

BIBLIOTEKA  
Nr inw. 024  
Urzedu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej  
Ludowej



*Organ Urzedu Patentowego PRL*

# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 1 \* \* \* STYCZEŃ-LUTY \* \* \* 1957

## Część I

## Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska Poz.	Str.
1 Ustawa z dnia 15 listopada 1956 r. o utworzeniu przy Radzie Ministrów Komisji Planowania i o zniesieniu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (wyciąg) . . . . .	1
2 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 listopada 1956 r. w sprawie określenia organów administracji państwowej, na które przechodzą niektóre uprawnienia Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i jej Przewodniczącego (wyciąg) . . . . .	1
3 Uchwała nr 757 Rady Ministrów z dnia 24 listopada 1956 r. w sprawie zasad realizowania i finansowania, niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i racjonalizacji w spółdzielniach i związkach spółdzielni zrzeszonych w Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” . . . . .	2
4 Zarządzenie nr 322 Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 1956 r. w sprawie ruchu racjonalizatorskiego w administracji . . . . .	3
5 Uchwała nr 767 Rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1956 r. w sprawie trybu ogłaszania list osób wyróżnionych odznakami „Racjonalizatora Produkcji”, „Przodownika Pracy”, „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji”, „Zasłużonego Przodownika Pracy” i „Za wzorową pracę w służbie zdrowia” (wyciąg) . . . . .	3
6 Pismo okólne Departamentu Techniki Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 grudnia 1956 r. w sprawie interpretacji zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 czerwca 1956 r. w sprawie rozpowszechniania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .	3
7 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 23 lipca 1955 r. w sprawie wpisu odmian roślin uprawnych do rejestru odmian oryginalnych . . . . .	4
8 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 30 lipca 1955 r. w sprawie zaliczania odmian roślin uprawnych do odmian selekcyjowanych . . . . .	5
9 Zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 15 lutego 1956 r. w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian oryginalnych lub selekcyjowanych ważniejszych roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane . . . . .	5
10 Listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji” . . . . .	7
<b>Zagranica</b>	
11 Umowa między Światową Organizacją Zdrowia i Międzynarodowym Biurem Własności Przemysłowej . . . . .	9
<b>Albania</b>	
12 Wynalazki i znaki towarowe . . . . .	10
<b>Włochy</b>	
13 Prawo o znakach . . . . .	11

## Część II

14 <b>Wynalazki</b>	
Udzielenie patentów (od nru 39974 do nru 40066) . . . . .	7
Zmiany w rejestrze . . . . .	16
Wykreślenia z rejestru . . . . .	16
15 <b>Wzory</b>	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10884 do nru 10982) . . . . .	15
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7220 do nru 7221) . . . . .	18
Zmiany w rejestrze . . . . .	18
16 <b>Udoskonalenia techniczne</b>	
Numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 12167 do nru 12802) . . . . .	19
Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub odstąpienia licencji . . . . .	28
17 <b>Opisy projektów wynalazczych</b>	
Opisy patentowe . . . . .	24
Opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień . . . . .	26
18 <b>Znaki towarowe</b>	
Rejestracja (od nru 39218 do nru 39334) . . . . .	23
Przedłużenie ochrony . . . . .	45
Zmiany w rejestrze . . . . .	45
Odtwarzanie rejestru . . . . .	46
Wykreślenia z rejestru . . . . .	46
Wygaśnięcie ochrony . . . . .	46
Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych	
Czy przedsiębiorstwa gospodarki społecznej, zgłaszające w Urzędzie Patentowym PRL znaki towarowe do rejestracji, są obowiązane składać zaświadczenie, stwierdzające, że towary, które mają być oznaczane tymi znakami towarowymi, posiadają odpowiednią jakość? . . . . .	46
Czy istnieją zbiory obowiązujących obecnie w Polsce przepisów prawa wynalazczego? Jakże przepisy prawne normują sprawę współwłasności patentu na wynalazek oraz współwłasności zarejestrowanego wzoru użytkowego lub zdobniczego . . . . .	47
Kiedy następuje odstąpienie gospodarce społecznej praw do projektu wynalazczego na zasadach dekretu o wynalazczości pracowniczej? . . . . .	47
Czy są wolne lub zwolnione od podatku od wynagrodzeń wynagrodzenia, nagrody pieniężne i premie, przysługujące twórcom pracowniczych projektów wynalazczych, osobom, które udzieliły pomocy technicznej przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych, osobom, które współdziałały w realizacji pracowniczych projektów wynalazczych, oraz brygadam racjonalizatorskim za wykonanie zadań racjonalizatorskich? . . . . .	48

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

CENA PRENUMERATY: półroczna zł 48.—, roczna zł 96.—

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 od dnia 10 miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.



SLUZBOWA

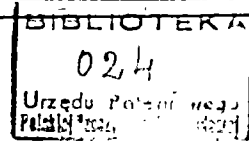
# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 lutego 1957 r.

Nr 1

Poz. 1-18

CZĘŚĆ I



## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY POLSKA

1

### USTAWA

z dnia 15 listopada 1956 r.

o utworzeniu przy Radzie Ministrów Komisji Planowania i o zniesieniu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.

(Dz. U. z dnia 28.11.1956 r. Nr 54, poz. 244)

(Wyciąg)

**Art. 1.** 1. Tworzy się przy Radzie Ministrów Komisję Planowania, zwaną dalej „Komisją”.  
2. Komisja jest kolegialnym organem Rady Ministrów do spraw planowania.

**Art. 2.** Do zakresu działania Komisji należą:

- 1) opracowywanie i przedstawianie Radzie Ministrów wniosków określających główne kierunki polityki gospodarczej Państwa,
- 2) opracowywanie projektów perspektywicznych, wieloletnich i rocznych planów gospodarczych,
- 3) badanie przebiegu wykonania planów gospodarczych oraz opracowywanie i przedstawianie Radzie Ministrów wniosków dotyczących zastosowania środków zmierzających do zapewnienia wykonania planów,
- 4) opracowywanie metod i trybu sporządzania planów gospodarczych,
- 5) opracowywanie innych zagadnień, przewidzianych w szczególnych przepisach lub zleconych przez Radę Ministrów.

**Art. 6.** Znosi się Państwową Komisję Planowania Gospodarczego.

**Art. 8.** Podporządkowuje się Prezesowi Rady Ministrów następujące urzędy, podlegające dotychczas Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego:

- 1) Urząd Patentowy

**Art. 9.** 1. Dotychczasowe uprawnienia Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i jej Przewodniczącego, przewidziane w ustawach szczególnych, przechodzą do właściwości organów administracji państwowej, które określi Rada Ministrów w drodze rozporządzenia.

2. Znosi się przewidziane w ustawach szczególnych wymaganie uzyskania zgody Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego lub porozumienia z nim.

**Art. 10.** 1. Tracą moc:

- 1) art. 4 — 8 ustawy z dnia 10 lutego 1949 r. o zmianie organizacji naczelnich władz gospodarki narodowej (Dz. U. Nr 7, poz. 43 i z 1950 r. Nr 44, poz. 400),
- 2) ustawa z dnia 18 lipca 1950 r. o utworzeniu Muzeum Techniki i Przemysłu (Dz. U. Nr 36, poz. 323),

**Art. 11.** Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1957 r.

Przewodniczący Rady Państwa: A. Zawadzki  
Sekretarz Rady Państwa: St. Skrzyszewski

2

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 15 listopada 1956 r.

w sprawie określenia organów administracji państwowej, na które przechodzą niektóre uprawnienia Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i jej Przewodniczącego.

(Wyciąg)

(Dz. U. z dnia 20.12.1956 r. Nr 58, poz. 270)

Na podstawie art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 15 listopada 1956 r. o utworzeniu przy Radzie Ministrów Komisji Planowania i o zniesieniu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. Nr 54, poz. 244) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uprawnienia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, określone w przepisach z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami)<sup>1)</sup>, a dotyczące:

- 1) przyznawania ulg dla wynalazków, wzorów i znaków towarowych wystawionych na publicznej wystawie (art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2) — przechodzą na Prezesa Rady Ministrów;
- 2) sposobu uiszczania opłat (art. 78, 164 i 217) — przechodzą na Ministra Finansów;
- 3) zakazu wprowadzania do obrotu w kraju towarów nie zaopatrzonych znakiem towarowym (art. 176) — przechodzą na Ministra Handlu Wewnętrznego;
- 4) a) określenia sposobu wykazania tożsamości przedmiotu wystawionego na publicznej wystawie z przedmiotem zgłoszenia w Urzędzie Patentowym oraz daty i miejsca wystawienia (art. 3 ust. 4, art. 90 ust. 4 i art. 182 ust. 3),  
b) ustanawiania klas towarów (art. 194 ust. 1),  
c) mianowania naczelników wydziałów i radców stałych oraz powoływania radców niestałych (art. 233 ust. 2),  
d) upoważnienia poszczególnych radców do samodzielnego orzekania w wydziałach zgłoszeń Urzędu Patentowego (art. 235 ust. 2)  
— przechodzą na Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 2. Uprawnienia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, określone w ustawie z dnia 20 grudnia 1949 r. o utworzeniu Kolegium Rzeczników Patentowych (Dz. U. Nr 63, poz. 495)<sup>2)</sup>, a dotyczące:

- 1) nadawania statutu Kolegium Rzeczników Patentowych (art. 11 ust. 2) — przechodzą na Prezesa Rady Ministrów;
- 2) ustalania wysokości opłat za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych, sposobu ich uiszczania oraz

<sup>1)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1951 r. Nr 3, poz. 30.

<sup>2)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1950 r. Nr 1, poz. 1.

przypadków, w których opłat się nie pobiera lub pobiera się opłaty zmniejszone (art. 9 ust. 2). — przechodzą na Ministra Finansów;

- 3) a) tworzenia oddziałów rejonowych Kolegium Rzeczników Patentowych (art. 4),
  - b) mianowania przewodniczącego i członków Kolegium Rzeczników Patentowych (art. 5 i 6),
  - c) zwalniania kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych od wymagań przewidzianych w ustawie i określania przedmiotu egzaminu na stanowisko rzecznika patentowego (art. 7 ust. 3 i 4),
  - d) powoływania komisji dyscyplinarnej (art. 12)
- przechodzą na Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 3. Uprawnienia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, określone w ustawie z dnia 20 grudnia 1949 r. o wynalazkach i wzorach użytkowych dotyczących obrony Państwa (Dz. U. Nr 63, poz. 496)<sup>3)</sup>, przechodzą na Ministra Obrony Narodowej.

§ 4. Uprawnienia Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i jej Przewodniczącego, określone w ustawie z dnia 18 lipca 1950 r. o licencjach na wykonywanie wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. Nr 36, poz. 331)<sup>4)</sup>, a dotyczące:

- 1) ustalania zasad oraz trybu przekazywania i udostępniania wynalazków i wzorów użytkowych innym przedsiębiorstwom i instytucjom gospodarki społecznej (art. 9 ust. 2) — przechodzą na zainteresowanych ministrów;
- 2) wydawania zezwoleń na udzielanie licencji na wykonywanie za granicą wynalazków i wzorów użytkowych lub na uzyskiwanie licencji na wykonywanie w kraju wynalazków i wzorów użytkowych zarejestrowanych w Polsce na rzecz osób zagranicznych (art. 20 i 21) — przechodzą na Ministra Handlu Zagranicznego;
- 3) prowadzenia wykazu umów z osobami zagranicznymi o udzielenie licencji na wykonywanie wynalazków lub wzorów użytkowych (art. 29) — przechodzą na Urząd Patentowy.

§ 5. Uprawnienia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, określone w dekreście z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21)<sup>5)</sup>, a dotyczące:

- 1) a) określenia zasad tworzenia i działalności zespołów do wykonywania określonych zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej oraz zasad zawierania przez uspołecznione zakłady pracy umów o dokonanie lub realizację wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (art. 4 ust. 1 i 2),
- b) określenia organów właściwych do wydawania zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i do rejestrowania usprawnień i trybu ich postępowania (art. 8 ust. 2),
- c) określenia sposobu rozpowszechniania i ogłaszania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień oraz wytycznych dla gromadzenia ich dokumentacji, jak również zasad wynagradzania osób, które przyczyniły się do zrealizowania tych wynalazków, udoskonaleń technicznych lub usprawnień zgłoszonych w innych uspołecznionych zakładach pracy (art. 9),
- d) określenia przypadków, w których prawo do uzyskania patentu na wynalazek pracowniczy służy Skarbowi Państwa (art. 16 ust. 3),
- e) określenia organów powołanych do przyjmowania i oceniania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień, do rozstrzygania sporów o wysokość wynagrodzenia, trybu postępowania tych organów i ich obsady (art. 17 ust. 1 i 4),
- f) określenia obowiązków organów administracji państwowej i uspołecznionych zakładów pracy w za-

kresie realizacji wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (art. 17 ust. 3),

- g) ustalania zasad premiowania lub wynagradzania pracowników za udzielenie pomocy technicznej przy opracowaniu pracowniczego wynalazku, udoskonaleń technicznych lub usprawnienia (art. 20)
- przechodzą na właściwych ministrów;
- 2) a) ustalania trybu wydawania świadectw autorskich i świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych (art. 8 ust. 2),
  - b) tworzenia w Urzędzie Patentowym komórek organizacyjnych do spraw pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (art. 27)
- przechodzą na Prezesa Urzędu Patentowego,
- 3) określenia trybu postępowania przy uznawaniu pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień za dotyczące obrony Państwa, sposobu prowadzenia i przechowywania korespondencji, sposobu przechowywania tajnych akt zgłoszeń patentów i zarejestrowanych udoskonaleń technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa, sposobu wydawania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych i zaświadczeń o dokonaniu usprawnień (art. 33 ust. 8)
- przechodzą na Ministra Obrony Narodowej.

§ 19. Uprawnienia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego dotyczące współpracy naukowo-technicznej i gospodarczej z zagranicą przechodzą na Ministra Handlu Zagranicznego.

§ 20. Należące do zakresu działania Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego sprawy związane z wykonaniem przepisów o przejęciu na własność Państwa podstawowych gałęzi gospodarki narodowej przechodzą do zakresu działania Prezesa Rady Ministrów.

§ 24. Prezes Rady Ministrów może zlecić Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów czasowe wykonywanie uprawnień, które zgodnie z §§ ... 20 ... przechodzą do zakresu działania Prezesa Rady Ministrów.

§ 25. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1957 r.

Prezes Rady Ministrów: w z. P. Jaroszewicz

## 3

## UCHWAŁA NR 757 RADY MINISTRÓW

z dnia 24 listopada 1956 r.

w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i racjonalizacji w spółdzielniach i w związkach spółdzielni zrzeszonych w Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“.

(Monitor Polski z dnia 6.12.1956. Nr 100, poz. 1157)

W celu polepszenia warunków wykonywania przez spółdzielnie i związki spółdzielni zrzeszone w Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“ niektórych drobnych inwestycji Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. Na spółdzielnie i związki spółdzielni zrzeszone w Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“ rozciąga się moc obowiązująca uchwały 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 Nr 35, poz. 417) z wyjątkiem przepisów § 3, § 5 ust. 2 i § 8\*).

§ 2. Koszt jednostkowy inwestycji realizowanych w trybie uchwały nie może przekraczać 150.000 zł.

\*) Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 4, poz. 41.

<sup>3)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1950 r. Nr 1, poz. 2.

<sup>4)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 5-6, poz. 60.

<sup>5)</sup> Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 2, poz. 15.

§ 3. Organy właściwe do zatwierdzania planów rzeczowo-finansowych spółdzielni i związków spółdzielni ustali Zarząd Główny Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“.

§ 4. Spółdzielnie i związki spółdzielni zrzeszone w Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“ spłacają kredyt bankowy udzielony na finansowanie wymiernych inwestycji z nadwyżki środków własnych w obrocie ponad obowiązujące minimum lub z innych źródeł, z których środki zgodnie z systemem finansowym tych spółdzielni i związków spółdzielni mogą być przeznaczone na spłatę inwestycyjnych kredytów bankowych.

§ 5. Wykonanie uchwały porucza się Przewodzącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, Ministrowi Finansów i Zarządowi Głównemu Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.  
Prezes Rady Ministrów: w. z. P. Jaroszewicz

## 4

#### ZARZĄDZENIE NR 322 PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 17 listopada 1956 r.

w sprawie ruchu racjonalizatorskiego w administracji.  
(Monitor Polski z dnia 26.11.1956 r. Nr 96, poz: 1058)

§ 1. 1. Dla zapewnienia warunków sprzyjających rozwojowi ruchu racjonalizatorskiego w administracji ministrowie (kierownicy centralnych urzędów) oraz prezydja wojewódzkich rad narodowych (Rad Narodowych w m. st. Warszawie, m. Łodzi) wydadzą w terminie 3 miesięcy od daty niniejszego zarządzenia w porozumieniu z właściwymi instancjami związków zawodowych szczegółowe zarządzenia regulujące zagadnienia ruchu racjonalizatorskiego w administracji.

2. W zarządzeniach, o których mowa w ust. 1, ministrowie (kierownicy centralnych urzędów) i prezydja wojewódzkich rad narodowych (Rad Narodowych w m. st. Warszawie, m. Łodzi) zapewnią właściwym instancjom związków zawodowych możliwość stałego zaznajamiania się z przebiegiem i wynikami ruchu racjonalizatorskiego w administracji, jak również ustalą tryb przyznawania wszelkiego rodzaju wyróżnień (pieniężnych i rzeczowych) pracownikom przejawiającym twórczą inicjatywę w zakresie ruchu racjonalizatorskiego.

§ 2. Ocena, popularyzacja i nagradzanie wniosków o znaczeniu międzyresortowym z dziedziny finansowo-budżetowej oraz organizacji i techniki pracy biurowej należy do Ministra Finansów.

§ 3. Traci moc zarządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 1950 r. o komisjach usprawnienia administracji publicznej (Monitor Polski Nr A-130, poz. 1625)\*).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.  
Prezes Rady Ministrów: w. z. P. Jaroszewicz

## 5

#### UCHWAŁA NR 767 RADY MINISTRÓW

z dnia 1 grudnia 1956 r.

w sprawie zmiany trybu ogłaszania list osób wyróżnionych odznakami „Racjonalizatora Produkcji“, „Przodownika Pracy“, „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“, „Zasłużonego Przodownika Pracy“ i „Za wzorową pracę w służbie zdrowia“.

(Monitor Polski z dnia 13.12.1956 r. Nr 101, poz. 1167)

(Wyciąg)

§ 1. Z dniem 1 stycznia 1956 r.:

1) listy osób wyróżnionych odznakami „Racjonalizatora Produkcji“, „Przodownika Pracy“, „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ i „Zasłużonego Przodownika

\*) Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1951 r. Nr 5, poz. 62.

Pracy“, jak również listy osób pozbawionych tych odznak i dyplomów oraz przywiązanych do nich tytułów,

będą ogłaszane w sposób, jaki — zależnie od okoliczności — uzna zakład pracy za najbardziej celowy dla powiadomienia ogółu pracowników, w szczególności przez wywieszenie w lokalu zakładu pracy, opublikowanie w gazecie zakładowej lub miejscowej, ogłoszenie na zebraniu załogi.

§ 2. 1. W uchwale 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) skreśla się ust. 6.

2. W uchwale Rady Ministrów z dnia 3 marca 1950 r. w sprawie wzorów, trybu wręczania, sposobu noszenia i trybu pozbawiania odznak „Racjonalizatora Produkcji“ i „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ oraz dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ (Monitor Polski Nr A-29, poz. 338) skreśla się w ust. 7 zdanie pierwsze.

3. W uchwale Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie nadania odznaki „Przodownika Pracy“ oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Przodownika Pracy“ (Monitor Polski Nr A-46, poz. 626) skreśla się ust. 6.

4. W uchwale Rady Ministrów z dnia 3 marca 1950 r. w sprawie wzorów, trybu wręczania, sposobu noszenia i trybu pozbawiania odznak „Przodownika Pracy“ i „Zasłużonego Przodownika Pracy“ oraz dyplomu „Zasłużonego Przodownika Pracy“ (Monitor Polski Nr A-29, poz. 337) skreśla się w ust. 7 zdanie pierwsze.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1957 r.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

## 6

#### PISMO OKÓLNE DEPARTAMENTU TECHNIKI PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 11A-04-7 z dnia 12 grudnia 1956 r.

w sprawie interpretacji zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 8 czerwca 1956 r. w sprawie rozpowszechniania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskołań technicznych i usprawnień.

W związku z niewłaściwą interpretacją przepisów rozdziału 4 zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 8 czerwca 1956 r. w sprawie rozpowszechniania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskołań technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 49, poz. 564)\* wyjaśniamy, co następuje:

1. Pracownicy i kierownicy zakładów pracy, którzy przyczynili się do rozpowszechnienia projektów racjonalizatorskich, zleconych do rozpowszechnienia przez jednostkę nadrzędną w drodze administracyjnej, mają prawo do otrzymania wynagrodzenia w myśl zasad § 16—19 wymienionego zarządzenia.
2. W przypadku rozpowszechnienia projektu racjonalizatorskiego na podstawie wniosku, o którym mowa w § 11 zarządzenia, osobom, które przyczyniły się do rozpowszechnienia, przysługuje prawo do otrzymania wynagrodzenia w myśl zasad określonych w § 16—19 z tym, że suma do podziału pomiędzy te osoby wynosi 75% kwoty wynagrodzenia obliczonego w myśl § 16 ust. 3. Pozostałe 25% wynagrodzenia, obliczonego w myśl § 16 ust. 3, należy wypłacić osobie, która zgłosiła wniosek o rozpowszechnienie projektu w drodze informacji technicznej.
3. W przypadku, gdy projekt jest przedmiotem rozpowszechnienia w drodze administracyjnej (rozdział 2 zarządzenia), osobie, która by go zgłosiła do rozpowszechnienia w drodze informacji technicznej (rozdział 3 zarządzenia), nie przysługuje prawo do otrzy-

\*) Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1956 r. Nr 4, poz. 40.

mania wynagrodzenia, o którym mowa w § 20 ust. 1 zarządzenia.

Wicedyrektor Departamentu: Inż. J. Kopiński

Od Redakcji: W *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 3, poz. 28 zostały zamieszczone niektóre przepisy dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33), który określa zasady ochrony nowych odmian roślin uprawnych oraz uprawienia autorów tych odmian (osób, które swą pracą doprowadziły do wytworzenia odmian oryginalnych) i innych hodowców (osób, które utrzymują istniejące odmiany na osiągniętym poziomie ich wartości gospodarczej lub udoskonalają te odmiany).

Poniżej są zamieszczone przepisy niektórych aktów prawnych, wydanych na podstawie przytoczonego dekretu o nasiennictwie.

Pełny wykaz obowiązujących przepisów prawnych w sprawie nowych metod hodowli roślin uprawnych jest podany w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1956 r. Nr 6 na str. 480.

## 7

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 23 lipca 1955 r.

w sprawie wpisu odmian roślin uprawnych do rejestru odmian oryginalnych.

(Dz. U. z dnia 11.8.1955 r. Nr 32, poz. 194)

Na podstawie art. 4 ust. 3 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Nowe odmiany roślin uprawnych wpisuje się do rejestru odmian oryginalnych na wniosek ich autorów lub aktualnych hodowców, a gdy hodowla nowej odmiany prowadzona jest w instytucji uspołecznionej — na wniosek tej instytucji.

2. W przypadku gdy autor nowej odmiany jest pracownikiem instytucji uspołecznionej, w której prowadzona jest hodowla tej odmiany, instytucja ta ma obowiązek uzyskania potwierdzenia przez autora danych zawartych we wniosku. Minister Rolnictwa może z ważnych przyczyn zwolnić instytucję od obowiązku uzyskania tego potwierdzenia.

§ 2. 1. Wniosek o dokonanie wpisu nowej odmiany do rejestru odmian oryginalnych może być złożony po wytworzeniu przez wnioskodawcę takiej przynajmniej ilości nasion elity, jaka odpowiada normie ustalonej przez Ministra Rolnictwa dla danego gatunku rośliny.

2. Wniosek powinien być złożony według wzoru, który określi Minister Rolnictwa i ogłosi w *Monitorze Polskim*.

3. Do wniosku należy dołączyć dokumentację zawierającą wyniki doświadczeń ścisłych, przeprowadzonych w ciągu 2 lat, przemawiających za tym, że odmiana posiada pożądaną wartość gospodarczą.

4. W wyjątkowych przypadkach Minister Rolnictwa może zwolnić wnioskodawcę od obowiązku określonego w ust. 3.

Patrz. zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 31.12. 1955 r. w sprawie ustalenia obowiązujących wzorów wniosków o wpisanie nowej odmiany rośliny uprawnej do rejestru odmian oryginalnych i wniosków o zaliczenie odmiany do odmian selekcyjowanych oraz ustalenia norm ilości nasion, jakie hodowca powinien wytworzyć przed złożeniem wniosku (*Monitor Polski* z 1956 r. Nr 5, poz. 43).

§ 3. Odmiana zgłoszona do rejestru nie może być wycofana przez wnioskodawcę bez zgody Ministra Rolnictwa.

§ 4. Po stwierdzeniu, że wniosek odpowiada wymaganiom określonym w §§ 1 i 2, Minister Rolnictwa zarządza wpisanie nowej odmiany do księgi zgłoszeń odmian oryginalnych.

§ 5. 1. W ciągu trzyletniego okresu po wpisaniu odmiany do księgi zgłoszeń odmiana poddawana jest doświadczeniom i badaniom przez wyznaczone do tego przez Ministra Rolnictwa pracownie odmianoznawcze i punkty doświadczalne w celu stwierdzenia jej odrębności botanicznej i wartości gospodarczej.

2. Doświadczenia i badania określone w ust. 1 wszczyna się, jeżeli chodzi o odmiany ozime zgłoszone do dnia 31 marca — w tym samym roku, jeżeli zaś chodzi o odmiany ozime zgłoszone po dniu 31 marca i o odmiany jare — w roku następnym po zgłoszeniu.

3. Trzyletni okres doświadczeń i badań może być przez Ministra Rolnictwa skrócony lub przedłużony.

4. W ciągu okresu doświadczeń i badań określonego w ust. 1 i 3 wnioskodawca (§ 1) obowiązany jest dostarczać corocznie na własny koszt i nieodpłatnie w terminie i w ilości określonych przez Ministra Rolnictwa nasiona zgłoszonej odmiany do pracowni odmianoznawczych i punktów doświadczalnych wskazanych przez Ministra Rolnictwa. W wyjątkowych przypadkach Minister Rolnictwa może przyznać wynagrodzenie za dostarczone nasiona według cen skupu w dostawach ponadobowiązkowych lub wolnorynkowych oraz zwrot kosztów opakowania i przesyłki.

