński. Strunowy przenośnik treserski do kreślenia długich rys.

42b 9951. 26.3 1956. Inż. Zdzisław Szkodziński. Sprawdzian do pił trakowych.

42b 10018, 10019. 31.3 1956. Stefan Rek i Stanisław Kubilis. Przyrząd do badania wielkości nacisku mierniczego w czujnikach zegarowych.

42b 10190. 17.4 1956. Jerzy Jędrysiak. Suwakowa podziałka geodezyjna.

42c 10020. 31.3 1956. Inż. Kazimierz Kubicki. Sposób przygotowywania podkładu kartograficznego do zdjęcia stolikowego w przypadku, gdy stolik opracowuje dwóch lub więcej topografów.

42c 10036, 10037. 31.3 1956. Mgr Zdzisław Kruszewski i Andrzej Rzewuski. Stół rozdzielczy do prac polowych metodami geoelektrycznymi.

42e 9786. 10.3 1956. Władysław Kotliński. Łącznik rurowy do gazomierzy.

42e 9854. 15.3 1956. Piotr Wojciechowski. Ulepszona poziomnica murarska, umożliwiająca wyznaczanie poziomów i pionów na odległość.

42e 9966. 26.3 1956. Mgr Tadeusz Janiszewski. Kompas geologiczny.

42e 10248. 26.4 1956. Inż. Paweł Ficek. Wyrób areometrów z winiduru zamiast ze szkła.

42h 9736. 7.3 1956. Inż. Julian Rzepka. Zastąpienie dotychczas stosowanego wyrobu destylacyjnego oznaczania składników płynu żywicznego z podgrzewacza i odstajników metodą refraktometryczną.

42i 10452. 22.5 1956. Inż. Ryszard Komorowski. Konstrukcja termoelementu zanurzeniowego do pomiaru temperatury stopów miedzi.

42k 9900. 22.3 1956. Tadeusz Balczewski. Dynamometr hydrauliczny do badania wytrzymałości łańcuchów i lin.

42k 10011, 10012. 30.3 1956. Inż. Leon Krzywiński i Mieczysław Rykowski. Sposób wyznaczania momentu zamachowego wirników maszyn elektrycznych.

42k 10049. 31.3 1956. Stanisław Litwiński. Urządzenie do prób armatury na ciśnienie wodne do 160 atm.

42k 10277—10279. 27.4 1956. Inż. Jerzy Litwin, Kazimierz Kwiatkowski i Kazimierz Budzyński. Zmiana konstrukcji manometru MB o średnicy 100 i 160 mm.

42k 10480, 10481. 24.5 1956. Izidor Zuchowski i Stanisław Krupiński. Opracowanie procesu technologicznego produkcji płytek wzorcowych do sprawdzania twardościomierzy.

42l 9740, 9741. Halina Wiekłuk i Danuta Woźniacka. Fotometryczne oznaczenie zawartości niklu w stopach aluminiowych.

42l 9813. 12.3 1956. Mgr inż. Władysław Tomańczyk. Sposób oznaczania zawartości tłuszczu w wędlinach i wyrobach wędliniarskich.

42l 9935. 23.3 1956. Dr Antoni Blach. Sposób oznaczania zawartości guaniny technicznej w mułku guaninowym.

42l 10114. 11.3 1956. Marian Hoffman. Sposób szybkościowego oznaczania zawartości ołowiu w brązach cynowo-ołowianych.

42l 10188, 10189. Bazyli Pelipejczyńko i Jerzy Schaezel. Mieszadło laboratoryjne z giętkim wałkiem i z regulacją obrotów.

42l 10312. 3.5 1956. Mgr Aniela Podlewska. Sposób ujawniania obecności rozkruszków oraz ilościowego ich oznaczania w miodach, syropach, dżemach i marmeladach.

42l 10453. 22.5 1956. Inż. Emil Wiśniewski. Biureta do odmierzania stałej objętości cieczy.

42m 9703. 3.3 1956. Inż. Bernard Przydryga. Suwak do określania mocy żarówek przy projektowaniu instalacji oświetleniowej w budynkach.

42o 9668. 1.3 1956. Inż. Władysław Puchalski. Zmiana systemu oświetlenia oraz konstrukcji tarcz stroboskopowych w urządzeniach do sprawdzania odchyłek wskaźników obrotomierzy.

42o 10454, 10455. 22.5 1956. Stefan Brylski i Henryk Matusiak. Urządzenie do drukowania cyfr na rolkach liczydełek do szybkościomierzy typu „Sz 1 Sz 2 i Sz 3”.

43a 10034. 31.3 1956. Edward Koniecko. Kasetka żelatonowa, umożliwiająca skuteczną kontrolę procesu usługowego i produkcyjnego w barach mlecznych.

44a 10207. 20.4 1956. Piotr Lachowicz. Zmechanizowanie ręcznej składaczki guzików płóciennych.

45a 9759. 8.3 1956. Edmund Fryder. Opielacz-spulchniacz do małych poletek.

45a 9766. 8.3 1956. Inż. Bolesław Baszyński. Zaopatrzenie dwuskibowego pługą łąkowego w pług krećci.

45a 10100. 10.4 1956. Inż. Leopold Bukowski. Ślizgacz pniakowy do pługów leśnych.

45a 10440. 22.5 1956. Antoni Sulikowski. Pług leśny typu lekkiego.

45b 9763. 8.3 1956. Edward Gajkowski. Dostosowanie siewnika ogrodniczego do siewu nasion drzew iglastych.

45b 10103. 10.4 1956. Janusz Kwiatkowski. Mechaniczna sadzarka i obtykarka do sadzenia wikliny.

45c 10002. 28.3 1956. Witold Charewicz. Podnośnik pneumatyczny do wyległych zbóż i roślin strączkowych.

45e 9764. 8.3 1956. Józef Brzozowski. Suszarnia do kukurydzy w kaczanach lub ziarnie.

45e 9828. 14.3 1956. Józef Kiełbiński. Stół ruchomy do szatkownicy kapusty.

45e 10001. 28.3 1956. Stanisław Olszewski. Segmentowa tarka do pobierania prób buraków selekcyjnych.

45e 10092. 9.4 1956. January Kowalczewski. Urządzenie z grzejnikiem elektrycznym do regulacji temperatury zakwasów przy produkcji masła.

45f 10406. 16.5 1956. Edward Chłodziński. Nowy sposób racjonalnego sadzenia jednoletniej sosny.

45h 9961. 26.3 1956. Stanisław Kosiarski. Ramka pszczelarska.

45k 10206. 20.4 1956. Jan Parczewski. Uniwersalny rozpylacz sproszkowanych środków owadobójczych i nawozów sztucznych.

45l 9859, 9860. 17.3 1956. Jerzy Krukowski i Ignacy Wolny. Zastosowanie polifenoli do produkcji środków grzybo- i owadobójczych.

47b 9658—9660. 1.3 1956. Władysław Kuta, inż. Jerzy Pol i Alfred Kryzel. Sposób wykonania wieńca kół zębatych z tworzywa sztucznego na zużytych kołach żeliwnych lub stalowych.

47b 9782. 10.3 1956. Stanisław Moczulski. Wałki podporowe z tworzyw sztucznych do przenośników taśmowych.

47b 10399. 15.5 1956. Jerzy Grzyk. Zastosowanie tulejek tekstolitowych zamiast brązowych do ułożyskowania rolek bieżnych gąsienicy ciągnika.

47c 9678. 2.3 1956. Tadeusz Godyń. Sprzęgło półelastyczne.

47c 9803, 9804. 12.3 1956. Jerzy Wowrzyk i Stanisław Sikora. Sprzęgło elastyczne zastępujące sprzęgło typu „Peryflex”.

47e 10046, 10047. 31.3 1956. Jerzy Stanisławski i Józef Róg. Urządzenie do samoczynnego smarowania liny nośnej kolejki linowej.

47f 9712—9714. 5.5 1956. Edward Cetlicer, Władysław Miniszewski i Mirosław Kulczycki. Wyrób oddzielnicy wytłaczanych z blachy zamiast odlewanych z aluminium.

47f 9870. 17.3 1956. Mgr inż. Franciszek Jaworek. Przyrząd do poszerzania rurociągów.

47f 10246, 10247. 25.4 1956. Józef Domagała i inż. Marian Ogórek. Sposób odwadniania powietrza sprężonego, przesyłanego rurociągami w kopalnictwie.

47f 10270, 10271. 27.4 1956. Inż. Tadeusz Zborowski i inż. Henryk Kowalski. Zmiana uszczelnień i rodzaju szczelniwa zaworów regulacyjnych i dławiących.

47g 9976—9978. 27.3 1956. Mgr inż. Jerzy Wójcik, Władysław Kostka i Ryszard Kostrzewa. Sposób wyrobu pierścieni uszczelniających do armatur.

47g 10165, 10166. 16.4 1956. Wacław Zarudzki i Janusz Chojnacki. Przyrząd do docierania kurków i grzybków zaworowych.

47g 10173, 10174. 16.4 1956. Franciszek Machnik i inż. Zbigniew Giela. Samoczynny zawór wdechowo-wy-

dechowy do zbiorników magazynowych na produkty naftowe.

48c 10257—10261. 24.4 1956. Stanisław Tomsia, inż. Jan Zubik, Henryk Owczarz, Paweł Groborz i Jan Filuś. Piec tunelowy do wypalania naczyń dekorowanych.

48d 9662—9667. 1.3 1956. Henryk Staszewski, Jan Kosiak, Stanisław Hoszcz, Michał Studentkowski, Zdzisław Stobieniecki i Józef Wrzosek. Sposób i urządzenie do kolorowania ostrzy do golenia „Mazowsze” za pomocą pary.

48d 9941. 24.3 1956. Mgr Tadeusz Pawłowski. Chemiczne oczyszczanie komór do chłodzenia barytu.

49a 9696. 9.3 1956. Walenty Juranek. Prowadnica do toczenia na automatach „Skoda A-12 i A-20” prętów o różnych profilach.

49a 9718. 5.3 1956. Władysław Turkiewicz. Osłona przesuwana tokarskiego uchwytu samocentrującego.

49a 9915. 23.3 1956. Adolf Piżanowski. Przyrząd do roztaczania panewek łożyskowych pieców obrotowych.

49a 9974, 9975. 27.3 1956. Inż. Sobiesław Zbiński i Michał Rudzki. Zabieracz szczękowy do zestawów kołowych.

49a 10101. 10.4 1956. Józef Piętka. Ulepszenie sposobu obróbki wiórowo-plastycznej pokryw do magnesów.

49a 10171. 16.4 1956. Leon Kaczmarczyk. Urządzenie do samoczynnego wyłączania śruby pociągowej tokarki przy toczeniu lub gwintowaniu.

49a 10182—10187. 17.4 1956. Walenty Skotarczyk, Leon Kuhnke, Stanisław Turczyn, Edward Szulczewski, Florian Wachowski i Stanisław Nowak. Sposób obtaczania obrzeży kół jezdnych pojazdów szynowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

49b 9758. 8.3 1956. Tadeusz Foik. Przyrząd do okrąglania na frezarce krawędzi zębów kół zębatych dwuwieżkowych.

49b 9820. 13.3 1956. Władysław Kotliński. Przyrząd do frezowania kół zębatych do mechanizmów gazomierzy.

49b 10107, 10108. 11.4 1956. Stanisław Dembiński i Jan Czerwiński. Zmiana procesu technologicznego wyrobu łopatek turbinowych.

49b 10172. 16.4 1956. Andrzej Skulski. Nastawna tulejka dystansowa do rozstawienia frezów na trzpieniu.

49c 9823. 13.3 1956. Inż. Marian Juzala. Zastosowanie samoczynnego mechanizmu centrującego do przyrządu do wytłaczania otworów w łożkach łańcuchowych.

49c 10290. 28.4 1956. Kazimierz Malinowski. Przyrząd do wyrównywania na ostrzarce zębów łańcuchowych pił mechanicznych.

49c 10318. 3.5 1956. Franciszek Oremus. Mechanizm oporowy do ustawiania materiału w wykrojniku.

49c 10401, 10402. 15.5 1956. Zygmunt Piotrowski i Antoni Stryk. Przyrząd do obcinania listew pod dowolnym kątem na wiertarce poziomej.

49d 9801. 12.3 1956. Antoni Sobczyński. Przeciagacz o wymiennych ostrzach z węglików spiekanych.

49d 10344. 9.5 1956. Inż. Mieczysław Lisowski. Zastosowanie obróbki elektroerozyjnej do docierania kół zębatych.

49e 9958. 26.3 1956. Włodzimierz Kubiak. Samowylączający się uchwyt do gwintowania maszynowego otworów przelotowych jednym gwintownikiem.

49h 9903. 22.3 1956. Franciszek Krupa. Urządzenie do gięcia piór resorowych.

49h 9984. 28.3 1956. Inż. Józef Podolak. Szczeliwo do uszczelniania metalowych naczyń kuchennych.

49h 10264, 10265. 27.4 1956. Aleksander Stańczyk i Stanisław Perycz. Przyrząd do spęczania jarzma przeżniaka.

50c 9767. 9.3 1956. Mgr inż. Edward Glazmak. Piowna kruszarka młotkowa do kruszenia minerałów.

50c 10367. 14.5 1956. Jan Wlazło. Zmiana sposobu dawkowania paliwa do młynów węglowych do opalania kotłów „Wiesner 7”.

52a 10030. 31.3 1956. Adam Fidera. Przyrząd do maszyny krawieckiej, umożliwiający wycinanie ząbków w podkładach filcowych pasów skórzanych.

53h 9776, 9777. 10.3 1956. Mgr inż. Józefa Brzezińska i dr Ferdynand Zieliński. Sposób otrzymywania emulgatora do produkcji margaryny z kręgowego rdzenia zwierzęcego po uprzednim usunięciu cholesterolu.

53h 10211—10213. 20.4 1956. Mgr Antoni Świerczyński, mgr Zdzisław Pazoła i Władysław Promiński. Sposób otrzymywania koncentratów witaminy „C” z czarnej porzeczki.

53i 9778. 10.3 1956. Mgr inż. Józefa Brzezińska. Sposób otrzymywania lecytyn technicznych z rdzenia zwierzęcego.

53k 9800. 12.3 1956. Roman Krzysiak. Sposób otrzymywania płatków kukurydzianych.

53l 10420. 21.5 1956. Inż. Edward Kajdański. Zmechanizowanie produkcji smarowanych korpusów warsztatowych galanterii czekoladowej.

54c 9826. 13.3 1956. Henryk Bieluń. Zastosowanie sprzęgła ciernego do szpularki taśm maszynowych zamiast stosowanego dotychczas sprzęgła kłowego.

55b 10115. 11.4 1956. Mgr inż. Julian Osetek. Spektrometryczna metoda badania celulozy siarczynowej na określoną lepkość.

55c 10223—10227. 24.4 1956. Paweł Rocławski, Edward Rocławski, Bernard Pawlik, Tadeusz Iwiński i Tomasz Wisła. Przerobienie urządzenia do rolowania kartonów na maszynę do cięcia pergaminu z balot na bobiny.

56a 10102. 18.4 1956. Roman Tworzydło. Sposób woskowania nici rymarskich i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

56a 10329. 5.5 1956. Henryk Antoszewski. Urządzenie do mechanicznego naciągania pasów tapicerskich przy wyrobie tapczanów.

56a 10332. 5.5 1956. Feliks Staszak. Przyrząd do naciągania pasów tapicerskich równocześnie na kilku ramkach siedzeniowych krzesel.

57a 10326. 5.5 1956. Wacław Szcześniwski. Urządzenie do wtórnego wykonywania „bandpiletów” przeznaczonych do wykopiowania napisów na kopiach filmowych.

58a 9911—9914. 23.3 1956. Inż. Stanisław Sznajder, Józef Zajaś, Edward Malesa i Jerzy Fochtmann. Ulepszenie do prowadzenia przebijaków prasy 650 tonowej.

58b 10008. 28.3 1956. Franciszek Wolny. Jednosworzniowy układ dźwigni z dwoma amortyzowanymi krzywkami prasy dźwigniowo-kolanowej.

63c 9871, 9872. 17.3 1956. Eugeniusz Jańczyk. Urządzenie do odpowietrzania hamulców autopodnośnika.

63c 10202. 18.4 1956. Mgr inż. Józef Doroszewicz. Przeciwpożarowy wóz-hydropompa dostosowany do warunków dołowych w kopalni.

63e 10425—10428. 21.5 1956. Wawrzyniec Topolski, Janusz Chudzik, Ireneusz Kuczyński i Edmund Waszewski. Sygnalizator spadku ciśnienia w oponach pojazdu mechanicznego.

63f 10204. 18.4 1956. Jan Wojdowski. Zamek do zabezpieczenia rowerów przed kradzieżą.

64a 10163, 10164. 16.4 1956. Kazimierz Stroński i Tadeusz Straszewski. Zastosowanie uszczelki gumowej przy zamykaniu puszek konserwowych.

64b 9768. 9.3 1956. Inż. Władysław Tomańczyk. Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych.

64b 9949. 26.3 1956. Edmund Sobczak. Myjka syfonowa do mycia butelek o większych rozmiarach.

64b 9997—10000. 28.3 1956. Stanisław Wąs, Michał Bakalarczyk, Józef Arczewski i Zbigniew Okołowicz. Zmechanizowana korkownica do korkowania butelek korkami zastępczymi o postaci krążków tekturowych.

64b 10377. 15.5 1956. Barbara Wallas. Półautomatyczne urządzenie do napełniania butelek 1/4 — 1/1 litrowych atramentem.

64c 10078. 7.4 1956. Inż. Czesław Lenczewski. Samoczynne sterowanie sprężarki do przetłaczania dwutlenku węgla.

65a 9815, 9816. 12.3 1956. Prof. inż. Roman Lipowicz i mgr inż. Jerzy Kotlarski. Sposób izolowania ciepłego chłodni, zwłaszcza chłodni okrętowych.

66a 10035. 31.3 1956. Andrzej Szenk. Przyrząd do mycia dziobów drobiu.

66a 10139, 10140. 14.4 1956. Inż. Włodzimierz Kułak i Józef Lewandowski. Przyrząd do naciągu tusz wieprzowych podczas skórowania mechanicznego.

66b 9779. 12.3 1956. Bartłomiej Król. Przyrząd do ręcznej obróbki krzyżówek bydlęcych.

66b 10118. 12.4 1956. Feliks Krzyżanowski. Maszyna o napędzie elektrycznym do ugniatania wkładek mięsnych.

67a 9760, 9761. 8.3 1956. Stanisław Sykus i inż. Jan Chmieleński. Ulepszenie technologii obróbki szkła organicznego.

67a 9762. 8.3 1956. Alojzy Podeszwa. Przyrząd do szlifowania gładzi cylindrów napędu rynnowego.

67a 10031. 31.3 1956. Inż. Władysław Kotwicki. Przerobienie szlifierki taśmowej do szlifowania obić zgrzeblonych, umożliwiające wstępne szlifowanie kilku taśm jednocześnie.

67a 10482. 24.5 1956. Henryk Kolibabski. Szlifierka mechaniczna do nacinania i ostrzenia pił tarczowych i taśmowych do cięcia metali.

67b 10169. 16.4 1956. Władysław Dzieciora. Młynek do granulowania i przesiewania piasku kwarcowego.

71a 10167. 16.4 1956. Inż. Bogumił Kusowski. Ulepszenie procesu technologicznego produkcji obuwia filcowego.

71a 10331. 5.5 1956. Antoni Bruski. Nowy typ obuwia dziecięcego profilaktycznego, zawierającego wkładkę z gumy porowatej.

71c 10123. 12.4 1956. Marian Sputa. Prowadnica z kulką do sztyfcarki typu „DV, SG”.

71c 10168. 16.4 1956. Jan Majbrodzki. Zastosowanie frezów zamiast tarcz ściernych do obróbki szwów i obcasów obuwia transparentowego.

74b 9709. 5.3 1956. Kazimierz Kuczak. Urządzenie do sygnalizacji stanu wody w zbiorniku, zaopatrzone w przełącznik rtęciowy.

74b 9898, 9899. 22.3 1956. Józef Krzyżanowski i Tadeusz Binek. Urządzenie sygnalizujące ubytek wody w zamknięciach wodnych.

74b 10437—10439. 22.5 1956. Kazimierz Bączyk, Jerzy Sumacewicz i Adam Krzypczyński. Urządzenie sygnalizacyjne do kontroli temperatury w procesie naparzania prefabrykatów betonowych.

75c 9785. 10.3 1956. Mieczysław Boruciński. Pistolet do matryskowania past antykorozyjnych i innych gęsto płynnych lub stałych w normalnej temperaturze.

76b 9855. 15.3 1956. Jan May. Zmiana procesu technologicznego produkcji wątku nr 16.

76b 9937. 24.3 1956. Władysław Cader. Zastosowanie wymiennych kół łańcuchowych w napędzie zespołu zgrzeblarskiego.

76b 10423—10424. 21.5 1956. Czesław Szmidt i Mirosław Saluk. Sposób regeneracji wałków drewnianych podwojowych łączniarek taśm.

76c 10324. 5.5 1956. Jerzy Rainka. Maszyna do snucia osnów wypełniających przy produkcji taśm plecionych z wypełnieniem.

77a 9704, 9705. 3.3 1956. Mgr Czesław Borejsza i Mirosław Jakacki. Mała sztanga ciężkoatletyczna ćwiczebna.

79b 10364, 10365. 14.5 1956. Sylwester Kramer i Paweł Reihls. Komora do podsuszania krajanki tytoniowej.

80a 9687—9691. 3.3 1956. Inż. Stanisław Przygocki, Jakub Dozglas, Janusz Jędrzejewski, Lech Maszewski i Antoni Gajewicz. Urządzenie do półautomatycznego dozowania do betoniarki wody zarobowej z domieszką ługów posulfitowych.

80a 9692, 9693. 3.3 1956. Wiesław Nowak i Longin Berezcki. Urządzenie samoczynne do dozowania kruszywa i cementu przy wytwarzaniu betonu.

80a 10143. 14.4 1956. Stanisław Skrzypek. Uchwyt do obróbki mimośrodów do pras kaflowych.

80a 10216. 20.4 1956. Mgr inż. Władysław Kułas. Prasa hydrauliczna do równomiernego naciągania strun w belce betonowej.

80a 10244. 25.4 1956. Zbigniew Foltyn. Ulepszenie konstrukcji bębna suszarni obrotowej do suszenia gliny.

80a 10269. 27.4 1956. Eugeniusz Kowalski. Zastąpienie odbijaków kosza betoniarki „Zafama” głowicą wibracyjną napędzaną silnikiem betoniarki.

80a 10294—10298. 30.4 1956. Andrzej Lange, Franciszek Lisiński, Edmund Proszkiewicz, Hubert Saeger i Leon Ligocki. Sito wibracyjne do przesiewania zaprawy do mechanicznego tynkowania bezsprężarkowego.

80b 9751—9757. 8.3 1956. Inż. Kazimierz Matuszczak, inż. Józef Zimny, inż. Zygfryd Laube, Tadeusz Rakow-

ski, Wincenty Urbaniak, Stanisław Kubiak i Antoni Miłkołajczyk. Sposób produkcji wyprofilowanych elementów wielkoblokowych w matrycach żelbetowych.

80b 9773—9775. 10.3 1956. Mgr inż. Cyryl Sawko, Ignacy Pietrusiewicz i Józef Hordziejewicz. Polewa do wyrobów garncarskich i kaflarskich.

80b 9884—9886. 19.3 1956. Jan Bogacz, inż. Józef Koziej i inż. Józef Bogacz. Agregat z młynem kulowym do wytwarzania papki żuźlowej jako tworzywa wzbudzonego.

80b 10016—10017. 31.3 1956. Michał Wówczuk i Bronisław Milusz. Mieszanka betonowa wodoszczelna do uszczelniania betonu uszkodzonego lub wadliwie wykonanego.

80b 10113. 11.4 1956. Inż. Kazimierz Aścik. Zastosowanie mydła żywicznego do sporządzania emulsji do mineralizowania włókien.

80b 10205. 20.4 1956. Tadeusz Stempniak. Urządzenie do wytwarzania porowatego betonu lub innych materiałów porowatych.

80b 10209. 20.4 1956. Kazimierz Kachlik. Sposób ciągłego utleniania asfaltu lub innych produktów.

80b 10219, 10220. 21.4 1956. Inż. Eugeniusz Chmielowiec i Michał Wówczuk. Mieszanka cementowo-tłuczniowa spreparowana chemicznie do naprawy betonów wodoszczelnych.

80b 10254. 26.4 1956. Inż. Ludwik Golec. Sposób nawilżania parą surowca w mieszadle dwuwalowym.

80b 10419. 21.5 1956. Mgr inż. Anatoliusz Chruściel. Naparzalnia polowa dla elementów żelbetowych i kablobetonowych.

80c 10222. 24.4 1956. Leon Pałubicki. Zwiększenie produkcji porcelitu przez zmianę układu pieców do wypalania.

80c 10368, 10369. 14.5 1956. Andrzej Waycht i Władysław Tokarski. Zastosowanie uszczelnienia azbestowych przy stykach wózków pieca tunelowego systemu „Padeł”.

80c 10459. 22.5 1956. Franciszek Kapusta. Przebudowa spódów pieców okresowych do wypalania wyrobów magnezytowych.

80d 10398. 15.5 1956. Karol Kozłowski. Ulepszenie łamacza kamienia polnego przez zaopatrzenie go w sito segregujące przerób.

81a 9876. 19.3 1956. Mgr Janina Krupa. Urządzenie do napełniania słoików klejem biurowym.

81a 10026, 10027. 31.3 1956. Mieczysław Czaplinski i Zbigniew Silny. Warkownica z odpowietrznikiem i filtrem do pakowania mąki w torby papierowe.

81a 10149—10154. 14.4 1956. Aleksander Kozłowski, Stanisław Drozdowski, Tomasz Sotowicz, Marian Mazurkiewicz, Jerzy Kaszewski i Stefan Piątkowski. Maszyna do pakowania papierosów owalnych o długości 45 mm w pudełkach klapkowych po 20 sztuk.

81a 10313—10317. 3.5 1956. Antoni Pojda, Paweł Reihls, Stanisław Idziak, Kazimierz Kowalski i Nikodem Kochner. Maszyna do pakowania papierosów owalnych z/u w pudełka klapkowe.

81a 10460, 10461. 24.5 1956. Inż. Ksawery Mikucki i Michał Pawłowski. Sposób pakowania ampułek i cylinderek.

81b 9706. 3.3 1956. Bolesław Nowak. Mechaniczny datownik do samoczynnej formierki do masła.

81e 9661. 1.3 1956. Tadeusz Lipiński. Wózek z regulowaną pochylnią rolkową do ładowania ciężkich przedmiotów.

81e 9679—9681. 2.3 1956. Antoni Gołębiowski, Eugeniusz Mazurkiewicz i Zdzisław Sibilski. Urządzenie do zamocowania półosi z kołami samochodowymi do osi przenośników celem ich transportowania.

81e 9819. 12.3 1956. Salomon Rosenberg. Rolka do przenośników taśmowych, zwłaszcza górniczych.

81e 9904—9906. 22.3 1956. Jerzy Chmura, Alfred Korczyk i Paweł Chmura. Przesuwny elewator kubełkowy do mechanicznego wyładowywania mialu i drobnego węgla.

81e 9916—9919. 23.3 1956. Marian Pryciński, Michał Konieczny, Bernard Kuczyński i Bogdan Milewski. Zmechanizowanie transportu kukru z magazynu do wirowni.

81e 9981. 27.3 1956. Czesław Kaniewski. Przetaczarka typu „K” do transportu beczek ze śledziami.

81e 9982, 9983. 27.3 1956. Walenty Tomiczek i Stanisław Skrzynierz. Przetaczkarka typu „t” do transportu beczek ze śledziami.

81e 10048. 31.3 1956. Piotr Dworzak. Przenośnik o napędzie mechanicznym do transportu międzyoperacyjnego butelek.

81e 10072—10074. 7.4 1956. Wojciech Targowski, Bogdan Saraczyn i Jan Patrow. Przenośnik pływający do przeładunku statków rzecznych.

81e 10414, 10415. 21.5 1956. Inż. Ryszard Pietkiewicz i Edward Kajł. Zastosowanie transportu pneumatycznego i ulepszenie oddzielania mieliw o bardzo drobnym uziarnieniu przy produkcji materiałów ogniotrwałych.

81e 10429, 10430. 21.5 1956. Kazimierz Kachlik i Karol Kural. Sposób zmniejszenia strat produktów o niskiej temperaturze wrzenia podczas magazynowania.

82a 9720. 5.3 1956. Jan Lison. Ramka drewniana do suszenia dachówki karpiówki.

82a 10086. 9.4 1956. Inż. Władysław Niemunis. Suszarka uniwersalna do równoczesnego podgrzewania wody, kruszywa, piasku i cegły w miesiącach zimowych.

82a 10375, 10376. 15.5 1956. Inż. Wacław Danielewicz i Stanisław Sadłowski. Suszarka promiennikowa do suszenia uwojów trakcyjnych silników elektrycznych.

84a 10050. 31.3 1956. Inż. Teofil Plewniok. Urządzenie umożliwiający wykonanie pod wodą niektórych prac.

84a 10079, 10080. 7.4 1956. Inż. Zdzisław Wesołowski i Zygmunt Kwieciński. Urządzenie do staczania lub zsuwania walców faszynowych z warsztatu do wody przy użyciu wind.

84a 10235. 25.4 1956. Inż. Daniel Konopka. Wykonanie skrzydełek ostróg za pomocą walców faszynowo-ziemnych oraz faszynowo-gruzowych.

84a 10320—10323. 3.5 1956. Inż. Jan Mikołajczyk, inż. Władysław Chądzyński, Stanisław Ulbert i Jan Gondek. Sposób ogrzewania zasuw jazowej typu „Stoney” w siłowni wodnej.

84c 9882, 9883. 19.3 1956. Inż. Jerzy Fabianowski i inż. Zdzisław Puzdrakiewicz. Zagęszczanie gruntów sypkich przez wibrację w celu uniknięcia późniejszego osiadania gruntów.

84c 10194, 10195. 17.4 1956. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Uchwyt do pala drewnianego i żelbetowego.

84c 10198, 10199. 18.4 1956. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Uchwyt do pala metalowej ścianki szczelnej.

84c 10470. 24.5 1956. Michał Kosiński. Aparat do badania właściwości filtracyjnych gruntów spoistych o strukturze naruszonej i nienaruszonej.

84c 10471. 24.5 1956. Bohdan Zakiewicz. Aparat do badania pod małym ciśnieniem przepuszczalności gruntów słabo przepuszczalnych o nienaruszonej strukturze.

84d 10003, 10004. 28.3 1956. Eugeniusz Biniec i Bolesław Czuper. Przyrząd do czyszczenia stawów przesączalnych z wodorostów.

85b 9771. 9.3 1956. Mgr inż. Teodozjusz Ślakin. Sposób stabilizowania trwardości wody węglanowej.

85b 10054. 31.3 1956. Henryk Białecki. Zmiana sposobu dozowania SO<sub>2</sub> do wody zmiękczonej.

85b 10337. 5.5 1956. Wiktor Szebesty. Przyrząd do ciągłej redestylacji wody.

85d 9711. 5.3 1956. Inż. Regina Pawuła. Fontanna dla ogródków szkolnych z wbudowanym młynkiem wodnym i młynkiem Segnera, jako elementami plastycznymi do celów dydaktycznych.

85d 10062. 4.4 1956. Inż. Wacław Bogucki. Filtr studzienny z prętów stali zbrojeniowej do wielokrotnego stosowania.

85d 10112. 11.4 1956. Ludwik Jaworski. Sposób ożywiania zamaryłych studzien kredowych.

86c 9879. 19.3 1956. Mieczysław Stach. Podwójne krosno kilimowe z mechanicznym naciąganiem.

87a 9810. 12.3 1956. Czesław Kaniewski. Przyrząd do ściągania górnej obręczy z beczek.

88a 10286—10288. 28.4 1956. Franciszek Flisikowski, Alojzy Węglkowski i Kazimierz Piątek. Samoczynne odwadnianie komór turbin wodnych podczas pracy na moc bezwatową.

89a 9921—9924. 23.3 1956. Tadeusz Balczewski, Bernard Kaczyński, Wacław Wesołowski i Bogusław Milewski. Pneumatyczny rozładunek melaśników do cystern.

89a 10099. 10.4 1956. Franciszek Zdanowski. Przystosowanie rynny ślimakowej do samoczynnego zsuwania się worków z cukrem.

89i 10431, 10432. 21.5 1956. Mgr Mieczysław Otworowski i inż. Bogusław Nowicki. Sposób wytwarzania glukozy krystalicznej.

89k 10005, 10006. 28.3 1956. Mgr Antoni Roth i Stanisław Ignasiak. Sposób otrzymywania czystego krochmalu pszennego.

89k 10196, 10197. 17.4 1956. Mgr Albin Kulesza i mgr Jerzy Wiśniewski. Proces technologiczny wytwarzania skrobi ryżowej.

## KOMUNIKAT

Urząd patentowy PRL z dniem 1 lipca 1956 r. przekazał czasopismo „Wiadomości Urzędu Patentowego” do kolportażu Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch”.

Wobec powyższego wszyscy prenumeratory, którzy dotychczas nie opłacili prenumeraty za I-sze półrocze, tj. za czasokres prenumeraty od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca 1956 r., powinni uiścić półroczną prenumeratę na rachunek Urzędu Patentowego PRL w NBP, VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 19.

Wszyscy prenumeratory, którzy dotychczas wpłacili pełną roczną prenumeratę do Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego, mają zapewnioną dostawę czasopisma do końca b. r.

# OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 182 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a, 36	36828	Sposób utwardzania grudek rudy. 1.3 1956.	12 g, 4/02	39178	Urządzenie do przeprowadzania reakcji chemicznych w fazie gazowej na katalizatorach stałych. 20.4 1956.
3 a, 4/07	36710	Sposób zginania arkuszy tworzyw sztucznych termoplastycznych wzdłuż linii krzywej, zwłaszcza przy wyrobie kołnierzyków. 10.2 1956.	12 k, 7	39168	Sposób wytwarzania wodnego roztworu azotynu amonowego. 20.4 1956.
4 d, 18/01	39121	Sposób wytwarzania szkła do barwnego przepuszczania światła. 10.4 1956.	12 o, 2/01	39143	Sposób otrzymywania sześcioclorobenzenu. 30.4 1956.
4 g, 44/30	36758	Palnik do spawania acetylenowego. 10.3 1956.	12 o, 5/04	38381	Sposób zwiększania wydajności glicerynofosforanu wapniowego otrzymywanego przez reakcję ortofosforanu sodowego z gliceryną w kwaśnym środowisku, zmydlanie wytworzonego dwuestru i zamianę soli sodowej na sól wapniową. 30.3 1956.
5 a, 18/10	39094	Stratymetr. 20.4 1956.	12 o, 17/03	36982	Sposób wytwarzania tiomocznika. 1.2 1956.
5 a, 18/10	39114	Urządzenie do pomiaru odchyłek przy sondowaniu otworów wiertniczych. 30.4 1956.	12 m, 7	39129	Sposób wyrobu den sitowych do aparatury stosowanej do otrzymywania bezwodnego chlorku glinu metodą fluidyzacji. 10.4 1956.
5 a, 30/20	36989	Świder do taranu hydraulicznego. 1.3 1956.	12 n, 10	39028	Aparatura do produkcji tlenku molibenu o wysokiej czystości bezpośrednio z molibdenu. 10.4 1956.
5 b, 13	38993	Urządzenie do udarowego urabiania minerałów, zwłaszcza węgla kamiennego. 20.3 1956.	12 r, 1/04	39074	Sposób otrzymywania benzolu motorowego. 30.4 1956.
5 c, 4	38997	Sposób urabiania pokładów węglowych systemem długich zabierek na zwal z odprężającym wybieraniem warstwy przystopowej. 20.4 1956.	12 r, 3/02	39139	Sposób bielenia wosku montanowego. 30.4 1956.
5 c, 10/01	37889	Podatny stojak kopalniany. 30.7 1956.	17 c, 4/02	39002	Wymienne urządzenie, oziębiające zestawionym CO <sub>2</sub> . 20.3 1956.
5 c, 10/01	38350	Dwudzielny stojak kopalniany. 30.3 1956.	17 c, 4/10	38355	Urządzenie chłodnicze i elektryczne urządzenie grzejne. 30.3 1956.
5 c, 10/01	39158	Nastawny stojak kopalniany. 20.4 1956.	18 a, 1/02	38000	Urządzenie do wyładunku grudek rudy z pieca szybowego. 30.4 1956.
5 d, 10/01	36965	Sposób samoczynnego ładowania urabianego węgla oraz przenośnik zgrzeblowy do wykonywania tego sposobu. 1.3 1956.	18 b, 1/02	39132	Pneumatyczne urządzenie do wypychania prętów magnezowych lub elektronowych do kadzi z roztopionym żelazem przy produkcji żelaza sferoidalnego. 10.4 1956.
5 d, 13	38023	Urządzenie do czyszczenia wózków kopalnianych. 22.5 1956.	18 b, 10	39097	Sposób obróbki roztopionej stali w piecu przed spustem lub podczas spustu jej do kadzi za pomocą sproszkowanych stałych żużli syntetycznych. 20.4 1956.
7 d, 7	36962	Przyrząd do ręcznego wykonywania sprężyn śrubowych. 1.3 1956.	13 d, 2/10	36778	Sposób wytwarzania miękkich i twardych magnetycznie tworzyw lak zwanych ferrytów. 10.3 1956.
7 d, 16	38995	Przyrząd do wyrobu zaczepów drucianych do łózek. 20.3 1956.	20 e, 19	39072	Sprzęg pojazdów szynowych i bezszynowych oraz lin itp. 30.3 1956.
8 a, 25/01	39092	Urządzenie elektronowe mierzące wilgotność nitek osnowy opuszczającej suszarkę klejarki osnów, sygnalizujące przekroczenie górnej i dolnej granicy tolerancji wilgotności, oraz mierzące czas trwania tego przekroczenia. 10.4 1956.	20 f, 16	39023	Uniwersalny hamulec śrubowy do wózków wąskotorowych. 30.4 1956.
8 a, 25/01	39093	Urządzenie elektronowe kontrolujące stałość poziomu kleju. 10.4 1956.	20 i, 21/01	39096	Układ do dokumentalnego zapisu drgań najlepiej o częstotliwości dźwiękowej. 30.4 1956.
8 d, 8/01	39115	Urządzenie do prania bielizny w naczyniu, w którym woda wstrząsana jest wibratorem, wytwarzającym fale akustyczne. 10.4 1956.	20 k, 20	36936	Przyrząd do smarowania drutu jezdowego 1.3 1956.
8 k, 1/30	39100	Sposób uszlachetniania zabarwionych i niezabarwionych tkanin koronkowych i tiulowych wytworzonych z syntetycznych produktów wysoko polimeryzowanych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.4 1956.	21 a <sup>1</sup> , 34/31	36682	Urządzenie do przenoszenia telewizyjnych obrazów barwnych. 20.10 1955.
10 a, 7	38383	Sposób koksowania lub półkoksowania torfu, drewna, węgla brunatnego i kamiennego oraz tunelowy piec komorowy do wykonywania tego sposobu. 30.3 1956.	21 a <sup>4</sup> , 38	37802	Tranzystor punktowy. 20.7 1955.
			21 b, 1/01	39081	Akumulator ołowiowy odporny na wstrząsy. 30.3 1956.
			21 c, 28/03	36718	Odłącznik słupowy wysokiego napięcia. 1.2 1956.
			21 c, 36/01	36719	Wyłącznik małoolejowy wysokiego i bardzo wysokiego napięcia z tłokową komorą gasikową. 10.3 1956.
			21 c, 39/01	39170	Przełącznik rewersyjny 3-fazowy. 20.4 1956.
			21 c, 47/03	38397	Sposób zdalnego sterowania stocznionych zespołów dźwigowych lub dźwigów portowych uzyskiwanego z dowolnego miejsca. 30.4 1956.
			21 c, 70	39163	Sposób wytwarzania oczek meldunkowych do wkładek bezpiecznikowych oraz urządzenie samoczynne do stosowania tego sposobu. 20.4 1956.



21 e, 12	36754	Sposób pomiaru natężenia koercyjnego namagnesowania magnesu oraz przyrząd do pomiaru go tym sposobem. 10.3 1956.	32 b, 7	36872	Sposób wytwarzania rysunków i napisów na szkle. 10.4 1956.
21 e, 36/01	39031	Sposób pomiaru dużych prądów stałych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.4 1956.	34 b, 21/17	39138	Urządzenie do zabezpieczania produktów spożywczych lub innych przed owadami. 30.4 1956.
21 g, 10/01	38026	Kondensator zmienny, zwłaszcza kondensator wyrównawczy. 30.4 1956.	35 a, 25/03	36856	Wyłącznik odśrodkowy. 10.4 1956.
21 g, 13/07	38033	Przepust przewodów, doprowadzających prąd do naczyń próżniowych, np. lamp elektronowych przez szkło lub podobną masę krzemianową oraz sposób jego wytwarzania.	36 a, 15/01	39106	Pokrywa kanału dymnego lub paleniskowego do kotła, zwłaszcza centralnego ogrzewania. 20.4 1956.
21 h, 15/01	38370	Elektryczny piec laboratoryjny z obiegiem powietrza. 30.3 1956.	36 c, 10/04	39101	Stalowy kocioł rurowy, zwłaszcza do centralnego ogrzewania za pomocą wody lub pary o dowolnej ilości członów i dla dowolnego paliwa. 20.4 1956.
21 h, 19/03	36755	Sposób regulacji obciążenia w urządzeniach do cieplnej obróbki metali prądami wielkiej częstotliwości. 1.2 1956.	36 c, 10/04	39103	Piec do ogrzewania centralnego i gotowania. 20.4 1956.
22 g, 2/01	39076	Sposób wyrobu węgla rysunkowego. 30.3 1956.	36 c, 10/05	39033	Stalowa skrzynia ogniowa kotła, zwłaszcza do ogrzewania centralnego. 30.4 1956.
22 h, 3	39133	Sposób wytwarzania lakieru bezbarwnego oraz emalii szybko-schnącej. 10.4 1956.	36 c, 10/05	39152	Kocioł do centralnego ogrzewania. 30.4 1956.
22 h, 3	39134	Sposób wytwarzania emalii do pokrywania okrętów poniżej linii wodnej. 10.4.1956.	36 c, 10/06	39034	Kocioł zwłaszcza do ogrzewania centralnego. 30.4 1956.
23 b, 1/04	36983	Urządzenie do rozbijania emulsji, zwłaszcza olejów mineralnych. 10.4 1956.	36 c, 12/04	39144	Samoczynny odpowietrznik do centralnego ogrzewania wodnego. 30.4 1956.
24 g, 6/20	37739	Urządzenie do mechanicznego oczyszczania spalin. 20.7 1955.	37 a, 1	36973	Bezplytowy żelbetowy strop gęstożebrowy. 1.3 1956.
25 a, 18/05	38363	Prefabrykowane łatki do łątania skarpet, pończoch oraz innych wyrobów z dzianiny. 30.1 1956.	7 a, 2	39182	Strop żelbetowy wielkoplytowy z wkładkami z żużłobetonu. 20.4 1956.
26 b, 25	3908	Wysokociśnieniowa wytwornica acetylenu. 30.4 1956.	37 b, 2	36741	Strop betonowy. 10.3 1956.
28 a, 3	39142	Sposób garbowania chromowego skór zwłaszcza na cholewki do obuwia. 30.4 1956.	37 b, 2/01	39061	Płyta stropowa z sprężonych pustaków żużłobetonowych. 30.4 1956.
29 b, 2/01	39089	Sposób rozwłókniania łyka rami. 20.4 1956.	37 b, 2/02	36740	Płyta izolacyjna. 10.3 1956.
29 b, 3/50	36604	Sposób wytwarzania sztucznych nici i włókien z protein. 20.9 1955.	37 b, 2/02	36921	Sposób wytwarzania rur lub płyt z włókna szklanego impregnowanego związkami organicznymi. 10.4 1956.
29 b, 3/50	39041	Sposób utrwalania włókna białkowego. 20.3 1956.	37 b, 3/01	39063	Element budowlany z sprężonych bloków szklanych. 30.4 1956.
29 b, 3/57	36701	Sposób wytwarzania włókien sztucznych z nasion roślin oleistych po wyekstrahowaniu lub wytlóczeniu z nich olejów. 1.2 1956.	37 d, 32/02	36761	Przyrząd do mechanicznego tynkowania, bez sprężarki. 10.3 1956.
29 b, 3/60	38028	Sposób i urządzenie do uszlachetniania zabarwionych lub niezabarwionych nici z syntetycznych wysokopolimeryzowanych produktów polimeryzacji. 19.4 1956.	37 d, 39/10	36996	Żelbetowa nasuwka prefabrykowana, wstępnie przedprężona do łączenia prefabrykowanych rur żelbetowych. 1.2 1956.
29 b, 5/06	39091	Urządzenie do wykończania surowej taśmy przy wytwarzaniu wiskożowego włókna ciężkiego. 30.4 1956.	37 f, 2/02	38361	Sposób wznoszenia budowli komorowych, zwłaszcza elewatorów oraz element budowlany przeznaczony do wznoszenia takich budowli. 30.3 1956.
30 b, 6/05	39122	Koronka dentystyczna. 10.4 1956.	37 f, 5	39086	Przyrząd do pionowania kominów. 30.3 1956.
30 b, 14/01	39111	Uchwyt do zamocowywania zębów ze sztucznego tworzywa na płytce podniebiennej. 10.4 1956.	38 g, 1/50	39017	Urządzenie do łupania prętów z wikliny, leszczyny itp. 20.3 1956.
30 d, 3/02	38989	Szczudło. 20.3 1956.	38 g, 2	39112	Sposób otrzymywania lekkiego tworzywa oraz tworzywo otrzymane tym sposobem. 10.4 1956.
30 f, 1	39117	Urządzenie do gimnastyki zdrowotnej. 10.4 1956.	38 h, 2/01	36946	Sposób zwiększania toksyczności i odporności na wymywanie środków impregnacyjnych, zwłaszcza do drewna. 1.2 1956.
30 h, 2/04	36789	Sposób otrzymywania klinicznie czynnego wyciągu wątrobowego bogatego w witaminy B <sub>12</sub> . 20.10 1955.	38 h, 6/02	36757	Płyta izolacyjna i sposób jej wyrobu. 10.2 1956.
30 h, 2/36	36820	Sposób wytwarzania leku przeciwegruźliczego. 10.4 1956.	38 k, 4	38352	Przyrząd do pobierania próbek drewna. 30.3 1956.
30 g, 6/03	36729	Aparat do rozlewania preparatów biochemicznych. 20.10 1956.	39 a, 10/07	36849	Urządzenie do mechanicznego wyrobu przenośnikowych taśm gumowych z przekładkami. 20.4 1956.
30 i, 2	39077	Aparat do sterylizacji cieczy. 20.3 1956.	39 a, 19/02	39120	Sposób wytwarzania różnego rodzaju przedmiotów, zwłaszcza koralików i guzików, z masy kazeinowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.3 1956.
31 c, 1/01	39128	Masa egzotermiczna do wykonywania otulin nadlewów. 10.4 1956.	39 c, 1	38375	Sposób otrzymywania kationitu. 30.3 1956.
31 c, 25/01	39025	Urządzenie do wytwarzania odlewów żeliwnych. 10.4 1956.	40 a, 5/07	39110	Urządzenia do samoczynnego pobierania próbek materiałów wsadowych z pieców obrotowych. 10.4 1956.
31 a, 17	39036	Urządzenie do wytłaczania kształtek szklanych, zaopatrzonych w gwint,			