5. Niedostarczenie przez wnioskodawcę nasion w terminie i w ilości określonych w ust. 4 stanowi podstawę do przedłużenia okresu doświadczeń i badań o jeden rok. Niedostarczenie nasion w wymienionym terminie i ilości przez 2 lata z rzędu może stanowić podstawę do skreślenia odmiany z księgi zgłoszeń.

§ 6. 1. Po upływie okresu doświadczeń i badań (§ 5), jeżeli w wyniku ich stwierdzona zostanie oryginalność odmiany, Minister Rolnictwa uznaje odmianę za oryginalną i zarządza wpisanie jej do rejestru.

2. W razie odmowy uznania odmiany za oryginalną odmianę skreśla się z księgi zgłoszeń.

§ 7. Odmiana skreślona z księgi zgłoszeń (§ 6 ust. 2) może być ponownie zgłoszona w trybie określonym w §§ 1 i 2 po upływie 3 lat od dnia skreślenia. Okres ten może być przez Ministra Rolnictwa skrócony lub przedłużony.

§ 8. Odmiana wpisana do rejestru zostaje wprowadzona do planowej produkcji nasiennej.

§ 9. 1. Odmiana wpisana do rejestru jest przedmiotem dalszych doświadczeń i badań w celu sprawdzenia, czy zachowuje ona cechy oryginalności.

2. Po wpisaniu odmiany do rejestru hodowca bądź instytucja uspołeczniona, w której prowadzona jest dalsza hodowla odmiany, obowiązana jest dostarczać corocznie, w terminie i w ilości określonych przez Ministra Rolnictwa, nasiona odmiany do pracowni odmianoznawczych i punktów doświadczalnych, wskazanych przez Ministra Rolnictwa, po cenie oryginału, za zwrotem kosztów opakowania i przesyłki. W razie niedostarczenia nasion w terminie i w ilości oznaczonych odmiana może być wycofana z planowej produkcji nasiennej na rok następny.

3. Jeżeli na podstawie wyników doświadczeń i badań stwierdzone zostanie, że odmiana straciła cechy oryginalności, zostaje ona wycofana z planowej produkcji nasiennej do czasu poprawienia jej przez hodowcę bądź instytucję uspołecznioną, w której prowadzona jest dalsza hodowla odmiany. Poprawienie odmiany musi być stwierdzone w drodze doświadczeń i badań w trybie przewidzianym w § 5.

§ 10. 1. Wpis odmiany do rejestru dokonywany jest pod kolejnym numerem rejestrowym i pod nazwą nadaną odmianie przez wnioskodawcę, a zatwierdzoną przez Ministra Rolnictwa. Jednocześnie wciąga się do rejestru imię i nazwisko autora, imię i nazwisko hodowcy, który prowadzi dalszą hodowlę odmiany, historię hodowli i metody hodowli, urzędowy opis odmiany, wyniki doświadczeń i badań oraz inne dane dotyczące tej odmiany.

2. Zmianie hodowcy lub metod hodowli należy zaznaczyć w rejestrze.

§ 11. 1. Z dniem dokonania wpisu do rejestru nazwą, pod jaką odmiana została wpisana do rejestru, można określać w obrębie danego gatunku wyłącznie materiał siewny tej odmiany.

2. Materiału siewnego odmiany, wpisanej do rejestru nie można oznaczać żadną inną nazwą.

§ 12. W przypadku stwierdzenia, że dane zawarte we wniosku i dołączonej do niego dokumentacji (§ 2 ust. 2 i 3) są niezgodne ze stanem faktycznym, Minister Rolnictwa żąda skreślenia odmiany z rejestru.

§ 13. Minister Rolnictwa ogłasza w *Monitorze Polskim* w pierwszym kwartale każdego roku listę odmian wpi-

sanych do rejestru lub skreślonych z rejestru w ciągu ubiegłego roku kalendarzowego.

Patrz obwieszczenie Ministra Rolnictwa z dnia 30.7. 1956 r. w sprawie list odmian roślin wpisanych do rejestru odmian oryginalnych i do spisu odmian selekcyjowanych w ciągu roku 1955 (Monitor Polski Nr 66, poz. 773).

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa: w z. L. Rzendowski

## 8

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 30 lipca 1955 r.

w sprawie zaliczania odmian roślin uprawnych do odmian selekcyjowanych.

(Dz. U. z dnia 30.8.1955 r. Nr 34, poz. 217)

Na podstawie art. 5 ust. 3 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Hodowlane odmiany roślin uprawnych zalicza się do odmian selekcyjowanych na wniosek hodowcy, a gdy hodowla odmiany prowadzona jest w instytucji uspołecznionej — na wniosek tej instytucji.

2. Instytucja uspołeczniiona ma obowiązek uzyskania potwierdzenia przez hodowcę danych zawartych we wniosku. Minister Rolnictwa może z ważnych przyczyn zwolnić instytucję od obowiązku uzyskania tego potwierdzenia.

§ 2. 1. Wniosek o zaliczenie odmiany do odmian selekcyjowanych może być złożony po wytworzeniu przez wnioskodawcę takiej przynajmniej ilości nasion elity, jaka odpowiada normie ustalonej przez Ministra Rolnictwa dla danego gatunku rośliny.

2. Wniosek o zaliczenie odmiany do odmian selekcyjowanych powinien być złożony według wzoru określonego przez Ministra Rolnictwa i ogłoszony w Monitorze Polskim.

3. Do wniosku należy dołączyć dokumentację zawierającą:

- 1) dane o pochodzeniu materiału wyjściowego wziętego do selekcji,
- 2) wyniki doświadczeń i inne dowody przemawiające za tym, że odmiana selekcyjowana przez danego hodowcę zachowana jest w typie odmiany, z której pochodzi, oraz posiada pożądaną wartość gospodarczą.

Patrz zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 31.12. 1955 r. w sprawie ustalenia obowiązujących wzorów wniosków o wpisanie nowej odmiany rośliny uprawnej do rejestru odmian oryginalnych i wniosków o zaliczenie odmiany do odmian selekcyjowanych oraz ustalenia norm ilości nasion, jakie hodowca powinien wytworzyć przed złożeniem wniosku (Monitor Polski z 1956 r. Nr 5, poz. 43).

§ 3. Po stwierdzeniu, że wniosek odpowiada wymaganiom określonym w §§ 1 i 2, Minister Rolnictwa zarządza wpisanie zgłoszonej odmiany do księgi zgłoszeń odmian selekcyjowanych.

§ 4. 1. W ciągu dwuletniego okresu po wpisaniu odmiany do księgi zgłoszeń odmiana poddawana jest doświadczeniom i badaniom przez wyznaczone do tego przez Ministra Rolnictwa pracownie odmianoznawcze i punkty doświadczalne w celu stwierdzenia, czy posiada ona wartości określone w § 2 ust. 3 pkt. 2.

2. Doświadczenia i badania określone w ust. 1 wszczy-  
na się, jeżeli chodzi o odmiany ozime zgłoszone do dnia 31 marca — w tym samym roku, jeżeli zaś chodzi o odmiany ozime zgłoszone po dniu 31 marca i o odmiany jare — w roku następnym po zgłoszeniu.

3. Dwuletni okres doświadczeń i badań może być przez Ministra Rolnictwa skrócony lub przedłużony.

4. W ciągu okresu doświadczeń i badań określonego w ust. 1 i 3 wnioskodawca (§ 1) obowiązany jest dostarczać corocznie na koszt własny i nieodpłatnie w terminie i w ilości określonych przez Ministra Rolnictwa nasiona zgłoszonej odmiany do pracowni odmianoznawczych i punktów doświadczalnych wskazanych przez Ministra Rolnictwa.

5. Niedostarczanie przez wnioskodawcę nasion w terminie i w ilości ustalonych w ust. 4 stanowi podstawę do przedłużenia okresu doświadczeń i badań o jeden rok. Niedostarczanie nasion w wymienionych terminach i ilości przez 2 lata z rzędu może stanowić podstawę do skreślenia z księgi zgłoszeń.

§ 5. 1. Po upływie okresu doświadczeń i badań (§ 4),

jeżeli w ich wyniku stwierdzone zostanie, że odmiana posiada wartości określone w § 2 ust. 3 pkt 2, Minister Rolnictwa orzeka o zaliczeniu odmiany do odmian selekcyjowanych i zarządza wpisanie odmiany do spisu odmian selekcyjowanych.

2. W razie odmowy zaliczenia odmiany do odmian selekcyjowanych — odmianę skreśla się z księgi zgłoszeń.

§ 6. Odmiana skreślona z księgi zgłoszeń (§ 5 ust. 2) może być ponownie zgłoszona w trybie określonym w §§ 1 i 2 po upływie 2 lat od dnia skreślenia. Okres ten może być przez Ministra Rolnictwa skrócony lub przedłużony.

§ 7. Odmiana wpisana do spisu odmian selekcyjowanych zostaje wprowadzona do planowej produkcji nasiennej.

§ 8. 1. Odmiana wpisana do spisu odmian selekcyjowanych jest przedmiotem dalszych doświadczeń i badań w celu sprawdzania, czy zachowuje ona wartości, na podstawie których została zaliczoną do odmian selekcyjowanych.

2. Po wpisaniu odmiany do spisu odmian selekcyjowanych hodowca bądź instytucja uspołeczniiona, w której prowadzona jest hodowla odmiany, obowiązana jest dostarczać corocznie, w terminie i w ilości określonych przez Ministra Rolnictwa, nasiona odmiany do pracowni odmianoznawczych i punktów doświadczalnych, wskazanych przez Ministra Rolnictwa, po cenie oryginału za zwrot kosztów opakowania i przesyłki. W razie niedostarczenia nasion w oznaczonym terminie i w oznaczonej ilości odmiana może być wycofana z planowej produkcji nasiennej na rok następny.

3. Jeżeli na podstawie wyników doświadczeń i badań stwierdzone zostanie, że odmiana straciła wartości, na podstawie których była zaliczona do odmian selekcyjowanych, zostaje ona skreślona ze spisu odmian selekcyjowanych i wycofana z planowej produkcji nasiennej.

4. Odmiana skreślona ze spisu odmian selekcyjowanych (ust. 3) może być ponownie zgłoszona w trybie określonym w §§ 1 i 2 po upływie 2 lat od dnia skreślenia. Okres ten może być przez Ministra Rolnictwa skrócony lub przedłużony.

§ 9. Odmiana wpisana do spisu odmian selekcyjowanych jest nadal oznaczona w hodowli, w produkcji nasiennej i obrocie nasiennym nazwą odmiany, z której pochodzi, lub otrzymuje nową nazwę zatwierdzoną przez Ministra Rolnictwa; w obu przypadkach po nazwie odmiany podaje się nazwisko aktualnego hodowcy, a jeżeli hodowlę prowadzi się w instytucji uspołecznionej — nazwę tej instytucji i miejsce hodowli.

§ 10. 1. Wpis odmian do spisu odmian selekcyjowanych dokonywany jest pod kolejnym numerem i pod nazwą określoną w § 9. Jednocześnie wciąga się do spisu imię i nazwisko hodowcy, historię hodowli i jej metody, urzędowy opis odmiany, wyniki doświadczeń i badań oraz inne dane, dotyczące tej odmiany.

2. Zmianę hodowcy lub metod hodowli należy zaznaczyć w spisie.

§ 11. Minister Rolnictwa ogłasza w Monitorze Polskim w pierwszym kwartale każdego roku listę odmian wpisanych do spisu i skreślonych ze spisu w ciągu ubiegłego roku kalendarzowego.

Patrz obwieszczenie Ministra Rolnictwa z dnia 30.7. 1956 r. w sprawie list odmian roślin wpisanych do rejestru odmian oryginalnych i do spisu odmian selekcyjowanych w ciągu roku 1955 (Monitor Polski Nr 66, poz. 773).

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa: w z. L. Rzendowski

## 9

### ZARZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 15 lutego 1956 r.

w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian oryginalnych lub selekcyjowanych ważniejszych roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane.

(Monitor Polski z dnia 23.3.1956 r. Nr 24, poz. 350)

Na podstawie art. 9 i 21 ust. 4 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33) zarządza się, co następuje:

§ 1. Jednorazowa premia autorska, należna autorowi odmiany roślin uprawnych, wpisanej do rejestru odmian oryginalnych stosownie do art. 6 ust. 1 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33), wynosi od 5000 zł do 75000 zł zależnie od wartości gospodarczej odmiany i gatunku roślin uprawnych.

§ 2. 1. Wysokość jednorazowej premii dla osób, które pomocniczymi czynnościami hodowlanymi określonymi w § 10 ust. 2 współdziałały z autorem odmiany w jej wytworzeniu, nie może przekraczać dla całego zespołu osób, które wykonały te czynności, 50% jednorazowej premii autorskiej.

2. Wysokość premii, o której mowa w ust. 1, zależna jest od stopnia, w jakim zespół przyczynił się do wyhodowania odmiany oryginalnej.

§ 3. 1. Wysokość corocznej premii dla hodowcy (art. 6 ust. 2 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie) za utrzymanie odmiany wpisanej do rejestru odmian oryginalnych lub do spisu odmian selekcyjowanych na osiągniętym poziomie wartości gospodarczej lub za podniesienie tego poziomu ustala się zależnie od gatunku oraz od wartości odmiany.

2. Rośliny rolnicze dzieli się na 6 grup, a rośliny ogrodnicze — na 5 grup.

3. Premia składa się z części stałej, tzw. stawki zasadniczej, jednakowej dla wszystkich uprawnionych hodowców roślin danej grupy, oraz z części zmiennej, ustalonej w zależności od procentowego udziału danej odmiany w planie powierzchni zasiewów danego gatunku rośliny uprawnej.

4. Podział roślin rolniczych i ogrodniczych na grupy, wysokość stawek zasadniczych oraz stawki za procentowy udział, o którym mowa w ust. 3, jak również górne granice premii i procentowego udziału przyjmowane do obliczeń określa załącznik nr 1.

§ 4. Minister Rolnictwa może w szczególnych przypadkach podnieść wysokość corocznej premii dla hodowcy, obliczoną według zasad podanych w załączniku nr 1. W tych przypadkach zwyczajka premii nie może przekroczyć 50% górnej granicy premii.

§ 5. 1. Wysokość corocznej premii dla hodowcy ulega zmniejszeniu:

- 1) w razie niewykonania planu produkcji materiału hodowlanego (superelit bądź elit) danej odmiany w roku poprzedzającym wypłatę premii,
- 2) w razie niewykonania przez hodowcę bądź instytucję prowadzącą hodowlę danej odmiany obowiązków wynikających z § 9 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 23 lipca 1955 r. w sprawie wpisu odmian roślin uprawnych do rejestru odmian oryginalnych (Dz. U. Nr 32, poz. 194) lub z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 30 lipca 1955 r. w sprawie zaliczenia odmian roślin uprawnych do odmian selekcyjowanych (Dz. U. Nr 34, poz. 217).

2. W przypadku określonym w ust. 1 pkt. 1 zmniejszenia premii dokonuje się proporcjonalnie do stopnia niewykonania planu.

3. W przypadku określonym w ust. 1 pkt. 2 premia może być zmniejszona do 50% wysokości obliczonej według zasad wykazanych w załączniku nr 1 lub do 50% wysokości ustalonej po uwzględnieniu potrąceń przewidzianych w ust. 2.

§ 6. Górna granica łącznej kwoty corocznych premii przysługujących w myśl §§ 3, 4 i 5 dla jednego hodowcy nie może przekraczać 20.000 zł.

§ 7. 1. Autor odmiany, niezależnie od premii przysługującej mu w myśl § 3, otrzymuje coroczną premię autorską. Wysokość tej premii pozostaje w określonym stosunku do corocznej premii hodowcy zależnie od gatunku rośliny uprawnej.

2. Stosunek corocznej premii autorskiej do premii hodowcy określa załącznik nr 2.

3. Zmniejszenia corocznych premii hodowcy przewidziane w § 5 nie mają wpływu na sposób ustalania wysokości corocznej premii autorskiej.

§ 8. Górna granica łącznej kwoty corocznych premii autorskich wypłacanych autorowi nie może przekraczać 10.000 zł.

§ 9. 1. Coroczna premia za wykonywanie pomocniczych czynności hodowlanych, określonych w § 10 ust. 1, przysługuje całemu zespołowi pracowników w wysokości do 50% corocznej premii hodowcy, określonej w myśl § 3 przy uwzględnieniu przepisów §§ 4 i 5.

2. Wysokość premii zależy od stopnia, w jakim zespół przyczynia się do utrzymania odmiany oryginalnej lub selekcyjowanej na osiągniętym poziomie wartości gospodarczej lub do podniesienia tego poziomu.

§ 10. 1. Do pomocniczych czynności hodowlanych w rozumieniu art. 6 ust. 3 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33) zalicza się takie czynności hodowlane, jak: krzyżowanie, selekcja, obserwacje, badania specjalne i inne fachowe, przez które zespół osób wykonujących je przyczynia się do utrzymania przez hodowcę odmiany wpisanej do rejestru odmian oryginalnych lub do spisu odmian selekcyjowanych na osiągniętym poziomie wartości gospodarczej lub do podniesienia tego poziomu.

2. Do pomocniczych czynności hodowlanych w rozumieniu art. 8 ust. 1 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie zalicza się takie czynności hodowlane, jak: krzyżowanie, selekcja, obserwacje, badania specjalne i inne fachowe, przez które zespół osób wykonujących je, a zatrudnionych w państwowym gospodarstwie (stacji) hodowli roślin, przyczynił się do wytworzenia w tym gospodarstwie (stacji) odmiany oryginalnej, współpracując w pracach autora.

§ 11. 1. Jednorazową premię autorską wypłaca się w ciągu jednego roku od dnia wpisu odmiany do rejestru odmian oryginalnych.

2. Jednorazową premię za wykonanie pomocniczych czynności hodowlanych, określonych w § 10 ust. 2, wypłaca się w terminie ustalonym w ust. 1.

3. Coroczną premię autorską wypłaca się każdego roku, począwszy od roku następującego po wpisie odmiany do rejestru odmian oryginalnych.

4. Coroczną premię za utrzymanie odmiany wpisanej do rejestru odmian oryginalnych lub do spisu odmian selekcyjowanych na osiągniętym poziomie wartości gospodarczej lub za podniesienie tego poziomu wypłaca się każdego roku, począwszy od roku następującego po wpisie odmiany do rejestru odmian oryginalnych lub do spisu odmian selekcyjowanych.

5. Coroczną premię za wykonywanie pomocniczych czynności hodowlanych, określonych w § 10 ust. 1, wypłaca się według zasad ustalonych w ust. 4.

§ 12. 1. Premię autorską jednorazową i coroczną przyznaje Minister Rolnictwa z urzędu.

2. Premię dla hodowców (§ 3) oraz premię dla pracowników zatrudnionych przy wykonywaniu pomocniczych czynności hodowlanych (§ 2 i § 9) przyznaje Minister Rolnictwa na wniosek kierownika zakładu (gospodarstwa rolnego), w którym czynności te były wykonywane; jeżeli zakład (gospodarstwo rolne) podlega innemu ministrowi, Minister Rolnictwa orzeka na wniosek kierownika zakładu, przedstawiony za pośrednictwem ministra, któremu ten zakład podlega.

3. Premię wypłaca się z budżetu centralnego Ministerstwa Rolnictwa.

§ 13. 1. Za odmiany wytworzone przed dniem 1 stycznia 1946 r. uznaje się odmiany, które:

- 1) w terminie od dnia 31 sierpnia 1939 r. wpisane zostały do rejestru wstępnego i głównego odmian oryginalnych Sekcji Centralnej od Spraw Nasiennictwa Związku Izb i Organizacji Rolniczych R.P.,
- 2) zgłoszone zostały do pracowni odmianoznawczej, prowadzonej na zlecenie Ministra Rolnictwa, i poddane były wysiewowi: odmiany roślin jarych — na wiosnę 1946 r., odmiany roślin ozimych — w jesieni 1946 r.

2. Odmiany nie odpowiadające warunkom określonym w ust. 1, a wytworzone przed dniem wejścia w życie dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33), uznaje się za wytworzone po dniu 1 stycznia 1946 r.

§ 14. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa: w z. L. Rzendowski



Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 15 lutego 1956 r. (poz. 350).

Załącznik nr 2 do zarządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 15 lutego 1956 r. (poz. 350).

Wykaz grup, stawek zasadniczych, stawek za procentowy udział odmiany w zasiewach danego gatunku rośliny, górnych granic procentowego udziału odmiany przyjmowanych do obliczeń premii oraz górnych granic premii dla hodowców

Lp.	Gatunek	Grupa	Stawka zasadnicza zł	Stawka za 1% udziału odmiany w zasiewach rośliny zł	Górna granica udziału przyjmowania do obliczeń premii w %	Górna granica premii zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>Rośliny rolnicze</b>						
1	Zyto ozime	I	1 000	400	15	7 000
2	Pszenica ozima	I	1 000	600	10	7 000
3	Ziemniak	I	1 000	600	10	7 000
4	Burak cukrowy	I	1 000	400	15	7 000
5	Kukurydza	I	1 000	400	15	7 000
6	Jęczmień jary	II	750	210	25	6 000
7	Len włóknisty	II	750	210	25	6 000
8	Lucerna	II	750	210	25	6 000
9	Rzepak ozimy	III	600	220	20	5 000
10	Owies	III	600	220	20	5 000
11	Lubin pastewny	III	600	220	20	5 000
12	Koniczyna czerwona	III	600	88	50	5 000
13	Pszenica jara	IV	600	170	20	4 000
14	Groch	IV	600	170	20	4 000
15	Burak pastewny	IV	600	200	17	4 000
16	Marchew pastewna	IV	600	170	20	4 000
17	Cykoria	IV	600	100	34	4 000
18	Konopie	V	500	50	50	3 000
19	Gryka	V	500	50	50	3 000
20	Seradela	V	500	50	50	3 000
21	Mak	V	500	50	50	3 000
22	Brukiew	V	500	50	50	3 000
23	Słonecznik oleisty	V	500	31	80	3 000
24	Słonecznik pastewny	V	500	31	80	3 000
25	Len oleisty	VI	500	25	60	2 000
26	Rzepak jary	VI	500	50	30	2 000
27	Bobik	VI	500	30	50	2 000
28	Peluszka	VI	500	50	30	2 000
29	Wyka jara	VI	500	25	60	2 000
30	Rzepa	VI	500	20	75	2 000
31	Jęczmień ozimy	VI	500	60	25	2 000
32	Proso	VI	500	30	50	2 000
33	Gorczyca biała	VI	500	20	75	2 000
34	Wyka ozima	VI	500	20	75	2 000
35	Rzodkiew oleista	VI	500	20	75	2 000
<b>Rośliny ogrodnicze</b>						
36	Groch	I	1 000	600	10	7 000
37	Pomidor	I	1 000	400	15	7 000
38	Ogórek (gruntowy i inspektowy)	II	750	240	25	6 000
39	Cebula	II	750	240	25	6 000
40	Fasola szparagowa	II	750	175	30	6 000
41	Marchew jadalna	III	600	220	20	5 000
42	Burak ćwikłowy	III	600	176	25	5 000
43	Kalafior	III	600	440	10	5 000
44	Fasola na ziarno	IV	600	85	40	4 000
45	Szpinak	IV	600	100	34	4 000
46	Salata	IV	600	200	17	4 000
47	Kapusta	IV	600	200	17	4 000
48	Rzodkiewka	IV	600	200	17	4 000
49	Pietruszka	IV	600	68	50	4 000
50	Brukiew jadalna	V	500	50	50	3 000

Uwaga: Gatunki nie wymienione w niniejszym wykazie uwzględnione zostaną w osobnym zarządzeniu.

Stosunek corocznej premii autorskiej do corocznej premii dla hodowcy

	Coroczna premia	
	autorska	dla hodowcy
<b>Rośliny rolnicze</b>		
1. Burak cukrowy, burak pastewny, marchew pastewna, cykoria, len włóknisty, konopie, lubin pastewny	1	2
2. Inkarnatka, koniczyna, lucerna, seradela, rośliny oleiste z rodziny krzyżowych (Cruciferae), trawy	1	1,5
3. Zyto, pszenica ozima i jara, owies, jęczmień ozimy i jary, proso, gryka, groch, wyka ozima i jara, peluszka, bobik, len oleisty	1	1,2
4. Kukurydza, koński ząb, ziemniak	1	1,0
<b>Rośliny ogrodnicze</b>		
1. Burak ćwikłowy, marchew jadalna, cebula, rośliny z rodziny dyniowatych (Cucurbitaceae), rzodkiewka inspektowa	1	2,0
2. Rośliny kapustne, pietruszka, szpinak, rzodkiewka gruntowa, rzodkiew papryka, oberżyna	1	1,7
3. Pomidor, por, sałata, seler, salcefia, cykoria sałatowa, kukurydza cukrowa	1	1,5
4. Bóbr, groch, fasola	1	1,0

Uwaga: Gatunki nie wymienione w niniejszym wykazie uwzględnione zostaną w osobnym zarządzeniu.