40 b,	21	39029	Sposób wytwarzania drutu ze stopu kopol do wyrobu termoelementów żelazo-kopol. 30.4 1956.				
42 c,	4	39149	Sposób wytyczania skarp i przyrząd do wykonywania tego sposobu. 30.4 1956.				
42 c,	5/01	39137	Kątomierz szybowy. 10.4 1956.				
42 d,	1/01	39022	Urządzenie do badania przebiegu procesów redukcji i innych procesów termicznych zachodzących w regulowanych atmosferach ze zmienną ciężaru próbki.	46 g,	2/06	38999	Sprężony silnik raketowo-strumieniowy. 20. 3 1956.
42 d,	1/15	39104	Sposób rejestracji zmian kształtu powierzchni i objętości oraz czujnik z układem elektronowym do wykonywania tego sposobu. 10.4 1956.	47 f,	4	37975	Giętki wąż, zwłaszcza do pistoletów natryskowych. 30.4 1956.
42 d,	1/15	39105	Sposób sygnalizowania i ewentualnego uruchamiania serwomechanizmów, gdy badana wielkość osiągnie jedną z dwu uprzednio ustalonych wartości oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.4 1956.	47 g,	29	39164	Zawór sterujący. 20.4 1956.
42 e,	23/35	39003	Sposób osiągania dowolnie wyznaczonych szybkości przepływów cieczy przez zbiornik przepływowy z dowolnie zmiennymi natężeniami dopływów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.3 1956.	47 g,	48/05	38025	Zawór lub kłapa bezpieczeństwa do rurociągów. 15.5 1956.
42 h,	34/01	38029	Agroskop. 30.4 1956.	48 b,	2	39165	Urządzenie laboratoryjne do równomiernego pokrywania w próżni powierzchni metalami i innymi substancjami przez osadzenie ich w stanie pary. 20.4 1956.
42 h,	38	39124	Sposób odwzorowywania przebiegów przestrzennych za pomocą dwóch lub więcej wiązek elektronowych i urządzenie do przestrzennego odwzorowywania przebiegów przestrzennych. 20.4 1956.	48 b,	9	39130	Sposób wytwarzania środka do cynowania aluminium i lutowania go cyną. 30.4 1956.
42 k,	14/10	39127	Przyrząd do skalowania i regulacji wakuometrów. 10.4 1956.	49 h,	34/01	36952	Połączenie płytek z dwóch różnych metali. 1.2 1956.
42 k,	19/02	36980	Bezpośredni indykator do traków. 1.3 1956.	50 e,	2/50	39007	Urządzenie do zbijania mgieł w procesach chemicznych. 20.3 1956.
42 k,	30/03	39102	Sposób badania szczelności sieci sprężonego powietrza i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.4 1956.	54 d,	9/03	38036	Urządzenie do wytwarzania tektury falistej. 19.4 1956.
42 l,	3/01	36704	Sposób jakościowego oznaczania siarki elementarnej, szczególnie w mieszankach gumowych i faktysie. 1.2 1956.	54 f,	3/10	39046	Przyrząd do wyrobu korków z ligniny. 10.4 1956.
42 l,	3/04	39006	Urządzenie do zdalnego pomiaru zasolenia wody morskiej. 20.3 1956.	57 a,	33	39095	Urządzenie do przyspieszenia przesuwania taśmy filmowej w wąskotaśmowym projektorze filmowym. 10.4 1956.
42 m,	36	39037	Suwak do obliczania wielkości zmiennych zespołów grzejnych centralnego ogrzewania. 30.4 1956.	57 a,	66	36928	Urządzenie do dokonywania zdjęć obrazu jednoczesnych i zsynchronizowanych z nagraniem dźwięku. 10.4 1956.
42 n,	11/05	39004	Pomoc naukowa do ułatwienia procesu abstrakcji. 20.3 1956.	59 b,	5/31	39151	Pompa odśrodkowa. 30.4 1956.
42 s		39008	Generator fal dźwiękowych i ultradźwiękowych w gazach i cieczach. 30.3 1956.	61 a,	10/01	39021	Samoczynnie opadająca zasłona przeciwpożarowa. 20.3 1956.
45 b,	26/01	39060	Talerzanka leśna. 30.4 1956.	63 c,	3/01	38384	Maszyna pchająca i pociągowa. 30.1 1956.
45 c,	16/20	36616	Maszyna do wykopywania roślin okopowych. 20.9 1955.	63 g,	23	39140	Sposób wytwarzania tablic rejestracyjnych do pojazdów mechanicznych. 30.4 1956.
45 c,	44	39051	Kultywator. 30.4 1956.	63 h,	1/13	39073	Trójkołowy pojazd dziecięcy. 30.4 1956.
45 e,	29/08	36717	Urządzenie do samoczynnego zsuwania kół ze smyka, służącego do ich przewożenia. 10.3 1956.	64 a,	26	38034	Zamknięcie szczelne do naczyń. 22.5 1956.
45 h,	27/40	39052	Blok — przewodnica. 30.4 1956.	65 b,	31	39136	Urządzenie zabezpieczające człowieka przed utonięciem. 20.4 1956.
46 a <sup>2</sup> ,	88	39148	Urządzenie, ułatwiające pełne spalania paliwa płynnego w komorze silnika z głowicą żarową. 30.4 1956.	65 f <sup>1</sup> ,	6/30	39010	Napęd odrzutowy do statków wodnych. 30.4 1956.
46 c <sup>1</sup> ,	15/02	38351	Urządzenie, odcinające samoczynnie dopływ paliwa do silników spalinyowych. 30.3 1956.	65 f <sup>1</sup> ,	6/30	39020	Napęd odrzutowy statków wodnych. 20.3 1956.
46 c <sup>2</sup> ,	78	39116	Urządzenie do ulepszenia mieszanki paliwowej w silnikach spalinowych, zwłaszcza niskoprężnych. 10.4 1956.	67 a,	24/01	39146	Urządzenie do szlifowania płaskich czółowych końców wałeczków do łożysk tocznych lub innych podobnych przedmiotów. 30.4 1956.
46 c <sup>3</sup> ,	54	39027	Urządzenie do sprawdzania prawidłowego nastawiania rozdzielacza zapłonu w silnikach spalinowych. 30.4 1956.	67 a,	31/03	36810	Sposób i aparat do szlifowania krzywek do maszyn dziewiarskich osnowowych. 10.3 1956.
46 c <sup>4</sup>	1	39123	Urządzenie do chłodzenia powietrzem ścianek cylindra roboczego, zaopatrzonego w zewnętrzne ozebro-	67 a,	33	38358	Ręczna szlifierka napędzana sprężonym powietrzem. 30.3 1956.
			wanie, oraz do zasilania powietrzem tegoż cylindra w dwusuwowym silniku spalinowym, posiadającym drugi cylinder powietrzny, przy czym oba cylindry o różnych średnicach są umieszczone na wspólnej osi dla przesuwającego się w nich tłoka różnicowego. 30.4 1956.	67 b,	29/01	38382	Grzebieniowe urządzenie rozciągowe. 30.3 1956.
				67 c,	1	39009	Tarcza do szybkościowego docierania narzędzi tnących. 20.3 1956.
				70 b,	5/20	38385	Przyrząd do pisania. 30.3 1956.
				70 c,	4	39013	Uchwyt do umocowania deski kreślarskiej na stole. 30.4 1956.
				70 e,	9	36779	Przyrząd kreślarski. 10.3 1956.
				80 a,	49	36814	Urządzenie do wytwarzania rur betonowych i żelbetowych z zastosowaniem wibrowania. 10.3 1956.
				80 b,	1/09	36781	Środek pianotwórczy do wyrobu pianobetonu. 1.2 1956.

80 b,	8/12	36584	Sposób wytwarzania wyrobów węglowo-szamotowych, zwłaszcza do celów odlewniczych. 20.4 1956.
81 e,	107	39109	Dźwign przesuwany do ładowania beczek. 20.4 1956.
81 e,	129	39018	Urządzenie do układania tarcicy w sztaple. 30.4 1956.
81 e,	130	39099	Uchwyt do przenoszenia podkładów kolejowych. 10.4 1956.
81 e,	130	39108	Uchwyt podłużny do przenoszenia podkładów kolejowych. 20.4 1956.
84 c,	1	39045	Przyrząd do głębokiego drażenia gruntu. 30.4 1956.
84 c,	2	38379	Maszyna do wyrobu materaca fazynowego. 30.3 1956.
84 c,	3	38357	Łuska do budowy szybów, filarów mostowych, falochronów, nadbrzeży i tym podobnych konstrukcji oraz sposób wykonywania tych konstrukcji. 30.3 1956.
85 c,	6/04	38992	Urządzenie do zgarniania namułu z dna osadnika. 20.3 1956.
85 e,	9	38368	Chwytnacz tłuszczu. 30.3 1956.
85 e,	17	37866	Urządzenie ściekowe. 15.7 1955.
87 a,	6	38354	Wielostopniowy klucz do śrub. 30.3 1956.
87 a,	22	39005	Przyrząd do próby grzejników. 20.3 1956.

Polskie opisy patentowe opublikowane od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 10, Al. Niepodległości 188 (parter), skr. poczt. 1114 — po 3 zł za egzemplarz. Uspołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy patentowe pracowniczych wynalazków (patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10.1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień — Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

Polskie opisy patentowe opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8.30 — 14.30. Urząd Patentowy PRL sporządza na zamówienie fotokopie posiadanych opisów patentowych w cenie zł 5,60 za stronę.

### OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 26 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikował 31 udoskonaleń technicznych (od nru 675 do nru 705) i 69 usprawnień z zakresu techniki (od nru 2963 do nru 3031). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonaleń 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 udoskonaleń technicznych i opisów usprawnień.

#### ZESZYT 26

4 g	O	—2963	Przedłużacz do palnika umożliwiający spawanie bez butli z tlenem.
5 a	O	—2964	Sposób uchwycenia i wyciągania z ziemi rur studziennych z rozerwanymi kielichami.
5 b	O	—2965	Zastosowanie wiertła krętego do młotka wiertniczego typu „Atlas”.
5 d	O	—2966	Spychacz do wyrównywania plantu na zwałach kamienia.
8 b	OU—	675	Przyrząd przeciwpożarowy na opalارce gazowej.
13 f	O	—2967	Przyrząd do odginania do środka końców płomieniówek w kotłach parowozowych.
14 c	O	—2968	Urządzenie do oczyszczania z osadu wirników turbin parowych.

15 h	O	—2995	Młotek do znakowania tarcicy.
18 b	OU—	676	Zmiana kształtu kadzi żuźlowej w stalowni.
18 c	OU—	677	Mufla do nawęglania gazem ziemnym.
18 c	O	—2969	Urządzenie ułatwiające hartowanie ciężkich przedmiotów.
18 c	O	—2970	Sposób zabezpieczenia olejowej kąpielii hartowniczej przed pożarem.
19 c	OU—	678	Wózek do grzania jezdni podczas zimowych robót drogowych.
20 c	O	—2971	Przyrząd do prostowania wklęsłych ścian pudeł wagonów-węglarek.
20 d	OU—	679	Przeróbka łożysk nastawiacza powrotnego osi „Adamsa” parowozów serii OI-49.
20 k	O	—2972	Sposób zaginania końców zerwanego przewodu jezdni przy ich łączeniu.
21 a <sup>2</sup>	O	—2973	Uchwyt do zawieszania kabli megafonowych i głośników na słupach.
21 a <sup>2</sup>	O	—2975	Przyrząd do badania przesłuchu w łącznicach telefonicznych oraz kablach wielożyłowych.
21 a <sup>2</sup>	O	—2974	Kleszcze do wyjmowania rozgrzanych lamp wzmacniaków telefonicznych.
21 b	OU—	680	Nakrętka stalowo-olowiana do akumulatorów stosowanych w wózkach akumulatorowych.
21 c	OU—	681	Przyrząd do jednoczesnego naciągu trzech przewodów linii wysokiego napięcia.
21 c	OU—	682	Uniwersalne narzędzie do wykonywania robót instalacyjnych rurką bergmanowską.
21 c	OU—	683	Piłka z osłoną bezpieczeństwa do przecinania kabli elektrycznych.
21 c	OU—	685	Urządzenie zabezpieczające silnik trójfazowy przed pracą na dwóch fazach.
21 c	OU—	684	Układ styczników do opóźnionego załączania głównego silnika przenośnika zgrzebłowego typu „Pancer”.
21 c	O	—2976	Urządzenie, umożliwiające samoczynną kontrolę przekroczenia maksymalnej wartości odbieranej mocy elektrycznej.
21 c	O	—2977	Usuwanie izolacji termoplastycznej z końców elektrycznych przewodów łączeniowych.
21 c	O	—2979	Układ do sygnalizowania przerw w przewodach zasilających trójfazowe silniki elektryczne.
21 c	O	—2978	Urządzenie zabezpieczające przed przerzutem napięcia na obudowę w elektrycznych przyrządach ręcznych.
21 c	O	—2981	Przyrząd do przecinania powłoki ołowianej kabla.
21 c	O	—2980	Zastępczy przenośny zespół przekaźnikowy nadprądowo-czasowy.
21 d	O	—2982	Tarcza obrotowa do remontu silników elektrycznych.
21 d <sup>2</sup>	OU—	686	Przyrząd do wycinania zamków połączeniowych w uszczelnieniu klingerytowym do skrzyń transformatorowych.
21 e	O	—2983	Sonda do wykrywania pola elektromagnetycznego w przestrzeni.
21 f	O	—2984	Uchwyt umożliwiający prawie całkowite wykorzystanie węgla w lampach łukowych.
21 h	O	—2985	Przyrząd do elektrycznego lutowania oporowego.
21 h	O	—2986	Stojak do zawieszania elektrycznych kabli spawalniczych.
22 h	OU—	687	Lak czarny do butelek.
24 g	OU—	688	Urządzenie do wykorzystania niedoparów spod rusztów kotłowni.
35 b	OU—	689	Przyrząd do wyjmowania z luk statku bel bawełny.
35 b	O	—2988	Przewoźny podnośnik bramowy.
35 d	O	—2990	Dźwign do zdejmowania i zakładania wysięgników lampowych na słupy oświetleniowe.
35 d	O	—2989	Dźwign do podnoszenia wykolejonych wózków kopalnianych.

- 36 a OU— 690 Piec do opalania miałem węglowym.
- 36 c OU— 691 Sposób zapobiegania powstawaniu pęknięć na zewnętrznych stronach obłogu płyt podsadzkowych, produkowanych metodą Imperkol.
- 42 b O —2991 Przyrząd do mierzenia grubości ostrzy brzytw.
- 42 b O —2992 Przyrząd do pomiaru zbieżności stożków.
- 42 b O —2993 Przyrząd do pomiaru głębokości zakopania słupów teletechnicznych.
- 42 c OU— 696 Przyrząd do wyznaczania fundamentów pod budynki w przygotowanym wykopie.
- 42 c O —2994 Poziomnica niwelacyjna.
- 42 i O —2996 Uproszczony sposób przybliżonego określania temperatury ustalonej urządzeń elektrycznych.
- 42 k O —2997 Urządzenie do badania słupolazów na wytrzymałość.
- 42 l O —2998 Sposób szybkiego określania zawartości fosforu w stalach stopowych.
- 42 l O —2999 Kopuła szamotowa ułatwiająca osiągnięcie wysokiej temperatury przy stapianiu próbek surowców za pomocą palnika gazowego.
- 45 a O —3000 Grabiarka konna do oczyszczania przedwydm.
- 45 f O —3002 Ocinanie pasami papieru międzyrzędów w szkółkach leśnych.
- 45 e O —3001 Szarpak do owoców ziarnkowych.
- 47 b O —3005 Podkładki zabezpieczające przed odkręcaniem się nakrętek kół w wózkach kopalnianych.
- 47 b O —3003 Zabezpieczenie klina w napędach taśmowych PFM przed wypadaniem.
- 47 b O —3004 Łatwowymienny czterodzielny krążek linowy.
- 47 f OU— 694 Przyrząd do wykonywania pierścieni z ołowiu do uszczelniania dysz smoczków parowozowych.
- 47 f OU— 693 Przenośny nagrzewacz z płaszczem wodnym do nagrzewania szczeliwa „Stalas”.
- 47 f O —3006 Urządzenie umożliwiające opróżnianie zbiornika w razie urwania się z trzpienia grzybka zaworu spustowego.
- 48 b O —3007 Sposób cynowania drobnych przedmiotów mosiężnych i miedzianych na drodze chemicznej.
- 49 a OU— 695 Przyrząd do toczenia pierścieni tłokowych.
- 49 a O —3008 Przyrząd do wiercenia otworów w płytach ugiętych do grzebieni rozciągarek II.
- 49 a O —3010 Przyrząd do wycinania okrągłych uszczelki na wiertarce.
- 49 a O —3011 Punktak samocentrujący z wymiennym ostrzem.
- 49 c OU— 692 Nożyce do cięcia blach napędzane za pomocą elektrycznej wiertarki przenośnej.
- 49 c O —3012 Przyrząd do strugania czworokątów w sworzniach do łańcucha rusztowego.
- 49 c O —3013 Przystosowanie nożyce do cięcia kątowników i prętów.
- 49 h O —3009 Przyrząd do prostowania wałków na tokarce.
- 50 c O —3014 Młyn do mielenia przerostów węglowych.
- 52 a O —3015 Przyrząd krawiecki do cyrklowania dołów ubrań.
- 61 a O —3016 Wieszak do maski ratowniczej.
- 63 b O —3017 Wózek z podnoszonym pomostem do przewożenia ciężkich przedmiotów.
- 63 b O —3018 Wózek do przewożenia wurników spawarek elektrycznych.
- 67 a OU— 697 Przyrząd do mechanicznego oczyszczania powierzchni zewnętrznej końców rur przed ich zawalcowaniem.
- 67 a O —3019 Zastosowanie mechanicznego posuwu w wiertarce do szlifowania cylindrów silników.
- 67 a O —3020 Przyrząd uchylny do ustawiania na stole elektromagnetycznym szlifierki przedmiotów o powierzchniach pochylonych.
- 67 a O —3021 Uchwyt do ostrzenia raczków górniczych.
- 69 a OU— 698 Nóż do cięcia wikliny.
- 74 b O —3022 Urządzenie sygnalizujące powstanie przerwy w obiegu oleju w sprężarce „Sullivan”.
- 75 c O —2987 Sposób utrwalania rysunków, map, tabel itp.
- 75 c OU— 699 Urządzenie do mechanicznego skrapiania wapnem wagonów załadowanych węglem.
- 75 c O —3024 Urządzenie do podgrzewania lakieru oraz sprężonego powietrza do malowania natryskowego.
- 75 c O —3023 Aparat do bielenia wapnem za pomocą sprężonego powietrza.
- 80 a OU— 700 Ulepszenie konstrukcji rozmrażalni szybowej.
- 80 b OU— 701 Sposób wytwarzania spoiwa z żużli granulowanych i aktywizatorów.
- 80 c OU— 702 Zasyplik węglowy do pieców ceramicznych.
- 81 e OU— 703 Przenośnik taśmowy.
- 81 e O —3023 Stojak pomocniczy do ładowania pasz do worków.
- 81 e O —3026 Legary przeciwdziałające zsuwaniu się kłód w czasie ładowania ich na wózki lub wagony.
- 87 a OU— 705 Wkrętak z uchwytem przytrzymującym wkręt.
- 87 a OU— 704 Samozaciskowa żabka do chwytania przewodów drutowych przy ich naciąganiu.
- 87 a O —3028 Rozkładana oprawa do płaskich pędzli.
- 81 e O —3027 Stojak do podtrzymywania worków podczas ich napełniania.
- 87 a O —3029 Klucz do dokręcania nakrętek bez zdejmowania go z nakrętki.
- 87 a O —3030 Przyrząd do wyciągania gniazdka grzybka z zaworu przelotowego.
- 87 a O —3031 Uchwyt do przytrzymywania śrub na trzpieniu wkrętaka w czasie ich wkręcania.

Uspołecznione 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).

## 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

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

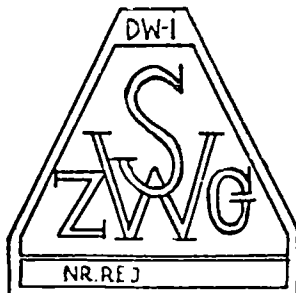
(Od nru 38348 do nru 38636)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania zarejestrowano te znaki towarowe, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**38348—38351.** 1.3 1955. 10.3 1956. **Minex Centrala Eksportowo-Importowa Wytworów Przemysłu Mineralnego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Eksport i import wytworów przemysłu mineralnego. **Towary:** porcelana, porcelit, fajans.



**38352.** 8.2 1956. 17.3 1956. **Stołeczne Zakłady Wyrobów Gumowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów gumowych. **Towary:** płyty podeszwowe, wycieraczki gumowe, płyty podłogowe, cerata, lejki hydrauliczne, oponki do wózków, piłki do gry, obu-



wie wyczynowe, okulary gazoszczelne, tkaniny gumowane, gumki ścierne, uszczelki, płytki ping-pongowe, szczoteczki do zamszu.

**38353.** 21.12 1955. 30.1 1956. **Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Chorzów-Batory, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych, poligraficznych i drzewnych. **Towary:** skoncentrowana solanka chłodnicza.

### KONCFRIG

**38354.** 29.12 1955. 12.2 1956. **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Rytosztuka”.** Poznań, Polska. Wytwórnia biżuterii oraz galanterii metalowej, srebrnej i złotej. **Towary:** wyroby metalowe i srebrne, jak puchary, popielniczki, pudełka do papierosów i pudełka do kart.

### RYTOSZTUKA

**38355.** 30.12 1955. 9.3 1956. **Konfekcyjna Spółdzielnia Pracy „Bytomska Odzież”.** Bytom, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież.



**38356.** 30.12 1955. 9.3 1956. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Skórzanych im. „Dua”.** Kłodzko, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.

**38357.** 30.12 1955. 9.3 1956. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Przodownik”.** Leszno Wlkp., Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych i ceramicznych. **Towary:** farby, emalie, lakiery, naczynia kamionkowe, garnki, doniczki.



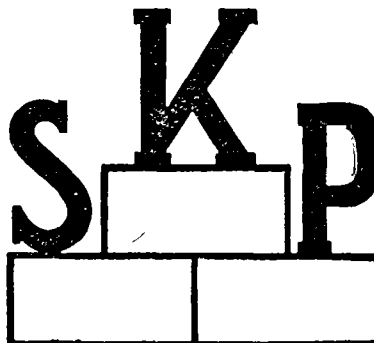
38358. 30.12 1955. 9.3 1956. Krawiecka Spółdzielnia Pracy im. Juliana Marchlewskiego. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie i damskie, pelisy, wdzianka damskie, ubrania, koszulki i skarpety męskie, spodnie męskie, damskie, młodzieżowe, chłopięce i dziewczęce.



38359. 30.12 1955. 9.3 1956. Szklarska Spółdzielnia Pracy Wytwórczo-Usługowa. Szczecin, Polska. Wytwórnia luster. Towary: lustro, lusterka.



38360. 30.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Kruszywo” Eksploatacja Żwiru i Dostaw Materiałów Budowlanych. Warszawa, Polska. Wytwórnia cegieł. Towary: cegły budowlane czerwone.



38361. 9.12 1955. 9.3 1956. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Robót Drzewnych „Rozwój”. Czaplonek, Polska. Wytwórnia artykułów drzewnych. Towary: meble.



38362. 22.10 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy Obuwia i Wyrobów Skórzanych „Przodownik”. Radom, Polska. Wytwórnia obuwia i wyrobów skórzanych. Towary: obuwie, obcasy słupkowe damskie skórzane, tornistry, teczki, torby dla listonoszy.



38364. 12.11 1955. 9.3 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Wągrowiec, Polska. Wytwórnia obuwia, artykułów rymarskich i tapicerskich. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, wyroby rymarskie i tapicerskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

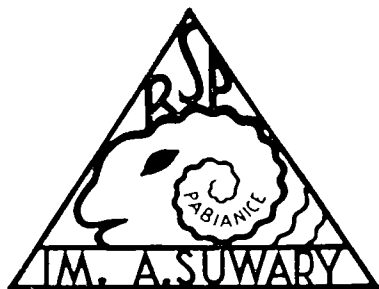
38363. 28.10 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Kamasznicza im. „Botwina” z odpowiedzialnością udziałami. Białystok, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



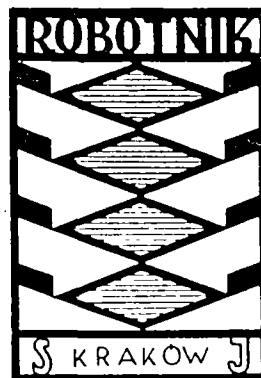
38365. 30.12 1955. 9.3 1956. Powiatowa Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Usług Skórzanych „Zjednoczenie”. Łask, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38366. 30.12 1955. 9.3 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy im. A. Suwary. Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: samodziały, watalina, żorzeta, mongol, tafta, tkaniny gorsetowe, adamaszek, atlas, podszewka rządkowa, firanki, flanela, tkaniny dekoracyjne, kapy, tkaniny podomkowe, wstążki, gurt.



38367. 30.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Robotnik”. Kraków, Polska. Wytwórnia konfekcji oraz wyrobów dziewiarskich i tkackich. Towary: rajtuzy, koszule, skarpetki, pończochy, rękawiczki dziecięce, bluzeczki, golfy, sweterki, reformy, majteczki, czapeczki, spodnie, kaftaniki, prochowce, podkoszulki, kąpielówki, koszule, śliniaki, rękawice do mycia, nauszniki, chustki na głowę, szaliki, narzuty, tkaniny samodziałowe, tkaniny ubraniowe, watalina.



38368. 30.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie”. Zembrzyce, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble kuchenne i ogrodowe.



38369. 30.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Guzikarstwo”. Sochocin, Polska. Wytwórnia guzików. Towary: guziki.



38370. 30.9 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Tworzywo”. Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: wyroby z tworzyw sztucznych, jak torebki, paski, sandańki, popielniczki, portfele, kosmetyczki, broszki, oprawki, okładki, zakładki i figurki.



38371. 22.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Inwalidów. Jasło, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38372. 22.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Szcotkarz”. Strzemieszyce, Polska. Wytwórnia szczotek. Towary: szczotki.



38373. 30.12 1955. 9.3 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Kólder i Materacy. Kraków, Polska. Wytwórnia kólder, poduszek i materacy. Towary: koldry, poduszki, materace.

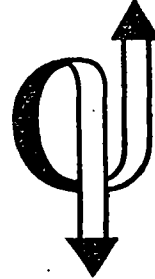


38374. 22.9 1955. 10.3 1956. Kozmetika, narodny podnik. Bratysława, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów kosmetycznych. Towary: woda kolońska.

LEGRAIN

38375. 9.12 1955. 10.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Metalowiec” z odp. udz. Stalinogród, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: lampy gabinetowe, wanny do prania, szafliki do zmywania naczyń, skrzynki do węgla, opakowania blaszane do lakieru i pasty, rury dymne, kolanka, komplety do skoroszytów.

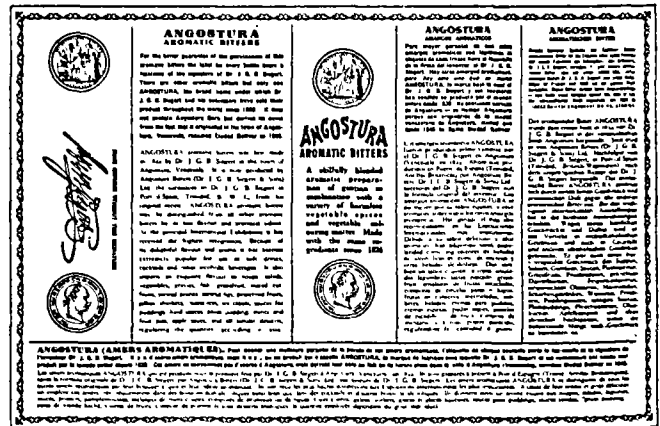
METALOWIEC



38376. 18.10 1955. 10.3 1956. The General Tire & Rubber Company. Akron, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów gumowych. Towary: opony, dętki, łątki do opon i dętek, przybory do naprawy opon i dętek, klej w tubach, przekładki, wyroby gumowe wytwarzane sposobem mechanicznym i ręcznym oraz wyciskane (tulejki, opony, uszczelki, pasy do maszyn, węże).



38377. 1.8 1955. 10.3 1956. Angostura Bitters (Dr J. G. B. Siegert & Sons) Limited. Port of Spain, Trinidad, Wielka Brytania. Wytwórnia przypraw do wódek i potraw. Towary: zaprawy gorzkie.



38378. 23.8 1955. 10.3 1956. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: materiały tekstylne z surowych włókien, liny, sznurki, namioty,



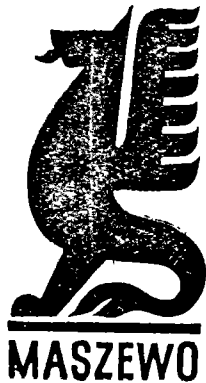
parasole, plandeki, żagle, wózki, przędza, nici, wyroby włókiennicze, ubrania, obuwie.

### TERYLENE

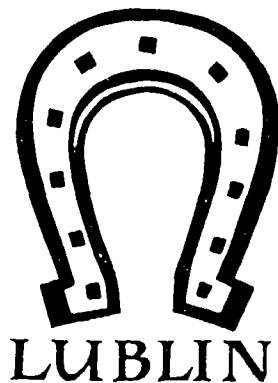
38379. 23.8 1955. 10.3 1956. Sandoz A. G. (Sandoz S. A.) (Sandoz Ltd). Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów przemysłowych, leczniczych, higienicznych i naukowych, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, produkty weterynaryjne.

### SYNTOCINON

38380. 5.1 1956, 12.3 1956. Pomorskie Zakłady Przemysłu Drożdżowego. Maszewo, Polska. Wytwórnia drożdży. Towary: drożdże pokarmowe suszone, drożdże piekarniane suszone.

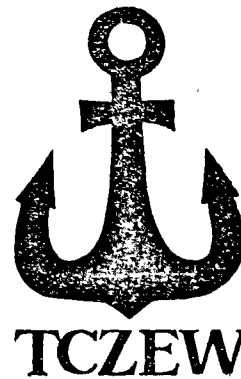


38381. 5.1 1956. 12.3 1956. Lubelska Fabryka Drożdży. Lublin, Polska. Wytwórnia drożdży. Towary: drożdże piekarniane prasowane, syrop drożdżowy „Zdrowit”.

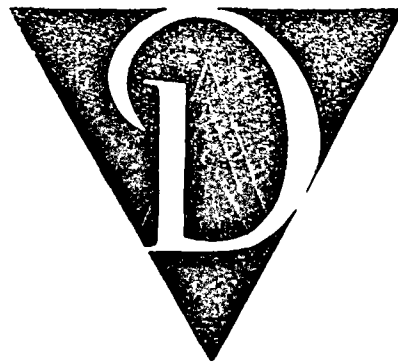


38382. 5.1 1956. 12.3 1956. Pomorska Fabryka Drożdży. Tczew, Polska. Wytwórnia drożdży. Towary: drożdże piekarniane prasowane, drożdże piekarniane suszone.

38383. 5.1 1956. 13.3 1956. Mazurska Fabryka Drożdży. Kętrzyn, Polska. Wytwórnia drożdży. Towary: drożdże piekarniane prasowane.



nr rej. 38382



nr rej. 38383

38384. 9.11 1955. 13.3 1956. Gustav Barthel. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów do gotowania, oświetlania, lutowania. Towary: aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania i gotowania, kolby, lampy i aparaty do lutowania, urządzenia lutownicze.

BARTHEL

38385. 9.11 1955. 13.3 1956. Gustav Barthel. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów do gotowania, oświetlania i lutowania. Towary: elektryczne, spirytusowe, naftowe i benzynowe aparaty do ogrzewania, gotowania, lutowania i oświetlania oraz ich części.



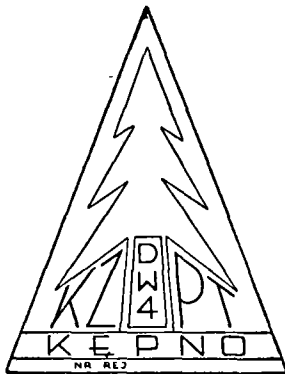
38386. 9.11 1955. 13.3 1956. Gustav Barthel. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów do gotowania, oświetlania i lutowania. Towary: naftowe aparaty do ogrzewania i do lutowania.

JUWEL

38387. 14.12 1955. 17.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Artyzm”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia zabawek. Towary: zabawki.



38388. 22.9 1955. 17.3 1956. Kępińskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kępno, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych i przetworów owocowo-warzywnych. Towary: meble, soki owocowe, płynny owoc, kompoty, konfitury, dżemy, marmelady, zaprawy i konserwy warzywne.



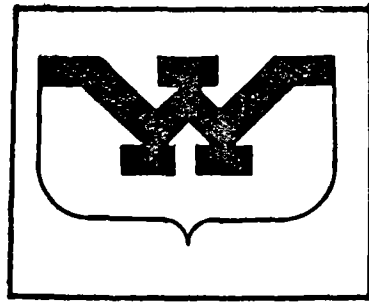
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38389. 11.1 1956. 20.3 1956. Spółdzielnia Pracy Rzemiosł Drzewnych. Sokołów Podlaski, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble, artykuły gospodarstwa domowego, drobne przedmioty wchodzące w zakres stolarstwa i tapicerstwa.



38390. 20.12 1955. 22.3 1956. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Psie Pole. Wrocław, Polska. Wytwórnia sprzętu komunikacyjnego. Towary: silniczki rowerowe.

38391. 22.10 1955. 22.3 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Odzieżowej „Wspólna Praca”. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: garnitury, jesionki, płaszcze, palta, futra.



nr rej. 38390

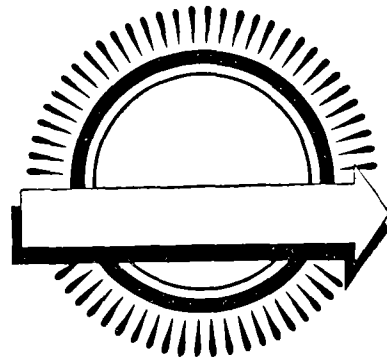


nr rej. 38391

38392. 22.12 1955. 22.3 1956. Zakłady Kartoniarskie „Nowa Ruda” Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Ruda, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych. Towary: zeszyty, bloki z papieru milimetrowego, papier wzorzysty.



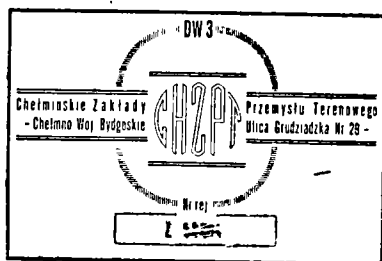
38393. 22.8 1955. 22.3 1956. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Ceratowych „Cerata”. Warszawa, Polska. Wytwórnia ceraty. Towary: ceraty podłogowe i obrusowe.



38394. 22.8 1955. 26.3 1956. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy**. Stalinogród, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż artykułów farmaceutycznych. Towary: wyroby galenowe, zastrzyki, surowce farmaceutyczne.



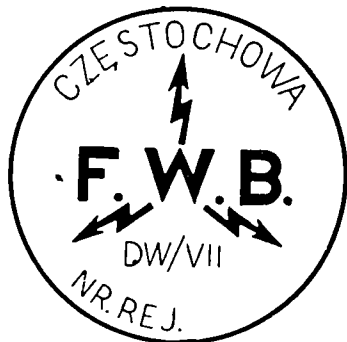
38395. 3.1 1956. 26.3 1956. **Chelmińskie Zakłady Przemysłu Terenowego**. Chelmo, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



38396. 13.5 1954. 27.3 1956. **Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych „Żywczanka”**. Żywiec, Polska. Wytwórnia obuwia i odzieży. Towary: obuwie, ubrania, czapki, bielizna.



38397. 10.10 1955. 25.3 1956. **Częstochowska Fabryka Wyrobów Blacharskich**. Częstochowa, Polska. Fabryka wyrobów blacharskich. Towary: latarki elektryczne.



38398. 25.10 1955. 29.3 1956. **Średzkie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Środa Wlkp., Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie.



38399. 19.10 1955. 7.4 1956. **Elbląskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Elbląg, Polska. Wytwórnia artykułów odzieżowych. Towary: kurtki męskie, piżamy męskie, damskie i dziecięce.



38400. 6.6 1955. 15.3 1956. **Fabryka Maszyn Żniwnych im. Marcelęgo Nowotki Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Płock, Polska. Fabryka maszyn żniwnych. Towary: maszyny i narzędzia rolnicze.



38401. 29.11 1955. 17.3 1956. **VEB Ernst-Thälmann Werk**. Suhl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn oraz broni myśliwskiej i sportowej. Towary: broń palna oraz jej części składowe i osprzęt.



38402. 16.1 1956. 17.3 1956. **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Strykowiec”**. Stryków Brzeziński, Polska. Wytwórnia zabawek

drewnianych i lalek regionalnych. **Towary:** zabawki drewniane, lalki regionalne.



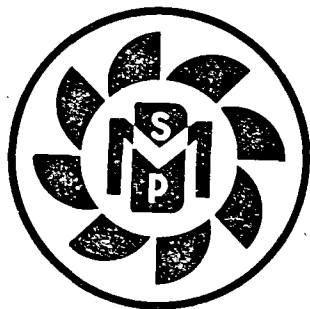
38403. 16.11 1955. 19.3 1956. Sulęcińska Fabryka Sprzętu Rolniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sulęcín, Polska. Wytwórnia maszyn i narzędzi rolniczych. **Towary:** maszyny i narzędzia rolnicze.



38404. 21.12 1955. 19.3 1956. VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż produktów chemicznych, metali i stopów metalowych. **Towary:** urządzenia do ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, uszczelki, pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, osprzęt do pojazdów silnikowych, mianowicie chłodnice wodne, olejowe i powietrzne oraz ich części, lakiery, kleiwa, wyroby tokarskie, maszyny i ich części, materiały budowlane.

IGURIT

38405. 3.12 1955. 19.3 1956. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna im. „Rewolucji 1905 r.”. Radomsko, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wozy gospodarskie, zabawki drewniane, szafy, krzesła gięte.



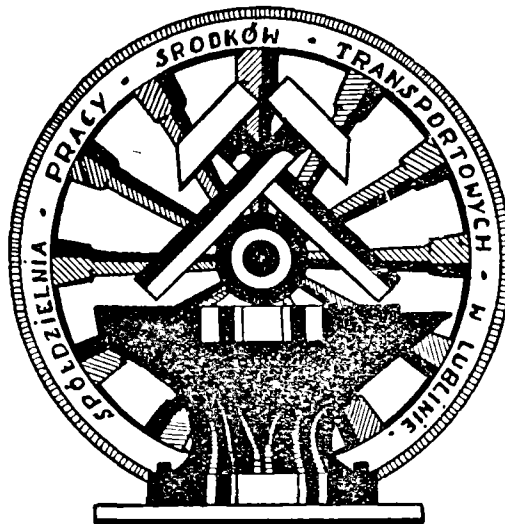
38406. 12.1 1956. 26.3 1956. Spółdzielnia Inwalidów. Tczew, Polska. Wytwórnia wyrobów odzieżowych, skórzano-obuwniczych, wyrobów z drewna

i zabawek. **Towary:** meble, zabawki, obuwie skórzane i filcowe, odzież, bielizna pościelowa, fotografie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim i białym.

38407. 20.5 1955. 26.3 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórczo-Uslugowa „Środków Transportowych”. Lublin, Polska. Wytwórnia środków transportowych. **Towary:** platformy, wozy ogumione, wozy gospodarskie, bryczki.



38408. 20.1 1956. 27.3 1956. Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. M. Kasprzaka. Żyrardów, Polska. Zakłady przemysłu bawełnianego. **Towary:** przędza bawełniana i odpadkowa.



38409, 38410. 14.12 1955. 28.3 1956. VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia arty-

kułów chemicznych. Towary: środki do tępienia roślin, wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

**SPRITZ - HORMIT**  
**STÄUBE - HORMIN**

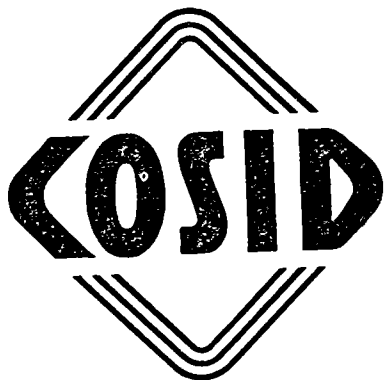
38411. 12.4 1955. 30.3 1956. **Krakowskie Zakłady Szklarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: opakowania szklane.



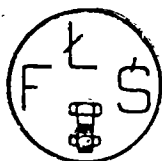
38412. 5.11 1955. 4.4 1956. „Plecionka” **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego.** Wrocław, Polska. Wytwórnia galanterii, obuwia i zabawek. Towary: galanteria skórzana, obuwie, pasmanteria, galanteria z tworzyw sztucznych, zabawki.



38413. 17.11 1955. 4.4 1956. **VEB Bremsbelag und Presswerk Coswig.** Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż części pojazdów i maszyn. Towary: materiały hamulcowe, sprzęgłowe i poślizgowe oraz elastyczne narządy przegubowe do pojazdów i maszyn.



38415. 27.7 1955. 5.4 1956. **Łańcucka Fabryka Śrub w Budowie.** Łańcut, Polska. Wytwórnia śrub i nitów. Towary: śruby, nity.



38414. 28.12 1955. 4.4 1956. **Gostyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Gostyń Pozn., Polska. Wytwórnia mebli i środków spożywczych. Towary: meble, środki spożywcze, napoje alkoholowe i bezalkoholowe.



38416. 10.10 1955. 5.4 1956. **Bytomskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bytom, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble stołowe i sypialne, szafy, komplety kuchenne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze fioletowym.

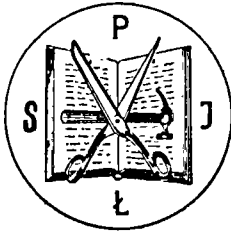
38417. 31.10 1955. 5.4 1956. **Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Olsztyn, Polska. Wytwórnia artykułów mleczarskich. Towary: masło, sery, śmietana, śmietanka, twaróg, napoje mleczne, lody.



38418. 10.6 1955. 9.4 1956. **Tarnobrzskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Tarnobrzeg, Polska. Wytwórnia artykułów włókienniczych. Towary: tkaniny wełniane ubraniowe i płaszczowe, tkaniny bawełniane bielizniane, koszule i kalesony męskie.



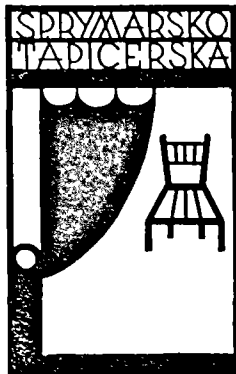
38419. 19.8 1955. 7.4 1956. Spółdzielnia Pracy Inwalidów z odp. udz. Łuków, Polska. Wytwórnia odzieży, obuwia i wyrobów papierniczych. Towary: odzież, obuwie, wyroby papiernicze.



38420. 13.10 1955. 9.4 1956. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Skórzanego im. St. Okrzei. Otwock, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: obuwie, kozuchy, futra, błamy, futrzane kołnierze, kurtki, rękawiczki, czapki, pilotki, teczki, walizki, tornistry, raportówki, futerały, paski, uprząż, kagańce, smycze, baty, obroże.



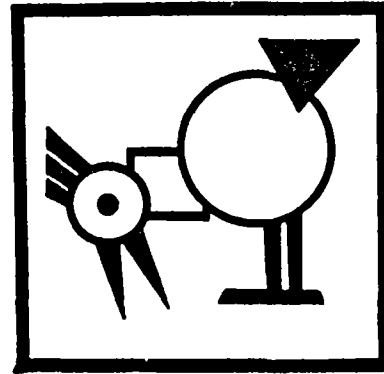
38421. 21.11 1955. 9.4 1956. Spółdzielnia Pracy Rymarsko-Tapicerska. Koszalin, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tapczany, leżanki, materace, teczki, fotele, tornistry, paski do spodni i zegarków, pilotki, worki.



38422. 3.10 1955. 9.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Odra”. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: cukierki, woda sodowa, lemoniada, oranżada, obuwie, pluszowe ranne pantofle, sukienki, bielizna osobista i pościelowa, płaszcze, ubrania, mundury męskie, lustra, meble, skrzynie, pojemniki, ramy okienne, regały, kartony.



38423. 24.10 1955. 9.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Wielobranżowa im. Gen. K. Świerczewskiego. Kłodzko, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: artykuły niemowlęce, bielizna zwykła, pościelowa i stołowa, odzież, czapki, krawaty, chustki do nosa, chustki na głowę.



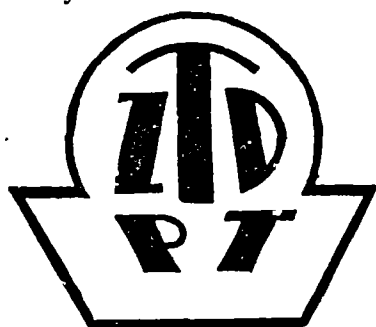
38424. 29.10 1955. 9.4 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Drewno” z odpowiedzialnością udziałami. Rejowiec, Polska. Wytwórnia mebli, okien, drzwi, beczek, kuf, gontów, przecieranie dłuźycy na tarcicę. Towary: meble, drzwi, okna, beczki, kufy, gonty, wióry szewskie, wyroby kołodziejskie.



38425. 5.12 1955. 9.4 1956. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzano-Odzieżowych „Łączność”. Brzeczyna, Polska. Wytwórnia obuwia i odzieży. Towary: obuwie, sandaalki, kapce, odzież.



38426. 3.9 1955. 11.4 1956. Trzciańskie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Trzcianka Lubuska, Polska. Wytwórnia mebli i wyrobów drzewnych. Towary: meble mieszkaniowe, kuchenne i biurowe w kompletach i pojedyncze, domki kempingowe, wyroby bednarskie, zwłaszcza beczki, wiadra drewniane, cebry, kierzynki, kobiałki i skopki, galanteria drzewna, zwłaszcza do celów meblarskich, drewniane wyroby toczone do celów technicznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38427. 28.10 1955. 11.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Krawców. Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach żółtym i zielonym.

38428. 12.11 1955. 11.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Zegarmistrzowsko-Złotniczo-Optyczna. Poznań, Polska. Zakład zegarmistrzowsko-złotniczo-optyczny. Towary: wyroby złotnicze, wyroby ze srebra i innych metali, zwłaszcza ozdobna galanteria metalowa, zegarki, okulary, oprawki, lupy, lornetki, inne przyrządy optyczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38429. 17.12 1955. 11.4 1956. Skoczowskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry.



38430. 28.12 1955. 12.4 1956. Buskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Busko-Zdrój, Polska. Wytwórnia przetworów owocowo-warzywnych. Towary: marmolada, powidła, dżemy, kompoty, soki słodzone, koncentraty pomidorowe, pasty pomidorowe, ogórki kiszane, ogórki konserwowane, korniszony, pikle.

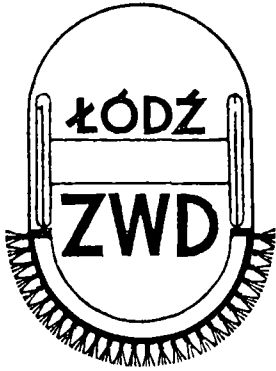


38431. 28.12 1955. 12.4 1956. Buskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Busko Zdrój, Pol-



ska. Wytwórnia przetworów owocowo-warzywnych. Towary: napoje chłodzące (woda sodowa, oranżada, lemoniada, wisienka).

38432. 31.10 1955. 12.4 1956. Zakłady Wyrobów Drzewnych Przemysłu Włókienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych przemysłu włókienniczego. Towary: szpule do nici, szpule tekstylne, bijaki, deptaki, listwy, listwy techniczne, szczotki gospodarcze.



38433. 19.12 1955. 19.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Gromada” Wytwórnia Obuwia i Sprzętu Sportowego. Kraków, Polska. Wytwórnia obuwia i sprzętu sportowego. Towary: obuwie.



38434. 6.10 1955. 14.4 1956. Opatowiecka Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Opatówek, Polska. Fabryka mebli. Towary: meble.



38435. 23.1 1956. 14.4 1956. Niemodlińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Korfantów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie ochronne, skórzane i filcowe.



38436. 19.4 1955. 21.4 1956. Zakłady Przemysłu Tkanin Dekoracyjnych. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy z bawełny i z włókna sztucznego oraz surowych tkanin bawełnianych pokrewnych pluszom. Towary: przędza bawełniana, przędza ze sztucznego włókna, surowe tkaniny bawełniane pokrewne pluszom.

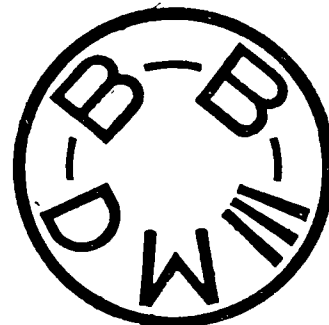


38437. 21.4 1956. 23.4 1956. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego im. Feliksa Dzierżyńskiego. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia tkanin dekoracyjnych. Towary: narzuty, makaty, kapy, tkaniny obrusowe i zasłonowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim.