10

## LISTY OSÓB WYRÓŻNIONYCH

### 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 1956 r. odznaką

### „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Centralny Zarząd Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych:

Brzosnowski Bronisław, Czopek Franciszek, Filip Eugeniusz, Jarosz Andrzej, Kościński Zygmunt, Ostrowski Tadeusz, Skiba Jan, Solarz Kazimierz, Stankiewicz Władysław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Syntezy Chemicznej:

Bacia Franciszek, Białas Jan, Bigos Henryk, Bochenek Józef, Boryczko Stanisław, Bulok Alfred, Chromik Jan, Drożdżiak Ludwik, Fajkis Edmund, Grochła Alojzy, Grzybek Józef, Jagoda Jan, Karolus Władysław, Koczab Zbigniew, Kołodziej Antoni, Kołodziej Kazimierz, Kotula Grzegorz, Kubanek Edward, Kuczera Stefan, Lempa Bernard, Linek Jerzy, Łabędź Ludwik, Makotyń Tadeusz, Milic Franciszek, Ogarek Roman, Paszek Henryk, Pietrek Wilhelm, Piwowarczyk Kazimierz, Płonka Igna-

cy, Rój Wojciech, Stolka Antoni, Strach Władysław, Strzelczyk Jan, Studencki Jerzy, Środa Kazimierz, Szałlik Alfons, Szewczyk Piotr, Wasilewski Tadeusz, Węgrzynek Ludwik, Więclaw Józef, Wilim Walter, Wróblewski Fryderyk, Zajac Józef, Zawadziak Michał, Zygałdo Jan;

**przez Centralny Zarząd Sprzętu Samochodowego:**

Kwiecień Aleksander, Nowicki Ludwik, Stręczy Władysław, Zuzia Lucjan;

**przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:**

Winiecki Wincenty;

**przez Centralny Zarząd Żeglugi Śródlądowej i Stoczni:**

Krzyżanowski Maksymilian, Licznerski Zbigniew, Szymański Jan;

**przez Ministerstwo Łączności:**

Czapnik Kazimierz, Gebel Leonard, Kotrysiak Stanisław, Kozłowski Feliks, Latkowski Kazimierz, Milka Eugeniusz, Molski Wacław, Otomański Eryk, Pękala Władysław, Polaczyk Mieczysław, Szymczyk Mieczysław, Zalesny Czesław;

**przez Ministerstwo Obrony Narodowej:**

Graff Tadeusz, Grzybek Wasyli, Herman Stefan, Jaros Edmund, Kraszewski Stanisław, Król Józef, Majblum Szymon, Morczyński Marian, Suknik Michał, Szul Edward, Tyczkowski Walenty;

**przez Ministerstwo Transportu Drogowego i Lotniczego:**

Balcer Bernard, Belka Piotr, Bernaszuk Jakub, Bilecki Wacław, Bujło Józef, Chowański Wiktor, Cieszkowski Ryszard, Cygański Jan, Frycz Józef, Gdański Henryk, Gepert Jan, Herman Teodor, Hynowski Bartłomiej, Jakubowski Jan, Jarzynowski Tadeusz, Jaworski Władysław, Juszek Antoni, Koprucki Henryk, Kozarzewski Tadeusz, Kruszewski Stanisław, Kurowska Anna, Łukaszczyk Józef, Modniej Kazimierz, Natan Jan, Nowakowski Bolesław, Piasecki Stanisław, Piętek Władysław, Ratajczak Ludwik, Reich Ottmon, Rózewski Władysław, Sieczkowski Mieczysław, Slotko Kazimierz, Stasiaczek Władysław, Stolarek Tadeusz, Szymański Piotr, Ulejczuk Edward, Warmiński Zygmunt, Wawrzyniak Albin, Wlekiński Jerzy, Zembrzucki Stefan;

**przez Prezesa Zarządu Głównego Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska“:**

Zychewicz Franciszek;

**Przez Zarząd Przedsiębiorstw Budowy Sieci:**

Felczyński Jerzy, Grabowski Henryk, Jankosz Stanisław, Jermakow Stefan, Mądro Jan, Rusinek Jan, Sylwestrzak Mieczysław, Sysło Edward, Tyman Józef.

(Monitor Polski z dnia 19 października 1956. Nr 86, poz. 1001)

**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 1956 r. odznaką

**„RACJONALIZATORA PRODUKCJI“**

**przez Ministerstwo Transportu Drogowego i Lotniczego:**

Ambroży Kazimierz, Bączky Stanisław, Bednarek Jan, Borkowski Edward, Cwiertniak Stanisław, Danner Bohdan, Dębiński Roman, Długosz Władysław, Drews Stanisław, Dyamentowicz Zbigniew, Dybski Stanisław, Filipiak Stanisław, Foryś Kazimierz, Głowacki Stanisław, Golecki Bronisław, Grański Jan, Grześkowiak Michał, Hajmowicz Antoni, Halantka Henryk, Hałuszczak Leon, Hampa Bronisław, Hawronko Jan, Jedwabski Franciszek, Kaczmarek Roman, Kaczyński Wacław, Kalisiak Ryszard, Klesse Czesław, Kolasa Michał, Komerski Franciszek, Korbiak Kazimierz, Koźniecki Marian, Kowalski Stefan, Kozyna Józef, Krupińska Eugenia, Krzyszczuk Wacław, Kubicki Sylwester, Kurczyk Józef, Kurek Bronisław, Linkowski Bolesław, Łoginow Paweł, Machowski Bernard, Mazurkiewicz Bronisław, Miąsko Tadeusz, Miąsko Władysław, Michalski Edward, Molenda Antoni, Mruklik Aleksy, Musiela Zygmunt, Nowicki Henryk, Pasturzak Feliks, Piechowiak Franciszek, Pietruszkiewicz Maks, Poprawski Marian, Poznański Kazimierz, Rokita Bolesław, Rosalski Jan, Sidorowicz Kazimierz, Sikora Franciszek, Sosnowski Zygmunt, Stachowiak Józef, Stachowiak Wacław, Stankiewicz Józef, Surdyk Czesław, Ubij-Wowk Mikołaj, Werner Jan, Wojciechowski Bolesław, Wonata-sik Tadeusz, Woźniowski Edward, Wykurz Edward, Zakrzewski Władysław, Zatorski Wacław, Zbikowski Mieczysław, Zieliński Janusz.

(Monitor Polski z dnia 9 listopada 1956 r. Nr 91, poz. 1032)

## 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

## Z A G R A N I C A

11

## UMOWA

MIĘDZY ŚWIATOWĄ ORGANIZACJĄ ZDROWIA  
I MIĘDZYNARODOWYM BIUREM WŁASNOŚCI  
PRZEMYSŁOWEJ

Umowa ta została zawarta w formie wymiany listów między Generalnym Dyrektorem Światowej Organizacji Zdrowia i Dyrektorem Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej. Została ona zatwierdzona przez Dziewiąte Światowe Zgromadzenie Zdrowia w dniu 23 maja 1956 r.

*List z dnia 13 lutego 1956 r., skierowany przez Generalnego Dyrektora Światowej Organizacji Zdrowia do Dyrektora Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej.*

„Mam zaszczyt powołać się na rozmowy, przeprowadzone przez przedstawicieli Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej i Światowej Organizacji Zdrowia w przedmiocie nawiązania oficjalnych stosunków między naszymi dwiema organizacjami.

W związku z tymi rozmowami wydaję mi się, że stosunki między Międzynarodowym Biurem Ochrony Własności Przemysłowej i Światową Organizacją Zdrowia powinny opierać się na następujących podstawach:

## Współdziałanie i narady.

1. — W celu ułatwienia wykonywania swych odnośnych zadań, określonych przez Konstytucję Światowej Organizacji Zdrowia i przez konwencję związkową paryską z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejrzaną w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., Światowa Organizacja Zdrowia, zwana dalej „SOZ“, oraz Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej, zwanej dalej „Międzynarodowym Biurem“, umawiają się działać w ścisłej współpracy i regularnie naradzać się we wszystkich wspólnie je interesujących sprawach.

2. — W tym celu Międzynarodowe Biuro uznaje SOZ, w myśl jej konstytucji, za organ kierujący i koordynujący w dziedzinie zdrowia pracami o charakterze międzynarodowym, mający w szczególności na uwadze rozwijanie, ustalanie i zachęcanie do przyjęcia międzynarodowych norm w zakresie środków żywności, produktów biologicznych, farmaceutycznych i podobnych; SOZ uznaje Międzynarodowe Biuro za międzynarodowy organ właściwy w stosunku do państw, będących członkami dotyczących ich konwencji związkowych i porozumień, w zakresie normowania spraw patentów na wynalazki, modeli użytkowych, wzorów rysunkowych, modeli przemysłowych oraz znaków fabrycznych i handlowych.

3. — W razie wątpliwości co do podziału odpowiedzialności między dwiema organizacjami w sprawie projektowanej działalności lub programu pracy, organizacja, która zainicjowała tę działalność lub ten program pracy, naradza się z drugą organizacją w celu ustalenia sprawy zawarcia wspólnej umowy przez odesłanie tej sprawy do właściwej komisji mieszanej, przewidzianej w § 8 i 9, bądź przez zastosowanie innych środków.

## Wzajemne przedstawicielstwo.

4. — Przedstawiciele SOZ będą zapraszani do uczestniczenia w połączonych konferencjach dla przejrzenia konwencji związkowej paryskiej, w zebraniach komisji doradczych Związku i analogicznych organów związków ograniczonych oraz w zebraniach komitetów ekspertów, zwoływanych przez Międzynarodowe Biuro, jak również do brania udziału bez prawa głosu w rozwa-

żaniach tych organów w sprawie zagadnień, znajdujących się na porządku ich obrad i interesujących SOZ.

5. — Przedstawiciele Międzynarodowego Biura będą zapraszani do uczestniczenia w zebraniach Rady Wykonawczej SOZ i Światowego Zgromadzenia Zdrowia oraz do brania udziału bez prawa głosu w rozważaniach tych organów i ich komisji i komitetów w sprawie zagadnień, znajdujących się na porządku ich obrad i interesujących Międzynarodowe Biuro.

6. — Będą zawarte w drodze umowy odpowiednie porozumienia między Generalnym Dyrektorem SOZ i Dyrektorem Międzynarodowego Biura dla zapewnienia wzajemnego przedstawicielstwa SOZ i Międzynarodowego Biura w innych zebraniach, zwoływanych pod ich odnośnymi auspicjami w celu zbadania zagadnień, interesujących drugą organizację.

7. — Po naradach wstępnych, które mogą być uznane za konieczne, każda z dwóch organizacji wpisze do porządku obrad zebrań, wymienionych w paragrafach 4, 5 i 6, każde zagadnienie, zaproponowane jej przez drugą organizację.

## Komisje mieszane.

8. — SOZ i Międzynarodowe Biuro mogą odesłać do komisji mieszanej każde zagadnienie wspólnie je interesujące, które może wydawać się za nadające się do odesłania do takiej komisji.

9. — Każda tego rodzaju komisja będzie składała się z przedstawicieli, wyznaczonych przez każdą organizację w liczbie ustalonej między nimi w drodze umowy.

Wymiana wiadomości i dokumentów.

10. — Sekretariaty obu organizacji umawiają się podawać sobie wzajemnie wszelkie wiadomości, dotyczące wszystkich projektów i programów pracy, mogące wspólnie interesować obie organizacje.

11. — Z zastrzeżeniem porozumień, które mogą być konieczne dla zapewnienia poufnego charakteru niektórych dokumentów, SOZ i Międzynarodowe Biuro przystąpią do wymiany dokumentów jak najpełniej i jak najszybciej.

12. — Generalny Dyrektor SOZ i Dyrektor Międzynarodowego Biura lub ich przedstawiciele będą naradzać się na wniosek jednej z dwóch stron w sprawie podawania przez jedną z dwóch organizacji drugiej wszelkich szczególnych wiadomości, mogących ją interesować.

W przypadku, gdy te zasady będą mogły być przyjęte przez waszą organizację, proponuję wam, aby ten list i wasza odpowiedź, mająca analogiczną treść, były uważane za ustalające podstawy stosunków między Międzynarodowym Biurem Ochrony Własności Przemysłowej i Światową Organizacją Zdrowia“.

*List z dnia 9 marca 1956 r., skierowany przez Dyrektora Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej do Generalnego Dyrektora Światowej Organizacji Zdrowia.*

„Mam zaszczyt powołać się na rozmowy, przeprowadzone przez przedstawicieli Światowej Organizacji Zdrowia i Międzynarodowego Biura Związku Ochrony Własności Przemysłowej w przedmiocie nawiązania oficjalnych stosunków między naszymi dwiema organizacjami, oraz na wasz list z dnia 13 lutego 1956 r.“

Międzynarodowe Biuro Związku Ochrony Własności Przemysłowej ze swej strony przyjmuje, że stosunki między Światową Organizacją Zdrowia i tym Biurem opierają się na następujących podstawach:...

(Dalszy ciąg tego listu, zawierającego dwanaście paragrafów, ma treść analogiczną do treści listu Generalnego Dyrektora Światowej Organizacji Zdrowia z dnia 13 lutego 1956 r.)

(„La propriété industrielle“ z 1956 r. Nr 6, str. 113—115)

**Ludowa Republika Albanii**

12

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

W Ludowej Republice Albanii można na nowe wynalazki udzielać patentów, albo wydawać świadectwa autorskie stwierdzające autorstwo. Patent udziela swemu właścicielowi prawa wyłączności. Państwo może jednak w poszczególnych przypadkach przejmować na swoją rzecz wynalazki, na które zostały udzielone patenty.

Istnieją patenty dodatkowe.

Na wynalazki, wykorzystywane w drodze chemicznej, można udzielać praw ochronnych tylko odnośnie sposobu postępowania, podczas gdy na metody leczenia, sanitarne artykuły użytkowe i środki żywności wydaje się tylko świadectwa autorskie (jednakże sposób postępowania dotyczący tych dwóch ostatnich można także opatentować). Okres ochrony patentów wynosi 15 lat od dnia ich udzielenia.

W każdym czasie jest możliwa zamiana patentu na świadectwo autorskie.

Zgłaszającym może być tylko wynalazca lub jego spadkobierca.

W postępowaniu badawczym jest możliwy sprzeciw po ogłoszeniu wynalazku.

Przepisy prawne: 1. Dekret nr 1151 z dnia 11 września 1950 r. o wynalazkach, technicznych udoskonaleniach i projektach racjonalizatorskich.

2. Uchwała nr 838 z dnia 2 października 1950 r. w sprawie wykonania dekretu nr 1151.

3. Instrukcja Ministerstwa Finansów w sprawie wynagradzania za wynalazki, techniczne udoskonalenia i projekty racjonalizatorskie.

**2. Zgłaszanie wynalazków do opatentowania.**

Zgłoszenia wynalazku osoby zagranicznej (wynalazcy lub jego spadkobiercy) dokonuje się w Państwowej Komisji Wynalazków i Odkryć lub w Urzędzie Wynalazków za pośrednictwem Ministerstwa Spraw Zagranicznych Ludowej Republiki Albanii w Tiranie.

Zgłoszenie musi zawierać:

- nazwisko i imię, zawód, adres i przynależność państwową wynalazcy i jego spadkobiercy (jeżeli ten zgłasza);
- tytuł wynalazku;
- oświadczenie o ubieganiu się o pierwszeństwo macierzyste wraz ze zwykłym dowodem;
- opis wynalazku;
- w razie potrzeby rysunek wynalazku na białym papierze lub na papierze przezroczystym;
- pełnomocnictwo dla Ministerstwa Spraw Zagranicznych.

Zgłoszenie ze wszystkimi załącznikami należy wnieść w trzech egzemplarzach.

Opis i rysunek można przedłożyć później w ciągu jednego miesiąca po wniesieniu zgłoszenia.

Za zgłoszenie uiszcza się opłatę.

**3. Postępowanie badawcze.**

Badanie wynalazku na międzynarodową nowość przeprowadza Urząd Wynalazków, utworzony przy Państwowej Komisji Wynalazków i Odkryć w Tiranie. Tam również rozstrzyga się sprawę przemysłowego wykorzystania wynalazku.

Jeżeli istnieją widoki na udzielenie patentu, następuje ogłoszenie wynalazku. W ciągu trzech miesięcy można wnieść sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu. Sprzeciw należy uzasadnić i poprzeć dowodami. Sprzeciw rozpatruje i rozstrzyga Państwowa Komisja Wynalazków i Odkryć.

Odmowne załatwienie zgłoszenia należy dokładnie uzasadnić. Przeciwno odmowie jest dopuszczalna skarga w drodze nadzoru służbowego.

W razie udzielenia patentu wynalazca lub jego spadkobierca otrzymuje dokument, po czym patent wpisuje się do rejestru Urzędu Wynalazków i ogłasza.

**4. Postępowanie unieważnieniowe.**

O unieważnienie patentu z powodu braku nowości lub niemożności wykorzystania można składać wnioski do Urzędu Wynalazków w ciągu całego okresu trwania tego patentu.

**5. Przeniesienie, trwanie, wygaśnięcie.**

a) Przeniesienie patentu, dla uzyskania skuteczności prawnej, musi być zatwierdzone przez Państwową Komisję Wynalazków i Odkryć oraz wpisane do rejestru.

Prawo do patentu i sam patent są przedmiotem dziedziczenia.

b) Jeżeli opłaty roczne nie są uiszczone, patent gaśnie. Unieważniony patent wykreśla się również z rejestru.

**6. Korzystanie, licencje.**

Wykorzystanie patentu jest pozostawione właścicielowi patentu. Umowa licencyjna jest skuteczna dopiero przez wpisanie jej do rejestru po zatwierdzeniu przez Państwową Komisję Wynalazków i Odkryć.

**7. Roszczenia z naruszenia patentu.**

Roszczeń o zaprzestanie naruszania i naprawienie szkody dochodzi się przed sądami.

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

Kto swój nowy wynalazek oferuje do wykorzystania Ludowej Republice Albanii, otrzymuje świadectwo autorskie (potwierdzenie autorstwa), jeżeli ten wynalazek może być wykorzystany przy odbudowie gospodarki socjalistycznej.

Na wynalazki dotyczące nowych środków leczniczych, sanitarnych artykułów użytkowych i środków żywności udziela się tylko świadectwa autorskiego, ale nie patentu, którego można udzielić jedynie na sposób wytwarzania. Także na nowe nasiona udziela się tylko świadectw autorskich.

Wnioskodawcą może być tylko wynalazca lub jego spadkobierca. Wynalazek, przyjęty przez Państwo, pozostaje własnością wynalazcy i jest wykorzystywany wyłącznie przez Państwo.

Na wynalazki, które zostały dokonane w przedsiębiorstwach socjalistycznych lub na polecenie Państwa, otrzymują wynalazcy świadectwa autorskie.

Wynalazca jest obowiązany współdziałać przy rozwoju i wykorzystaniu wynalazku.

Przepisy prawne: 1. Dekret nr 1151 z dnia 11 września 1950 r. o wynalazkach, technicznych udoskonaleniach i projektach racjonalizatorskich.

2. Uchwała nr 838 z dnia 2 października 1950 r. w sprawie wykonania dekretu nr 1151.

3. Instrukcja Ministerstwa Finansów w sprawie wynagradzania za wynalazki, techniczne udoskonalenia i projekty racjonalizatorskie.

**2. Składanie wniosków.**

Zagraniczny wynalazca lub jego spadkobierca kierują wniosek o przyjęcie wynalazku za pośrednictwem Ministerstwa Spraw Zagranicznych Ludowej Republiki Albanii w Tiranie do Państwowej Komisji Wynalazków i Odkryć.

Wniosek musi zawierać:

- nazwisko i imię, zawód, adres i przynależność państwową wynalazcy lub jego spadkobiercy (jeżeli ten zgłasza);
- tytuł wynalazku;
- oświadczenie o zaoferowaniu wynalazku Państwu;
- opis wynalazku;

e) w razie potrzeby rysunek wynalazku na białym papierze lub na papierze przezroczystym;  
f) pełnomocnictwo dla Ministerstwa Spraw Zagranicznych.

Wniosek ze wszystkimi załącznikami należy złożyć w trzech egzemplarzach.

Opis i rysunek można przedłożyć później w ciągu jednego miesiąca po wniesieniu zgłoszenia.

### 3. Postępowanie badawcze.

Badanie przedmiotu zaofiarowanego wynalazku na możliwość wykorzystania w gospodarce socjalistycznej i na międzynarodową nowość przeprowadza Urząd Wynalazków, utworzony przy Państwowej Komisji Wynalazków i Odkryć w Tiranie. Uzupełnienia oferty są możliwe w ciągu jednego miesiąca po jej złożeniu.

W razie nieprzyjęcia oferty, wynalazca może w ciągu jednego miesiąca żądać ponownego i ostatecznego jej zbadania przez Państwową Komisję Wynalazków i Odkryć.

Udzielenie świadectwa autorskiego podlega ogłoszeniu, po czym następuje rejestracja.

### 4. Postępowanie unieważnieniowe.

Przeciwko udzieleniu świadectwa autorskiego można w ciągu jednego miesiąca wystąpić do Państwowej Komisji Wynalazków i Odkryć, jeżeli:

- wynalazek nie jest nowy,
- rzeczywistym wynalazcą jest inna osoba.

Postępowanie w sprawie, wymienionej w pkt a), toczy się przed Państwową Komisją Wynalazków i Odkryć, podczas gdy dla ustalenia rzeczywistego wynalazcy musi być zachowana zwyczajna droga prawna.

Zakwestionowanie prowadzi do unieważnienia i cofnięcia świadectwa autorskiego.

### 5. Przeniesienie.

Prawo do świadectwa autorskiego i samo świadectwo autorskie są przedmiotem dziedziczenia.

### 6. Korzystanie.

Właściciel świadectwa autorskiego (wynalazca lub jego spadkobierca) otrzymuje wynagrodzenie stosownie do technicznej ważności wynalazku, wartości dla gospodarki narodowej i stopnia jego opracowania.

O wykorzystaniu wynalazku zapisuje się w książeccze pracy wynalazcy.

Podstawą do ustalenia wynagrodzenia jest roczna oszczędność, uzyskana w najlepszym z pierwszych pięciu lat od początku wykorzystywania. Wynagrodzenie, które należy obliczyć zgodnie z poniższą tabelą, wypłaca się w ratach.

Suma rocznej oszczędności	Wysokość wynagrodzenia
do 12500 leków	30% oszczędności, ale nie mniej niż 2500 leków
12500 do 62500 leków	15% + 1250 leków
62500 do 125000 "	12% + 3105 "
125000 do 625000 "	10% + 5625 "
625000 do 1250000 "	6% + 31250 "
1250000 do 3125000 "	5% + 43750 "
3125000 do 6250000 "	4% + 75000 "
6250000 do 12500000 "	3% + 137500 "
ponad 12500000 leków	2% + 282500 leków, ale nie więcej niż 2500000 leków.

## ZNAKI TOWAROWE

Przegląd ochrony znaków towarowych.

W Ludowej Republice Albanii nie przyznaje się ochrony znakom towarowym.

(Literatura: H. Erasmus „Erfinder — und Warenzeichenschutz im In — und Ausland“ — 1955 r.)

## Włochy

13

### PRAWO O ZNAKACH

W celu wyłącznego używania jako znaki handlowe można rejestrować w Urzędzie Patentowym nowe wyrazy, rysunki lub znaki, jeżeli nadają się do oznaczania wyrobów lub towarów. Każdy przedsiębiorca może zgłosić znak do rejestracji; cudzoziemcy są na zasadzie wzajemności również uprawnieni do zgłaszania wniosków. Uprzedni użytkownik nie zarejestrowanego jeszcze znaku może go nadal używać. Rejestracja wywiera tylko skutek deklaratoryjny, a dopiero po pięcioletnim niezakwestionowanym używaniu rejestracja staje się w pełni skuteczna.

Istnieją znaki związkowe, ale nie ma znaków usługowych.

Przeniesienie znaku jest dopuszczalne tylko razem z przedsiębiorstwem.

Okres trwania ochrony wynosi 20 lat od dnia zgłoszenia znaku. Rejestrację można dowolnie odnawiać często na taki sam okres. Istnieje przymus używania znaku (3 lata).

Włochy są członkiem porozumienia madryckiego o znakach, w brzmieniu londyńskim z dnia 2 czerwca 1934 r.

Znaki, wpisane do włoskiego rejestru, są chronione również w San Marino i w Mieście Watykańskie.

Prawne unormowanie znaków fabrycznych i handlowych nastąpiło w rozporządzeniu z dnia 21 czerwca 1942 r.

### Zgłaszanie znaków

Wnioski o zarejestrowanie znaków należy sporządzać w języku włoskim na specjalnym papierze stemplowym i kierować do *Ufficio centrale dei brevetti per invenzioni, marchi e modelli, Ministero dell'Industria e del Commercio* w Rzymie. Cudzoziemcy muszą mieć pełnomocnika dla dorczeń. Dla złożenia wniosku są konieczne następujące dane i załączniki:

a) nazwisko, imię, miejsce zamieszkania i przynależność państwową wnioskodawcy; rodzaj przedsiębiorstwa;

b) 10 odbitek znaku; przy znakach kolorowych — dodatkowo 10 kolorowych odbitek; kłisza drukarska nie powinna przekraczać wymiarów 10 cm X 10 cm; oświadczenie w sprawie szczególnego znamienia znaku;

c) wykaz towarów, dla których znak jest stosowany (we Włoszech obowiązuje od dnia 19 maja 1954 r. międzynarodowa klasyfikacja towarowa); towary mogą należeć do kilku klas;

d) oświadczenie w sprawie prawa wyłącznego używania na znaku (oświadczenie w sprawie zastrzeżenia);

e) zwykle pełnomocnictwo dla pełnomocnika dla dorczeń (pełnomocnictwo ogólne musi być natomiast zalegalizowane przez konsula włoskiego);

f) oświadczenie w sprawie ubiegania się o prawo pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego lub z wystawienia, wraz z dowodem pierwszeństwa, który można złożyć w ciągu 6 miesięcy.

Dowód zarejestrowania znaku w kraju macierzystym należy złożyć tylko w przypadku f).

Opłata za zgłoszenie wynosi 1000 lirów, opłata rejestracyjna za jedną klasę 3500 lirów, za każdą następną klasę 2000 lirów (możliwe jest uiszczenie ratalne za każde 10 lat).

### Postępowanie badawcze

Zgłoszony znak jest badany co do zachowania wymogów formalnych i co do absolutnych przeszkód, ale nie co do przeciwnych, wcześniejszych lub mogących wprowadzić w błąd, praw; braki można usuwać. Jeżeli znak można wpisać do rejestru, udziela się uprawnionemu prawa ochronnego. Zarejestrowane znaki ogłasza się. Przeglądanie akt jest dla każdego dostępne.

**Postępowania odwoławcze i unieważnieniowe**

a) Przeciwno odmownej decyzji Urzędu Patentowego może zgłaszający wnieść odwołanie w ciągu 30 dni po doręczeniu. Opłata za odwołanie wynosi 1000 lirów. Komisja Odwoławcza Urzędu Patentowego rozstrzyga ostatecznie przez wydanie wyroku.

b) Jeżeli znak nie odpowiada wymogom ustawowym lub jeżeli jego rejestracja narusza szczególne postanowienia, może być ona na wniosek unieważniona; to samo obowiązuje, jeżeli ten sam znak stał się już przedmiotem wcześniejszego prawa ochronnego.

Dla wniesienia do sądów powszechnych skargi o unieważnienie istnieje 5-letni okres przedawnienia, gdy kwestionowany znak był w tym czasie publicznie używany.

**Przeniesienie, przedłużenie, zgaśnięcie**

a) Przeniesienie znaku jest dopuszczalne tylko razem z przedsiębiorstwem. Za wpisanie przeniesienia do rejestru należy uiścić opłatę w wysokości 1500 lirów.

b) O odnowienie rejestracji znaku należy złożyć wniosek przed upływem 20-letniego okresu ochrony. Opłata za odnowienie odpowiada opłacie rejestracyjnej; za opóźnione uiszczenie opłaty należy zapłacić dodatek w wysokości 800 lirów w pierwszym kwartale i 2500 lirów w drugim kwartale.

c) Znak wykreśla się z rejestru w przypadku nieuiszczenia w terminie drugiej raty opłaty rejestracyjnej, zlikwidowania przedsiębiorstwa, nieodnowienia w terminie okresu ochrony, rezygnacji właściciela, utraty przez znak cechy wyróżniającej lub nieużywania znaku w ciągu 3 lat po zarejestrowaniu (przymus używania); używanie znaku przy reklamie wyklucza jednak wykreślenie.