38438. 20.2 1956. 25.4 1956. Fabryka Wyrobów Metalowych. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: klamki drzwiowe, zawory bezpieczeństwa.



38439. 11.1 1956. 10.4 1956. „Dzianina” Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich i pończoszniczych. Towary: śpioszki, chrzestniki, kaftaniki niemowlęce, rajtuzy, golfiki, bezrękawniki, koszulki sportowe,



bluzki damskie, czapeczki dziecięce, fildekosy, patentki, skarpety męskie, podkolanka, kostkówki, tenisówki, szczepianki, swetry męskie, damskie i chłopięce.



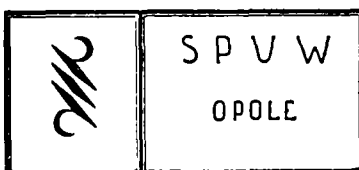
38440. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Wibro-Betoniarnia”. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów betonowych. Towary: wyroby betonowe, jak dachówka cementowa, rury przepustowe, kręgi betonowe, krawężniki, pustaki, płyty suprema, płyty chodnikowe, gąsior, słupy.



38441. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych im. „22 Lipca”. Bytom, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: segregatory, skoroszyty, protokółarze, torebki handlowe, pudełka, cygarniczki, zakraplacze, epruwetki, obuwie, wina owocowe, miód pitny.



38442. 11.1 1956. 10.4 1956. Konfekecyjna Spółdzielnia Pracy im. Małgorzaty Fornalskiej. Opole, Polska. Wytwórnia odzieży i kołder. Towary: ubran-

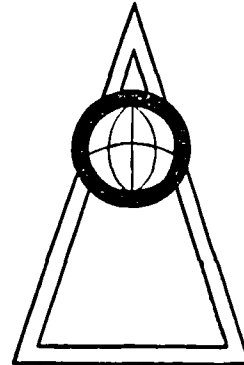


ka chłopięce, mundurki szkolne, sukienki dziecięce, bluzki damskie i dziecięce, podomki damskie i dziewczęce, piżamy dziecięce, sukienki damskie, koszule nocne damskie, kołdry.

38443. 30.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Praca”. Jarosław, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pierniki, całuski, kasztanki, krokiety, gwiazdki, wafle, ciastka, torty, cukierki, lizaki, woda sodowa, lemoniada, segregatory, teczki biurowe, pudełka, obuwie, odzież.



38444. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarsko-Kołodziejska im. Feliksa Dzierżyńskiego. Bolesławiec, Polska. Wytwórnia artykułów stolarskich. Towary: meble.

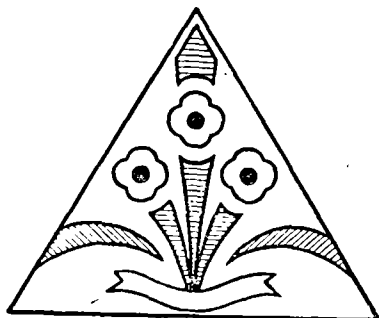


38445. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Przodownik”. Aleksandrów Łódzki, Polska. Wytwórnia obuwia i pończoch. Towary: obuwie, pończochy, skarpety.

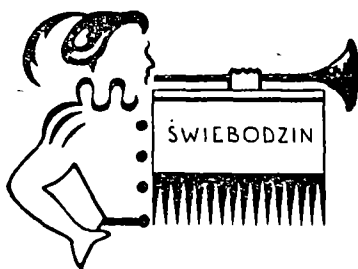


38446. 18.1 1956. 10.4 1956. „Przyszłość” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Nowe

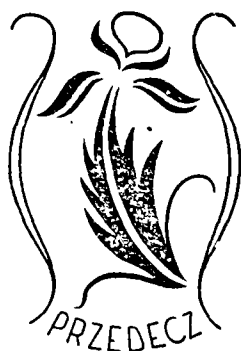
Miasto n. Drwęca, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



38447. 30.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Postęp”. Świebodzin, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze męskie podgumowane, marynarki, spodnie, koszule i piżamy męskie, ubrania robocze, płaszcze damskie podgumowane, płaszcze damskie z wełny, kostiumy i podomki damskie, płaszcze i ubranka chłopięce, płaszcze dziewczęce, bielizna pościelowa, obuwie męskie, damskie i dziecięce, tapczany tapicerskie, fotele.



38448. 30.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Pokój”. Przedecz, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



38449. 30.12 1955. 10.4 1956. „Splot” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego z odpow. udz. Czechowice-Dziedzice, Polska. Wytwórnia artykułów włókienniczych. **Towary:** tkaniny ubraniowe, zgrzebne i czesankowe, tkaniny sukienkowe, płaszczone i obciowe, watalina wełniana, pończochy damskie, trykotaże dziecięce, jak rajtuzy, śpioszki i kaftaniki, chustki damskie na głowę, szale męskie.



38450. 30.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Ksawerowianka”. Ksawerów, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich, tkackich i pończosznicych. **Towary:** pończochy damskie i dziecięce, śpioszki, rajtuzy, bluzki damskie, tkaniny gorsetowe, dekoracyjne, sukienkowe, ubraniowe i płaszczone, adamaszki, obrusy dekoracyjne.



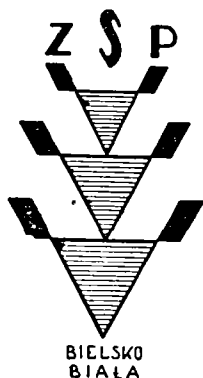
38451. 30.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Wspólna Praca”. Augustów, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pantofle męskie i damskie, kamasze męskie i chłopięce, narciarki męskie, buty z cholewami, kołdry kretonowe i adamaszkowe, kalessony męskie, nawleczone i poszwy na poduszki, poszwy na pierzyny, dresy, maty słomiane, trzciniowe i ociepleniowe.



38453. 14.11 1955. 11.4 1956. Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Strzelce Opolskie, Polska. Wytwórnia maszyn i narzędzi rolniczych. **Towary:** maszyny i narzędzia rolnicze.



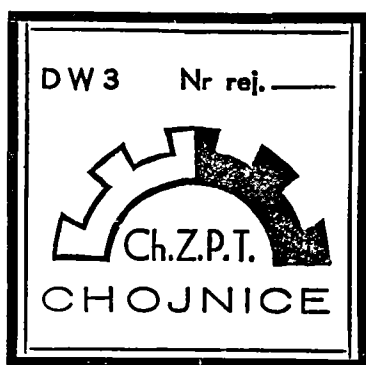
38452. 11.1 1956. 10.4 1956. Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Tapicersko-Stolarska im. St. Okrzei. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia mebli i materacy. Towary: meble, leżanki, materace.



38454. 29.11 1955. 14.4 1956. Tootal Broadhurst Lee Company Limited. Manchester, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów włókienniczych. Towary: chustki do nosa.



38455. 17.12 1955. 14.4 1955. Chojnickie Zakłady Przemysłu Terenowego. Chojnice, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: serwantki, komplety mebli kuchennych, stoły, listwy obrazowe, beczkowozy, piekarniki.



38456. 24.12 1955. 14.4 1956. Tootal Broadhurst Lee Company Limited. Manchester, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów włókienniczych. Towary: tkaniny, bielizna pościelowa i stołowa, wyroby włókiennicze.

NAMRIT

38457. 10.12 1955. 17.4 1956. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Sztuka Ludowa”. Olsztyn, Polska. Wytwórnia tkanin regionalnych. To-

wary: serwety, obrusy, narzuty, poduszki, szaliki, materiały regionalne mazurskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym i granatowym.

38458. 30.9 1955. 19.4 1956. Sosnowiecka Fabryka Chemiczna. Sosnowiec, Polska. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: fosforan trójsodowy techniczny, fosforan jednoamonowy techniczny, kwas fosforowy 50% techniczny, chloran potasu, nadchloran potasu, kwas cytrynowy do celów spożywczych, kwaśny winian do celów spożywczych.



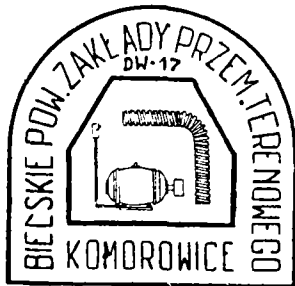
38459. 3.11 1955. 23.4 1956. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Rzemiosł Drzewnych. Poznań, Polska. Stolarnia i wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble w kompletach i pojedyncze, urządzenia sklepowe i warsztatowe, galanteria drzewna, wyroby toczone z drewna, opakowania drzewne, kioski, baraki i ich części, ramy okienne, futryny, wyroby stolarskie dla celów budowlanych, wyroby bednarskie, modele odlewnicze.



38460. 7.12 1955. 23.4 1956. Bielskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Komorowice Śl., Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: węże spiralne ochronne z taśmy cynkowej i stalowej.

38461. 7.12 1955. 23.4 1956. Bielskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Komorowice Śl., Polska. Wytwórnia tka-

nin i waty konfekcyjnej. Towary: tkaniny ubraniowe i sukienkowe z wełny czesankowej i zgrzebnej, wata konfekcyjna.



nr rej. 38460



nr rej. 38461

38462. 7.12 1955. 26.3 1956. Wrocławskie Zakłady Włókien Sztucznych. Wrocław, Polska. Wytwórnia przędzy ze sztucznego jedwabiu. Towary: przędza ze sztucznego jedwabiu.

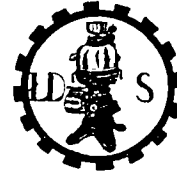


38463. 21.12 1955. 5.4 1956. VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów optycznych i precyzyjnych. Towary: instrumenty optyczne i ich części, przyrządy i narzędzia pomiarowe, maszyny do obrabiania szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i celulozoidu, suwaki, suwaki zegarowe.

CARDINAR

38464. 11.10 1955. 5.4 1956. Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia i handel artykułami mleczarski-

mi. Towary: masło, sery, śmietana, napoje mleczne, lody, twarogi, bryndza, mleko w proszku.



38465. 23.1 1956. 9.4 1956. Szczecińska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Szczecin, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: komplety kuchenne.



38466. 16.1 1956. 19.4 1956. Kościańska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kościan, Polska. Fabryka mebli. Towary: szafy.

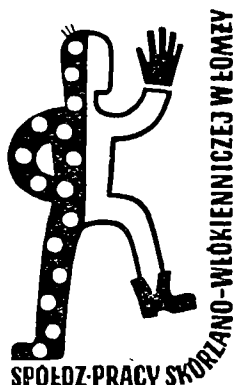


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, czarnym i niebieskim.

38468. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Dziewiarskiej „Pokój”. Strzelin, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: pończochy, skarpety, rajtuzy.



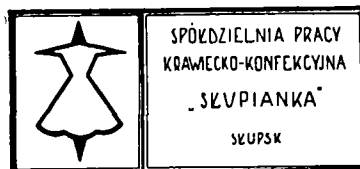
38467. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Skórzano-Włókienniczej „Współpraca”. Łomża, Polska. Wytwórnia obuwia, odzieży i bielizny. Towary: obuwie, ranne pantofle, boty, kapce, sandały, odzież, bielizna osobista, pościelowa i stołowa.



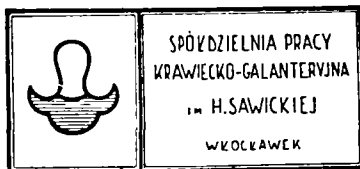
38469. 9.12 1955. 10.4 1956. Dziewiarsko-Pończosznicza Spółdzielnia Pracy „Patentka”. Warszawa, Polska. Wytwórnia pończoch i skarpet. Towary: pończochy, skarpety.



38470. 9.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Konfekcyjna „Słupianka”. Słupsk, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



38471. 9.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Galanteryjna im. Hanki Sawickiej z o. u. Włocławek, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, odzież robocza, odzież ochronna, bielizna.



38472. 9.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy im. F. Dzierżyńskiego. Kraków, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



38473. 9.12 1955. 10.4 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Nasza Przyszłość”. Piotrków, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: spodnie męskie, spodnie narciarskie, spodenki chłopięce, ubrania męskie i damskie, kurтки welwetowe, płaszcze podgumowane męskie i damskie, samodzielne płaszcze męskie i damskie, prochowce męskie i damskie, wiatrówki, palta chłopięce i dziewczęce, ubranka chłopięce.



38474. 9.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Zespół Pończoszników”. Aleksandrów, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: pończochy, skarpety, rajtuzy.



38475. 22.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Wybrzeże”. Gdynia, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież robocza i ochronna, bluzy, koszule, bielizna pościelowa i stołowa, jedwabne chustki na głowę, obuwie ranne filcowe, zabawki, meble, abażury, czapki.



38476. 13.10 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Pończosznico-Dziewiarska „Zryw”. Ludwikowice, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: pończochy, skarpety, patentki, batówki.



38477. 21.11 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów z odpow. udz. „Współpraca”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: torebki i paski z winilonu.



38478. 21.11 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów z odpow. udz. „Współpraca”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubrania, kostiumy, płaszcze, ubrania robocze, spodnie, bluzy, kombinezony, wiatrówki, płaszcze ochronne, prochowce, fartuchy, bielizna osobista i pościelowa.



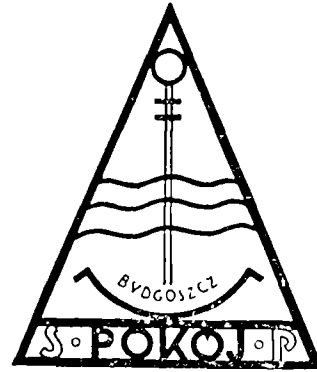
38479. 21.11 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów z odpow. udz. „Współpraca”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia obuwia i rękawiczek. Towary, obuwie, rękawiczki.



38480. 5.12 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórczo-Uslugowa Wyrobów Papierniczych „Pokój”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych. Towary: torebki papierowe, kartoniki oklejane, wykroje kartonów, skoroszyty, oprawy do książek, albumy, druki na legitymacje, teczki, ochraniające do dowodów.

38481. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Młoda Gwardia”. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych i poligraficznych. Towary: etykiety z tofianu i z papieru,

opakowania kartonowe i tekturowe, klisze drukarskie.

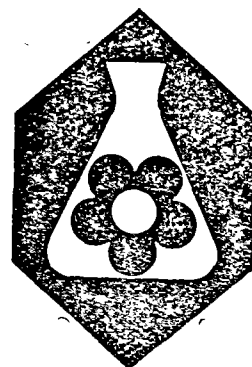


nr rej. 38480



nr rej. 38481

38482. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Chemików. Bytom, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: chemikalia, przyrządy do badania wody, kosmetyki, płyny i pasty do czyszczenia i polerowania, artykuły farmaceutyczne, cukier wanilinowy, proszki do pieczenia, budynie owocowe.



38483. 8.2 1956. 10.4 1956. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewsko-Rymarska z ograniczoną od-



powiedzialnością udziałami. Września, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

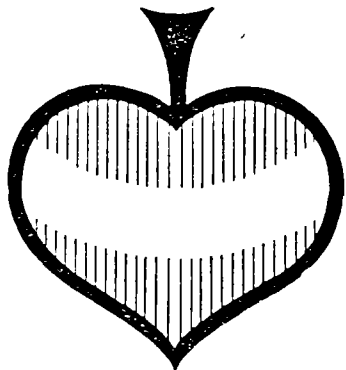
38484. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów Konfekcyjno-Odzieżowa. Tarnów, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież, chustki do nosa, bielizna osobista i pościelowa.



38485. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej i Usług. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zatrzaski meblowe z metalu, otwieracze do pudełek z pastą do obuwia, zakrętki do słoików, fiolki z polopasu, nożyczki dziecięce z polopasu, pasy gorsetowe gumowe, szelki dziecięce, torby z winylonu, lustępka.

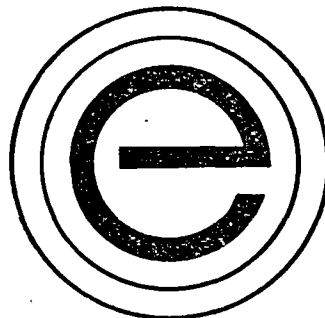


38486. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Rymarska „Zgoda”. Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38487. 18.1 1956. 10.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Energia”. Połczyn-Zdrój, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towa-

rów. Towary: platformy konne, pily mechaniczne do cięcia metalu, dźwigi ruchome, tarcze bieżne, blachy do pieczenia ciasta, blachy piekarskie, szpadle, szufle, piece stolarskie, rury dymne, kolanka do rur, zamknięcia do szkieł wekowych, kosze do węgla, oprawki do laubzeg, przyrządy do równania tarcz szlifierskich.

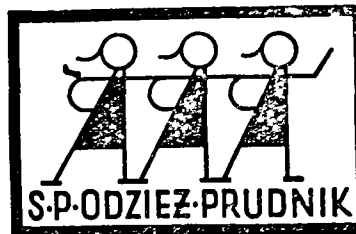


POŁCZYN ZDRÓJ

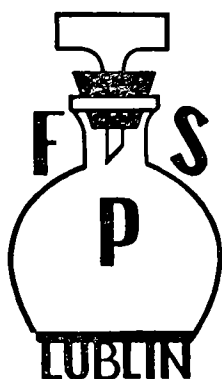
38488. 18.1 1956. 10.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Bielizniarska „Jedność”. Słubice, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich i odzieży. Towary: ubranka, płaszczyki chłopięce i dziewczęce, rajtuzy, śpioszki, półstopy, pajacyki, chrzestniki, swetry, reformy dziecięce.



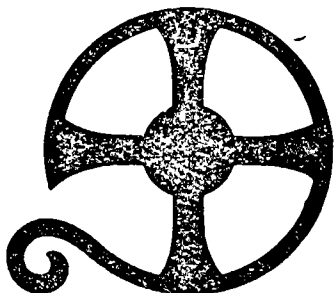
38489. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Odzież”. Prudnik, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: ubrania, płaszcze, wiatrówki, skafandry, kombinezony, ubrania treningowe, śpiwory, fartuchy szkolne, sukienki, kurtki, pokrycia na futra, kanadyjki, prochowce, narzutki, żakiety, spódniczki, spodnie męskie i damskie, koszule, kalesony, piżamy.



38490. 30.12 1955. 10.4 1956. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy. Lublin, Polska. Wytwórnia leków. Towary: lekarstwa.



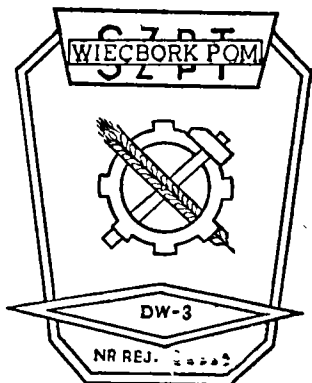
38491. 18.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”. Trzebnica, Polska. Wytwórnia artykułów metalowo-elektrotechnicznych. Towary: wózki kopalniane, części maszyn i urządzeń.



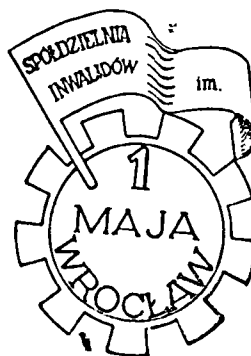
38492. 21.12 1955. 16.4 1956. Wojewódzkie Zakłady Papiernicze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Zakłady papiernicze. Towary: farby olejne, tempery plakatowe.



38493. 12.12 1955. 16.4 1956. Sępolińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Więcbork, Polska. Wytwórnia mebli i wyrobów metalowych. Towary: meble, podpórki i narzędzia formierskie, falery, kleszcze do czyszczenia zacisków i końcówek akumulatorowych, kleszcze do zawleczek.



38494. 17.11 1955. 16.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. 1-go Maja. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: farby, tkaniny jedwabne, obuwie, galanteria papiernicza.



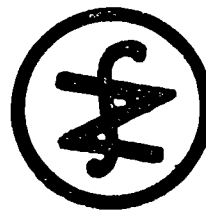
38495. 18.11 1955. 16.4 1956. Rudzka Farbiarnia i Wykończalnia „Pierwsza”. Łódź — Ruda Pabianicka, Polska. Farbiarnia i wykończalnia jedwabiu. Towary: tkaniny, szale, apaszki.



38496. 26.9 1955. 16.4 1956. Namysłowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Namysłów, Polska. Wytwórnia zabawek z drewna. Towary: zabawki z drewna.



38497. 5.10 1955. 16.4 1956. Odlewnia i Zakłady Mechaniczne Sp. z o. o. pod Przymusowym Zarządem Państwowym. Skoczów, Polska. Zakłady mechaniczne. Towary: grzejniki centralnego ogrzewania, odlewy maszynowe.



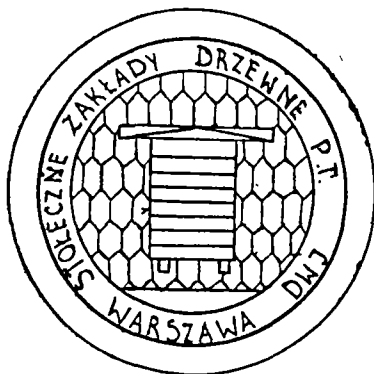


38498. 29.10 1955. 18.4 1956. Jarocińska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jarocin, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze fioletowym.

38499. 27.2 1956. 24.4 1956. Stołeczne Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wytwórnia uli i sprzętu pasiecznego. Towary: ule, sprzęt pasieczny.



38500. 6.12 1955. 30.4 1956. Radomskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Radom, Polska. Wytwórnia napojów chłodzących. Towary: woda sodowa, oranżada, lemoniada, kwas owocowy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym i białym.

38501. 31.10 1955. 23.1 1956. Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego. Kraków, Polska. Wytwórnia

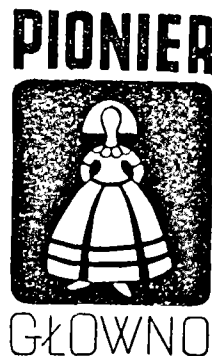


i handel artykułami mleczarskimi. Towary: masło, sery, śmietana, śmietanka, twaróg, napoje mleczne, mleko w proszku, lody.

38502. 9.12 1955. 17.3 1956. Pińczowskie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych. Pińczów, Polska. Wytwórnia gipsu sztukatorskiego, cegły, dachówki, kafli i sączków. Towary: gips sztukatorski.



38503. 3.10 1955. 10.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Pionier”. Głowno, Polska. Wytwórnia obuwia, włosianki, pralek i samodziałów. Towary: obuwie, włosianka, pralki, samodziały.



38504. 11.1 1956. 10.4 1956. Spółdzielnia Pracy Kaflarskiej Wytwórnia Kafli i Pieców. Police, Polska. Wytwórnia kafli i przenośnych piecyków. Towary: kafle, piecyki przenośne.



38505. 27.5 1955. 3.10 1955. Spółdzielnia Pracy „Stolarz”. Czarnków, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble mieszkaniowe, biurowe, ogrodowe w kompletach i pojedyncze.

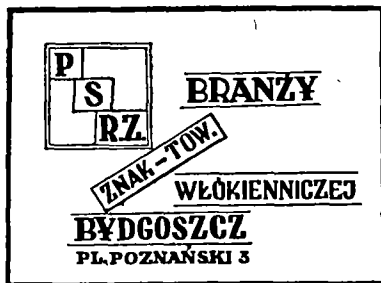


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

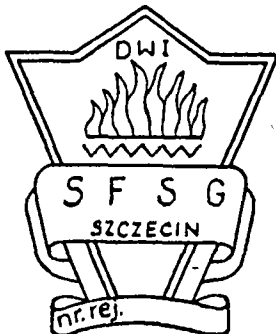
38506. 16.12 1955. 18.10 1955. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Galanteryjna im. M. Nowotki. Ziębice, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.



38507. 9.3 1956. 3.5 1956. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Branży Włókienniczej. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.

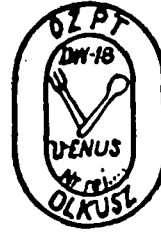


38508. 28.3 1956. 30.4 1956. Szczecińska Fabryka Sprzętu Gospodarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Wytwórnia sprzętu gospodarskiego i elektrotechnicznego. Towary: metalowe naczynia kuchenne, metalowe i ceramiczne naczynia ogrzewane prądem elektrycznym, jak imbryki, maszynki do kawy, garnki, kuchenki elektryczne, grzałki elektryczne, grzejniki i żelazka do prasowania, lampy.

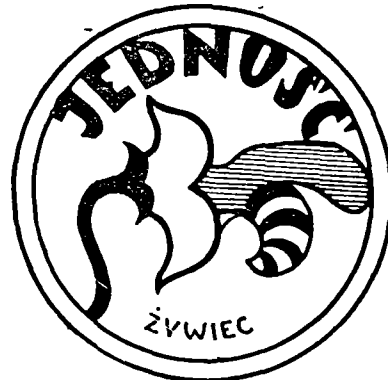


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38509. 19.8 1955. 13.4 1956. Olkuskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Olkusz, Polska. Wytwórnia nakryć stołowych. Towary: łyżki, łyżeczki i widelce aluminiowe.



38510. 9.12 1955 20.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Jedność”. Żywiec, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasty do podłogi i do obuwia, kity szklarskie, sykatywy, proszek do zamaczania i do szorowania, zamknięcia do butelek, skuwki do pędzli malarskich, okucia do foteli, podkładki do śrub, pokosty syntetyczne, wosk do pasów transmisyjnych, lak do butelek, olej wrzecionowy, azotox, kioski w stylu zakopiańskim, skrzynie drewniane, materiały stolarskie budowlane.



38511. 12.11 1955. 20.4 1956. Lubawska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe. Lubawka, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



38513. 29.11 1955. 25.4 1956. The United States Time Corporation. Waterbury, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia zegarów. Towary: zegary, zegarki.

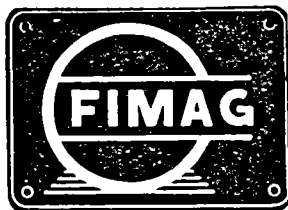
TIMEX

38512. 10.10 1955. 23.4 1956. **Trzcianańska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Trzcianka, Polska. Wytwórnia szaf i łóżek. Towary: szafy, łóżka.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym, żółtym i białym.

38514. 22.12 1955. 26.4 1956. **Fimag Finsterwalder Maschinen G.m.b.H. in Verwaltung.** Finsterwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn elektrycznych. Towary: małe silniki elektryczne, aparaty elektro-mechaniczne, drobne wyroby żelazne, okucia, wyroby z drutu, wyroby z blachy.

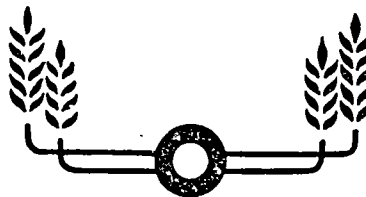


38515. 18.1 1956. 27.4 1956. **Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Kafli.** Szczekociny, Polska. Wytwórnia kafli. Towary: kafle berlińskie, przenośne piecyki kaflowe, kafle kwadratowe, przenośne kuchenki kaflowe.

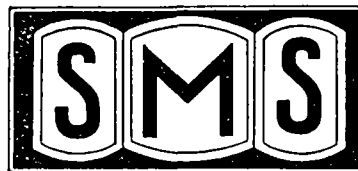


38516. 1.2 1956. 27.4 1956. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Drzewnych „Przyszłość”.** Końskie, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: beczki sosnowe i dębowe, sztangi piekarskie, lofry i łopaty piekarskie, deski do słoniny, kredensy kuchenne, stoły biurowe, style do łopat i do szczotek, ubijaki fornierskie, umywalki sosnowe, taborety, szafy, stoły kuchenne, style do młotków, do oskardów i do siekier,

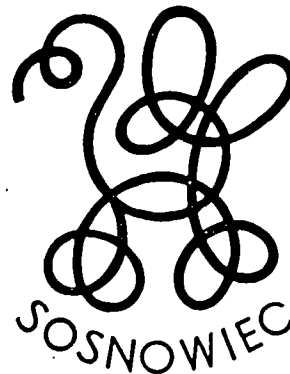
stoliki pod maszynę, szlaki piekarskie, łóżka dębowe, skrzynki, gablotki ogłoszeniowe, trzonki do łopat, stolnice, gonty, młotki fornierskie, kadzie dębowe, gablotki oszklone.



38517. 1.2 1956. 27.4 1956. **Spółdzielnia Pracy Mechaników.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych. Towary: autoklawy, pasteryzatory do mleka, opryskiwacze ręczne, brudowniki do sterylizacji basenów, puszki do wyjąławiania szczotek z wkładką, hydropuły plecakowe, przenośniki płyt-kowe, tłuszczowniki, odłuszczowniki, kolumny bufetowe, rynienki ściekowe do mycia głów, prasy manometryczne, chłodnie, zamrażarki, sterylizatory o podstawie elektrycznej, saturatory, aparaty wirowe dra Gerbera.



38518. 30.12 1955 27.4 1956. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lampki nocne, żyrandole, filtry olejowe, zmywaki, zszywki biurowe, wióry do podłóg.



38520. 7.12 1955. 3.5 1956. **Inowrocławskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Inowrocław, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych. Towary: cukierki, kompot, dżemy, ogórki konserwowe.



38519. 9.12 1955. 27.4 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Jedność”.** Kraśnik, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary:

ubioiry męskie i damskie, okrycia męskie, damskie i dziecięce, obuwie, stoły świetlicowe, taborety, tapczany, tapicerskie, otomany, kozetki, amerykańki, okłady kuchenne, winkle do okuć kuchennych, okucia do łóżek, siatki ogrodzeniowe z drutu ocynkowanego.



38521. 13.10 1955. 7.5 1956. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usługowa Branży Skórzanej. Chojnice, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38522. 9.12 1955. 12.4 1956. Charsznicka Odlewnia Żeliwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Charsznica k. Miechowa, Polska. Odlewnia żeliwa. Towary: płyty kuchenne z krążkami i gładkie, drzwiczki piecove hermetyczne i kuchenne, piecyki okrągłe, kuchenki skrzynkowe, płuczki klozetowe, podstawy kąpielowe żeliwne.



38523. 22.8 1955. 14.4 1956. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Meblostyl”. Czersk,

„MEBLOSTYL”

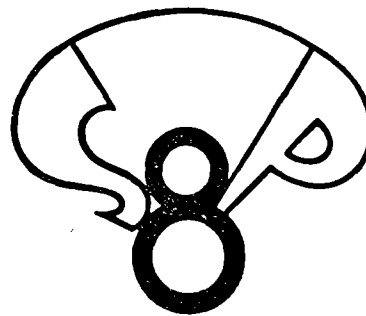
Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble pojedyncze, komplety meblowe, wyposażenia meblowe wnętrz lokali, jak sklepy, hotele itp.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim i czerwonym.

38524. 24.10 1955. 20.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Metalowej „Precyzja”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia aparatów pomiarowych kontrolnych i artykułów gospodarstwa domowego. Towary: solarymetry, penetrometry do badania smarów i asfaltów, aparaty do oznaczania punktu zapłonu, aparaty do badania wytrzymałości kruszywa, aparaty do oznaczania gruzoeków w glebie, maszyny do skalowania szkła, wiatromierze, deszczomierze, pierścieniomierze, wiatrowskazy, taśmy miernicze, bomby kalorymetryczne, wstrząsawki elektryczne, baskwile okienne, komplety służące do robienia trwałej ondulacji, wkładki do gotowania jarzyn, naparzaczkki do herbaty, foremki do ciasta, podstawki do szklanek i kieliszków, wrzniędże kryte i z hakiem, części maszyn włókienniczych, kielnie murarskie, nakłonomierze, poziomnice murarskie, ściągacze do węży, złącza akumulatorowe.



38525. 1.2 1956. 20.4 1956. Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „Mira” z odpow. udziałami. Chełm, Polska. Huta szkła. Towary: butelki, słoje, pudełka do past.



38526. 1.2 1956. 20.4 1956. Intrologatorska Spółdzielnia Pracy. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia wy-



robów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kartony, bruliony, albumy, notesy, książki kancelaryjne.

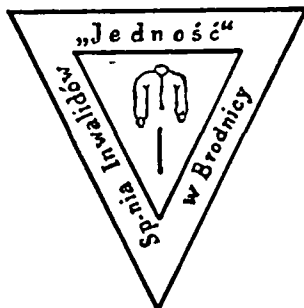
38527. 5.12 1955. 20.4 1956. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. „Pawła Findera”. Łódź, Polska. Wytwórnia konfekcji. Towary: płaszcze damskie, męskie i dziecięce, spodnie męskie.



38528. 27.12 1955. 23.4 1956. Gnaszyńskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gnaszyn, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. Towary: zeszyty do wycinanek, papiery kredowane, satyna kolorowa, papier kolorowy wytłaczany, papier kolorowy z połyskiem, papier wzorzysty, obicia papierowe (tapety), taśma podgumowana.



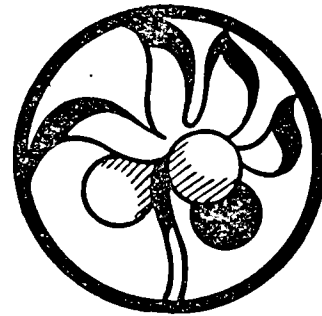
38529. 2.12 1955. 26.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Jedność” z odp. udz. Brodnica, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież, bielizna.



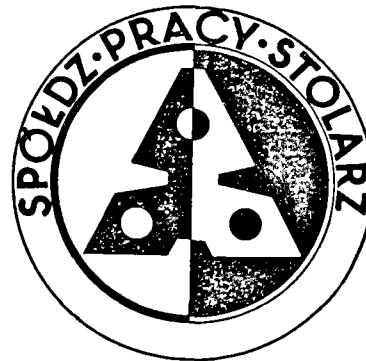
38530. 8.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Dziewiarско-Pończosznicza im. G. Dwa. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: bluzki, swetry, pulowery, rajtuzy, śpioszki, półspiozki, wiatrówki, pończochy, skarpety, golfy.



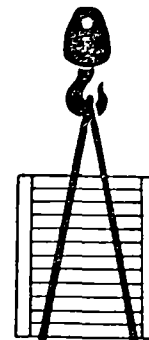
38531. 8.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy Środków Spożywczych „Bydgoszczanka”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia pieczywa i wyrobów cukierniczych. Towary: pieczywo, wyroby cukiernicze.



38532. 8.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Stolarz”. Biała Podlaska, Polska. Wytwórnia stolarska. Towary: meble.

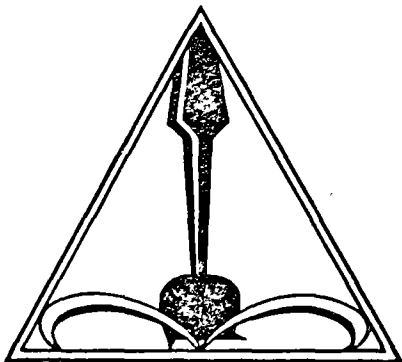


38533. 8.2 1956. 27.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Drzewno-Metalowa. Sulęcín, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenia sklepowe, skrzynki, szafy, chebry do buraków, ramy do pieców przenośnych.

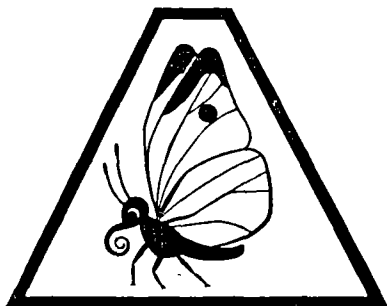


38534. 8.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Drzewnych im. Ludwika Waryńskiego.

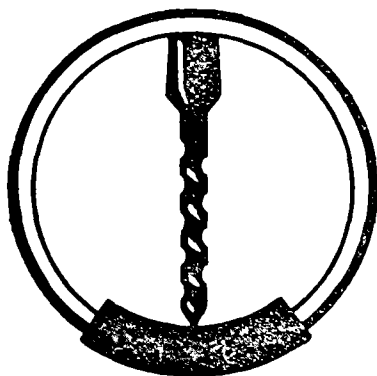
Łódź, Polska. Wytwórnia stolarska. Towary: meble, beczki, kadzie, balie.



38535. 1.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Praca”. Strzegom, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubranka, płaszczyki i koszule chłopięce, spodnie narciarskie.

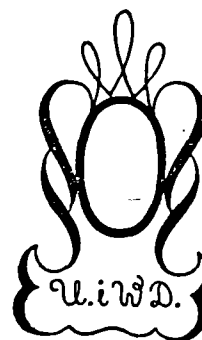


38536. 1.2 1956. 27.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Metalowców” im. Gen. Karola Świerczewskiego. Jarosław, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: okucia budowlane, części maszyn.



38537. 1.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy Usług i Wyrobów Drzewnych. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich i kołodziejskich. Towary: meble, drzwi, framugi, ramy okienne, beczki, balie, koła do wozów.

38538. 1.2 1956. 27.4 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Łączność”. Rybnik, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obuwie, meble, materace, kartony, płyn do trwałej ondulacji.

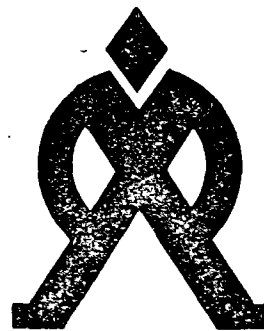


nr rej. 38537



nr rej. 38538

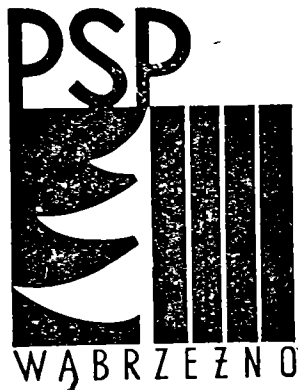
38539. 18.1 1956. 27.4 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy. Lubliniec, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38541. 9.12 1955. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy Konfekcyjno-Bielżniarskiej im. Jarosława Dąbrowskiego. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: spodnie i koszule męskie, kalesony męskie i chłopięce, bluzki damskie, fartuszki szkolne, wiatrówki chłopięce.



38540. 11.1 1956. 27.4 1956. **Przemysłowa Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej.** Wąbrzeźno, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble, materace, wkłady do łóżek (materace sprężynowe).



38542. 9.12 1955. 27.4 1956. **Spółdzielnia Pracy „Nowe Życie”.** Świdnica, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie i damskie, żakiety damskie, marynarki.



38543. 9.12 1955. 27.4 1956. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Pokój”.** Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: koszule sportowe męskie, płaszcze podgumowane damskie.



38544. 28.2 1956. 27.4 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców.** Bielsk Podlaski, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie, damskie i chłopięce, kurtki, ubrania męskie.



38545. 13.10 1955. 27.4 1956. **Spółdzielnia Pracy „Postęp”.** Sopot, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasta do

obuwia, pasta do podłóg, sucha zaprawa do podłóg, płyn do czyszczenia metali i szkła, płatki mydlane, kleje, farby, szczoteczki do obuwia zamszowego.



38546. 9.12 1955. 27.4 1956. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „22 Lipca” z odpowiedzialnością udziałami.** Gdynia, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze podgumowane męskie, damskie, chłopięce i dziewczęce, płaszcze damskie z folii, pelerynki dziecięce z folii i gumy.



38547. 1.10 1955. 4.5 1956. **Lidzbarskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Lidzbark, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry.



38548. 15.4 1955. 28.4 1956. **Fabryka Firanek im. Małgorzaty Fornalskiej.** Skopanie, Polska. Wytwórnia firanek. Towary: firanki, przędza.



38550. 14.12 1955. 7.5 1956. **Rzucowskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Rzuców, Polska. Wytwórnia kieratów, sieczkarń, buksów oraz odlewów surowych i montowanych. Towary: kieraty, sieczkarnie, buksy, odlewy surowe i montowane.



38549. 8.10 1955. 7.5 1956. Spółdzielnia Pracy Szewców. Pułtusk, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38551. 25.5 1955. 11.5 1956. Laboratorium Perfumeryjno - Kosmetyczne Krystyna Wolska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. Towary: artykuły perfumeryjne i kosmetyczne, jak kremy, pudry, szminki, róż, tusze do rzęs, ołówki do brwi, mlecza, wody kwiatowe, perfumy, środki do pielęgnacji włosów, olejki plażowe.



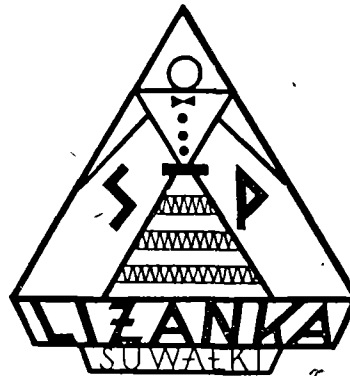
38552. 22.3 1956. 17.5 1956. Radomskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Radom, Polska. Wytwórnia win i miodów. Towary: wina owocowe, wina gronowe, miody pitne owocowe.



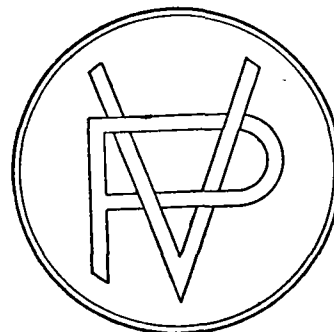
38553. 20.9 1955. 20.2 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców i Czapników. Płońsk, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania, płaszcze, kostiumy, pelisy, palta, czapki.



38554. 21.10 1955. 27.4 1956. Spółdzielnia Pracy „Liżanka” z odpowiedzialnością udziałami. Suwałki, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: bielizna osobista, stołowa i pościelowa, kołdry, koce, pledy, spodenki gimnastyczne, ręczniki, ścierki, pończochy, skarpety, rajtuzy, chrzestniki, swetry.



38555. 17.11 1955. 4.5 1956. Vandervell Products Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka maszyn. Towary: części maszyn, mianowicie łożyska, tuleje i dźwignie zaworowe.



38556. 17.11 1955. 4.5 1956. Vandervell Products Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka maszyn. Towary: części maszyn, mianowicie łożyska, panewki i dźwignie zaworowe.

VANDERVELL



38557. 24.11 1955. 7.5 1956. Jarkowickie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Jarkowice, Polska. Wytwórnia piłek do tenisa stołowego i zabawek. Towary: piłeczki do tenisa stołowego, zabawki celuloidowe.

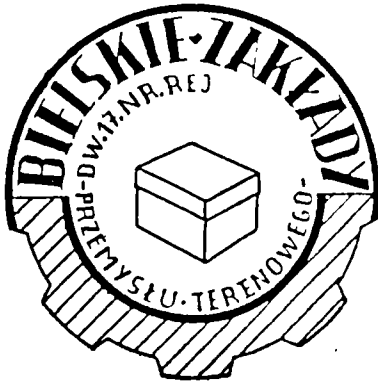


38558. 9.1 1956. 11.5 1956. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych toczonech i gałek meblowych. Towary: gałki drewniane meblowe, uchwyty toczone drewniane, młotki do mięsa drewniane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38559. 9.1 1956. 11.5 1956. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów kartonowych. Towary: pudełka kartonowe surowe i oklejone.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38560. 9.1 1956. 11.5 1956. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia jelit sztucznych. Towary: jelita sztuczne.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



38561. 9.1 1956. 11.5 1956. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia przyrządów tkackich. Towary: grzebienie tkackie, lica tkackie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38562. 9.1 1956. 11.5 1956. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia materiałów wełnianych zgrzebnych i czesankowych. Towary: materiały wełniane zgrzebne i czesankowe.



38563. 9.1 1956. 11.5 1956. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowo-konstrukcyjnych i beczek drewnianych. Towary: konstrukcje metalowe, jak suwnice, konstrukcje dachowe i konstrukcje kopalniane, cysterny, szafy metalowe, łopatkki, pogrzebacze, narzędzia rolnicze i ogrodnicze, beczki drewniane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38564. 11.10 1955. 11.5 1956. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. L. Waryńskiego. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



38565. 12.11 1955. 12.5 1956. Huta Szkła Nadbużanka. Uhrusk, Polska. Huta szkła. Towary: szkło użytkowe, zwłaszcza butle, gąsiory, butelki, słoje, słoiki, pojemniki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38566. 1.12 1955. 12.5 1956. Spółdzielnia Pracy Artykułów Chemicznych „Przełom”. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych dla gospodarstwa domowego. Towary: węgiel wapnia, tlenek wapnia, odważniki analityczne, pasta do podłóg, mydło do prania, proszek do prania i zamaczania, dwuchromian amonu, cukierki.



38567. 4.5 1955. 12.5 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Marsz. K. Rokossowskiego z odp. udziałami. Grodzisk Wlkp., Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, wyroby kapelusznicze i czapkarskie, obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie ochronne, obuwie robocze, obuwie sportowe, wyroby drzewne, galanteria drzewna, wyroby toczone dla celów technicznych i meblarskich, meble, wyroby ze słomy, wyroby wikliniarskie, meble z wikliny, kosze, pojemniki, wody mineralne i gazowe, lemoniady, napoje bezalkoholowe.

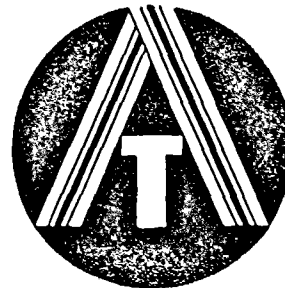


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38568. 14.11 1955. 12.5 1956. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Gostynianka”. Gostyń, Polska. Wytwórnia tkanin, bielizny i odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, bielizna osobista męska, damska i dziecięca, bielizna pościelowa i stołowa, galanteria odzieżowa i bieliźniana, tkaniny, dzianiny.



38569. 9.2 1956. 19.5 1956. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: artex.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38570. 9.2 1956. 18.5 1956. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: jedwab włókienniczy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38571. 21.10 1955. 18.5 1956. **Rumiańskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Rumia-Zagórze, Polska. Wytwórnia artykułów garbarskich. **Towary:** skóry świńskie kolorowe, sandałów i żywicowo-kazeinowe, podszewki świńskie, wyprawy mineralne, dwoiny podszewkowe świńskie, cielaki kolorowe, podszewki cielęce, podszewki baranie.



38572. 3.3 1956. 18.5 1956. **Polskie Nagrania Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśmy magnetofonowe, płyty gramofonowe, matryce i pozytywki płyt gramofonowych.



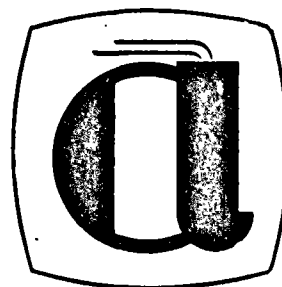
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38573. 22.10 1955. 12.5 1956. **Huta Szkła.** Dubeczno, Polska. Huta szkła. **Towary:** szkło stołowe, galanteryjne i oświetleniowe, butelki, butle, słoje, stoiki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38574. 27.2 1956. 18.5 1956. **Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych.** Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. **Towary:** argona.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38575. 27.2 1956. 18.5 1956. **Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych.** Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. **Towary:** dwusiarczek węgla.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38576. 22.10 1955. 10.5 1956. **Leipziger Messeanit.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wykonanych z metalu, mas plastycznych, papieru i skóry. **Towary:** fotografie, druki, wydawnictwa, materiały reklamowe, jak druki, broszury i prospekty.



38577. 19.1 1956. 12.5 1956. **Gdańska Fabryka Farb i Lakierów.** Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia farb i lakierów. **Towary:** farby olejne miniowe, podkładowe i nawierzchniowe specjalne dla okrętownictwa i nawierzchniowe zwykłe, rozcieńczalniki, sykatywy olejne, kity szpachlowe olejne, lakiery olejne bezbarwne i transparentowe, emalie olejne wewnętr-



ne i zewnętrzne, emalie olejne specjalne, lakiery asfaltowe i bitumiczne, rozcieńczalniki asfaltowe, emalie i rozcieńczalniki chlorokauczukowe.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38578.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Pomorskie Zakłady Tworzyw Sztucznych.** Wąbrzeźno, Polska. Wytwórnia artykułów z tworzyw sztucznych. **Towary:** rury winidurowe, pręty, futerały na szczotki do zębów i na mydło, kubki stylonowe, szpule i kasety do filmu, paski męskie i damskie, paski do zegarków, kształtki winidurowe, folia odzieżowa, drukowana, wytłaczana, folia z wysokim połyskiem, oprawy do smoczków, mydelniczki, pudełka do żyłek, filizanki ze spodkami, kubki, rękawice, tuby.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38579.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Dębicka Fabryka Farb i Lakierów.** Dębica, Polska. Wytwórnia farb i lakierów. **Towary:** nitrocelulozowe lakiery, emalie, podkłady i rozcieńczalniki.