**Roszczenia przeciwko naruszeniu znaku**

Przy naruszeniu swego prawa właściciel znaku może wystąpić na drogę sądową przeciwko naruszającemu; może również domagać się skonfiskowania towarów, oznaczonych bezprawnie jego znakiem.

(„Erfindungs — und Vorschlagswesen“ z 1956 r. Nr 15, str. 355)

**KOMUNIKAT**

Administracja Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL podaje do wiadomości, że od dnia 1 lutego 1957 r. cena „Wiadomości Urzędu Patentowego“ wynosi w prenumeracie:

półrocznie	zł 48.—
rocznie	zł 96.—,

a w sprzedaży detalicznej zł 16.— za jeden egzemplarz.

Prenumeratorzy, którzy wnieśli opłaty na rok 1957 przed dniem 1 lutego 1957 r., otrzymają czasopismo bez dopłaty w okresach, na które prenumerata została opłacona według cen obowiązujących w 1956 r.

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę „Wiadomości Urzędu Patentowego“ przyjmują urzędy pocztowe i listonosze.

Instytucje i zakłady pracy, mające siedzibę w miejscowościach, w których znajdują się oddziały lub delegatury „Ruchu“ — zamawiają prenumeratę w tychże jednostkach „Ruchu“.

Instytucje centralne, zamawiające prenumeratę dla podległych im jednostek terenowych, zgłaszają zamówienia do Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch“, Warszawa, ul. Srebrna 12, konto PKO I-6-100020.

Termin zgłaszania przedpłat: do dnia 10-go miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.

Zlecenia na wysyłkę wydawnictw polskich za granicę przymuje Przedsiębiorstwo Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch“, Warszawa, ul. Wilcza 46.

Egzemplarze z lat ubiegłych można nabywać w sklepach z prasą antykwaryczną w Warszawie, ul. Wiejska 14 lub ul. Puławska 108.

Zamówienia spoza Warszawy należy kierować do Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch“ Dział Sprzedaży Prasy Antykwarycznej w Warszawie, ul. Srebrna 12.

## C Z Ę Ś Ć I I

14

## W Y N A Ł A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 39974 do nru 40066)

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

1a, 5 39975. 19.2 1955. Pierwsz. 5.3 1954 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles. Fontainebleau, Francja. Sposób wzbogacania węgla, rud i innych materiałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

1b, 2 40036. 25.5 1956. Zenon Szulc. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób odzyskiwania kobaltu i jego związków ferromagnetycznych.

1c, 11 40040. 9.8 1956. Zakłady Górnicze im. J. Marchlewskiego. Bytom, Polska. Przyrząd czujnikowy do pomiaru aeracji mętów w urządzeniu flotacyjnym. Henryk Chytrak i inż. Antoni Nadolny. Pr.

1c, 13 40005. 18.6 1956. Zakłady Górnicze Konrad w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe. Iwiny, Polska. Hydrauliczny dozator odczynników flotacyjnych. Inż. Stanisław Krygowski i inż. Mieczysław Wróbel. Pr.

5b, 20 40029. 17.5 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bytom”. Bytom, Polska. Koronka wiertnicza do wykonywania otworów wielkośrednicowych oraz żerdź do łączenia koronki z wiertarką. Helmut Szrajer i Jan Jerominek. Pr.

5c, 1/3 40043. 20.3 1956. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Szybowy pomost wiszący. Inż. mgr Stanisław Nowotarski. Pr.

5c, 1/30 40064. 20.3 1956. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Szalowanie przesuwne do wykonywania obudowy betonowej szybów górniczych. Inż. mgr Stanisław Nowotarski. Pr.

7d, 1 39994. 12.9 1956. Zachodnio-Łódzkie Zakłady Remontu Maszyn Przemysłu Włókienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do prostowania drutu. Szymon Wercbejczyk. Pr.

8d, 6/30 40017. 27.4 1956. Tadeusz Czarkowski. Warszawa, Polska. Urządzenie pralnicze.

9a, 8 40023. 7.1 1956. Toruńskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Toruń, Polska. Wiązalka do mioteł. Kazimierz Senczuk. Pr.

10a, 38/02 40060. 29.9 1956. Fabryka Suchej Destylacji Drewna Przemysłu Leśnego. Gryfino k. Szczecina, Polska. Sposób przeprowadzania termicznego rozkładu drewna, zwłaszcza w retortach. Stanisław Duraj, inż. mgr Tadeusz Giecwicz, inż. Stanisław Hulisz, Jacek Prozwicki i inż. Stanisław Figura. Pr.

12g, 1/01 40034. 21.10 1956. Pierwsz. 29.10 1953 dla zastrz. 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12; 21.4 1954 dla zastrz. 3, 4, 5, 6, 7 (Francja). Compagnie Industrielle de Procédés et d'Applications S. A. Fryburg, Szwajcaria. Sposób prowadzenia reakcji chemicznych z materiałami ziar-

nistymi w stanie fluidyzacji i urządzenie do stosowania tego sposobu.

12i, 21 39999. 27.6 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania  $SO_2$  z niskowartościowych gazów odlotowych.

12i, 30 40008. 21.4 1956. Polska Akademia Nauk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania siarczanu hydroksylaminy. Tadeusz Urbański i Tadeusz Dobosz. Pr.

12i, 38 40063. 27.3 1956. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania krzemu o wysokiej czystości, zwłaszcza do celów półprzewodnikowych. Inż. mgr Aleksy Kamieński. Pr.

12l, 13 39977. 16.8 1955. Cukrownia Chełmża. Chełmża, Polska. Urządzenie do wylugowywania popiołu wywarowego w sposób ciągły. Inż. Brunon Kowallek i Franciszek Mynett. Pr.

12m, 5 40021. 15.12 1955. Instytut Metali Lekkich. Skawina, Polska. Sposób otrzymywania tlenku glinu, kwasu siarkowego i cementu. Karol Akerman, Bronisław Żmudziński, Zofia Orman i Zdzisław Musienko. Pr.

12m, 5 40041. 10.7 1956. Instytut Metali Lekkich. Skawina, Polska. Sposób otrzymywania tlenku glinu, kwasu siarkowego i cementu. Patent dodatkowy do patentu nr 40021. Karol Akerman, inż. mgr Bronisław Żmudziński, inż. mgr Stanisław Żurkowski i inż. mgr Seweryn Dietze. Pr.

12n, 3 40016. 5.3 1956. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób aktywacji dwutlenku manganu. Inż. mgr Ludwik Lipiński i inż. Kazimierz Hołowiecki. Pr.

12n, 8 40010. 17.8 1956. Centralne Laboratorium Chemiczne. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji srebra z zużytych błon fotograficznych. Mgr Zbigniew Dębski, inż. mgr Stanisław Szymankiewicz i Edmund Kaczorowski. Pr.

12n, 10 40039. 14.5 1956. Zakłady Cynkowe „Wielowiec” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania tlenku molibdenu z molibdenitu, zawierającego znaczne domieszki krzemionki. Inż. Stanisław Brunne, Stanisław Świerczyński i Alojzy Sztucki. Pr.

12o, 2/01 39998. 17.2 1955. Instytut Barwników i Półproduktów. Warszawa, Polska. Sposób ciągły chlorowania chlorem gazowym w łańcuchu bocznym toluenu lub innych węglowodorów aromatycznych. Inż. mgr Leon Klahr, mgr Edward Wieteska i mgr Józef Masłosz. Pr.

12o, 7/01 40024. 14.5 1956. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania formaldehydu z metanolu. Jan Zygańło, Edward Sylla, Jan Miynarczyk, Tadeusz Drałus i Roman Jezior. Pr.

12p, 1/01 39997. 21.5 1956. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasów miko-  
tynowego i izonikotynowego z frakcji zasad pikolinowych. Prof. Wojciech Świętosławski, mgr Andrzej Bylicki, mgr Danuta Rostafińska, mgr Zygmunt Lisicki, mgr Wiesław Lewensztejn, inż. Teresa Sikorska i inż. Edmund Wardziński. Pr.

12p, 5 40009. 21.4 1956. Polska Akademia Nauk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kaprolaktamu. Tadeusz Urbański i Antoni Piotrowski. Pr.

12q, 3 40019. 11.5 1956. Tadeusz Burchaciński. Gliwice, Polska. Tadeusz Śnieżek. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania czystego siarczanu lub siarczynu NN-dwuetyloparafenylenodwuaminy z dwuetyloaniliny, zawierającej monoetyloanilinę.

12q, 32/10 40062. 24.1 1956. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Wytwórcza „Spoiwo”. Radom, Polska. Sposób wytwarzania metylo-p-aminofenolu (metolu) przez rozkład termiczny p-oksifynyloglicyny. Inż. mgr Mieczysław Drozdewicz. Pr.

12r, 3/02 40000. 16.10 1956. Inż. mgr Antoni Sentek. Warszawa, Polska. Sposób uszlachetniania wosku montanowego.

13a, 23/50 40051. 7.11 1955. Pierwsz. 10.12 1954 dla zastrz. 1—20 (Austria). Adolph Giesl — Gieslingen. Wiedeń, Austria. Fritz Altmann. Wiedeń, Austria. Kocioł parowozowy.

17c, 3/07 40012. 27.8 1956. Jan Beeger. Warszawa, Polska. Urządzenie do chłodzenia lodem produktów suchych w celu ich przechowywania. Patent dodatkowy do patentu nr 38732.

18c, 8/90 40018. 22.10 1956. Biuro Projektów Przemysłu Wyrobów Metalowych. Bytom, Polska. Urządzenie do obróbki cieplnej drutu przez ogrzewanie indukcyjne. Arkady Białecki. Pr.

18c, 10/01 40038. 20.1 1956. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Piec przepychowy trzystrefowy do ogrzewania przedmiotów metalowych. Inż. Kazimierz Dyała. Pr.

20d, 2 40027. 28.3 1956. Pierwsz. 29.10 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin — Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Prowadnica podstawy obrotowej wózka pojazdu szynowego.

21a, 34/40 40053. 14.12 1955. Władysław Niderliński. Katowice, Polska. Urządzenie do telewizji trójwymiarowej.

21a<sup>1</sup>, 35/50 40047. 24.12 1953. Pierwsz. 31.12 1952 (St. Zjedn. Am.) Hazeltine Corporation. Little Neck, New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie synchronizacyjne, zwłaszcza do wytwarzaczy dźwięku w odbiornikach telewizyjnych.

21c, 35/10 39984. 23.1 1956. Zakłady Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Międzyzlesie k. Warszawy, Polska. Elektryczny odłącznik mocy z komorą gazującą. Kand. nauk techn. Stefan Grudziecki. Pr.

21c, 35/10 40002. 23.1 1956. Zakłady Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Międzyzlesie k. Warszawy, Polska. Elektryczny wyłącznik z komorą gazującą. Kand. nauk techn. Stefan Grudziecki. Pr.

21 c, 40/50 40003. 23.1 1956. Zakłady Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Międzyzlesie k. Warszawy, Polska. Trójbiegunowy łącznik elektryczny. Kand. nauk techn. Stefan Grudziecki. Pr.

21c, 68/50 40048. 15.5 1956. Inż. mgr Stanisław Dominko. Warszawa, Polska. Inż. mgr Bolesław Kartaszyński. Warszawa, Polska. Sposób badania zabezpieczeń przekąźnikowych elementu układu elektroenergetycznego prądem pierwotnym i urządzenie do badania zabezpieczeń przekąźnikowych tym sposobem.

21c, 70 39983. 23.1 1956. Zakłady Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Międzyzlesie k. Warszawy, Polska. Bezpiecznik gazujący wysokiego napięcia. Kand. nauk techn. Stefan Grudziecki. Pr.

23a, 3 40032. 22.10 1956. Inż. mgr Jan Górniak. Zabrze, Polska. Sposób rafinowania oleju talowego, pochodzącego z procesu wytwarzania celulozy.

23b, 1/05 39989. 16.7 1955. Inż. mgr Kazimierz Szadkowski. Kraków, Polska. Ciągły sposób zubożenia, przemywania i deemułgowania olejów, ropy i innych podobnych cieczy.

24h, 1/02 40050. 27.10 1956. Krośnieńskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego im. L. Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Urządzenie pneumatyczne do zasilania paździerzem palenisk kotłowych. Inż. Stanisław Ganczar. Pr.

28a, 6 39991. 12.12 1955. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób garbowania skór za pomocą zakwaszonych roztworów tiosiarczanu sodowego. Mgr Remigiusz Dzieża. Pr.

29b, 3/70 39990. 8.8 1955. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Nowy preparat kationoczynny, polepszający proces formowania i jakość włókien sztucznych. Inż. mgr Leszek Wolfram i inż. mgr Marcei Łączkowski. Pr.

29b, 3/70 40042. 9.3 1955. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Górzów Wielkopolski, Polska. Sposób formowania włókna z poliakrylonitrylu w kąpielii wodnej. Otton Elsner i Hubert Muzyło. Pr.

30a, 18/01 39993. 1.10 1955. Tomasz Cieszyński. Wrocław, Polska. Kryptofanoskop operacyjny do usuwania ciał obcych.

30h, 13/03 40031. 9.8 1955. Krystyna Nowicka. Warszawa, Polska. Eugeniusz Wolski. Warszawa, Polska. Maria Czosnowska-Oleńska. Warszawa, Polska. Jan Nowacki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy do wyrobu trwałych pomadek do ust.

31a, 4 39995. 21.4 1956. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Urządzenie do uzyskiwania zwrotnego obiegu spalin w suszarniach odlewniczych. Prof. inż. mgr Roman Andrzejewski i inż. mgr Kazimierz Mikoła. Pr.

31b, 3/01 40065. 11.4 1956. Zentralinstitut für Giessereitechnik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odwracania form odlewniczych na obrotowej maszynie formierskiej.

36c, 9/02 40013. 15.9 1956. Inż. mgr Alfons Trzęsowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do sterowania zimnego powietrza zewnętrznego, dopływającego do ogrzewanego pomieszczenia. Patent dodatkowy do patentu nr 37884.

36d, 1/01 40054. 16.7 1956. Biuro Projektów Urządzeń Dystrybucyjnych Paliw Płynnych. Warsza-



wa, Polska. Sposób klimatyzacji powietrza za pomocą przeprowadzania go przez warstwy gleby. Inż. mgr Stefan Bortkiewicz. Pr.

39b, 22/04 40059. 19.1 1956. Inż. Eugeniusz Lewański. Warszawa, Polska. Mgr Romana Wanicka. Warszawa, Polska. Sposób przerobu tworzyw poliamidowych, zwłaszcza odpadów tworzyw poliamidowych, na surowiec do wtrysku.

40b, 2 40044. 14.6 1956. Instytut Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania spiekanych tlenków metali do wyrobu części urządzeń, narażonych na zużycie przez ścieranie. Prof. dr inż. Witold Biernawski, doc. inż. mgr Andrzej Józefik, inż. mgr Tadeusz Gibas i inż. mgr Kazimierz Zaleski. Pr.

40c, 9 39996. 21.4 1956. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób przeróbki złomu mosiężnego na drodze elektrochemicznej. Prof. mgr Karol Akerman, inż. Adam Leśniak, inż. Włodzimierz Wóźniczko, inż. Michał Grzegorzek, inż. Eugeniusz Kubacki, inż. Wiktor Małas, Ryszard Czerwiński i inż. mgr Henryk Jurczyk. Pr.

40d, 1/60 40006. 4.10 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu drutu i taśm ze stopu manganin. Inż. mgr Jan Rusz, inż. mgr Zbigniew Misiołek i inż. mgr Witold Babiński. Pr.

41d, 3 40028. 29.11 1955. Skoczowskie Zakłady Wytrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Sposób wytwarzania stożka filcowego do wyrobu kapeluszy włosowych. Bronisław Hoffman. Pr.

42c, 44 40007. 27.4 1956. Marian Ciupak. Warszawa, Polska. Przyrząd do mierzenia zakłóceń kierunków pionowych działania ziemskiego pola grawitacyjnego.

42 g, 15/03 39992. 7.8 1956. Warszawska Fabryka Płyty Gramofonowych. Warszawa, Polska. Masa na płyty gramofonowe długogrające. Patent dodatkowy do patentu nr 37778. Mgr Józef Gonera i inż. mgr Marian Hetman. Pr.

42 h, 10/07 39979. 29.2 1956. Państwowe Przedsiębiorstwo Fotogrametrii. Warszawa, Polska. Celownik nawigacyjny do prac fotogrametrycznych. Eugeniusz Drzewiecki. Pr.

42 i, 10/20 39985. 17.3 1956. Inż. mgr Piotr Wójcik. Warszawa, Polska. Ciepłomierz całkujący. Patent dodatkowy do patentu nr 39882.

42 k, 30/03 40056. 14.7 1956. Piotr Olsiński. Łódź, Polska. Zespół przyrządów do sprawdzania szczelności i segregowania zaworów zwrotnych do pomp wtryskowych silników wysokoprężnych.

42 k, 45/01 39978. 18.7 1956. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru wydłużeń ściągów stalowych. Inż. mgr Wiesław Nowara i inż. mgr Sylwester Oleszkiewicz. Pr.

42 k, 46/06 40004. 21.5 1956. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Głowica ultradźwiękowa. Kand. nauk techn. Leszek Filipczyński, inż. mgr Jerzy Wehr i Jan Sałkowski. Pr.

42k, 49/02 39988. 22.6 1956. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Maszyna do badania wytrzymałości materiałów kruchych na dwukierunkowy ucisk. Inż. mgr Józef Głomb i inż. mgr Tadeusz Delebiński. Pr.

42k, 50 40020. 4.2 1956. VEB Messgerätewerk

Zwönitz. Zwönitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do mierzenia dynamicznego naprężenia nitów włókienniczych.

42k, 50 40030. 1.9 1956. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Ręczna zrywarka sieciowa. Inż. Zygmunt Bochenek, inż. Marian Szatybelko i mgr Janusz Zaucha. Pr.

42l, 3/03 40035. 29.6 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat do ilościowego oznaczania siarki, chloru lub fosforu w cieczach lub roztworach organicznych.

42l, 4/06 39976. 8.6 1956. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rurki wskaźnikowej do oznaczania dwutlenku siarki w powietrzu. Inż. mgr Aleksandra Kryńska. Pr.

42o, 19 40055. 15.3 1956. Instytut Aerodynamiczny Politechniki Warszawskiej. Warszawa, Polska. Stroboskopowy sposób określania prędkości wzorcowych przepływów cieczy i gazów. Patent dodatkowy do patentu nr 35903. Inż. mgr Zbigniew Smólski. Pr.

42s 40022. 13.8 1956. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Generator zębaty drgań dźwiękowych i ultradźwiękowych. Inż. mgr Józef Tabin i Jan Glowalla. Pr.

42s 40052. 12.11 1955. Pierwsz. 18.11 1954 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles S. A. Fontainebleau, Francja. Wibrator z masą umieszczoną mimośrodowo oraz zespół takich wibratorów.

45 a, 49/01 39982. 16.2 1956. Gospodarstwo Pomocnicze Państwowego Zakładu Specjalnego dla Dorosłych w Zawadzie. Zawada, Polska. Maszyna do powierzchniowej melioracji i pionowego nawadniania gleby. Waclaw Dudzik, Józef Macko, Witold Kuczyński i Józef Pasyk. Pr.

46c', 12 40066. 3.7 1956. Warszawska Fabryka Motocykli Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Skrzynia korbową silnika spalinowego dwusuwowego, np. motocyklowego. Jerzy Jankowski. Pr.

45 e, 18/30 40046. 13.12 1954. Bronisław Teper. Nowy Sącz, Polska. Urządzenie do przemysłowego mycia owoców i jarzyn za pomocą dynamicznego działania fal głosowych w wodzie.

49 d, 3/04 39980. 30.4 1956. Centralne Biuro Konstrukcyjne Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do odsuwania i przysuwania narzędzia dłutującego. Inż. mgr Marian Keller i inż. Kazimierz Zienkiewicz. Pr.

49 h, 11 39981. 20.7 1956. Zakłady Produkcji Pomocniczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób czołowego trwałego łączenia szyn aluminiowych z szynami miedzianymi. Inż. Jerzy Grzywak i inż. Józef Korba. Pr.

53 k, 2/10 39986. 4.7 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego — Centralny Zarząd Przemysłu Ziemniaczanego). Poznań, Polska. Sposób wytwarzania suszu ziemniaczanego w proszku. Bolesław Szajnik, Józef Piłat, inż. Kazimierz Czekala i mgr Michał Grześkowiak. Pr.

53 k, 5/01 40014. 28.7 1955. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Goplana”. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania koncentratu prowitaminy A (karotenu), nadającego się zwłaszcza jako dodatek do wyrobów cukierniczych, szczególnie czekolady. Doc. dr Aleksander Lempka, Jan Rymar i Tadeusz Ryba. Pr.

53 k, 5/20 39987. 4.7 1956. Skarb Państwa (Mi-

nisterstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego — Centralny Zarząd Przemysłu Ziemniaczanego). Poznań, Polska. Sposób otrzymywania mączki budyniowej. Mgr Michał Grześkowiak i inż. Bogusław Nowicki. Pr.

53 l, 14 40015. 19.7 1956. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Goplana”. Poznań, Polska. Urządzenie do wykrywania zanieczyszczeń metalowych w masie cukierniczej, powodujące samoczynne wyłączenie maszyny przerabiającej tę masę. Mgr Jan Bachorski, inż. mgr Stanisław Wasilewski i inż. mgr Edward Łoś. Pr.

58 a, 3 40001. 1.3 1956. Milan Vltavsky. Bratysława, Czechosłowacja. Suwakowe urządzenie sterujące do regulowania pras hydraulicznych.

59 b, 5/31 40033. 17.4 1956. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Pompa odśrodkowa. Patent dodatkowy do patentu nr 39151.

61 b, 2 40045. 7.6 1956. Wiesław Giryn. Warszawa, Polska. Sposób uodporniania na zamarzanie pianowych ładunków do gaśnic i innych przyrządów gaśniczych.

65 a<sup>2</sup>, 41 40049. 2.9 1955. VEB Mathias-Thesen-Werft Wismar. Wismar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ostrzegawcze przeciwpożarowe, służące do gaszenia pożarów.

68 a, 59 40011. 9.8 1956. Henryk Rykaczewski. Warszawa, Polska. Klamka drzwiowa z zamkiem zewnętrznym.

70 b, 4/01 40057. 12.5 1956. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Pióro wieczne. Patent dodatkowy do patentu nr 39313.

80 b, 1/09 40058. 28.6 1954. Pierwsz. 3.7 1953 (Szwecja). Internationella Siporex Aktiebolaget. Sztokholm, Szwecja. Sposób utwardzania wyrobów o dużej porowatości.

80 b, 21/03 40025. 24.10 1955. Aleksander Chmielowski. Podkowa Leśna, Polska. Sposób otrzymywania kruszywa, nadającego się do produkcji elementów budowlanych.

81 e, 96 40026. 23.8 1956. Jerzy Biernacki. Elbląg, Polska. Béznapędowa wywrotnica wagonów kolejowych.

82 a, 22/01 39974. 19.2 1955. Pierwsz. 5.3 1954 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles. Fontainebleau, Francja. Suszarka do sklejających się materiałów.

82 a, 28/01 40061. 18.5 1956. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Urządzenie do podgrzewania powietrza, tłoczonego przez szereg rur metalowych, do suszarni wyrobów ceramicznych. Inż. mgr Andrzej Smólski. Pr.

84 c, 4 40037. 13.4 1956. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wieża kafaru. Zbigniew Powojewski. Pr.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**33424.** Dnia 20.11 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**34547.** Dnia 28.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36983.** Dnia 21.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37104.** Dnia 21.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37174, 38750.** Dnia 14.12 1956 r. wykreślono wpi-

sy „Związek Branżowy Spółdzielni Metalowych, Drzewnych i Wytwórczości Różnej Szczecin, Polska” oraz dokonano wpisów „Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy Szczecin, Polska”.

**37244.** Dnia 23.11 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37469.** Dnia 30.11 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38037.** Dnia 15.11 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38377.** Dnia 10.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38590.** Dnia 11.12 1956 r. wykreślono wpisy „Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków, Polska” oraz dokonano wpisów „Krakowskie Biuro Projektów Sieci Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe Kraków, Polska”.

**38750.** Dnia 14.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38947.** Dnia 14.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39018.** Dnia 10.12 1956 r. wykreślono wpisy „Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe Kluczbork, Polska” oraz dokonano wpisów „Ryszard Szpala Kluczbork, Polska”.

**39179.** Dnia 4.12 1956 r. wykreślono wpisy „Zenon Zaleski Zielonka k. Warszawy, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Wodociągowo-Kanalizacyjnych Łódź, Polska”.

**39280.** Dnia 19.11 1956 r. wykreślono wpisy „Jan Górniak Gliwice, Polska” oraz dokonano wpisów „Konińskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe Konin, Polska”.

**39309.** Dnia 15.11 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39391, 39440, 39441, 39442, 39446.** Dnia 28.12 1956 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu patentów.

**39436.** Dnia 14.12 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39617.** Dnia 12.12 1956 r. wykreślono wpisy „Mikołaj Niszczyński Warszawa, Polska”.

**39732.** Dnia 5.11 1956 r. wykreślono wpisy „Tootal Broadhurst Lee Company Limited Manchester, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Tootal Limited Manchester, Wielka Brytania” oraz wykreślono wpisy „Tootal Limited Manchester, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Tootal Broadhurst Lee Company Limited Manchester, Wielka Brytania”.

**39822.** Dnia 19.11 1956 r. wykreślono wpisy „Instytut Naftowy Kraków, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Centralne Laboratorium Przemysłu Naftowego Kraków, Polska”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

33439, 33669, 33797, 34643, 34781 34843, 34900, 35451, 35520, 35635, 35653, 35839, 35997, 36000, 36152, 36241, 36268, 36347, 36508, 36545, 36743, 36860, 36876, 36908, 36966, 37203, 37226, 37591, 37603, 37728, 37772, 37854, 37976, 37979, 38033, 38067, 38239, 38244, 38355, 38404, 38510, 38640, 38749, 38770, 38771, 38792, 38806, 38853, 38905, 38979, 39067, 39137, 39240, 39274.

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych lub rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, 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 te wzory są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10884 do nru 10982)

- 3 b 10909. 9.12 1955. 17.11 1956. Janina Osnowska. Milanówek, Polska. Nakrycie głowy w rodzaju chustki, czapki, toczka, kapturka, czepka itp.
- 3 c 10891. 9.8 1956. 2.11 1956. Wiktor Lipski. Warszawa, Polska. Klamra do pasków do ubrań.
- 3 c 10927. 19.10 1955. 22.11 1956. Wanda Biernacka. Warszawa, Polska. Narząd do odejmowania zamocowania guzików z uszkiem w miejscu ich przeznaczenia.
- 3 c 10951. 14.1 1956. 6.12 1956. Jerzy Ejbich. Warszawa, Polska. Tadeusz Kozłowski. Warszawa, Polska. Zatrask do odzieży.
- 4 c 10955. 16.9 1955. 7.12 1956. Stanisław Dobrowolski. Warszawa, Polska. Urządzenie sygnalizujące wpływ gazu świetlnego.
- 4 d 10905. 27.4 1955. 15.11 1956. Jan Karol Pawłowicz. Gdańsk—Wrzeszcz, Polska. Przyrząd do zapalania gazu świetlnego.
- 9 b 10975. 23.3 1956. 18.12 1956. Alojzy Józefiak. Poznań, Polska. Oprawa do szczotek.
- 11 e 10884. 15.11 1954. 2.11 1956. Stanisław Wierzbicki. Szczecin, Polska. Karta do kartoteki.
- 11 e 10939. 15.11 1954. 3.12 1956. Stanisław Wierzbicki. Szczecin, Polska. Oznacznik do kart kartotekowych.
- 11 e 10973. 15.11 1954. 18.12 1956. Stanisław Wierzbicki. Szczecin, Polska. Skrzynka do kartoteki.
- 11 e 10974. 15.11 1954. 18.12 1956. Stanisław Wierzbicki. Szczecin, Polska. Płyta oporowa do skrzynki kartotekowej.
- 15 a 10895. 22.3 1956. 5.11 1956. Grudziądzkie Zakłady Graficzne. Grudziądz, Polska. Kaszta drukarska. Edmund Palczewski. Pr.
- 21 c 10924. 18.6 1956. 22.11 1956. Kazimierz Rożek. Gliwice, Polska. Łącznik do zamykania obwodu prądu elektrycznego, zwłaszcza do celów górniczych.
- 21 c 10944. 7.2 1955. 3.12 1956. Hilary Bakalarski. Żyrardów, Polska. Końcówka do przewodów elektrycznych.
- 21 c 10965. 1.8 1953. 11.12 1956. Zygmunt Kwieciński. Warszawa, Polska. Pudełko rozgałęźne.
- 21 d 10982. 28.4 1955. 22.12 1956. Mieczysław Żurek. Wrocław, Polska. Silnik elektryczny suwowy.
- 24 i 10907. 4.4 1955. 15.11 1956. Stanisław Bodzoń. Jarosław, Polska. Nasada kominowa.
- 25 a 10969. 8.2 1956. 14.12 1956. Weronika Tuszyńska. Bydgoszcz, Polska. Zespół drutów do dziewiarstwa ręcznego.
- 30 b 10942. 21.10 1955. 3.12 1956. Adam Lemberger. Wrocław, Polska. Kiweta dentystyczna.
- 30 d 10926. 13.12 1955. 22.11 1956. Maksymilian Kłodziej. Kraków, Polska. Roman Czeladzki. Kraków, Polska. Opaska higieniczna dla kobiet.
- 31 c 10917. 28.5 1956. 21.11 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła — Centralny Zarząd Przemysłu Sprzętu Rolniczego i Ochronnego). Bytom, Polska. Widełkowy spinacz z mechanicznym skrzydłem dociskowym. Tadeusz Lipiński, Ryszard Najberg i Andrzej Wiśniewski. Pr.
- 33 a 10896. 3.5 1956. 6.11 1956. Mikołaj Wołyńczyk. Warszawa, Polska. Parawan.
- 33 b 10922. 18.6 1956. 22.11 1956. Kazimierz Rożek. Gliwice, Polska. Torebka damska lub dziecięca.
- 33 b 10923. 18.6 1956. 22.11 1956. Kazimierz Rożek. Gliwice, Polska. Pilnik do paznokci.
- 33 b 10941. 2.11 1953. 3.12 1956. Józef Serwaczak. Łódź, Polska. Okucie do toreb damskich.
- 33 c 10915. 27.12 1955. 20.11 1956. Maria Schmidt. Kalisz, Polska. Komplet do golania.
- 33 c 10929. 20.1 1956. 24.11 1956. Alicja Dyniewicz. Warszawa, Polska. Tadeusz Palacz. Warszawa, Polska. Lokówka.
- 33 c 10971. 24.4 1955. 17.12 1956. Ryszard Piechołowicz. Olkusz, Polska. Grzebień do wyczesywania insektów.
- 33 d 10972. 13.8 1955. 17.12 1956. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Torba uczniowska.
- 34 b 10938. 6.8 1955. 1.12 1956. Aleksander Łosiewicz. Pruszków, Polska. Tarka mechaniczna.
- 34 c 10933. 28.11 1955. 1.12 1956. Marian Chwałczyński. Puszczykówko, Polska. Pudełko do past, kremów i podobnych substancji.
- 34 f 10925. 27.12 1955. 22.11 1956. Bogdan Weber. Zakopane, Polska. Ramka do fotografii.
- 34 f 10945. 15.7 1955. 3.12 1956. Józef Götze. Warszawa, Polska. Ruchomy bar.
- 34 g 10979. 20.4 1956. 20.12 1956. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Poznań, Polska. Łóżko szafkowe. Kazimierz Weiss. Pr.
- 34 l 10897. 2.8 1955. 10.11 1956. Zygmunt Szymański. Poznań, Polska. Szatkownica do jarzyn, owoców i grzybów.
- 34 l 10910. 5.12 1954. 17.11 1956. Wiktor Kula. Warszawa, Polska. Naczynie do naparzania kawy.
- 36 b 10978. 24.10 1956. 20.12 1956. Zygmunt Szymański. Poznań, Polska. Płytko gazowa.
- 36 c 10931. 4.2 1956. 26.11 1956. Jan Brudziński. Brwinów, Polska. Płytko grzejna.
- 37 d 10936. 13.4 1956. 1.12 1956. Prudnicki Rejon Lasów Państwowych. Prudnik, Polska. Schron dla robotników leśnych. Jerzy Josse. Pr.
- 41 c 10930. 30.1 1956. 24.11 1956. Stefania Lisiecka. Poznań, Polska. Czapka ochronna.
- 42 a 10898. 25.5 1955. 10.11 1956. Maurycy Ostrowski. Gdańsk, Polska. Cyrkiel.
- 42 b 10893. 30.4 1956. 5.11 1956. Przedsiębiorstwo Państwowe Krośnieńskie Warsztaty Remontowe Przemysłu Naftowego. Krosno n. W., Polska. Przyrząd czujnikowy do mierzenia średnic otworów bez wyjmowania wrzeciona w czasie obróbki. Tadeusz Bochenek. Pr.
- 42 b 10934. 25.5 1955. 1.12 1956. Mieczysław Iwański. Gdynia, Polska. Przyrząd do pomiaru i wykreślenia wewnętrznych średnic cylindrów w silnikach spalinyowych.
- 42 b 10980. 17.4 1956. 20.12 1956. Mieczysław Matusiak. Łódź, Polska. Metalowa taśma miernicza.
- 42 c 10889. 7.1 1955. 2.11 1956. Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Rzeszów, Polska. Węgielnica przyrządcza. Piotr Wojciechowski. Pr.
- 42 g 10966. 15.10 1955. 11.12 1956. Józef Stanisław Frydecki. Sosnowiec, Polska. Adaptér.
- 42 m 10904. 14.3 1955. 15.11 1956. Stanisław Gduła. Kraków, Polska. Maszyna do dodawania.

- 42 m 10970. 25.3 1955. 15.12 1956. Bronisław Sipowicz. Łeba, Polska. Znak graficzny.
- 42 n 10928. 27.1 1956. 23.11 1956. Jarosław Lauer. Poznań, Polska. Kalendarz obrotowy do obliczania czasu kresu ciąży, zwłaszcza zwierząt domowych i futerkowych.
- 42 n 10932. 24.5 1955. 27.11 1956. Józef Stanisław Frydecki. Sosnowiec, Polska. Silniczek elektryczny, zwłaszcza do nauczania w szkołach.
- 44 a 10901. 26.1 1956. 13.11 1956. Piotr Brożkiewicz. Kraków, Polska. Guzik pościelowy, zaciskowy.
- 44 a 10911. 22.8 1955. 17.11 1956. Edward Manitus. Warszawa, Polska. Broszka.
- 44 a 10958. 3.10 1956. 8.12 1956. Albert Wakienas. Świder, Polska. Naszyjnik, branzoletka, łańcuszek lub tym podobna ozdoba.
- 44 b 10949. 16.2 1956. 5.12 1956. Alfons Kemnitz. Milanówek, Polska. Popielniczka.
- 45 h 10912. 28.12 1955. 19.11 1956. Stanisław Szmulkiewicz. Nowy Dwór Mazowiecki, Polska. Przystawka sygnalizacyjna do wędziska.
- 46 a 10902. 31.10 1955. 13.11 1956. Artur Jehn. Łódź, Polska. Piotr Olesiński. Łódź, Polska. Końcówka wytryskowa w silnikach Diesela.
- 47 b 10906. 3.5 1955. 15.11 1956. Roman Calikowski. Warszawa, Polska. Panewka do łożyska.
- 47 e 10916. 25.6 1955. 21.11 1956. Tadeusz Lipiński. Katowice, Polska. Urządzenie do smarowania lin stalowych.
- 48 d 10947. 28.4 1956. 4.12 1956. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Komora solna do badań korozyjnych. Janusz Ginalski i Jerzy Baczewski. Pr.
- 54 a 10920. 23.12 1955. 21.11 1956. Władysław Ablewicz. Warszawa, Polska. Opakowanie do krawatu.
- 54 b 10950. 5.12 1955. 5.12 1956. Janina Kniszowa. Gliwice, Polska. Składany arkusz papieru do korespondencji pocztowej.
- 57 a 10952. 18.2 1956. 7.12 1956. Aleksander Wawrzyńczak. Warszawa, Polska. Wiktor Wawrzyńczak. Warszawa, Polska. Samowyzwalacz fotograficzny.
- 57 a 10959. 22.4 1955. 10.12 1956. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Stereopary filmowe, barwne lub czarno-białe.
- 57 a 10961. 22.4 1955. 10.12 1956. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Stereoskopowa karta pocztowa.
- 57 a 10962. 25.5 1955. 10.12 1956. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Przejroczce trójwymiarowe na perforowanej pozytywowej taśmie kinowej.
- 57 b 10960. 22.4 1955. 10.12 1956. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Trójwymiarowy obrazek fotograficzny.
- 57 c 10903. 29.11 1955. 14.11 1956. Józef Szperling. Łódź, Polska. Ramka fotograficzna do retuszu, kopiowania i powiększania.
- 61 a 10900. 24.3 1956. 12.11 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego w Białymstoku. Białystok, Polska. Szafkowy punkt przeciwpożarowy. Marian Ciesielski. Pr.
- 63 a 10968. 19.10 1956. 14.12 1956. Brzeskie Zakłady Przemysłowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg n. Odram, Polska. Tarcza dwuczęściowa do pojazdów o kołach ogumionych. Janusz Rudzisz i Lucjan Zaruski. Pr.
- 63 b 10918. 28.5 1956. 21.11 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła — Centralny Zarząd Przemysłu Sprzętu Rolniczego i Ochronnego). Bytom, Polska. Przewoźny wielowarstwowy zespół zsuwanych skrzynek narzędziowo-materiałowych. Tadeusz Lipiński. Pr.
- 63 b 10940. 2.11 1955. 3.12 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. Karola Świerczewskiego w Dzierżoniowie. Dzierżoniów, Polska. Sportowy składany wózek dziecięcy. Jakir Kac. Pr.
- 64 b 10888. 8.7 1955. 2.11 1956. Bydgoskie Kolejowe Zakłady Gastronomiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Płuczka do naczyń wyszynkowych. Ludwik Los i Walentyna Krzesińska. Pr.
- 65 b 10937. 30.4 1953. 1.12 1956. Mieczysław Iwański. Gdynia, Polska. Ognioszczelna przybrzeżna zapora pływająca.
- 69 10957. 23.12 1955. 8.12 1956. Zbigniew Rutkowski. Warszawa, Polska. Scyzoryk.
- 70 a 10885. 7.2 1955. 2.11 1956. Władysław Piątkowski. Łódź, Polska. Ołówek mechaniczny.
- 70 a 10943. 15.11 1955. 3.12 1956. Henryk Zagórski. Warszawa, Polska. Ołówek.
- 70 a 10956. 24.2 1956. 8.12 1956. Edward Chwiedorowicz. Pruszków, Polska. Przedłużacz-obsadka.
- 70 b 10921. 18.6 1956. 22.11 1956. Kazimierz Rożek. Gliwice, Polska. Obsadka do stalówek do pisania.
- 70 e 10887. 22.4 1955. 2.11 1956. Władysław Piątkowski. Łódź, Polska. Tadeusz Musiał. Łódź, Polska. Temperówka do precyków ołówkowych.
- 70 e 10935. 7.6 1955. 1.12 1956. Józef Pięka. Wesoła k. Warszawy, Polska. Pineska.
- 71 b 10964. 30.5 1956. 11.12 1956. Romuald Wilbik. Warszawa, Polska. Spinacz do obuwia zastępujący sznurrowadła.
- 74 a 10919. 19.12 1955. 21.11 1956. Zakład Sieci Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Toruń, Polska. Wskaźnik, zwłaszcza do ustalania kolejności i synchronizacji faz. Witold Siwicki. Pr.
- 76 b 10899. 28.6 1956. 10.11 1956. Andrychowski Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Igła do płaskich grzebieni czesarek. Jerzy Zieliński i Stanisław Lach. Pr.
- 77 b 10948. 29.3 1955. 4.12 1956. Tomasz Tarasiuk. Warszawa, Polska. Wiązanie do nart.
- 77 c 10894. 16.10 1954. 5.11 1956. Wiesław Szeliski. Warszawa, Polska. Zdzisław Staszewski. Zielonka, Polska. Gra towarzyska w postaci brydża.
- 77 d 10967. 25.8 1956. 14.12 1956. Irena Szeffel. Warszawa, Polska. Gra towarzyska.
- 77 f 10886. 14.2 1955. 2.11 1956. Ludomir Kelpe. Warszawa, Polska. Zabawka.
- 77 f 10908. 11.5 1954. 17.11 1956. Edward Manitus. Warszawa, Polska. Zabawka z obrotową pochylnią.
- 77 f 10913. 12.12 1955. 20.11 1956. Mieczysław Krantz. Kraków, Polska. Zabawka w postaci łopaty do piasku.
- 77 f 10914. 13.12 1955. 20.11 1956. Jerzy Jeliński. Stara Miłosna, Polska. Zabawka w postaci wirującego śmigiełka lub bąka.
- 77 f 10946. 20.7 1955. 3.12 1956. Jan Grudziński. Międzyzdroje, Polska. Zabawka w postaci śmigła.
- 77 f 10953. 23.2 1956. 7.12 1956. Marian Swinarski. Poznań, Polska. Zabawka w postaci samolotu.
- 77 f 10963. 30.6 1955. 11.12 1956. Tadeusz Ludwik Wilder. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci małego rachimistrza.
- 77 f 10976. 30.3 1956. 18.12 1956. Ewa Wołkowicka. Kraków, Polska. Zespół kubków.
- 77 f 10977. 12.4 1956. 19.12 1956. Ewa Wołkowicka. Kraków, Polska. Zabawka imitująca przekładnię zębatą.
- 77 f 10981. 11.4 1956. 20.12 1956. Henryk Mikulski. Łódź, Polska. Semaforek do zabawy.
- 81 e 10954. 27.2 1956. 7.12 1956. Jan Kowalewski. Warszawa, Polska. Tadeusz Rychter. Warszawa, Polska. Adam Zyga. Warszawa, Polska. Marian Rzeczkowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do pobierania benzyny i jej samoczynnego przelewania.
- 84 d 10890. 4.4 1956. 2.11 1956. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Krążkowa prowadnica liny. Julian Ptak. Pr.
- 88 c 10892. 1.9 1951. 3.11 1956. Kazimierz Farulewski. Pieranie, Polska. Śmigło do wiatraka.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Nry 7220 i 7221)

- 13 7221. 21.4 1956. 18.12 1956. Alfred Sawicki. Kraków, Polska. Torba gospodarcza.
- 16 7220. 5.12 1955. 8.11 1956. Bogdan Weber. Zakopane, Polska. Guziki.

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

10544. Dnia 19.11 1956 r. wykreślono wpis „Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“) Warszawa, Polska“ i dokonano wpisu „Stanisław Bancer Warszawa, Polska“.

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 12167 do nru 12802)

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

4c 12189—12192. 8.10 1956. Kazimierz Stefański, Tadeusz Kilar, Franciszek Machnik i Józef Laba. Samoczynna regulacja ciśnienia gazu opałowego.

5a 12502, 12503. 3.11 1956. Roman Psonka i Edward Gemza. Zastosowanie pompy nurnikowej do żurawia wiertniczego.

5a 12547. 8.11 1956. Wacław Skupień. Sposób naciągania łańcucha przenośnika typu „Pancer“.

5a 12721, 12722. 28.11 1956. Stefan Biel i Ryszard Bystrzycki. Wyłącznik sprzęgła oraz urządzenie do łyżkowania i wiercenia z wahacza bez użycia sprzęgła.

5b 12349. 18.10 1956. Maksymilian Sgodzaj. Wyeelinowanie zacinania się łopatek wirnika wiertarek pneumatycznych P-7.

5c 12696—12698. 24.11 1956. Józef Molenda, Jerzy Pochłopięń i Stefan Wrona. Sposób eksploatacji pirytów ziemistych systemem ścianowym.

5d 12180, 12182. 6.10 1956. Henryk Talik i Józef Pieniżek. Przekonstruowanie kolejki łańcuchowej na podszybiu szybu „Anna“.

5d 12208, 12209. 8.10 1956. Edward Mięka i Franciszek Bugla. Kołowrót zapadkowy do transportu materiałów.

5d 12216—12224. 9.10 1956. Konrad Spyra, Teodor Króliczek, inż. Kazimierz Nowak, Franciszek Barchański, Wojciech Wróbel, Paweł Nowak, Wilhelm Uzbańczyk, Alfred Nowrot i Antoni Ferduń. Urządzenie do opuszczania drewna budulcowego na oddział VI pokładu 207 przez otwór wiertniczy.

5d 12303, 12304. 15.10 1956. Inż. Mikołaj Szczeciński i Jan Tchórz. Czyszczenie chodników wodnych na poziomie 444 m.

5d 12406. 22.10 1956. Inż. Jan Janik. Ulepszenie obiegu wozów na nadszybiu kopalni rudy żelaznej.

5d 12431. 26.10 1956. Bronisław Kalabiński. Urządzenie do mechanicznego ładowania węgla na chodnikach za pomocą rynien wstrząsowych.

5d 12475, 12476. 31.10 1956. Władysław Miśko i Ryszard Dyszkiewicz. Lekki przenośnik zgrzeblowy PTL MW-55.

5d 12604—12606. 17.11 1956. Inż. Winicjusz Leszczyński, inż. Andrzej Mikucki i inż. Władysław Zawadzki. Urządzenie do czyszczenia wozów kopalnianych.

5d 12650. 20.11 1956. Józef Kosek. Uproszczony monitor do hydromechanizacji na ciśnienie 10 at.

5d 12687. 24.11 1956. Mgr inż. Bolesław Lech. Odślamowywanie głównych osadników kopalnianych.

5d 12732. 28.11 1956. Mgr inż. Henryk Bojanowski. Rozbieralna taśma podsadzkowa ze stilonu.

5d 12751. 5.12 1956. Józef Długosz. Przyrząd do ściągania taśm gumowych przenośnika podczas ich zszywania.

5d 12798. 6.12 1956. Edward Smosarski. Zmiana sposobu umocowania wiszącej konstrukcji przenośnika do lin nośnych.

5d 12802. 6.12 1956. Inż. Ludwik Ballenstedt. Zbiornik wyrównawczy do węgla surowego, umieszczony w pobliżu szybu „Barbara“.

6e 12611. 17.11 1956. Inż. Henryk Cieślak. Wykorzystanie wtórne wody pochłodniczej z generatorów octowych.

7a 12286—12288. 10.10 1956. Robert Musioł, mgr inż. Marian Prażmowski i Robert Klimczok. Sposób zapobiegania tworzeniu się tusek na blachach cynkowych.

7a 12688—12692. 24.11 1956. Józef Żyła, inż. Sergiusz Barski, Władysław Blacheta, Józef Płaska i Edward Muras. Zmiana technologii produkcji taśm mosiężnych.

7a 12714. 27.11 1956. Włodzimierz Grycuł. Walcarka do ostrzenia taśmy stalowej, służącej do wyrobu wykrojników do skór.

7b 12214. 9.10 1956. Jan Swaczyna. Walcarka do wyrobu włosów bezmomentowych do przyrządów pomiarowych.

7b 12676. 23.11 1956. Inż. Juliusz Hładki. Nowy profil żelaza okiennego.

7c 12624, 12625. 17.11 1956. Tadeusz Machoń i Marian Kobalczyk. Przyrząd do prostowania i cięcia blachy ołowianej.

7e 12603. 17.11 1956. Franciszek Grabowski. Zataczarka do haceli.

8a 12517. 5.11 1956. Aleksander Marczewski. Mechaniczna układarka równocześnie dwóch pasm tkaniny w dołach bielnika.

8a 12567—12570. 13.11 1956. Antoni Milerowicz, Antoni Barański, inż. Władysław Jasionowicz i Jerzy Torbicki. Przerobienie pralnicy ciągłej na maszynę idygnolową do wybarwień barwnikami indygosolowymi.

8b 12380, 12381. 18.10 1956. Inż. Leon Wołoncewicz i Franciszek Rudziński. Przystosowanie odsysarki importowej do odsysania wody z wszelkiego rodzaju tkanin.

8b 12383—12386. 19.10 1956. Karol Kutynia, inż. Ignacy Jakobson, inż. Stanisław Kamańczyk i Eugeniusz Debich. Zastosowanie ulepszonego katalizatora do apertury niemnającej.

8b 12387—12391. 19.10 1956. Jerzy Cyrański, Feliks Gambrych, Eugeniusz Debich, Aleksander Pietrzak i Mieczysław Opalak. Sposób przystosowania aparatury do produkcji tkanin bawełnianych o trwałych efektach wyłaczanych.

8c 12757—12760. 5.12 1956. Marian Becht, Eugeniusz Majewski, Anna Matysiak i Hieronima Kaczorowska. Chemiczny sposób uzyskiwania konturów dokoła figur z azurami na błonach graficznych.

8c 12761—12763. 5.12 1956. Inż. Edward Jugadt, Bogdan Młynarski i Bronisław Zalewski. Urządzenie do mycia sukna drukarskiego.

8f 12532—12535. 6.11 1956. Jerzy Kopczyński, Michał Białkowski, Władysław Frołow i Kazimierz Konkiel. Maszyna do krajania lamówki i dzieniny.

8k 12525—12527. 6.11 1956. Juliusz Teclaff, Marian Koniarski i Kazimierz Fazan. Sposób polerowania sznurka snopowiązałkowego wyprodukowanego z gorszych gatunków juty w celu zwiększenia jego wytrzymałości.

8m 12665. 21.11 1956. Mieczysław Fiszer. Przerobienie urządzenia farbiarskiego systemu „Baier“ celem zwiększenia jego wydajności.

10a 12273. 10.10 1956. Arnold Vogel. Urządzenie do zatrzymania maszyny obsadowej przy zetknięciu się jej z przedmiotem leżącym na torowisku.

10a 12797. 6.12 1956. Ernest Zembol. Zmiana sposobu dostarczania koksu z ramp koksowych do sortowni.

12a 12612—12614. 17.11 1956. Józef Iskierka, mgr Jan Moskała i Wiktor Adamus. Zastosowanie półki przelewowej z czterema dzwonami, zastępującymi lej zbiorczy w kolumnie destylacji wstępnej chlorobenzenu.

12c 12528—12531. 6.11 1956. Stanisław Karczewski, Stanisław Morawski, Henryk Łagowski i Tomasz Herbert. Sposób produkcji szkła wodnego „Krzemit“.

12d 12443. 26.10 1956. Karol Gruszczak. Sposób wytwarzania filcowych uszczelnień filtracyjnych dla przemysłu motoryzacyjnego.

12e 12169. 6.10 1956. Inż. Aleksander Diering. Pochłaniacz gazów wywiązujących się przy destylacji oleju płuczkowego.

12g 12238, 12239. 9.10 1956. Mgr Dominik Nowak i doc. inż. Józef Oblój. Sposób otrzymywania sorominy.

12g 12360—12362. 18.10 1956. Mgr Hubert Eisermann, inż. Jerzy Latawiec i inż. Stanisław Womela. Sposób i urządzenie do otrzymywania kwasu jodowodorowego.