**38580.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Konecka Fabryka Farb Suchych.** Końskie-Fidor, Polska. Wytwórnia farb suchych. **Towary:** farby ziemne, farby z tlenków żelaza.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38581.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Łódzka Wytwórnia Farb i Lakierów.** Łódź, Polska. Wytwórnia farb i lakierów. **Towary:** farby olejne miniowe, podkładowe, nawierzchniowe specjalne i nawierzchniowe zwykłe, emalie olejne zewnętrzne i wewnętrzne, emalie olejne specjalne, lakiery bitumiczne i asfaltowe, rozcieńczalnik bitumiczny.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38582.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Kaliszka Fabryka Ultramaryny.** Kalisz, Polska. Wytwórnia ultramaryny. **Towary:** ultramaryna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38583.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków”.** Pustków, Polska. Wytwórnia tworzyw sztucznych. **Towary:** tłoczywa proszkowe i azbestowe, żywice rezolowe i skorupkowe, lakier, nowolit, iditole, lakier nowolakowy, żywice lane, kleje fenolowe, tłoczywa mocznikowe i melaminowe, kleje mocznikowe, żywice, żywice melaminowo-lakiernicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38584.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Fabryka Ceraty „Wojciechów”.** Wojciechów, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** cerata stołowa, wózkowa, podłogowa, śliniakowa i podłogowa drukowana, folia igelitowa drukowana i odzieżowa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**38585.** 19.1 1956. 12.5 1956. **Szczecińska Wytwórnia Farb i Lakierów.** Szczecin, Polska. Wytwórnia farb i lakierów. **Towary:** farby olejne miniowe, podkładowe, nawierzchniowe specjalne i nawierzchniowe

zwykle, emalie olejne zewnętrzne i wewnętrzne, sypkatywy olejne, kity szpachlowe olejne.

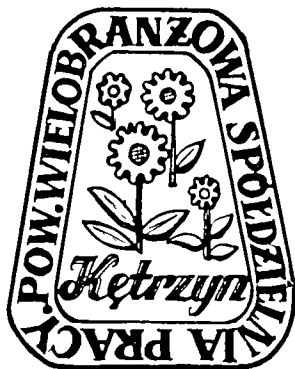


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38586. 25.4 1956. 24.5 1956. Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Pończosznego Przedsiębiorstwo Państwowe. Żyrardów, Polska. Wytwórnia artykułów pończosznicych. Towary: pończochy bawełniane i stylonowe, skarpety męskie i damskie, patentki dziecięce.



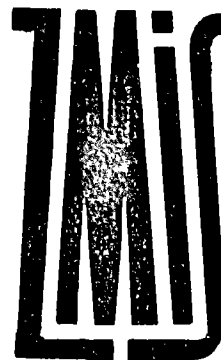
38587. 11.11 1955. 26.4 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Usług Rzemieślniczych. Kętrzyn, Polska. Wytwórnia wyrobów rymarskich, obuwia i odzieży oraz garbowanie skórek futerkowych i introligatorstwo. Towary: wyroby rymarskie, obuwie, odzież, wyroby introligatorskie, skórki futerkowe.



38588. 30.3 1956. 8.5 1956. Suchedniowskie Zakłady Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Suchedniów, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: łańcuchy techniczne typu Galla.

SU

38590. 16.1 1956. 14.5 1956. Zakład Mechaniczny im. J. Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łąbedy, Polska. Wytwórnia maszyn, narzędzi i urządzeń mechanicznych. Towary: ciągniki, koparki, pralki elektryczne, młoty, żurawie samojezdne, imadła.



38589. 7.3 1956. 11.5 1956. Szczecińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Szczecin, Polska. Wytwórnia opakowań kartonowych. Towary: opakowania kartonowe.



38591. 11.1 1956. 14.5 1956. J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.). Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: barwniki.

MAXICRON

38592. 11.2 1956. 14.5 1956. J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.). Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: barwniki.

MAXILON

38593. 24.2 1956. 14.5 1956. Bielska Fabryka Szczotek i Pędzli Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia szczotek i pędzli. Towary: szczotki, pędzle.



38594. 14.12 1955. 15.5 1956. VEB Maschinenfabrik Halle. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. Towary: chłodnie, lodówki, prasy filtracyjne, maszyny do wyrobu cukru z trzciny cukrowej i z buraków cukrowych, aparaty dla prze-

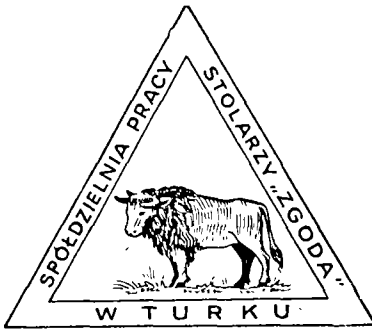
mysłu chemicznego i spożywczego, samochody dziecięce o napędzie silnikowym.



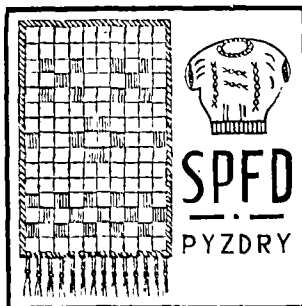
38595. 21.10 1955. 16.5 1956. Pracownia Zegarmistrzowska Henryk Czerniak. Bydgoszcz, Polska. Pracownia zegarmistrzowska. Towary: narzędzia zegarmistrzowskie.



38596. 20.8 1955. 18.5 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Zgoda”. Turek, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: meble.



38597. 29.7 1955. 18.5 1956. Spółdzielnia Pracy Firankarsko-Dziewiarska. Pyzdry, Polska. Wytwórnia firanek i wyrobów dziewiarskich. Towary: wyroby dziane i pończosznice, bielizna męska, damska i dziecięca, bielizna stołowa i pościelowa, firanki, koronki.



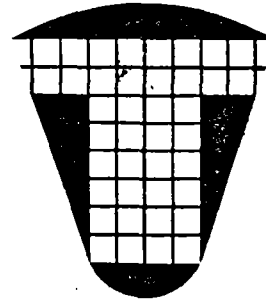
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, żółtym i złoto-żółtym.

38598. 9.7 1955. 18.5 1956. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Jedność Robotnicza”. Toruń, Polska. Wytwórnia samodziółów, materiałów i szalików ręcznie malowanych oraz chust. Towary:

samodziały płaszczowe i sukniowe, chusty, pledy, materiały ręcznie malowane, makaty, serwety, obrusy, szale, tkaniny dekoracyjne i obciowe.



38599. 27.2 1956. 18.5 1956. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: klej do tomafONU.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

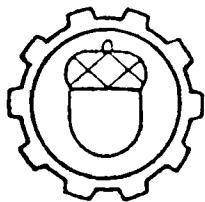
38600. 25.8 1955. 21.5 1956. Przetwórnia Owoców i Warzyw „Extrakt” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia przetworów owocowo-warzywnych. Towary: marmelady, powidła, soki słodzone, ogórki kiszone i konserwowe, pulpy, przecier z jabłek, przecier pomidorowy, surówki owocowe, dżemy, kompoty, szczaw konserwowy, susz owocowy i grzybowy, kapusta kiszona, marynaty.



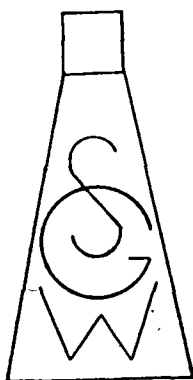
38601. 5.11 1955. 21.5 1956. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia środków leczniczych i preparatów farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze.



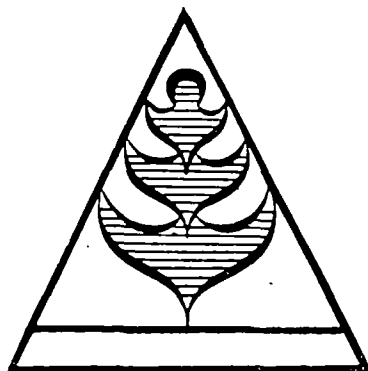
38602. 21.4 1956. 21.5 1956. **Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Dęba k. Tarnobrzegu, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** kuchenki turystyczne.



38603. 31.1 1956. 25.5 1956. **Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Galanterii Szklanej.** Warszawa, Polska. Wytwórnia szkła laboratoryjnego i ozdób choinkowych. **Towary:** szkło laboratoryjne, aparaty szklane, opakowania szklane.



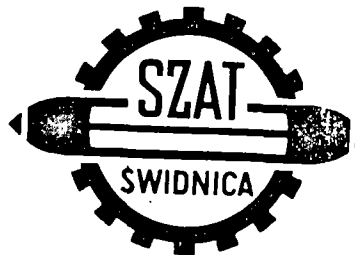
38604. 11.1 1956. 24.5 1956. **Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Krakowianka”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zabawki, komplety do manicure, łąpki na myszy i na szczury, wałki malarskie, opaski higieniczne, podstawki czajnikowe, fartuszki dziecięce i chłopięce, guziki, szorty damskie, szczotki do zamszu, torebki dziecięce, rękawiczki skórkowe, torby plażowe, torby winylonowe, torebki dziecięce, podwiązki męskie.



38605. 8.12 1955. 24.5 1956. **Młodzieżowa Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy.** Rzeszów-Osiedle, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** artykuły farmaceutyczne, apteczki pierwszej pomocy, torby sanitarne, paliwa stałe.



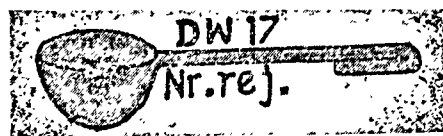
38606. 30.9 1955. 24.5 1956. **Świdnickie Zakłady Artykułów Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Świdnica, Polska. Wytwórnia artykułów technicznych. **Towary:** igły „Card”, igły „Gill”, igły „Hackle”, igły różne, rozpinki tkackie, wałki rozpinkowe, obsady rozpinkowe z pokrywą, pierścienie uigłone, okucia i tarcze, zabieraki, pierścienie „Nortropp”, igły do etykiet, szczypce-skubaczki, regulatory, kratki (ruszta), wodziki, widelce tkackie, oprawki do widelcy, klawiry, belki uigłone.



38607. 31.10 1955. 25.5 1956. **Zakłady Chemiczne „Rudniki”.** Rudniki Częstochowskie, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** dwuchromian sodu, siarczek sodu, siarczan glinu, kwas solny, kwas siarkowy.



38608. 23.11 1955. 28.5 1956. **Mysłowickie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Mysłowice, Polska. Wytwórnia sprzętu kuchennego. **Towary:** odlewy żeliwne, piecowe i galanterijne.



38609. 22.8 1955. 27.4 1956. **Wyrób Galanterii Metalowej pod przym, zarz. państw. Poznań, Polska.** Wytwórnia galanterii metalowej. **Towary:** zabawki, zamki do teczek, sprzączki, oznaki, emblematy.



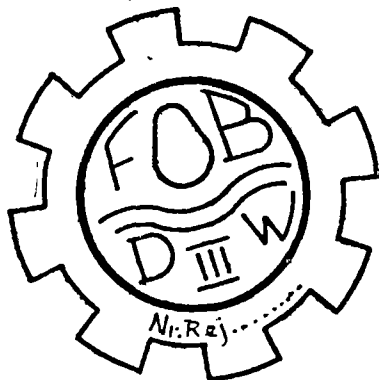
38610. 24.6 1955. 24.5 1956. Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Rzeszów, Polska. Wytwórnia wędlin. Towary: wędliny.



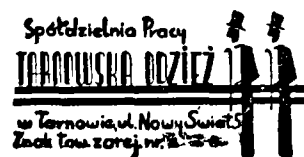
38611. 1.12 1955. 7.5 1956. Spółdzielnia Pracy „Farbochemia” Wytwórnia Chemiczna. Bytom, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: pasty do obuwia, pasty do podłóg, świece, lakiery, sztuczne linoleum, farby, emalie, kit, sykatywa, pokost, szare mydło, płyty i folie z mas plastycznych (igelit).



38612. 12.1 1956. 17.5 1956. Bystrzycka Fabryka Okuć Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bystrzyca Górna k. Świdnicy, Polska. Wytwórnia okuć budowlanych. Towary: narożniki okienne, klameczki, półoliwki, półzakrętki wpuszczane, zatrzaski do przewietrzników, haki wiatrowe z oczkiem na płytce, haki wiatrowe z oczkiem wkrętowym, klamki żeliwne z szyldami, klamki do zamków z dźwignią, okucia polskie włościańskie, zawiasy pasowe, klucze do zakrętek okiennych.



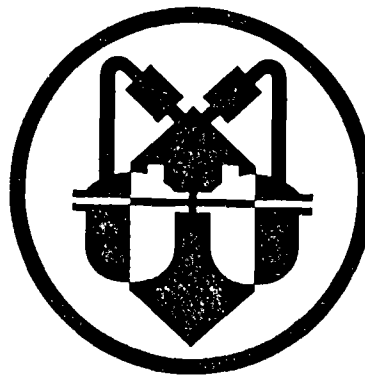
38613. 7.7 1955. 17.5 1956. Spółdzielnia Pracy „Tarnowska Odzież”. Tarnów, Polska. Wytwórnia konfekcji odzieżowej. Towary: konfekcja odzieżowa.



38614. 9.12 1955. 18.5 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Poddebiczanka”. Poddebice, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: teczki, torebki damskie, obuwie, baty, trepki damskie, rękawiczki skórzane, pantofle filcowe, lalki, butelki oplatanie wikliną, kosze wiklinowe, cukierki, ciastka.



38615. 5.4 1956. 18.5 1956. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisk Maz., Polska. Wytwórnia środków i półproduktów farmaceutycznych oraz aparatury chemicznej. Towary: środki i półprodukty farmaceutyczne.



38616. 1.2 1956. 18.5 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Janowiec, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.





38617. 8.2 1956. 18.5 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Igła”. Morąg, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze, peleryny.



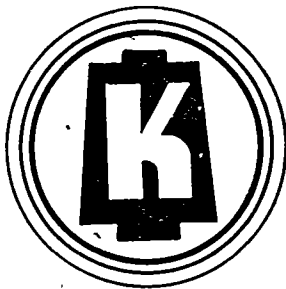
38618. 8.2 1956. 18.5 1956. Spółdzielnia Pracy „Tricot”. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów dzieciarskich. Towary: pończochy, skarpetki, swetry, śpioszki, rajtuzy, rajstopki, niedźwiadki, kaftaniki, pajacyki, reformy.



38619. 20.2 1956. 18.5 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Włókienniczo-Odzieżowa. Częstochowa, Polska. Wytwórnia bielizny, odzieży i czapek. Towary: bielizna osobista i pościelowa, fartuchy, suknie, spódnice, bluzki, pelisy, żakiety, płaszcze i skafandry damskie, futra, kurtki, jesionki, garnitury, płaszcze, skafandry i spodnie męskie, mundury, czapki sportowe i narciarskie.

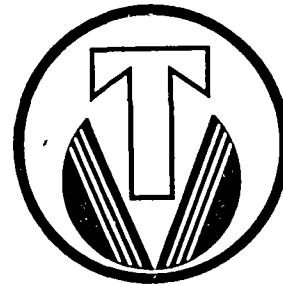


38620. 9.2 1956. 18.5 1956. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Pol-



ska. Wytwórnia wyrobów z włókien sztucznych. Towary: kord.

38621. 27.2 1956. 18.5 1956. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: tomo-fan.

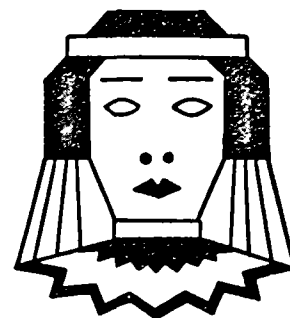


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

38622. 9.3 1956. 19.5 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Rudzianka”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów włókienniczych. Towary: tkaniny wełniane, jedwabne, bawełniane i dekoracyjne, koce, narzuty, włosianka.

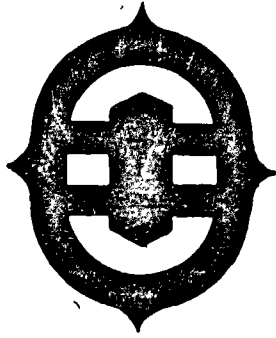


38623. 1.2 1956. 19.5 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Zwycięstwo”. Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: rajtuzy, reformy damskie, pończochy, pantenki, skarpety męskie i damskie, kolanówki, inlet, flanela, tkaniny dekoracyjne, podszewkowe i bluzkowe, żurżeta, nakrycia gobelinowe, płaszcze podgumowane męskie i damskie, spodnie, kurtki i marynarki męskie, kocyki flanelowe.

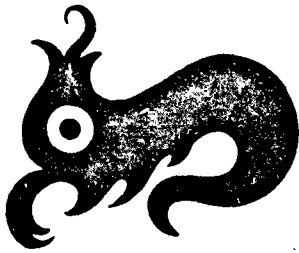


38624. 1.2 1956. 19.5 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Rewolucji Październikowej. Myślibórz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie

towarów. Towary: fartuchy ochronne, ubrania robocze, kalesony, pieluszki, kaftaniki i koszulki niemowlęce, koszule męskie, prześcieradła, poszewki na poduszki, pierzyny, koce, kołdry, wsypy na poduszki i pierzyny, obuwie, stolnice, transportery do piwa, drewnianka do szczotek i bielizny, trumny, podkładki dekararskie, narożniki okienne, zawieszki, blaszki do obuwia, rury piecowe, szpilki i wsuwki do włosów, blachy do pieczenia ciast, podkładki do gwoździ papowych.



38625. 1.2 1956. 19.5 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarskiej „Przyszłość”. Zwoleń, Polska. Wytwórnia stolarska. Towary: meble.



38626. 1.2 1956. 19.5 1956. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzanych „Gwarancja”. Sieradz, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38627. 1.2 1956. 19.5 1956. Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Galanterii Skórzanej im. Młodej Gwardii. Bytom, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: teczki, torby, podróżne, tornistry szkolne, portmonetki, portfele, paski do zegarków, paski do spodni, torby, torebki, futerały do okularów i kluczy.

38628. 8.2 1956. 19.5 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. J. Marchlewskiego. Nowy Sącz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kreda szkolna, miotły, szczotki, obuwie.

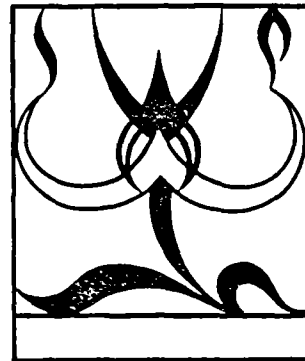


nr rej. 38627



nr rej. 38628

38629. 8.2 1956. 19.5 1956. Warmińska Spółdzielnia Inwalidów Spółdz. z odp. udz. Lidzbark Warmiński, Polska. Wytwórnia odzieży i obuwia. Towary: odzież, ubrania ochronne i robocze, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, obuwie.



38631. 20.2 1956. 19.5 1956. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. J. Lewartowskiego. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie i damskie, ubrania i spodnie męskie, kostiumy, ubranka i płaszcze młodzieżowe, wyprawki niemowlęce.



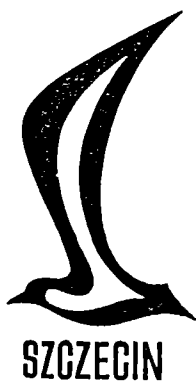
38630. 8.2 1956. 19.5 1956. Inż. Spółdzielnia Pracy „Odczynniki”. Gliwice, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: utrwalacze i wywoływacze fotograficzne, odczynniki chemiczne.



38632. 1.3 1956. 21.5 1956. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego „Smakosz”. Gdynia, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych. Towary: wędliny, pieczywo cukiernicze, ryby wędzone, konserwy rybne, susze owocowe, kiszonki.

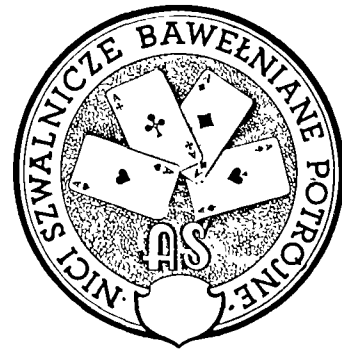


38633. 24.2 1956. 24.5 1956. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Drożdżowego. Szczecin, Polska. Wytwórnia drożdży. Towary: drożdże pokarmowe suszone, ekstrakt drożdżowy „Devit”.

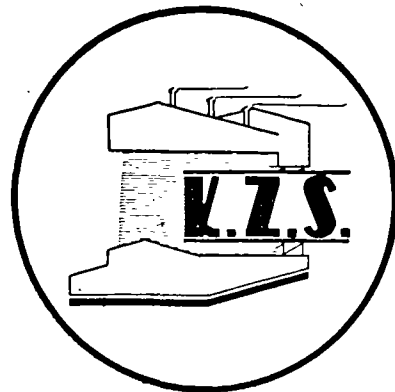


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

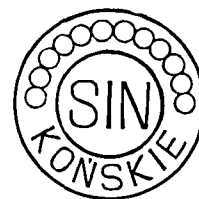
38635. 16.6 1955. 29.5 1956. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrebnione. Nowa Sól, Polska. Wytwórnia nici bawełnianych i lnianych oraz przędzy lnianej. Towary: nici bawełniane.



38634. 16.12 1955. 29.5 1956. Krakowskie Zakłady Sodowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia sody i kredy. Towary: sody, kreda.



38636. 17.1 1956. 1.6 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Naprzód”. Końskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby metalowe, jak ramy kuchenne, piekarniki, zamki, okucia drzwiowe i okienne, szufelki do węgla i blaszki do butów, wyroby dziewiarskie, wyroby skórzane, wyroby szczotkarskie.



#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

8282.	18.9	1965	11191.	26.1	1966
9865.	23.11	1965	11200.	26.1	1966
9878.	24.11	1965	11314.	4.2	1966
10659.	29.12	1965	11339.	5.2	1966
10660.	29.12	1965	11364.	6.2	1966
10683.	30.12	1965	11365.	6.2	1966
11165.	23.1	1965	11371.	6.2	1966
11177.	25.1	1966	11376.	8.2	1966

11399.	8.2	1966	12311.	27.5	1966
11400.	8.2	1966	12312.	27.5	1966
11418.	9.2	1966	12343.	29.5	1966
11419.	9.2	1966	12394.	5.6	1966
11423.	9.2	1966	12411.	8.6	1966
11428.	9.2	1966	12546.	21.6	1966
11433.	10.2	1966	12787.	23.7	1966
11434.	10.2	1966	13033.	18.8	1966
11467.	11.2	1966	13096.	24.8	1966
11492.	12.2	1966	13097.	24.8	1966
11499.	12.2	1966	13240.	13.9	1966
11500.	17.2	1966	25786.	19.6	1966
11541.	15.2	1966	26434.	10.2	1966
11721.	1.3	1966	26447.	11.2	1966
11809.	16.3	1966	26481.	21.2	1966
11849.	26.3	1966	26528.	29.2	1966
11953.	9.4	1966	26589.	25.3	1966
11981.	9.4	1966	26606.	28.3	1966
11983.	10.4	1966	33768.	24.2	1968
12109.	28.4	1966	33769.	24.2	1968
12113.	28.4	1966	33770.	24.2	1968
12120.	28.4	1966	33771.	24.2	1968
12140.	30.4	1966	33772.	24.2	1968
12162.	7.5	1966	33773.	24.2	1968
12265.	21.5	1966	33775.	24.2	1968
12310.	27.5	1966	33958.	31.5	1968

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

8690. Dnia 3.3 1956 r. wykreślono wpis „Severoceske Tukove Zavody (Drive Jiri Schicht) narodni podnik“ oraz dokonano wpisu „Severoceske tukove zavody narodni podnik, Usti n. Lebem“.

9008. Dnia 7.5 1956 r. wykreślono wpis „The Studebaker Corporation“ oraz dokonano wpisu „Studebaker — Packard Corporation“.

9865. Dnia 23.5 1956 r. wykreślono wpis „Magyar Ruggyantaarugyar Reszvenytarsasag“ oraz dokonano wpisu „Ruggyantaarugyar“.

10683. Dnia 25.5 1956 r. wykreślono wpis „F-ma Societe Anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier, Fils aine et Cie“ oraz dokonano wpisu „Cusenier (Societe anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier, Fils aine et Cie)“.