- 12g 12395. 22.10 1956. Inż. Marek Szandorowski. Sposób oznaczania zawartości arsenu w związkach organicznych przez miareczkowanie  $KBrO_3$ .
- 12g 12396. 22.10 1956. Mgr Antoni Orski. Zmiana sposobu produkcji kwasu betaoksy-naftoesowego.
- 12g 12400. 22.10 1956. Inż. Marek Szandorowski. Fotometryczny sposób oznaczania zawartości rutyny w tabletkach lub drażetkach.
- 12g 12444. 23.10 1956. Mgr inż. Andrzej Nowak. Sposób otrzymywania sulfometazyny ze smół.
- 12g 12485. 2.11 1956. Mgr Alfred Frączkowiak. Sposób otrzymywania furfurołu z paździerz.
- 12g 12674, 12675. 23.11 1956. Inż. Kazimierz Morawiec i Anna Kubiak. Zmiana procesu technologicznego wytwarzania 3-amino 1,2,4-triazolu.
- 12g 12791. 6.12 1956. Inż. Leon Goleńki. Ulepszenie aparatury do regeneracji w sposób ciągły oleju płuczkowego.
- 12i 12281, 12282. 10.10 1956. Inż. Longin Wolski i inż. Waław Gębski. Sposób wytwarzania dwusiarczku węgla.
- 12k 12193—12195. 9.10 1956. Inż. Edward Buczyło, inż. Jerzy Ilinicz i mgr Nikodem Iciek. Aparatura do absorpcji amoniaku o zmiennym stężeniu w dziale siarczanu hydrazyny oraz zmiana urządzenia do regeneracji amoniaku.
- 12k 12651, 12652. 20.11 1956. Mgr Mieczysław Słaboń i Kazimierz Robak. Sposób zwiększenia produkcji sałmiaku rafinowanego.
- 12l 12597—12599. 17.11 1956. Mgr Marian Łukuciewski, Stefan Sadowski i Stanisław Marciniak. Zmiana sposobu produkcji piperazyny.
- 12o 12513—12515. 5.11 1956. Inż. Stanisław Gębicz, inż. Artur Busse i inż. Edward Suszka. Przebudowa pieca rurowego do wytwarzania produktów węglowodnorodnych.
- 12o 12600. 17.11 1956. Inż. Marek Szandorowski. Ilościowe oznaczanie sulfamidów metodą dwuazowania.
- 12o 12709, 12710. 27.11 1956. Inż. Tadeusz Wrzesiński i mgr Zdzisław Grzelczyk. Zmiana parametrów przy produkcji surowego etylenu w rurach kontaktowych.
- 12o 12735, 12736. 28.11 1956. Dr Waław Leśniński i mgr Dionizy Gasztych. Sposób alkilowania związków aromatycznych olefinami zawartymi w gazolu z syntezy „Fischer-Tropscha”.
- 12o 12782—12786. 6.12 1956. Tadeusz Janeczek, Józefat Krakowiński, Kazimierz Salamucha, Kazimierz Słowiński i Waław Zakrzewski. Dostosowanie komory sublimacyjnej do otrzymywania naftalenu sublimowanego.
- 12r 12305, 12306. 15.10 1956. Inż. Władysław Smalec i Wilhelm Szymonek. Zmiana sposobu odprowadzania pozostałości pobenzolowych z kolumn destylacyjnych.
- 13a 12278, 12279. 10.10 1956. Inż. Bonifacy Ławniczak i inż. Adam Popławski. Zmodernizowany kocioł parowy.
- 13b 12297—12299. 15.10 1956. Inż. Maria Richter, Stanisław Kiedrowski i Kazimierz Cichocki. Modernizacja układu zasilania kotła TP-230.
- 13b 12602. 17.11 1956. Inż. Romuald Popkiewicz. Przegrody działowe komór zbiorczych grzejników w nagrzewnicach.
- 14g 12255—12259. 10.10 1956. Inż. Tadeusz Golarz, Ryszard Osiecki, Marian Strzelec, Franciszek Szewczyk i Bonawentura Musik. Urządzenie do obracania wału turbosopu podczas jego postoju.
- 15a 12289—12294. 10.10 1956. Edward Kręglewski, Leon Szeffler, Leonard Łabędzki, Barbara Smolińska, Stanisław Szytka i Albin Szeligowski. Sposób wyrobu matryc i płyt grafolitowych z tworzyw sztucznych.
- 15d 12196—12199. 8.10 1956. Remigiusz Wesołowski, Benedykt Kowalczyk, Henryk Grajczyk i Edmund Lewandowski. Połączenie dwóch maszyn offsetowych marki „Kohma” dwukolorowych w jedną czterokolorową.
- 15d 12318. 15.10 1956. Lech Bańkowski. Zmiana procesu technologicznego kopiowania blach rotaprintowych.
- 17a 12174, 12175. 6.10 1956. Inż. Lucjan Jankiewicz i Antoni Mielczarkiewicz. Napełnianie olejem sprzężarek amoniakalnych.
- 17a 12747. 5.12 1956. Wilhelm Brachmański. Zabudowanie dodatkowego parownika w celu zachowania normalnej pracy mroźników przy wyeliminowanej sprężarce.
- 17b 12693—12695. 24.11 1956. Inż. Józef Czarnecki, inż. Tadeusz Skwarczyński i inż. Aleksy Tchórzewski. Urządzenie do wyrobu lodu luskowego.
- 18b 12295. 10.10 1956. Wiktor Szebysty. Ulepszona konstrukcja aparatu do oznaczania zawartości węgla i siarki w żeliwie i stali.
- 18b 12342, 12343. 18.10 1956. Inż. Tadeusz Masior i inż. Stanisław Hefner. Sposób wytwarzania stali do wyrobu matryc kowalskich, zastępującej stal WNL.
- 18b 12477—12580. 31.10 1956. Inż. Mieczysław Drożdż, inż. Rudolf Błachut, inż. Eugeniusz Majewski i Władysław Ziemba. Sposób wytwarzania ciężkiego dynasu na sklepienia pieców martenowskich o wydajności powyżej 100 t.
- 18c 12392—12394. 22.10 1956. Mgr inż. Juliusz Wilk, dr Józef Marek i Jerzy Piątkowski. Zmiana receptury soli SO-140, SO-220 i SO-300 do obróbki cieplnej metali.
- 18c 12711—12713. 27.11 1956. Inż. Leszek Gruszczyński, inż. Leon Bielecki i Jan Paruzel. Urządzenie do ładowania krążków stalowych do pieca grzewczego.
- 19c 12666, 12667. 21.11 1956. Inż. Jan Szaciło i inż. Tadeusz Białobrzęski. Sposób wykonywania nawierzchni drogowej z prefabrykowanych płyt betonowych i żelbetowych.
- 19d 12398, 12399. 22.10 1956. Benedykt Kochański i Aleksander Hany. Przyrząd do przekuwania łubek przejściowych.
- 19d 12521, 12522. 5.11 1956. Inż. Florian Boratyński i inż. Czesław Pawłowski. Sposób wykonywania jarmza o zabijanych palach żelbetowych i nasadzonej ramie drewnianej dla mostów prowizorycznych.
- 20a 12339. 18.10 1956. Eugeniusz Jacimski. Zaczep z zaciskiem mimośrodowym do lin.
- 20b 12544—12546. 8.11 1956. Inż. Jan Włodarczyk, Władysław Wojtach i Marian Zemła. Zmiana konstrukcji ostoi lokomotywy typu 1 U.
- 20f 12307. 15.10 1956. Józef Wójcik. Przeróbka hamulca bezpieczeństwa do wagonów 1-AW.
- 20h 12274—12277. 10.10 1956. Inż. Zenon Kotowski, Julian Kaczeński, Kazimierz Kręzątek i Tadeusz Górecki. Urządzenie wibracyjne do czyszczenia wózków kopalnianych.
- 20k 12310—12317. 15.10 1956. Inż. Tadeusz Skublicki, inż. Karol Hubeny, inż. Robert Gaczyński, inż. Mieczysław Malak, inż. Marian Krygier, Kazimierz Kaliszewski, Franciszek Kosiński i Henryk Krekora. Zmiana sposobu produkcji węży ogrzewczych dla kolejnictwa.
- 20l 12246. 9.10 1956. Franciszek Kniola. Ulepszenie skrzyni kluczowej P-46.
- 20l 12584—12588. 17.11 1956. Prof. mgr inż. Mieczysław Rodkiewicz, inż. Mieczysław Pazdro, Jan Miskin. Józef Tomaszewicz i Franciszek Woś. Elektryczny łącznik prętowy międzywagonowy.
- 20l 12682. 24.11 1956. Czesław Grażul. Łoża główne i dodatkowe u zwrotnic tramwajowych, wykonane z grubej blachy stalowej zamiast odlewów stalowych.
- 21a 12319—12321. 15.10 1956. Inż. Józef Kozera, Józef Łyszkiewicz i Józef Półtorak. Przebudowa przenośni impulsów w relacji Gdynia—Gdańsk.
- 21a 12326—12331. 17.10 1956. Roman Nocun, Bolesław Gryglas, Mieczysław Podgórski, inż. Adolf Stróżyński, inż. Tadeusz Bogusiak i Jan Baszczyński. Urządzenie umożliwiające podawanie czasu abonantom telefonicznym łódzkim z zegarynki warszawskiej.
- 21a 12593. 17.11 1956. Jan Rachoń. Przyrząd do wyjmowania tulejek sznurowych z pulpitu łącznic telefonicznych.
- 21a<sup>3</sup> 12774—12776. 5.12 1956. Inż. Krzysztof Chyżyński, inż. Kazimierz Lipiński i Paweł Siewert. Sposób pomiaru tłumienia łączy pełnoautomatycznych daleko-siężnych.
- 21c 12251, 12252. 10.10 1956. Paweł Mol i Maksymilian Mol. Przełącznik kierunku obrotów do silnika maszyny wyciągowej.
- 21c 12254. 10.10 1956. Bernard Landowski. Uniwersalny słup zastępczy do wymiany elementów słupów linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia.
- 21c 12266. 10.10 1956. Inż. Włodzimierz Simonowicz. Pulpit regulacyjno-nastawczy do sterowania oświetlenia sceny.
- 21c 12272. 10.10 1956. Mgr inż. Leon Bełz. Urządzenie do przygotowywania papieru kablowego.
- 21c 12407—12410. 25.10 1956. Inż. Jerzy Antosiak, Bogusław Koczyk, inż. Janusz Snoch i inż. Jan Świer-

czyński. Układ sterowania napędu pras i innych maszyn do obróbki plastycznej.

21c 12419—12421. 26.10 1956. Inż. Jerzy Porębski, inż. Tadeusz Czerwiński i Wiesław Haber. Słup przelotowy linii 30 kV z poprzecznikami drewnianymi ewentualnie z linką odgromową.

21c 12422—12424. 26.10 1956. Inż. Jerzy Porębski, Wiesław Haber i inż. Tadeusz Czerwiński. Słup przelotowo-narozny z linką odgromową dla linii 30 kV do skrzyżowań z liniami 60, 110, 220 kV.

21c 12425—12427. 26.10 1956. Inż. Jerzy Porębski, inż. Tadeusz Czerwiński i Wiesław Haber. Elementy powtarzalne do linii 30 i 15 kV o układzie trójkątnym przewodów z zastosowaniem górnego przewodu jako odgromowego.

21c 12428—12430. 26.10 1956. Inż. Jerzy Porębski, inż. Tadeusz Czerwiński i Wiesław Haber. Opracowanie konstrukcji słupów drewnianych linii 30 kV o układzie trójkątnym z przewodem odgromowym.

21c 12468. 27.10 1956. Inż. Feliks Ziółkowski. Ulepszona konstrukcja przyczepy jednoosiowej do przewożenia słupów.

21c 12589. 17.11 1956. Stanisław Lewicki. Urządzenie automatyzujące pracę stacji pomp.

21c 12746. 5.12 1956. Bolesław Jaskulski. Urządzenie do blokady odłączników w rozdzielniach.

21c 12777. 5.12 1956. Maksymilian Gawęda. Wyłącznik sekcyjny do samoczynnego wyłączania nisko zawieszonoego drutu ślizgowego, przy przejściach dla pieszych.

21d 12681. 24.11 1956. Jan Ziemiński. Model silnika asynchronicznego.

21d<sup>2</sup> 12412, 12413. 25.10 1956. Alojzy Sitek i Józef Leńczyk. Ulepszenie konstrukcji zwieraczy silników indukcyjnych pierścieniowych.

21e 12260—12265. 10.10 1956. Inż. Bronisław Zubik, Ernest Lamel, Stanisław Borkowy, Edmund Gładysz, Zbigniew Łubiewski i Jan Psiuk. Opracowanie stołów pomiarowych do kontroli przekładników używanych w urządzeniach energetycznych.

21e 12281, 12282. 16.11 1956. Mgr inż. Stanisław Gosiewski i Ernest Wilczek. Termostat do prób kabli zapatrzony w ogrzewanie indukcyjne.

21e 12411. 25.10 1956. Kazimierz Kusowski. Sposób określania miejsca uszkodzenia kabla przy dużych opornościach uziemień żył kablowych.

21g 12322—12324. 15.10 1956. Inż. Wawrzyniec Cichoński, Stanisław Polak i inż. Edward Stankiewicz. Zmiana konstrukcji urządzenia do spawania folii z mas plastycznych.

21g 12752, 12753. 5.12 1956. Inż. Jerzy Mierzejewski i inż. Jerzy Wiórkowski. Chłodzenie olejem sprzęgła elektromagnetycznego wielopłytkowego firmy Heid.

21h 12270, 12271. 10.10 1956. Inż. Zdzisław Dyszy i inż. Włodzimierz Laskowski. Sposób zmniejszenia uderzeń prądowych przy pracy zgrzewarki wielkiej mocy oraz sposób zmniejszenia poboru mocy zgrzewarki CCM-750.

21h 12296. 12.10 1956. Inż. Józef Korba. Urządzenie do elektrycznego bezłukowego spawania aluminowych końcówek kablowych, przewodów wielodrutowych oraz szyn.

21h 12325. 17.10 1956. Edward Szulmajer. Żelazko elektryczne.

21h 12590—12592. 17.11 1956. Rudolf Kuczera, Alojzy Płóciennik i Bernard Fleiszer. Przyrząd do elektrycznego lutowania końcówek kablowych.

21h 12683. 24.11 1956. Leon Trzeskowski. Aparat do lutowo-tlenowego cięcia metali.

22h 12634—12636. 19.11 1956. Fryderyk Kryger, Władysław Jędraszczyk i mgr Tadeusz Gawroński. Sposób wytwarzania emalii z odpadów powstających w procesie otrzymywania celulozy metodą siarczanową.

22h 12770, 12771. 5.12 1956. Tymoteusz Kowalewicz i Władysław Suski. Produkcja emalii nitro na bazie łusek pigmentowanych.

22i 12560. 10.11 1956. Inż. Antoni Michniewicz. Sposób produkcji żelatyny, klejów i mączki karmowej z łusek rybnych.

23a 12346. 18.10 1956. Piotr Nowak. Urządzenie do wyłapywania oleju kompresorowego.

24a 12707. 26.11 1956. Wojciech Bednarz. Przerobienie paleniska kotła do ługowania naczyń.

24h 12203—12207. 8.10 1956. Inż. Jan Budnicki, inż. Ryszard Filipowicz, Jan Kajetaniak, Jakub Bąkiewicz i Andrzej Zakościelny. Urządzenie do samoczynnego mieszania i dozowania mułu do węgla przy opalaniu kotłów parowych.

24i 12790. 6.12 1956. Inż. Aleksander Jabłoński. Smoczek powietrzny do kuźni polowych.

25a 12225—12227. 9.10 1956. Bronisław Płoszajski, Henryk Gajdziński i Aleksander Białek. Urządzenie do otrzymywania pasków ażurowych przy wyrobie skarpetek na maszynach okrągłych typu Corona.

26b 12637. 19.11 1956. Stanisław Seroczyński. Urządzenie do wytwarzania acetyleny.

29a 12518—12520. 5.11 1956. Inż. Włodzimierz Puchciński, Czesław Górka i Jerzy Fedorowicz. Sposób wyrobu cienkich asortymentów żyłki rybackiej z kaprąłkatu.

29a 12669—12673. 21.11 1956. Mgr Zenon Wielgosz, Franciszek Skłodowski, Marian Magiera, Roch Kuliński i Stanisław Fałek. Sposób i urządzenie do chemicznego oczyszczania komór chłodzących szarpaczy alkalicylulozy.

29a 12768, 12769. 5.12 1956. Inż. Marian Michalski i inż. Jerzy Kędzior. Sposób ciągłego dozowania kwasu siarkowego do kwaśnych kąpiel.

30c 12456—12460. 27.10 1956. Prof. Janusz Krzywicki, Zdzisław Szamborski, Maria Kenig, inż. Albin Zieliński i Julian Kuroczyński. Urządzenie do leczenia przyzębia.

30g 12300. 15.10 1956. Janusz Ehlert. Oprawa metalowa do lejka Schotta w zastosowaniu jako filtr główny do wody przy myciu ampułek.

30h 12355—12357. 18.10 1956. Mgr Przemysław Lenkowski, mgr Mieczysław Medon i Kazimierz Owsianik. Ulepszenie sposobu produkcji metylotestosteronu.

30h 12594. 17.11 1956. Mgr Remigiusz Telichowski. Uproszczony sposób elektrolitycznego otrzymywania glukoianu wapnia.

30h 12595, 12596. 17.11 1956. Mgr Aleksander Kaczorowski i mgr Krystyna Ceglowska. Oznaczanie jakości trzustki.

30h 12708. 27.11 1956. Inż. Marek Szandorowski. Sposób badania czystości roztworów iniekcyjnych stromfantyny G na drodze chromatografii bibulowej.

30i 12510—12512. 5.11 1956. Mgr Władysław Bednarek, mgr Janina Markowska i inż. Feliks Melson. Świece owadobójcze D.D.T.

31c 12481. 31.10 1956. Władysław Stec. Sposób odlewania płyt cynkowych do wyrobu wykrojników.

31c 12739, 12740. 28.11 1956. Piotr Kostecki i inż. Eugeniusz Sala. Sposób oczyszczania wlewnic do odlewania mosiądzu.

31c 12795, 12796. 6.12 1956. Inż. Stanisław Woszczyzna i Edward Gil. Wlewnica dwudzielna szczelinowa do odlewania wlewków płaskich ze stopów aluminiowych sposobem półciąglm.

32a 12210—12212. 8.10 1956. Stanisław Nowak, Franciszek Koruba i Jan Goldsztein. Prowadnik rur szklanych na automatach marki „Amberg“.

32a 12717. 28.11 1956. Edward Sobianowski. Forma do jednoczesnej produkcji szesnastu korków szklanych.

34l 12668. 21.11 1956. Andrzej Szenk. Urządzenie pomocnicze do taśmowej obróbki drobiu.

35a 12461—12463. 27.10 1956. Józef Miketta, inż. Dariusz Bogucki i Józef Walczak. Wyciąg kutrowy.

35b 12188. 8.10 1956. Mgr inż. Janusz Skaczkowski. Suwnica bramowa IS-1 i wózek do robót ładunkowych stali prętowej przeznaczonej dla baz materiałów budowlanych.

35b 12201, 12202. 8.10 1956. Inż. Stanisław Fedorowicz i Stefan Rrzeźnik. Ruchomy żuraw stropowy do wciągania i układania belek D.M.S. przy wykonywaniu stropów.

35b 12363—12376. 18.10 1956. Marian Faliszewski, Tadeusz Żerebecki, Kazimierz Soja, Andrzej Habiniak, Stanisław Lenart, Wiesław Baka, Alojzy Paruch, Marian Kupiec, Czesław Giza, Leopold Kruczek, Jan Bulwa, Roman Bajnerowicz, Stanisław Kucharczyk i Bogumił Leszczyński. Dźwig do układania ścian prefabrykowanych.

35d 12482. 21.10 1956. Inż. Zdzisław Rogacki. Uchwyt do zwalniania pomostów wind świecowych.

35d 12633. 19.11 1956. Mgr inż. Tadeusz Wikarski. Chwytnak dźwigowy do obornika i kiszonki.

35d 12638, 12639. 19.11 1956. Witold Kuroczycki i Franciszek Dziubkowski. Podnośnik hydrauliczny do ustawiania deskowań ślizgowych.

36b 12787—12789. 6.12 1956. Bronisław Henc, Tadeusz Głuch i Józef Binda. Piec trocinowy do suszenia budynków i ogrzewania hal produkcyjnych.

36c 12516. 5.11 1956. Inż. Michał Wasilewski. Podpory ślizgowe z płytek metalowych dla rurociągów sieci ciepłej.

36c 12401. 22.10 1956. Zdzisław Pochwat. Przerobienie paleniska celem zwiększenia wydajności i sprawności kotła KCO-80.

36d 12200. 8.10 1956. Jan Rzeźniczak. Urządzenie wentylacyjne w warzelni lakierów i oleju.

36d 12232. 9.10 1956. Inż. Adam Chmurski. Filtr wodny do oczyszczania powietrza z pyłu.

36d 12554. 9.11 1956. Inż. Teodor Kowalczyk. Kominy oddymne w parowozowni z płyt eternitowych i szkieletu z rur płomieniowych.

37a 12359. 18.10 1956. Zygfryd Lorenc. Oszczędnościowy strop drewniany.

37a 12571—12573. 13.11 1956. Andrzej Kośla, Wojciech Bies i Włodzimierz Grosser. Wyłożenie posadzki betonowej w hali elektrolizerów gumą półtwardą odporną na działanie ługu, solanki i chloru.

37b 12186, 12187. 8.10 1956. Edward Rumatowski i Tadeusz Żurawski. Zastosowanie pali żelbetowych przy umacnianiu brzegów morskich.

37b 12213. 8.10 1956. Inż. Anna Bogusz. Sposób wykonywania wielkowymiarowej płyty stropowej konstrukcji skrzynkowej żelbetowej.

37b 12442. 26.10 1956. Inż. Andrzej Czumer. Prefabrykowana konstrukcja nośna budynku wielokondygnacyjnego.

37b 12483. 31.10 1956. Inż. Piotr Chomczyk. Sposób wyciągania z betonu prętów nośnych.

37b 12496—12499. 2.11 1956. Inż. Marian Hajkiewicz, inż. Feliks Kondratowicz, Roman Uhle i Jan Madeja. Ścienny pustak żużlobetonowy.

37b 12559. 10.11 1956. Aleksander Zagórski. Specjalny pustak żużlobetonowy do wykonywania zeber stropów DMS.

37b 12792. 6.12 1956. Inż. Wacław Sobczyk. Pal żelbetowy oszczędnościowy.

37c 12728—12731. 28.11 1956. Roman Olejarczyk, Wojciech Gurba, Tadeusz Tudruj i Mieczysław Małolepszy. Zastosowanie form cementowo azbestowych zamiast form stalowych do produkcji specjalnych eternitowych płyt falistych.

37d 12741—12745. 28.11 1956. Apolinary Dzikowski, Tadeusz Kondrak, Adam Łoboda, Hubert Saeger i Józef Woźnicki. Samojedźny kombajn do mechanicznego bezsprężarkowego tynkowania.

37d 12756. 5.12 1956. Inż. Zenon Szopiński. Ulepszony sposób przenoszenia siły naciągu w wytwórni strunobetonów.

37e 12523. 5.11 1956. Inż. Marian Łabędzki. Przesuwany kombajn drewniano-stalowy do betonowania łupiny.

37f 12440. 26.10 1956. Inż. Władysław Szarek. Ulepszony sposób wykonywania fundamentów kesonowych.

37f 12765—12767. 5.12 1956. Inż. Marian Wyrzykowski, Stanisław Ilkowicz i Sergiusz Jasiński. Barak składany ulepszonej konstrukcji.

38a 12539. 8.11 1956. Lucjan Pawłowski. Przyrząd do rozwierania zębów pił tarczowych.

38e 12662. 21.11 1956. Edmund Ludwikowski. Nóż do ręcznego usuwania napisów ze skrzyń.

38h 12434—12439. 26.10 1956. Wiesław Tkaczyk, Edward Dardziński, Józef Zaremba, inż. Leszek Ners, Bogdan Nowak i inż. Wojciech Gniazdowski. Urządzenie do mechanicznego impregnowania stolarki budowlanej.

38h 12490, 12491. 2.11 1956. Mgr inż. Tadeusz Grzeźczyński i mgr inż. Kazimierz Nowak. Sposób oszczędnościowego nasycania drewna w zbiornikach otwartych.

38h 12508, 12509. 5.11 1956. Alojzy Dudek i Witold Pawlas. Suszarnia drewna.

38h 12553. 9.11 1956. Stanisław Gostyński. Barwienie tarcicy przedokleinowej orzechowej przez parowanie.

38h 12354. 18.10 1956. Paweł Dubrowski. Obrabiarzka do wyrobu drewniaków spinaczy sprężynkowych do bielizny.

39a 12167, 12168. 6.10 1956. Jan Krawczyński i Stefan Rogacki. Przystosowanie piły taśmowej do obróbki wyprasek winidurowych.

39a 12377—12379. 18.10 1956. Inż. Tomasz Gorączniak, Kazimierz Brożyna i Mieczysław Gawlik. Celowa zmiana konstrukcji głowicy wygniataarki bieźnikowej.

39b 12170—12173. 6.10 1956. Inż. Waldemar Furmaniak, Władysław Skrzyppowski i Eugeniusz Majewski. Przyrząd do odzyskiwania trolitu za pomocą pary wodnej z zużytych kierownic.

39b 12565, 12566. 13.11 1956. Inż. Mieczysław Malak i Zenon Skałeczki. Roztwór do smarowania form przy produkcji kolorowych płyt podeszowych.

39b 12653. 21.11 1956. Adolf Mieczysław Miętkiewicz. Sposób przygotowywania peptyzatora do regeneracji gumy.

39b 12699—12701. 26.11 1956. Inż. Jan Sośnierz, inż. Jerzy Gołycki i Wincenty Gajda. Zastosowanie krajowych włókien mineralnych do produkcji tektury azbestowej i płyt uszczelniających.

40a 12333—12338. 18.10 1956. Leon Czarnóg, Mieczysław Chudy, Jan Tandereszcak, Tadeusz Gójski, Władysław Pierzchała i Henryk Rot. Polepszenie jakości arsenu metalicznego.

40a 12615—12621. 17.11 1956. Adam Molikiewicz, inż. Stefan Figiel, inż. Stefan Matanóg, inż. Zygmunt Morys, Leszek Pałasiński, Stanisław Epler i Tadeusz Kuderski. Przerobienie odciaгу gazów z pieca szybowego i systemu odpylającego w hucie miedzi.

40a 12778, 12779. 6.12 1956. Mgr Jan Machinek i Zygmunt Syryczyński. Sposób podwójnego zapalania wsadu na taśmie rusztowej pieca spiekalnego „Dwight Lloyd“.

40a 12793, 12794. 6.12 1956. Inż. Stefan Matanóg i inż. Zygmunt Morys. Przerobienie mis zasypowych w górnej części pieca szybowego.

40b 12471—12474. 27.10 1956. Ryszard Winnicki, Paweł Dobias, inż. Edward Wowrosz i Jan Sekuła. Opracowanie nowej technologii brązu fosforowego.

40c 12414—12416. 25.10 1956. Mgr inż. Zygmunt Syryczyński, mgr inż. Krystyna Krzysztofowicz i inż. Edmund Banarek. Zastąpienie koloidów żelatyny, kleju i glutanu w procesie elektrorafinacji miedzi patepo-nem „G“.

41d 12445—12447. 26.10 1956. Ludwik Rogoziński, Marian Szwarzberg i Artur Kanwiszer. Wykorzystanie włókna wiskozowego z odpadów z przemysłu jedwabniczego i włókien sztucznych do mieszanek filcowych.

42b 12702, 12703. 26.11 1956. Inż. Marian Karmański i Antoni Dach. Ulepszony przyrząd pomiarowy.

42b 12704. 26.11 1956. Józef Dziubiński. Przyrząd do sprawdzania równoległości prowadnic pryzmowych i płaszczyzn obrabiarek.

42c 12215. 9.10 1956. Mgr inż. Antoni Kunce. Sposób wyznaczania elementów pionowego łuku kołowego za pomocą suwaka logarytmicznego w budownictwie drogowym.

42e 12716. 28.11 1956. Paweł Gwoździk. Stacja cechownicza do sprawdzania przepływomierzy.

42i 12182. 6.10 1956. Kazimierz Stefański. Przyrząd do sterowania temperatury przy wylocie pieca próżniowego do destylacji rurowo-wieżowej.

42k 12715. 27.11 1956. Paweł Gwoździk. Wskaźnik ciśnienia pary w nowej kotłowni.

42l 12233. 9.10 1956. Marek Michalczyk. Sposób i urządzenie do badania lepkości kleju bakelitowego.

42l 12417, 12418. 25.10 1956. Urszula Korus. Ulepszenie konstrukcji styków do silniczka elektrycznego napędzającego mieszadło bomby kalorymetrycznej.

42l 12450, 12451. 27.10 1956. Inż. Tadeusz Pawlikowski i Zbigniew Bojenko. Metanomierz do wykrywania nieszczelności rurociągów do gazu ziemnego.

42l 12455. 27.10 1956. Jerzy Sienkiewicz. Aparat do seryjnego napełniania tłuszczomierzy kwasem siarkowym.

42l 12654, 12655. 21.11 1956. Inż. Roman Barczyk i Henryk Kaczmarczyk. Przyrząd do oznaczania zawartości benzolu w gazie kokosowniczym.

42l 12686. 24.11 1956. Mgr Alfred Sobota. Opracowanie aparatury do demineralizacji wody surowej.

45a 12601. 17.11 1956. Jan Stelmach. Leśny pług ciągnikowy.



- 45b 12500. 3.11 1956. Zbigniew Cybulski. Zimowa kamera jarowizacyjna.
- 45c 12247, 12248. 9.10 1956. Jerzy Matuszak i Karol Gordon. Urządzenie do mechanicznego sortowania i załadunku ziemniaków.
- 45e 12679. 24.11 1956. Piotr Makłowski. Płótniarka — łamacz do czyszczenia nasion buraków.
- 45f 12267—12269. 10.10 1956. Inż. Ryszard Tempczyk, inż. Edward Koprowski i Kazimierz Konopka. Ulepszony sposób nacinania spał przy żywicowaniu.
- 45g 12358. 18.10 1956. Alojzy Habel. Kurek spustowy do masy serowej.
- 45k 12405. 22.10 1956. Mgr inż. Mieczysław Mikiewicz. Mikroopryskiwacz laboratoryjny dawkujący te same ilości płynu na jednostkę powierzchni w jednostce czasu.
- 45k 12609. 17.11 1956. Antoni Napierała. Spulchniacz-opielacz do szkótek leśnych.
- 46a 12284, 12285. 10.10 1956. Andrzej Moryciński i Jerzy Lisiecki. Urządzenie do oszczędnego zużywania paliwa w silniku spalinowym.
- 46c 12723. 23.11 1956. Inż. Jan Galinowski. Zastosowanie mosiężnej tulejki wtapianej w materiał pokrywy gaźnika samochodowego „Star 20“.
- 46c 12726, 12727. 28.11 1956. Kazimierz Konieczny i Waclaw Kaczmarek. Sposób renowacji końcówek wtryskiwacza do silnika „Zetor“.
- 47a 12608. 17.11 1956. Edward Gorzyński. Śruba kotwowa.
- 47b 12643—12649. 19.11 1956. Inż. Jerzy Szczerbiński, mgr inż. Tadeusz Bujacz, inż. Wiesław Józefowicz, Bogumił Bryc, Janusz Kawczyk, Henryk Chęciński i Stanisław Cedzyński. Sposób nakładania warstwy grafitowej w ślizgowych łożyskach z tworzyw sztucznych.
- 47e 12340, 12341. 18.10 1956. Maksymilian Sgodzaj i Paweł Zagracki. Dooliwiacz do wiertarki pneumatycznej WP-7.
- 47e 12350—12353. 18.10 1956. Stanisław Sapok, Józef Klęczar, Jerzy Rybicki i Karol Kąkol. Ulepszona konstrukcja smarowniczkowej motocyklowej.
- 47g 12622, 12623. 17.11 1956. Inż. Andrzej Zboiński i inż. Zbigniew Szczepanik. Zawór oponowy.
- 47g 12724—12725. 28.11 1956. Teofil Taradzi i Bolesław Partyka. Zmiana konstrukcji zaworów sprężarki.
- 48a 12432, 12433. 26.10 1956. Inż. Emil Buczek i Władysław Szymała. Elektrolityczne polerowanie naczyń aluminiowych.
- 48d 12799—12801. 6.12 1956. Mgr inż. Herman Jodko, Jolanta Pryszcz i Genowefa Kowalska. Płyn „U“ do usuwania rdzy i kamienia kotłowego z trudnodostępnych elementów.
- 49a 12177, 12178. 6.10 1956. Inż. Zygmunt Nowakowski i Edward Gubański. Ulepszenie konstrukcji rozdzielacza hydraulicznego do zmian posuwów suportu rewolwerówek.
- 49a 12524. 5.11 1956. Otto Kantowski. Przyrząd do wyglądania przewodnic suwaka sprężarki „Linde“.
- 49a 12548. 9.11 1956. Edmund Setkiewicz. Przyrząd do wiercenia otworów w dzwonach kolumn destylacyjnych.
- 49a 12549, 12550. 9.11 1956. Jan Hardzewicz i Wincenty Winięcki. Głowica czterowrzecionowa do wiertarki.
- 49a 12551, 12552. 9.11 1956. Jan Hardzewicz i Wincenty Winięcki. Zaprojektowanie wiertarki dwuramienniej z głowicami wielowrzecionowymi.
- 49a 12626—12628. 17.11 1956. Józef Kulka, Roman Pardeus i Władysław Jarosz. Przyrząd do wytaczania otworów sześciokątnych w matrycach do nakrętek.
- 49a 12678. 24.11 1956. Inż. Henryk Mendelski. Przyrząd do pomiaru sztywności tokarki sposobem toczenia mimośrodowego.
- 49a 12684. 24.11 1956. Inż. Henryk Stanis. Głowica wiertarska z wieloma wrzecionami nastawnymi.
- 49a 12737. 28.11 1956. Kazimierz Właźnik. Przyrząd do obtaczania czopów wałów korbowych.
- 49b 12487. 2.11 1956. Aleksander Kozłowski. Uchwyt dwunożowy do strugarek podłużnych.
- 49b 12488, 12489. 2.11 1956. Marian Pecka i Antoni Wieczorek. Urządzenie do dwustronnego frezowania łopatek turbin reakcyjnych.
- 49b 12685. 24.11 1956. Inż. Henryk Stanis. Urządzenie do współosiowego frezowania przewodnic kabinowych.
- 49c 12344, 12345. 18.10 1956. Inż. Mieczysław Kurpiński i Waclaw Serba. Sposób obróbki wielowpustów o zarzysie ewolwentowym w otworze stożkowym.
- 49c 12540, 12541. 8.11 1956. Karol Muszalski i Franciszek Pszczoła. Sposób i urządzenie do zespolowego strugania przewodnic.
- 49c 12658—12661. 21.11 1956. Inż. Andrzej Wierzbicki, inż. Julian Jurkiewicz, inż. Edward Karabinowski i Tadeusz Groele. Przecinarka o szybkoobrotowej zębnej pile ciernej do blach, pretów i rur.
- 49c 12748, 12749. 5.12 1956. Stefan Dziób i inż. Jerzy Kurowski. Przyrząd do ukosowania ścianek rur stalowych o średnicach od 100 do 350 mm.
- 49c 12780, 12781. 6.12 1956. Józef Stachura i Tadeusz Narbutt. Matryca do prasowania kolnierzych łożysk brązowych.
- 49d 12607. 17.11 1956. Józef Gaweł. Frez ślimakowy do obwiedniowego frezowania kół zębatach o zębach śrubowych.
- 49e 12718. 28.11 1956. Leon Rembarz. Przyrząd do spawania i kształtowania na gorąco łbów śrub na prasie.
- 49h 12464—12467. 27.10 1956. Józef Markowski, Tadeusz Szymanek, Jan Nowak i Otto Dajda. Przyrząd do spawania słupów pionowych dźwigu bramowego.
- 49i 12332. 17.10 1956. Inż. Franciszek Adamowicz. Tarcza obrotowa do rozprysku roztopionego metalu przy wytwarzaniu proszków metalowych.
- 50c 12308, 12309. 15.10 1956. Inż. Józef Rudnicki i Franciszek Bacia. Przerobienie młyna Loescha do przemiału mączki wapiennej przy produkcji saletrzaka.
- 53g 12764. 5.12 1956. Roman Jakowlew. Wykorzystanie wytlóków z mięsnych odpadów używanych przy wyrobie mydła jako pokarm dodatkowy dla trzody chlewnej.
- 54b 12228. 9.10 1956. Jerzy Chojnowski. Celowa zmiana urządzenia odbiorczego przy torkarce-faldówce.
- 55c 12733, 12734. 28.11 1956. Mgr inż. Janina Kaszyńska i inż. Tadeusz Nierychlewski. Zastosowanie ziemi krzemionkowej jako wypełniacza papieru.
- 55d 12583. 16.11 1956. Inż. Ryszard Nowicki. Zmiana konstrukcji znajdującej się przed sortownikami „Jons-sona“.
- 55e 12610. 17.11 1956. Erwin Szmit. Maszynka do nacinania papieru.
- 57a 12574. 13.11 1956. Henryk Frąckowiak. Przyrząd do reprodukcji do powiększalnika „Krokus“ z urządzeniem oświetleniowym.
- 57c 12584. 2.11 1956. Inż. Mieczysław Front. Elektronowa lampa błyskowa.
- 57c 12492—12495. 2.11 1956. Inż. Mieczysław Front, Stefan Boisse, Stanisław Kowalski i Zygmunt Rabiasz. Urządzenie do zasilania elektronowej lampy błyskowej.
- 57c 12656, 12657. 21.11 1956. Mgr inż. Lechosław Gwiazdowski i Bożenna Zielińska. Pudło do przechowywania mikrofilmów.
- 57d 12575. 14.11 1956. Marian Becht. Ulepszenie techniki procesu rastrowej produkcji wzorów na walcach drukarskich.
- 58a 12183, 12185. 8.10 1956. Wincenty Silber, inż. Józef Zajac i Władysław Goździewicz. Renowacja skorodowanego cylindra prasy hydraulicznej.
- 59b 12301, 12302. 15.10 1956. Franciszek Wiśniewski i Stanisław Cholewczynski. Zmiany obudowy końcowej pompy głębinowej typu G-100, SGM-24.
- 59b 12504—12506. 3.11 1956. Inż. Wiktor Nowotarski, Stanisław Adamczyk i Maksymilian Knapik. Przystosowanie pompy do mniejszej wydajności zamiast instalowania silnika o większej mocy.
- 59b 12719, 12720. 28.11 1956. Jan Kubica i inż. Władysław Robiński. Zmiana konstrukcji połączenia pompy szlamowej z silnikiem.
- 60 12283. 10.10 1956. Michał Goc. Samoczynna regulacja turbiny wodnej.
- 61a 12173. 6.10 1956. Jan Rzeźniczak. Urządzenie przeciwpożarowe do warzelnicy oleju i lakierów.
- 61a 12454. 27.10 1956. Walerian Czerniak. Urządzenie do szybkiego zwalniania bydła w razie pożaru.
- 61a 12555—12558. 10.11 1956. Kazimierz Ożdżeński, Zdzisław Lisicki, inż. Zygmunt Prusek i Stanisław Mamiak. Sposób regeneracji zużytych pochłaniaczy ochronnych.

61a 12750. 5.12 1956. Ferdynand Stroński. Urządzenie do przewożenia na samochodzie gańczym dodatkowej drabiny ciężko-przystawnej.

63c 12249, 12250. 9.10 1956. Stefan Handke i Edmund Jaskanis. Sposób wyrobu łukowych okładzin ciernych do hamulców samochodowych.

63c 12280. 10.10 1956. Jerzy Jankowski. Olejenie obiegowe skrzyni biegów motocyklu.

63c 12680. 24.11 1956. Jerzy Łuczyński. Zmiana konstrukcji i sposobu wykonania ścianki przedniej budki kierowcy ciągnika „Ursus“.

63c 12738. 28.11 1956. Inż. Wiesław Modzelewski. Podnośne zawieszenie ramy pojazdu.

63d 12347, 12348. 18.10 1956. Jan Żurek i Stanisław Kulczycki. Pierścień ślizgowy pod uszczelkę piasty tylnego koła samochodu „Star 20“.

65a 12640—12642. 19.11 1956. Inż. Zbigniew Strada, Edward Świetlicki i Witold Joachimczak. Głowica bomu ciężkiego.

66a 12448. 27.10 1956. Stanisław Longwic. Przyrząd do ogłuszania bydła i koni przed ubojem.

66a 12486. 2.11 1956. Inż. Bolesław Szolc. Hak do przenośnika rurowego.

66b 12449. 27.10 1956. Stanisław Longwic. Urządzenie do wygniatania i czyszczenia jelit.

67a 12179. 6.10 1956. Inż. Józef Januszewski. Przyrząd do szlifowania tłoczni perforatorek „Debric“.

67a 12240—12245. 9.10 1956. Inż. Klemens Wolski, Kazimierz Kaczała, Zygmunt Jankowski, Kazimierz Szmyła, Antoni Wieczorek i Florian Tatera. Szlifierka specjalna do szlifowania pilników płaskich.

67a 12469, 12470. 27.10 1956. Inż. Stanisław Tumiłowicz i inż. Stanisław Cretti. Docieraczka cylindrów strzykawek.

67a 12542, 12543. 8.11 1956. Inż. Jan Michałowicz i Adolf Pudaś. Szlifierka — dogładzarka do szlifowania pierścieni zaworów sprężarki.

67a 12705, 12706. 26.11 1956. Paweł Strzewiczek i Józef Machaty. Przyrząd do mechanicznego docierania gniazda zaworu.

67b 12772. 5.12 1956. Stanisław Wallach. Przyrząd do docierania na wiertarce.

73 12452. 27.10 1956. Inż. Stanisław Kuś. Kable sprężające „Ha“ o dużej mocy do konstrukcji sprężonych.

74d 12234. 9.10 1956. Kazimierz Stefański. Przyrząd sygnalizujący przerwy pracy lub spadek ciśnienia w pompie transferowej do destylacji rurowo-wieżowej.

75c 12536—12538. 6.11 1956. Władysław Łodziński, Kazimierz Szymański i Kazimierz Rutkowski. Urządzenie mechaniczne do zanurzania form w mieszance lateksowej przy produkcji wyrobów lateksowych.

76b 12229—12231. 9.10 1956. Władysław Michalski, Stanisław Sitarz i Jerzy Loritz. Walce składane z tarcz pilśniowych do nakładarek lniarskich.

76c 12576—12580. 14.11 1956. Jan Białkowski, Władysław Cieślak, Zygmunt Jankowski, Stanisław Falek i Bolesław Iwan. Hydrauliczne urządzenie do napędu suwaków do skręcarek.

77f 12663, 12664. 21.11 1956. Józef Leszczyński i Marian Szewc. Ruchove oczy dla lalek.

80a 12235—12237. 9.10 1956. Inż. Ludwik Bednarz, Władysław Wójcik i Bolesław Woźniak. Regeneracja asfaltu odpadkowego.

80a 12441. 26.10 1956. Stanisław Dawicziuk. Plastyfikator organiczny, umożliwiający jednorazowe wypalanie kafla.

80a 12563, 12564. 13.11 1956. Inż. Zenon Winiarek i Mieczysław Żmuda. Ulepszony sposób produkcji cegły przy użyciu katralek żelbetowych.

80a 12754, 12755. Henryk Janczur i Leon Paruzel. Dostosowanie betoniarki do robót górniczych na dole kopalni.

80b 12453. 27.10 1956. Walter Czapla. Sposób uszczelniania elementów ceramicznych pracujących w wysokiej temperaturze.

80b 12561, 12562. 13.11 1956. Wiktor Rug i Bolesław Pietraszkiewicz. Ulepszenie produkcji ceramicznych materiałów budowlanych przez stosowanie domieszki łupku węglowego.

80c 12629—12632. 19.11 1956. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Marian Prażmowski, Ignacy Kornatowski i Paweł Burek. Sposób nawęglania wyrobów ogniotrwałych.

81e 12382. 18.10 1956. Karol Gordon. Przystosowanie mechanicznej ślimacznicy workującej zboże do przetrzutu jego w celach konserwacyjnych i załadunkowych.

81e 12507. 3.11 1956. Inż. Adam Reszkowski. Ulepszenie napędu przenośnika łopatkowego.

81d 12501. 3.11 1956. Robert Kubica. Osłona do przenośników taśmowych.

85d 12402—12404. 22.10 1956. Mgr Aniela Flenokowa, inż. Kazimierz Guzowski i mgr Marian Iwanowski. Budowa wierconych studzien bezfiltrowych w odpowiednich warunkach geologicznych.

85e 12677. 24.11 1956. Stefan Gbyl. Pływak spluczeki klozetowej ze szkła piankowego.

87a 12176. 6.10 1956. Edward Cendrowski. Przyrząd do wyciągania łożysk kulkowych.

87a 12253. 10.10 1956. Antoni Bieniaszewski. Klucz do wykręcania śrub dwustronnych przy montażu żelazek elektrycznych.

87b 12397. 22.10 1956. Czesław Banasiak. Oprzyrządowanie do obróbki uchwytów pompki viskozowej.

17

## OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 99 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 wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

3 d,	4/01	38904	Manekin o zmiennych kształtach. 15.11 1956.
4 d,	19	39225	Acetylenowa lampa nawigacyjna z urządzeniem zapłonowym. 27.10 1956.
4g,	25	38882	Aparat do sprawdzania głowic palnikowych maszynek naftowych. 10.11 1956.
5 b,	21/01	38945	Sposób wykonywania robót strzelniczych przed kombajnem. 1.10 1956.

5 d,	10/01	39215	Urządzenie do eksploatacji metanu z kopalni węgla kamiennego. 15.9 1956.
7 a,	27/02	38938	Przepustnica rolkowa do doprowadzania walcowanego materiału. 1.10 1956.
8e,	4	39229	Trzepaczka pneumatyczna z samoczynnym wywracaniem worka. 27.10 1956.
12 d,	23	38896	Filtr tunelowy z żelbetu do śpiesznego filtrowania wody. 15.11 1956.
12 f,	3	38900	Wykładzina kwasoodporna z tworzywa plastycznego przymocowana do zbiorników metalowych, betonowych, drewnianych itd. 15.11 1956.
12 f,	4	38880	Dozownik cieczy o pracy ciągłej. 10.11 1956.
12 p,	4	38883	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 10.11 1956.

13 e,	5/01	39238	Urządzenie do czyszczenia rur wodnych, 27.10 1956.	30 h,	2/20	39224	Sposób otrzymywania trwałego preparatu do iniekcji z zespołu witamin B witaminy PP oraz pantotenianu wapnia, 15.9 1956.
19 c,	11/80	38907	Przyrząd jezdny do znaczenia linii torów na bieżni, 15.11 1956.	31 c,	5/03	39197	Sposób odlewania dużych skrzynek rdzeniarskich i modeli metalowych, 10.8 1956.
19 d,	10	39226	Urządzenie mieszalniczo-wtryskowe do wypełniania emulsją cementową otworów w belkach kablo-betonowych, 27.10 1956.	34 i,	9/02	39232	Tablica szkolna o dwóch płytach, 27.10 1956.
20 a,	11	38824	Kolej napowietrzna z indywidualnym napędem wagoników, 10.11 1956.	34 k,	3/01	39289	Gąbka z tworzywa sztucznego, stanowiąca jednocześnie narząd do masażu, oraz sposób jej wytwarzania, 15.11 1956.
20 d,	23	38912	Koło napędowe linowe z wykładziną sprężystą do przenoszenia dużych sił obwodowych, 15.11 1956.	34 l,	6/02	38046	Urządzenie samoczynne do gotowania jajek, 10.11 1956.
20 e,	10	38800	Samoczynny sprzęg wagonowy, 30.6 1956.	35 a,	26	36747	Urządzenie do samoczynnego smarowania przewodnic wind budowlanych, 20.8 1956.
20 i,	35/01	38940	Urządzenie elektryczne do samoczynnego hamowania pociągu w przypadku zamkniętego przejazdu, 1.10 1956.	36 a,	16/02	38852	Piec do suszenia piasku dla parowozów, grzewania parowozowni i grzania wody do mycia, 10.11 1956.
20 k,	17	38881	Urządzenie do samoczynnego włączania i wyłączania niezabezpieczonego odcinka przewodu jezdnej kopalnianej sieci trakcyjnej, 10.11 1956.	36 c,	10/06	38083	Kocioł opłomkowo-łomieniówkowy do centralnego grzewania wodnego, 10.11 1956.
21 a <sup>1</sup> ,	34/31	36899	Układ telewizji barwnej, 20.6 1956.	36 d,	6/13	38850	Urządzenie do podgrzewania wody, 10.11 1956.
21 a <sup>4</sup> ,	8/01	38899	Zabezpieczający układ połączeń do lamp nadawczych, 15.11 1956.	37 a,	2	38884	Wielkopłytowy gęstożebrowy strop jednolity, 10.11 1956.
21 a <sup>4</sup> ,	71	38929	Sposób pomiaru oporności wejściowej linii rozgłoszeniowych w czasie trwania audycji oraz układ do stosowania tego sposobu, 1.10 1956.	37 a,	6	38888	Konstrukcja dachowa z prefabrykowanych łuków żelbetonowych, 10.11 1956.
21 c,	36/01	37002	Nożowy wyłącznik olejowy z gaskową komorą suwakową do powiększania jego mocy wyłączalnej, 20.8 1956.	37 b,	1/02	38885	Sposób wykonywania pustek w elementach produkowanych z betonów zbrojonych i niezbrojonych oraz z innych mas plastycznych, 10.11 1956.
21 c,	54/03	38718	Wysokosprawny dzielnik napięcia, 10.11 1956.	37 d,	1	38285	Klatka schodowa z żelbetowych gęstożebrowych elementów wielkopłytowych wykonywanych na miejscu budowy.
21 d <sup>1</sup> ,	23	38914	Silnik elektryczny o ruchu posuwistym lub posuwisto-zwrotnym, 15.11 1956.	37 e,	10/03	38889	Urządzenie do deskowania wykopów ziemnych i konstrukcji betonowych, 10.11 1956.
21 d <sup>2</sup> ,	20	38913	Maszyna elektryczna o litych zębach, 15.11 1956.	37 f,	5	38886	Kominowy element wielkoblokowy, 10.11 1956.
21 e,	36/10	38878	Sposób pomiaru początku narastania wysokiego napięcia za pomocą oscylografu pętlicowego, 10.11 1956.	38 a,	3/01	36995	Trak, 20.8 1956.
21 g,	13/50	38869	Sposób uzyskiwania rodzin charakterystyk anodowych na ekranie lampy oscylograficznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu, 10.11 1956.	38 c,	1/03	39227	Ścisk stolarski typu dźwigniowego, 27.10 1956.
22 a,	1	39352	Sposób wytwarzania pomarańczowo-żółtych barwników azowych.	38 h,	2/01	39318	Środek do zapobiegania pękaniu i paczeniu się drewna, 15.11 1956.
22 g,	2/02	39237	Sposób otrzymywania czystej guaniny, 27.10 1956.	38 h,	5/01	39310	Sposób trwałej zmiany naturalnej barwy drewna na kolory ciemniejsze, 15.11 1956.
22 h,	7/01	39118	Masa izolacyjna zwłaszcza do konserwacji dachów, 20.10 1956.	38 h,	6/01	39309	Sposób wyrobu płyt subarytowych na uszczelki, zwłaszcza do samochodów, 30.10 1956.
25 a,	26/01	36944	Sposób zatrzymywania maszyn dzieliarskich przy zrywie lub naciągnięciu nitki i urządzenie mechaniczne do wykonywania tego sposobu, 20.8 1956.	38 l,		39230	Impregnowane tłoczone wkłady, 27.10 1956.
25 b,	18	38902	Samoczynny wyłącznik przy pleciarce, 15.11 1956.	38 l,		39216	Włókno z igliwia drzew szpilkowych do produkcji płyt pilśniowych i lin, 27.10 1956.
26 d,	9/23	38871	Sposób usuwania naftalenu z wody chłodzącej w chodnikach końcowych koksowni, 10.11 1956.	38 l,		38903	Sposób wytwarzania spilśnionej masy do wyrobu płyt spilśnionych oraz środek do impregnacji przeciwgrzybowej i przeciwgnilnej masy wykonanej tym sposobem, 15.11 1956.
29 a,	6/07	38870	Urządzenie do płukania i powierzchniowej desulfuracji jedwabiu kordowego na maszynach ciągłego przedzenia, 10.11 1956.	39 b,	22/06	38872	Plastyfikator do zmiekczenia polimerów winylowych, mieszanek kauczukowych i nitrocelulozowych oraz sposób jego wytwarzania.
29 b,	3/50	39320	Sposób otrzymywania sztucznych nici i włókien, 15.11 1956.	39 c,	12/01	38866	Sposób otrzymywania żywic aminowych nadających się do utrwalania wybarwień, wykonanych barwnikami bezpośrednimi i siarkowymi, 10.11 1956.
29 b,	3/50	38875	Urządzenie do utrwalania włókna białkowego, 10.11 1956.	40 b,	4	39304	Sposób przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej stopu miedź-srebro, 30.10 1956.
29 b,	5/04	38864	Sposób nadawania włóknom steelonowym matowego wyglądu i szorstkiej powierzchni, 10.11 1956.	42 b,	13	38851	Przyrząd do pomiaru ścisłości ułożenia drewna stosowego i jego kubatury, 10.11 1956.
29 b,	5/04	38865	Sposób uszlachetniania włókien poliamidowych ciętych, 10.11 1956.				
29 b,	5/04	38874	Sposób nadawania włóknom poliamidowym cech wełnopodobnych.				