10699. Dnia 29.10 1955 r. wykreślono wpis „Gillette Safety Razor Company“ oraz dokonano wpisu „The Gillette Company“.

13096, 13097. Dnia 23.5 1956 r. wykreślono wpis „Fma L. E. Waterman Company“ oraz dokonano wpisu „Waterman Pen Company, Inc.“.

26606. Dnia 22.5 1956 r. wykreślono wpis „Fma A/B B.A. Hjorth & Co“ oraz dokonano wpisu „Aktiebolaget Bahco“.

34662. Dnia 24.2 1956 r. wykreślono wpis „Harding, Filton & Hartley Limited“ oraz dokonano wpisu „The British Van Heusen Company Limited“.

36855. Dnia 7.5 1956 r. wykreślono wpis „VEB Büromaschinenwerk Karl-Marx-Stadt“ oraz dokonano wpisu „VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt“.

37733. Dnia 28.3 1956 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Wielobranżowa“ oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Wyzwolenie“.

### 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. b) lub c) 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.

15390, 34847, 35117, 35141, 35335, 35410, 35667, 35700, 35701, 35824, 36172.

## ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNALAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

**Pytanie 8.** Jakie znaczenie ma wyrażenie „jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy“, użyte w art. 2 ust. 1 i 2 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej?

**Odpowiedź.** Dekret z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 15) ustala w art. 2 ust. 1, że projektu wynalazczego mającego cechy udoskonalenia technicznego nie uważa się za nowy, tzn. nie uważa się za pracowniczy projekt wynalazczy rodzący prawa dla jego twórcy, jeżeli przed zgłoszeniem tego projektu przez twórcę w uspołecznionym zakładzie pracy był ten projekt jawnie stosowany we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy.

Podobnie stanowi wymieniony dekret w art. 2 ust. 2 odnośnie projektu wynalazczego mającego cechy usprawnienia. Mianowicie określa on, że ulepszenie o charakterze usprawnienia, które przed zgłoszeniem tego ulepszenia w uspołecznionym zakładzie pracy było jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy, nie stanowi usprawnienia, tzn. nie jest uważane za

pracowniczy projekt wynalazczy, za którego dokonanie przysługują twórcy prawo do zaświadczenia i do wynagrodzenia oraz inne uprawnienia.

Przez jawne stosowanie, o którym mowa w przytoczonym wyżej artykule dekretu o wynalazczości pracowniczej, rozumie się takie jasne stosowanie projektu wynalazczego w miejscu dostępnym dla nieograniczonej ilości osób — zarówno w czasie korzystania z projektu w uspołecznionym zakładzie pracy, jak i po wprowadzeniu przedmiotu wytworzonego według tego projektu do obrotu towarowego — które umożliwia każdej osobie, obeznaną z dziedziną, do której należy projekt, odtworzenie i praktyczne stosowanie tego projektu. Wynika z tego, że stosowanie projektu wynalazczego, mającego cechy udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, w sposób uniemożliwiający lub ograniczający możliwość zapoznania się z tym projektem przez osoby postronne, czyli stosowanie go w miejscu dostępnym tylko dla ściśle określonych osób (np. pracowników danego zakładu pracy lub nadrzędnej jednostki organizacyjnej) albo takie stosowanie, które uniemożliwia znawcom zrozumienie jego istoty, nie jest

stosowaniem jawnym, stanowiącym przeszkodę do uznania wymienionego projektu za pracowniczy projekt wynalazczy (tj. za udoskonalenie techniczne lub usprawnienie).

Przez właściwe branżowo uspołecznione zakłady pracy, wymienione w art. 2 ust. 1 i 2 dekretu o wynalazczości pracowniczej, rozumie się uspołecznione zakłady pracy, które należą do tej samej branży co zakład pracy, w którym twórca zgłosił projekt wynalazczy mający cechy udoskonalenia technicznego lub usprawnienia. Np. w przypadku zgłoszenia w stolarni projektu wynalazczego dotyczącego urządzenia elektrotechnicznego, właściwymi branżowo uspołecznionymi zakładami pracy w rozumieniu przytoczonego dekretu są tylko stolarnie; w razie zgłoszenia w fabryce włókienniczej projektu wynalazczego dotyczącego urządzenia wentylacyjnego, właściwymi branżowo uspołecznionymi zakładami pracy są tylko fabryki włókiennicze. Wynika z tego, że przy ocenie, jakie uspołecznione zakłady pracy są właściwe branżowo, należy brać pod uwagę zakład pracy, w którym jest zatrudniony twórca zgłoszonego projektu wynalazczego, tzn. środowisko, w którym pracuje ta osoba, a nie np. wydział lub oddział w tym zakładzie pracy, w którym zgłoszono projekt wynalazczy.

(bb)

**Pytanie 9.** *Jakie postanowienia obowiązują w zakresie klubów techniki i racjonalizacji?*

**Odpowiedź.** Zadania klubów techniki i racjonalizacji, środki działania konieczne do osiągnięcia tych zadań, organizację tych klubów, uprawnienia i obowiązki ich członków oraz strukturę i zakres działania władz klubów, jak również ogólny nadzór nad działalnością, gospodarką i majątkiem klubów techniki i racjonalizacji określa wzorcowy regulamin klubu techniki i racjonalizacji, zatwierdzony uchwałą Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych w dniu 5.9.1951 r. (Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 6, poz. 80). Składową częścią tego regulaminu są wytyczne pracy klubu techniki i racjonalizacji („Przepisy o wynalazkach, wzorach i znakach towarowych” — 1955 r., str. 339—353).

Teksty wymienionego regulaminu i wytycznych są zamieszczone w publikacji Centralnej Rady Związków Zawodowych pt. „Regulamin klubu techniki i racjonalizacji” — 1951 r. Tekst tego regulaminu jest również zamieszczony w „Poradniku wynalazcy i racjonalizatora” — 1954 r., str. 285—291.

Kluby techniki i racjonalizacji pozostają pod bezpośrednim kierownictwem i opieką związków zawodowych.

Na podstawie uchwały Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 23.1.1956 r. w sprawie przekazania klubów techniki i racjonalizacji pod bezpośrednią opiekę zakładowych kół Naczelnej Organizacji Technicznej (Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 18) oraz uchwały Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej w sprawie klubów techniki i racjonalizacji (Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 19) kluby techniki i racjonalizacji — z wyjątkiem klubów t. i r. w uspołecznionych zakładach pracy, objętych działalnością związków zawodowych: Pracowników Handlu, Pracowników Służby Zdrowia oraz Pracowników Rolnych i Leśnych — są stopniowo przekazywane pod bezpośrednie kierownictwo i opiekę Naczelnej Organizacji Technicznej.

Kluby techniki i racjonalizacji, przejmowane przez koła zakładowe stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszonych w NOT, działają na podstawie tymczasowego regulaminu klubu techniki i racjonalizacji, opracowanego w 1956 r. przez Naczelną Organizację Techniczną w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych (Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 4, poz. 42). Składową częścią tego regulaminu są tymczasowe ogólne wytyczne pracy Klubu Techniki i Racjonalizacji. Wymieniony regulamin stwierdza, że kluby techniki i racjonalizacji nadal korzystają z pomocy i opieki związków zawodowych.

Zarówno do klubów techniki i racjonalizacji, działających na podstawie regulaminu z 1951 r., jak i do klubów techniki i racjonalizacji, działających na podstawie tymczasowego regulaminu z 1956 r., stosuje się odpowiednio przepisy zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 14.7.1952 r. w sprawie wyznaczania przedstawicieli technicznych do klubów techniki i racjonalizacji oraz udzielania pomocy tym klubom (Monitor Polski z 1952 r. Nr A-65, poz. 1001 i z 1953 r. Nr A-38, poz. 473; Wiad. Urz. Pat. z 1952 r.

Nr 5, poz. 52 i z 1953 r. Nr 3, poz. 24), zarządzenia Ministra Finansów (wydanego w porozumieniu z Przewodniczącym PKPG) z dnia 27.7.1951 r. w sprawie określenia źródeł i sposobu finansowania wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-70, poz. 911 i z 1954 r. Nr A-18, poz. 326; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 5, poz. 58 i z 1954 r. Nr 2, poz. 13) oraz zarządzenia nr 34 Przewodniczącego PKPG i Ministra Finansów z dnia 8.3.1955 r. w sprawie zabezpieczenia w planach techniczno-ekonomicznych i inwestycyjnych przedsiębiorstw gospodarki uspołecznionej odpowiednich środków na wykonanie zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej (Biuletyn PKPG z 1955 r. Nr 8, poz. 25; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 2, poz. 13).

(bb)

**Pytanie 10.** *Jakie przepisy prawne normują sprawę projektów wynalazczych, dotyczących obrony Państwa?*

**Odpowiedź.** Pracownicze projekty wynalazcze, dotyczące obrony Państwa (wynalazki, wzory użytkowe, udoskonalenia techniczne i usprawnienia), są unormowane w dekretych z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej — art. 33 (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 15) oraz w aktach prawnych, wydanych na podstawie tego dekretu.

Niepracownicze projekty wynalazcze, dotyczące obrony Państwa (wynalazki i wzory użytkowe), są unormowane w ustawie z dnia 20.12.1949 r. o wynalazkach i wzorach użytkowych, dotyczących obrony Państwa (D.U. z 1949 r. Nr 63, poz. 496; Wiad. Urz. Pat. z 1950 r. Nr 1, poz. 2) oraz w aktach prawnych, wydanych na podstawie tej ustawy.

Do pracowniczych i niepracowniczych projektów wynalazczych, dotyczących obrony Państwa, stosuje się również dekret z dnia 26.10.1949 r. o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej (Dz. U. z 1949 r. Nr 55, poz. 437). Wymienione projekty wynalazcze stanowią bowiem tajemnicę państwową.

Decyzje, uznające pracownicze projekty wynalazcze za dotyczące obrony Państwa, wydają naczelné organy administracji państwowej (ministrowie, kierownicy urzędów centralnych itp.), którym podlegają uspołecznione zakłady pracy rozpatrujące te projekty wynalazcze. Jeżeli natomiast pracownicze projekty wynalazcze dotyczą nowych rodzajów broni, sposobów walki lub innych zagadnień ściśle wojskowych, wymienione decyzje wydaje Minister Obrony Narodowej. Tryb postępowania przy uznawaniu pracowniczych projektów wynalazczych za dotyczące obrony Państwa określa Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej.

Do wydawania decyzji, uznających niepracownicze projekty wynalazcze za dotyczące obrony Państwa, jest powołany Minister Obrony Narodowej. Rodzaje niepracowniczych projektów wynalazczych, które uznaje się za dotyczące obrony Państwa, ustala zarządzenie Przewodniczącego PKPG (wydane w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej) z dnia 30.8.1950 r. w sprawie określenia, jakiego rodzaju wynalazki i wzory użytkowe dotyczą obrony Państwa (Monitor Polski z 1950 r. Nr A-120, poz. 1473; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 1, poz. 2).

Twórcy (współtwórcy) pracowniczych projektów wynalazczych, dotyczących obrony Państwa, mają prawo do wynagrodzenia, określonego w uchwale nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r. w sprawie wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalen technicznych i usprawnień (Monitor Polski z 1955 r. Nr 122, poz. 1597; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 1, poz. 1) lub w aktach prawnych, wydanych na podstawie tej uchwały (§ 41 cytowanej uchwały).

Twórcy (współtwórcy) niepracowniczych projektów wynalazczych, dotyczących obrony Państwa, mają prawo do wynagrodzenia, ustalonego w drodze porozumienia lub ustalonego w razie sporu przez Komisję Rozjemczą. Tryb postępowania tej Komisji Rozjemczej określa zarządzenie Przewodniczącego PKPG (wydane w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej) z dnia 30.8.1950 r. w sprawie powołania i organizacji Komisji Rozjemczej do spraw wynalazków i wzorów użytkowych dotyczących obrony Państwa oraz trybu postępowania przed tą Komisją (Monitor Polski z 1950 r. Nr A-120, poz. 1472; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 1, poz. 1).

Pracownicze i niepracownicze projekty wynalazcze, dotyczące obrony Państwa, należy zgłaszać w uspołecznio-

nych zakładach pracy i w Urzędzie Patentowym PRL w sposób, zabezpieczający tajność tych projektów wynalazczych.

(bb)

**Pytanie 11.** Co oznaczają wyrażenia „dokument publiczny” i „dokument prywatny”, używane w prawie wynalazczym?

**Odpowiedź.** W prawie wynalazczym są używane wyrażenia „dokument publiczny” i „dokument prywatny”, np. w art. 19 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) lub w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 18.7.1950 r. o licencjach na wykonywanie wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. Nr 36, poz. 331). Należy więc wyjaśnić znaczenie tych wyrażeń.

Dokument oznacza akt pisemny.

Rozróżnia się dokumenty publiczne i dokumenty prywatne.

Dokumentem publicznym jest dokument, uznany za publiczny przez obowiązujące przepisy, albo sporządzony przez władzę, urząd lub osobę zaufania publicznego (notariusza) w zakresie swego działania. Dokumentem publicznym jest np. świadectwo o dokonaniu udoskonalenia technicznego, dyplom „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji”, dowód osobisty, legitymacja wystawiona przez organ państwowy, świadectwo zawarcia związku małżeńskiego, orzeczenie sądu, akt notarialny, dyplom uniwersytecki, przekład pisma, dokonany przez zarejestrowanego tłumacza itp.

Dokumentem prywatnym jest dokument, nie mający cech dokumentu publicznego. Dokumentem prywatnym jest np. weksel, testament, umowa sporządzona na piśmie itp.

Znaczenie dowodowe dokumentu publicznego i dokumentu prywatnego jest różne. Dokument publiczny, sporządzony w prawidłowy sposób, stanowi zupełny dowód tego, co zostało w nim urzędowo stwierdzone, oświadczone lub zarządzone. Dokument prywatny, podpisany przez wystawcę lub opatrzony należycie uwierzytelnionym znakiem ręcznym, stwierdza tylko, że zawarte w nim oświadczenie pochodzi od wystawcy.

Dokument publiczny ma więc pełną moc dowodową co do treści zawartego w nim oświadczenia i co do wystawcy. Dokument prywatny potwierdza tylko pochodzenie zawartego w nim oświadczenia od wystawcy.

Dokumenty, wystawione jako publiczne przez władze lub urzędy innych państw, nie mają w Polsce pełnej mocy dowodowej. Należy je oceniać swobodnie, zgodnie z polskimi przepisami wewnętrznymi i wiążącymi Polskę umowami międzynarodowymi. Należy jednak przyjąć, że zagraniczne dokumenty publiczne, zalegalizowane przez polskie placówki konsularne (stwierdzenie autentyczności podpisu i pieczęci oraz zgodności dokumentu z prawem danego kraju), mają pełną moc dowodową.

Zarówno w stosunku do dokumentów publicznych jak i w stosunku do dokumentów prywatnych jest zawsze dopuszczalny dowód nieprawdziwości.

(bb)

**Pytanie 12.** Jak obowiązuje zasady premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną, udzielaną przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych?

**Odpowiedź.** Zasady premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną, udzielaną przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień technicznych i usprawnień), ustala dekret z dnia 12.10.1956 r. o wynalazczości pracowniczej — art. 20 (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 15) oraz zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10.12.1955 r. (wydane w porozumieniu z Ministrem Finansów), ogłoszone w *Monitorze Polskim* z 1955 r. Nr 122, poz. 1598 i przedrukowane w *Wiadomo-*

*ściach Urzędu Patentowego* z 1956 r. Nr 1, poz. 2. Zarządzenie to jest omówione w artykule, zamieszczonym w *Przeglądzie Wynalazczości* z 1956 r. Nr 3, str. 68—70.

Minister obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych są upoważnieni do wydania, każdy w swoim zakresie działania, w uzgodnieniu z Przewodniczącym PKPG i Ministrem Finansów przepisów, dostosowujących postanowienia przytoczonego zarządzenia do struktury organizacyjnej jednostek i zakładów pracy, podlegających tym ministrom.

Wymienione zasady premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną ustala również zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.12.1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracowniczej — § 8 ust. 2, § 13 i § 46—53 (*Monitor Polski* z 1955 r. Nr 122, poz. 1599; *Wiad. Urz. Pat.* z 1956 r. Nr 1, poz. 3) oraz uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1956 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień technicznych i usprawnień — § 15 ust. 4 i § 25 (*Monitor Polski* z 1955 r. Nr 122, poz. 1597; *Wiad. Urz. Pat.* z 1956 r. Nr 1, poz. 1).

Za udzielenie pomocy technicznej przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych przysługuje prawo do premii lub prawo do wynagrodzenia. Premię i wynagrodzenie za udzielenie pomocy technicznej ustalają i wypłacają uspołecznione zakłady pracy, które zleciły udzielenie tej pomocy.

Prawo do premii powstaje w chwili udzielenia pomocy — na podstawie pisemnych zleceń kierowników uspołeczniczonych zakładów pracy, właściwych do dokonania oceny projektów wynalazczych — przy teoretycznym opracowaniu projektów wynalazczych wraz z odpowiednimi szkicami i obliczeniami oraz przy obliczaniu korzyści gospodarczych w oparciu o techniczne elementy tych projektów. Prawo do wynagrodzenia powstaje w chwili udzielenia pomocy — na podstawie pisemnych zleceń kierowników uspołeczniczonych zakładów pracy, właściwych do dokonania oceny projektów wynalazczych — przy sporządzaniu rysunków technicznych, przy przeprowadzaniu prób i badań oraz przy produkcji doświadczalnej, w której projekty wynalazcze mają być zastosowane.

Wspomnianych powyżej zleceń udziela się pracownikom uspołeczniczonych zakładów pracy, w których projekty wynalazcze mają być przyjęte do wykorzystania i zrealizowane, albo pracownikom innych uspołeczniczonych zakładów pracy, którzy mogą udzielić potrzebnej pomocy.

(bb)

## OGŁOSZENIE

Jest do nabycia patent nr 36382, udzielony w Polsce na rzecz p. Franz Kohler (Wiedeń, Austria), na wynalazek pt.: „Sposób wyrobu skręconego żelaza do zbrojenia betonu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47

## Sprostowanie

W nrze 3/56 „Wiadomości Urzędu Patentowego” na str. 185, szp. 2, w wierszu 17 od góry, powinno być „39620”;

na str. 185, szp. 2, w wierszu 27 od dołu, powinno być „od wewnątrz”;

na str. 193, szp. 2, w wierszu 39 od góry, powinno być „Mgr inż. Henryk Szoka”.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения: Польша.** 40. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 8 июня 1956 г. об распространении трудовых изобретений, промышленных образцов, технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 41. Постановление № 182 Совета Министров от 11 апреля 1956 г. об реализации и финансировании мелких капиталовложений в области механизации и рационализации. 42. Временный регламент клуба техники и рационализации. 43. Постановление № 48 Председателя Совета Министров от 17 февраля 1956 г. об содействии предприятий с профессиональными союзами в области развития среди детей и молодежи технических заинтересованности. 44. Список лиц получивших отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора Продукции“ и отличие „Рационализатора Продукции“.

**Заграница — Германская Демократическая Республика.** 45. Положение от 18 января 1956 г. о промышленных образцах. Венгерская Демократическая Республика. 46. Законодательство в области промышленной собственности.

## ЧАСТЬ II

47. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 39704 до № 39742 и от № 39744 до № 39806), изменения в реестре, исключения из реестра. 48. **Образцы** — промышленные образцы, выдача свидетельств (от № 10622 до № 10710). Художественные образцы, выдача свидетельств (от № 7204 до № 7217). 49. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 9658 до № 10482). 50. **Описания изобретательских проектов** — описания изобретений — описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 51. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 38348 до № 38636), продление срока действия свидетельств, исключения из реестра, изменения в реестре.

**Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков. Публикация. Исправление ошибок.**

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 40. Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung von 8.6.1956 betr. die Verbreitung der von Betriebsangehörigen gemachten Erfindungen, Gebrauchsmuster, technischen Vervollkommnungen und Verbesserungsvorschlägen. 41. Beschluss No 182 des Ministerrates vom 11.4.1956 über die Realisierung und die Finanzierung kleiner Investitionen auf dem Gebiet der Mechanisierung und der Rationalisierung. 42. Vorläufiges Règlement des Klubs der Technik und der Rationalisierung. 43. Verordnung No 48 des Vorsitzenden des Ministerrates vom 17.2.1956 betr. das Zusammenarbeiten der Arbeitsbetriebe mit den Berufsverbänden auf dem Gebiet der Entwicklung des Interesses der Kinder und der Jugend für die Technik. 44. Verzeichnisse der mit dem Abzeichen und dem Diplom „Verdienter Produktionsrationalisator“ und Verzeichnisse der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

**Ausland. Deutsche Demokratische Republik.** 45. Gebrauchsmustergesetz vom 18.1.1956. **Ungarn.** 46. Gesetzgebung auf dem Gebiet des gewerblichen Eigentums.

## II. TEIL

47. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No 39704 bis No 39742 und von No 39744 bis No 39806); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 48. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 10622 bis No 10710) und von Geschmacksmustern (von No 7204 bis No 7217). 49. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No 9658 bis No 10482). 50. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen** — Patentbeschreibungen sowie Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 51. **Warenzeichen** — Eintragung (von No 38348 bis No 38636); Verlängerung der Schutzdauer; Streichung aus dem Register; Aenderungen im Register.

**Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen. Bekanntmachungen. Berichtigung.**

# SOMMAIRE

## I-e PARTIE

**Législation, informations: Pologne.** 40. Disposition du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique, du 8.6.1956, concernant la propagation des inventions, des modèles d'utilité, des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration, dont les auteurs étaient des travailleurs. 41. Déci sion No 182 du Conseil des Ministres, du 11.4.1956, concernant la réalisation et la mise en fonds de petites investitions dans le domaine de la mécanisation et de la rationalisation. 42. Règlement provisoire du club de la technique et de la rationalisation. 43. Disposition du Président du Conseil des Ministres, No 48 du 17.2.1956, concernant la coopération des établissements avec les syndicats professionnels pour développer l'intérêt des enfants et de la jeunesse pour la technique. 44. Listes des personnes qui ont été distinguées par la distinction et le diplôme „Rationalisateur mérité de Production" et listes des personnes qui ont été distinguées par la distinction „Rationalisateur de Production“.

**Etranger: République Démocratique Allemande.** 45. Loi du 18.1.1956 sur les modèles d'utilité. Hongrie. 46. Législation dans le domaine de la propriété industrielle.

## 2-me PARTIE

47. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 39704 au No 39742 et du No 39744 au No 39806); changements au registre; radiations au registre. 48. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 10622 au No 10710) et de modèles d'ornement (du No 7204 au No 7217). 49. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 9658 au No 10482). 50. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées ainsi que descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 51. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 38348 au No 38636); prolongation de la protection; radiations au registre; changements au registre.

**Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises. Annonces. Correction.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, informations: Poland.** 40. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning, dated 8th June 1956, concerning the propagation of workers' inventions, utility models, technical improvements and amelioration proposals. 41. Decision No 182 of the Minister Council, dated 11th April 1956, concerning the realisation and financing of small investments in the sphere of the mechanisation and the rationalisation. 42. Provisional regulations of the club of technics and of rationalisation. 43. Disposition No 48 of the President of the Minister Council, dated 17th February 1956, concerning the cooperation of the establishments with the professional syndicates for developing the interest of children and of the young people for technics. 44. Lists of persons distinguished by the distinction and diploma „Merited Rationalizer of Production" and lists of persons distinguished by the distinction „Rationalizer of Production“.

**Foreign Countries: German Democratic Republic.** 45. Law of the 18th January 1956 about utility models. Hungary. 46. The legislation about the industrial property.

## 2-nd PART

47. **Inventions** — grant of patents (from No 39704 to No 39742 and from 39744 to No 39806); changes in the register cancellations. 48. **Models** — registration of utility models (from No 10622 to No 10710) and of designs (from No 7204 to No 7217) 49. **Technical improvements** — certificates (from No 9658 to No 10482). 50. **Descriptions of inventive projects** — patent specifications and descriptions of technical improvements and of amelioration proposals. 51. **Trade marks** — registration (from No 38348 to No 38636); extension of the protection; cancellation from the register; changes in the register.

**Replies in matters regarding inventions and trade marks. Announcements. Correction.**