42 b,	23/01	39236	Przyrząd do trasowania figur płaskich. 27.10 1956.
42 c,	7/03	38909	Węgielnica do wcięć. 15.11 1956.
42 l,	7/13	38856	Kolorymetryczny sposób oznaczania dwunitrochlorobenzenu w powietrzu. 10.11 1956.
42 n,	11/50	38868	Model elektryczny nieustalonego ruchu cieczy w otwartych łożyskach. 10.11 1956.
42 q,	2/05	38854	Sposób samoczynnego utrzymywania określonej różnicy temperatur w dwóch ośrodkach. 10.11 1956.
45 a,	41	36726	Podnośnik do bron. 20.8 1956.
46 a <sup>2</sup> ,	66	39231	Dwusuwowy silnik spalinowy. 27.10 1956.
46 a <sup>5</sup> ,	3	36998	Silnik spalinowy wirnikowy lub sprężarka wirnikowa. 20.8 1956.
47 d,	12	39234	Sposób zamocowywania końcówek pętlowych i łączenia lin stalowych. 27.10 1956.
47 g,	45/02	38863	Elektryczno-pneumatyczne urządzenie do zdalnego sterowania mechanizmu napędowego do włączania i wyłączania wszelkiego rodzaju wyłączników i odłączników wysokiego napięcia. 10.11 1956.
49 a,	13/01	36843	Hydrauliczne urządzenie kopiujące do obrabiarek, zwłaszcza do tokarek. 15.9 1956.
49 a,	68	38922	Urządzenie do wykonywania różnych prac przy obróbce metali, jak np. toczenia, wiercenia, dłutowania itd. na tokarce. 30.5 1956.
56 a,	2	38873	Sposób wytwarzania materiału do wyściełania wyrobów tapicerskich, tak zwanych kształtek tapicerskich, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.11 1956.
57 b,	18/06	38887	Sposób korygowania barw kompensatów przy użyciu materiałów trójwarstwowych integralnych. 10.11 1956.
57 c,	9/02	39233	Urządzenie do bezślizgowej zmiany kierunku przewijania wstęgi. 27.10 1956.
61 a,	29/10	38828	Półmaski pyłochłonne, gąbczaste. 10.11 1956.
63 c,	4/03	36708	Samochodowa przystawka zewnętrzna do napędu maszyn bezsilnikowych. 15.5 1956.
63 c,	39	38867	Pojazd z podnośnikiem. 10.11 1956.
70 b,	6/10	38770	Naciskowy mechanizm ssąco-tłoczący do dowolnych wiecznych piór. 10.11 1956.
70 b,	6/10	38771	Mechanizm ssący do dowolnych wiecznych piór. 10.11 1956.
70 e,	10/01	39202	Przyrząd do kreślenia linii równoległych. 10.8 1956.
70 e,	15	38893	Uniwersalna temperówka obrotowa. 15.11 1956.
70 e,	17	38910	Wycieraczka do tuszu. 15.11 1956.
71 a,	22/06	38901	Wkładka do obuwia nieprzemakalnego. 15.11 1956.
76 d,	7/02	39210	Hamulec nitki, zwłaszcza do cewiarek. 15.9 1956.
80 c,	3	38877	Układ przewodów do odprowadzania spalin z ceramicznych pieców wielokomorowych o ruchu ciągłym. 10.11 1956.
80 d,	1	38138	Uchwyt nożowy do obróbki kamienia. 10.11 1956.
81 e,	116	39228	Zbiornik wycechowany na paliwo stałe. 27.10 1956.
82 b,	3/10	38908	Wirówka do oddzielania cięższych składników z cieczy. 15.11 1956.
85 b,	1/40	39311	Preparat do rozpuszczania osadów, powstałych z wody. 15.11 1956.
85 b,	1/40	39367	Sposób usuwania kamienia kotłowego. 15.11 1956.
85 b,	2/2	38895	Mieszak wody i powietrza do zamkniętych odżelaziaczy wody.

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.

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.

Kolegium Rzeczników Patentowych sporządza na zamówienie fotokopie posiadanych przez Urząd Patentowy PRL opisów patentowych w cenie zł 5.60 za stronę.

## OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 28 i 29 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień“. W zeszytach tych opublikował 66 udoskonaleń technicznych (od nru 743 do nru 808) i 34 usprawnienia z zakresu techniki (od nru 3045 do nru 3078). 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 28

5 d	OU— 743	Nowy rodzaj tkaniny podsadzkowej dla górnictwa.
5 d	O—3045	Plozy do zatrzymywania cofających się wozów na upadowych w kopalni.
6 b	OU—744	Rozprowadzenie kwasu siarkowego do bieżącej produkcji.
10 a	OU— 745	Samoczynne urządzenie natryskowe do gaszenia koksu pod wieżą gaśniczą.
13 a	OU— 746	Zastąpienie kotw ruchomych zespórkami podniebnymi stałymi przy wymianie w parowozie miedzianej skrzyni paleniskowej na stalową.
15 g	OU— 747	Urządzenie podręczne do nasycania taśm farbujących, np. do dalekopisów lub maszyn do pisania.
18 d	O—3047	Zastąpienie stopów żaroodpornych o dużej zawartości chromu lub chromu i niklu stopem oszczędnościowym na bazie żelazo-glin.
20 c	OU— 748	Przyrząd do rozpinania łańcuchów wagonów kłonicowych.
20 k	OU— 749	Oslona korytkowa do przewodu ślizgowego trakcji elektrycznej.
21 c	OU— 750	Impulsator przekaźnikowy do sygnalizacji za pomocą migotania żarówek.
21 c	OU— 751	Przekaźnik czasowy do prób zwarciowych.
21 c	OU— 753	Sposób ułatwiający wykopywanie rowu kablowego w dnie rzeki.
21 c	OU— 752	Kociołek do grzania masy kablowej.
21 c	O—3048	Układ do sterowania wrębiarek WKE-40 z zastosowaniem kabla pięcioletowego.
21 d	OU— 754	Zastosowanie stabilizatora prądu zwarcia zamiast dozawiania przy próbach maszyn prądu stałego.
21 d <sup>2</sup>	O—3049	Urządzenie kontrolne do napełniania lub nasycania transformatorów itp. z zastosowaniem próżni.
21 e	OU— 755	Aparat do badania wydajności strzałowej zapalarek elektrycznych.
21 h	O—3050	Przyrząd do spawania resztek elektrod z nowozałożonymi elektrodami.
23 c	O—3046	Pasta do smarowania kurków i zaworów armatury parowozowej na wysokie ciśnienie.

- 24 m O—3051 Przyrząd do pobierania próbek paliwa pyłowego z urządzeń przesiewowych szczególnie przy paleniskach szybowo-młynowych.
- 28 a OU— 756 Sposób prania skór baranich.
- 30 f OU—757 Wanna do kąpieli kinetoterapeutycznej.
- 30 h OU— 758 Ziołowe drażetki przeczyszczające „Alax“.
- 31 a OU— 759 Rozpalanie żeliwiaka gazem świetlnym.
- 34 l OU— 760 Mechaniczna skubarka wszystkich gatunków drobiu na sucho.
- 35 b OU— 761 Żuraw do wyładowywania i załadowywania skrzyń.
- 35 c OU— 762 Wciągarka automatyczna wózków.
- 38 d OU— 763 Przyrząd do nacinania czopów w materiale drzewnym przeznaczonym na ramiaki okienne.
- 39 a OU— 764 Urządzenie mechaniczne do przesiewania napelniaczy gumy.
- 42 l OU— 765 Aparat do oznaczania stopnia niebezpieczeństwa wybuchu mieszaniny par poszczególnych rozpuszczalników z powietrzem.
- 47 d O—3052 Hak sprężynujący do łączenia wózka z liną.
- 49 a O—3054 Nożowy imak kasetowy do wytaczadeł wytaczarek.
- 49 a O—3053 Przyrząd do obróbki na wiertarce stożków w gniazdkach przegubu przewijarek typu Wi-Fa-Ma.
- 49 a O—3055 Nóż tokarski lub strugarski do obróbki metali.
- 49 h OU— 766 Przyrząd do zwijania rur blaszanych.
- 49 h OU— 768 Przyrząd do gięcia rur bez uprzedniego wypełniania ich piaskiem.
- 49 h OU— 767 Urządzenie do prostowania prętów.
- 49 h O—3056 Benzynowa lampa lutownicza z okapturnym palnikiem do lutowania końcówek przewodów w teletechnicznych urządzeniach stacyjnych.
- 63 b OU— 769 Wózek do przewożenia i mechanicznego podnoszenia wałków z nawiniętą osnową.
- 74 b OU— 770 Urządzenie alarmujące w razie dostawania się solanki do kondensatu i zamykające samoczynnie dopływ zanieczyszczonego kondensatu do zbiornika z wodą zasilającą kotły.
- 74 b OU— 771 Urządzenie do sygnalizacji wzrostu temperatury łożysk ślizgowych oraz wyłączników olejowych.
- 75 c OU— 772 Wałek malarski do odciskania wzorów na ścianach ze zbiorniczkiem na farbę.
- 80 a OU— 773 Ulepszenie ustnika wylotowego prasy ceglarskiej.
- 80 b OU— 774 Zastosowanie prefabrykowanych płyt wióro-glinowo-cementowych zamiast polepy i wsuwanek przy wymianie stropów drewnianych.
- 80 b OU— 775 Ruchomy piec do podgrzewania kruszywa i piasku w okresie zimowym.
- 81 e OU— 776 Przekonstruowanie spycharki D-4 w celu zastosowania jej do rozładowywania ciężarowych samochodów skrzyniowych.
- 85 e OU— 777 Urządzenie do pneumatycznego przepompowywania ścieków w chłodniach.
- 87 a OU— 778 Przyrząd do demontażu i montażu zaworów w silnikach spalinowych.
- 87 a O—3058 Wkrętak z urządzeniem do przytrzymywania wkrętów.
- 87 a O—3057 Klucz nastawny monterski do montażu armatury chromowanej lub niklowanej.
- Zeszyt 29
- 5 d O—3059 Uchwyt do obracania rurociągów podszadzkowych.
- 5 d O—3060 Zmiana konstrukcji głowicy zapychaka typu Cyklop 260.
- 12 a OU— 779 Sposób podgrzewania, stężania i odparowywania roztworów za pomocą palnika nurnikowego o bezplamienowym spalaniu.
- 12 a OU— 780 Aparat szklany laboratoryjny do podwójnej destylacji wody.
- 13 a O—3061 Ulepszenie urządzenia do pobierania gazów spalinowych z kotłów w celu pomiaru zawartości CO<sub>2</sub>.
- 18 c OU— 781 Maszyna do czernienia ścian pieców stalowniczych.
- 18 c O—3062 Usuwanie porowatości odlewów drogą ich impregnacji.
- 19 a OU— 782 Urządzenie do opasywania końców podkładów kolejowych taśmą stalową.
- 19 a O—3064 Ściągacz do regulowania rozstawu szyn.
- 19 a O—3065 Połączenie szyn kolejki polowej bez użycia łubków i śrub.
- 19 d OU— 783 Ustawianie stalowych łożysk stycznych w mostach żelbetowych.
- 20 b O—3066 Sposób wyjmowania drąga tłokowego z krzyżulca parowozowego.
- 21 c OU— 784 Układ połączeń przełącznika do włączania wzbudnicy głównej lub rezerwowej silnika synchronicznego.
- 21 c OU— 785 Uchwyt do przeciągania kabli.
- 21 c O—3067 Forma do odlewania z gipsu wnęk do umieszczenia w ścianach urządzeń instalacji elektrycznej.
- 21 c O—3068 Urządzenie do samoczynnego wyłączenia silnika obrabiarki w przypadku przedłużającego się biegu jałowego.
- 21 d<sup>1</sup> OU— 788 Wyważanie wirników maszyn elektrycznych i innych mas wirujących metodą oscylograficzną.
- 21 e OU— 786 Urządzenie do pomiaru dużych natężeń prądu stałego.
- 21 e OU— 787 Pomocniczy przyrząd do pomiarów poboru prądu elektrycznego i mocy podczas normalnego ruchu urządzeń.
- 21 f O—3063 Zwiększenie trwałości świetlówek przez zmianę sposobu włączania ich elektrod.
- 22 i OU— 789 Kit bakelitowy do wodooodpornego uszczelniania wyprasek z tworzyw sztucznych.
- 35 b OU— 790 Urządzenie wyłączające samoczynnie spod napięcia linię trolejową suwnicy w razie zerwania jednego z przewodów.
- 35 b O—3069 Dźwig jezdny o udźwigu 750 kG.
- 37 b OU— 791 Mury oszczędnościowe wykonane z prefabrykowanych żeber i płyt, wypełnione wewnątrz gliną, żużłobetonem itp.
- 37 e OU— 792 Ruchome rusztowanie do różnych robót budowlanych.
- 38 h OU— 793 Urządzenie do samoczynnego natryskiwania płyt meblowych lakierem.
- 39 a OU— 794 Autoklaw olejowy do wulkanizacji wyrobów gumowych.
- 45 c O—3070 Ulepszony ogławiacz do buraków.
- 45 f OU— 795 Zalesianie nieużytków i gleb kamienistych sadzonkami w doniczkach.
- 45 f O—3071 Tyczka do nadawania kierunku przy zwalaniu drzew ścinanych.
- 45 f O—3072 Nowy sposób oznaczania szkółek leśnych.
- 46 c O—3073 Urządzenie do oczyszczania oleju smarowniczego w silnikach stałych.
- 47 f OU— 796 Uszczelki kwaso- i ługoodporne.
- 47 h O—3074 Napęd o niezmiennym kierunku obrotów.
- 48 d OU— 797 Lak kwasoodporny z surowców krajowych dla fotorytowni.
- 49 a OU— 798 Nastawny zacisk pneumatyczny do zamocowywania obrabianych przedmiotów na stole wiertarki.

49 a	O—3075	Przyrząd do wiercenia otworów stożkowych.	67 a	OU— 804	Szlifierka do zrównywania powierzchni stykowych kafli piecowych.
49 a	O—3076	Przyrząd do ustawiania noży w wytaczadłach.	76 c	OU— 805	Przystosowanie mechanicznej przewijarki krzyżowej do bezpośredniego przewijania przędzy z pasm na krzyżówki.
49 c	OU— 799	Wielonożowy uchwyt do strugania przedmiotów o kształcie trapezowym.	80 a	OU— 806	Przystosowanie kół betoniarek do zamocowania obręczy ogumionych w celu umożliwienia transportu betoniarek na dalsze odległości.
49 d	O—3077	Przyrząd do szybkiego zamocowywania kół zębanych.	80 a	O—3078	Ulepszony pustak gzymsowy.
49 e	OU— 800	Przyrząd o dwustronnym kierunku obrotów do gwintowania na wiertarce.	85 e	OU— 808	Wózek przesuwany na rurach gazociągu, a przeznaczony do rozwożenia rur i sprzętu przy naprawie lub budowie gazociągu.
49 h	OU— 801	Przyrząd pomocniczy do zwijania sprężyn śrubowych.	81 e	OU— 807	Przyrząd do przetykania wodościeków.
63 b	OU— 802	Taczki żelazne z pojemnikiem.	Uspołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień.		
67 a	OU— 803	Obtaczanie i polerowanie na wiertarce rąbków prasowniczych na wypraskach okrągłych z tworzyw sztucznych.			

### OGŁOSZENIA O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTÓW LUB Odstąpienia LICENCJI

Jest do nabycia patent nr 35776, udzielony w Polsce na rzecz p. Carl Emil Vermehren (Kollund, Dania), na wynalazek pt. „Sposób wydobywania ze zwierząt przysadki mózgowej oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 35813, udzielony w Polsce na rzecz p. Percy Shaw (Halifax, Wielka Brytania), na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania materiałów włochatych“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 37139, udzielony w Polsce na rzecz f-my Cardox Corporation (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki), na wynalazek pt. „Nabój rozsadzający“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 37187, udzielony w Polsce na rzecz f-my Dexion Limited (Londyn, Wielka Brytania), na wynalazek pt. „Element konstrukcyjny“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 37193, udzielony w Polsce na rzecz f-my Cardox Corporation (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Urządzenie do rozsadzania“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 36869, udzielony w Polsce na rzecz f-my The Tentor Company Limited (Hamilton, Bermudy), na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wyrobów ceramicznych o strukturze porowatej“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 37183, udzielony w Polsce na rzecz American Patents Corporation (Panama), na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania sztucznych nici i włókien z protein“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188  
tel. 833-47**

Jest do nabycia patent nr 36382, udzielony w Polsce na rzecz p. Franz Köhler (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**

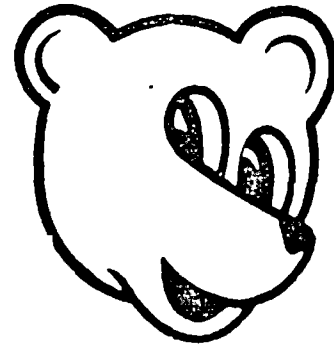
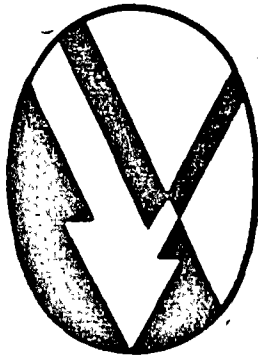
# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 39218 do nru 39334)

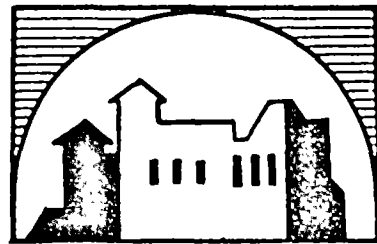
Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**39218.** 19.7 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Spółdzielcze Zakłady Drzewne z odp. udz. Gorlice,** Polska. Wytwórnia stolarska. **Towary:** meble.

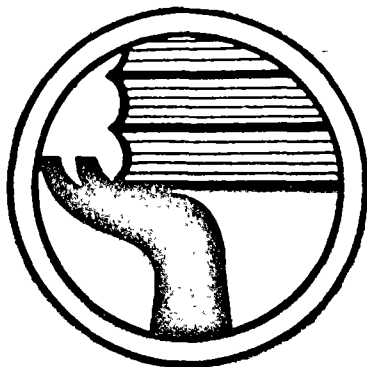


nr rej. 39220

**39219.** 19.7 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Introligatorsko-kartoniarska im. „9-go Maja”.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów introligatorskich. **Towary:** albumy, biurowy, teki adresowe, teki biurowe, książki pamiątkowe, pamiętniki, zeszyty, druki legitymacyjne, klasery, segregatory, książki kancelaryjne i biurowe, kopiały ołówkowe, notesy, pudełka kartonowe i tekturowe, puszki do pasty, skrzynki do kartotek i akt.



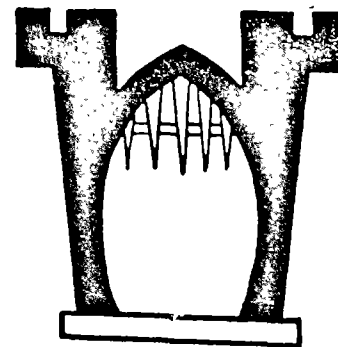
nr rej. 39221



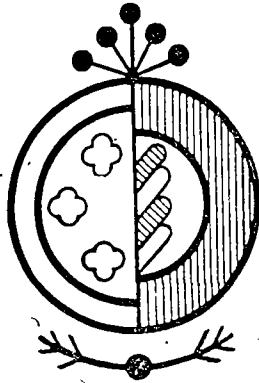
**39220.** 19.7 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. „Obrońców Pokoju”.** Jawor, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież, jak płaszcze i wiatróvky, obrusy, lambrekiny.

**39221.** 19.7 1956. 24.10 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej.** Golub, Polska. Wytwórnia stolarska. **Towary:** komplety kuchenne.

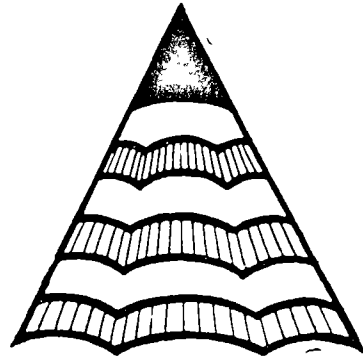
**39222.** 10.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Przyszłość” z odp. udz. Krosno,** Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sworznie, szpilki, nakrętki do samochodów, meble, obuwie.



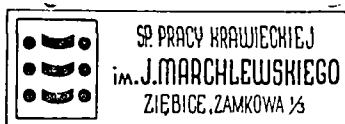
39223. 10.8 1956. 24.10 1956. **Rejonowa Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego.** Wrocław, Polska. Wytwórnia stolarska. **Towary:** meble, kwietniki, karnisze, zabawki.



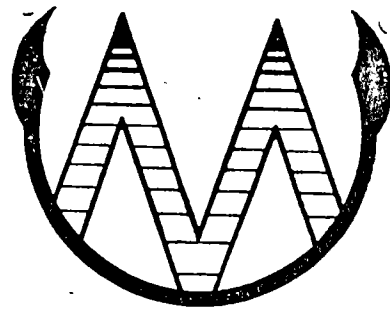
39227. 10.8 1956. 24.10 1956. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej.** Brodnica, Polska. Wytwórnia stolarsko-tapicerska, **Towary:** meble.



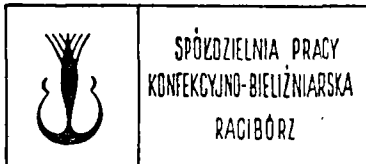
39224. 10.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. J. Marchlewskiego.** Ziębice, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubrania męskie, płaszcze męskie i damskie, marynarki męskie, kostiumy damskie.



39228. 10.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Metalowców „Młot”.** Złotów, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** taczki, spawarki transformatorowe, piły tarczowe, trocinaki blaszane.

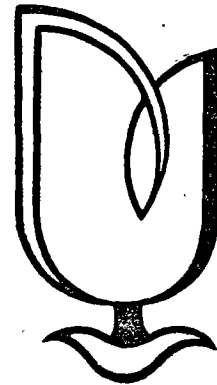
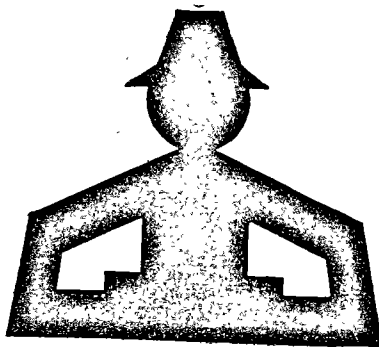


39225. 10.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Konfekcyjno-Bielizniarska.** Racibórz, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież, jak ubrania, marynarki, płaszcze, podomki, zapaski, fartuchy i pidżamy.



39229. 27.8 1956. 24.10 1956. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Konfiec.-Odzież. im. Hanki Sawickiej.** Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Wytwórnia odzieży i konfekcji. **Towary:** bielizna osobista i pościelowa, fartuchy, fartuszki, pidżamy, spodenki gimnastyczne, opalacze, bluzeczki dziecięce.

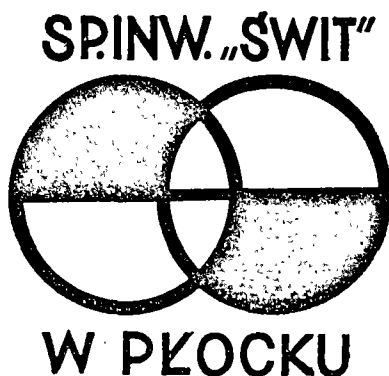
39226. 10.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Stolarskiej im. 7 Listopada.** Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia stolarska. **Towary:** meble.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



39230. 27.8 1956. 24.10 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Płock, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: łóżka, meble kuchenne, szczotki, pędzle malarskie, kosze wiklinowe, tace wiklinowe, miotły, miotłki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

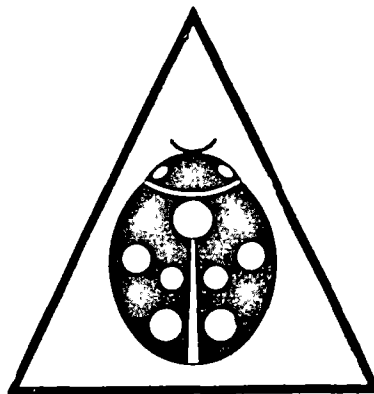
39231. 6.6 1956. 24.10 1956. Spółdzielnia Pracy „Drzewo”. Zawiercie, Polska. Wytwórnia stolarska. Towary: meble, skrzynie.



39232. 10.3 1956. 30.10 1956. Spółdzielnia Inwalidów Włókienniczo-Dziewiarska z odpow. udziałami. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: skarpetki, pończochy, reformy damskie, majteczki dziecięce, rajtuzy, rajstopki, rękawiczki dziecięce, swetenki dziecięce, czapeczki dziecięce.



39233. 5.10 1956. 31.10 1956. Nadwarciańska Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Mineralna. Sieradz, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych, warzywnych i mięsnych. Towary: przetwory owocowe, warzywno i mięsne.



39234. 3.3 1956. 2.11 1956. Spółdzielnia Pracy Wytrobów Szklanych „Zjednoczenie”. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych i kafli. Towary: szkło laboratoryjne, galanterijne i stołowe, kafle.



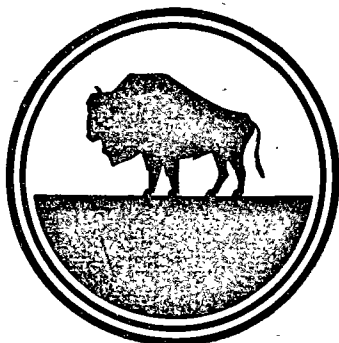
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39235. 30.4 1956. 3.11 1956. Gorzowskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzewnnej „Las”. Gorzów Wlkp., Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzewnnej. Towary: owoce leśne, miód, grzyby, przetwory owocowe i grzybowe.



39236. 30.4 1956. 3.11 1956. Białostockie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzewnnej „Las”. Białystok, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzewnnej. Towary: owoce leśne, grzyby, miód, przetwory owocowe i grzybowe.

39237. 30.4 1956. 3.11 1956. Opolskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzewnnej „Las”. Opole, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzewnnej. Towary: owoce leśne, grzyby, miód, przetwory owocowe, grzybowe, mięsne z dziczyzny i grzybowo-mięsne z dziczyzny.

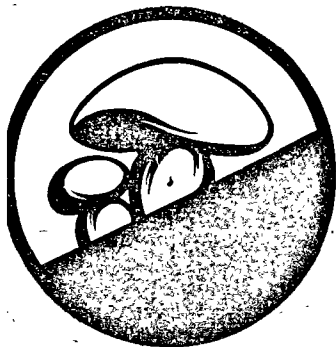


nr rej. 39236

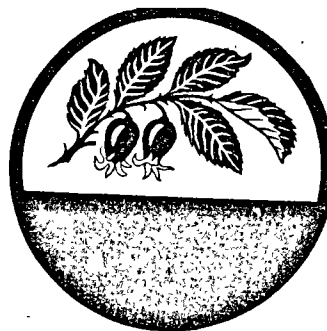


nr rej. 39237

39238. 30.4 1956. 3.11 1956. Toruńskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las”. Toruń, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzawnej. Towary: owoce leśne, miód, przetwory z owoców leśnych, przetwory grzybowe, przetwory mięsne z dziczyzny, przetwory grzybowo-mięsne z dziczyzny.



39239. 30.4 1956. 3.11 1956. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las”. Wrocław, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzawnej. Towary: owoce leśne, miód, przetwory z owoców leśnych, przetwory owocowo-miodowe, przetwory mięsne i grzybowo-mięsne z dziczyzny.



39240. 30.4 1956. 3.11 1956. Olsztyńskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las”. Olsztyn, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzawnej. Towary: owoce leśne, miód, grzyby, przetwory z owoców i grzybów.



39241. 30.4 1956. 3.11 1956. Warszawskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzawnej. Towary: owoce leśne, miód, grzyby, przetwory z dziczyzny, przetwory z owoców leśnych i grzybów.



39242. 30.4 1956. 3.11 1956. Krakowskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las”. Kraków, Polska. Przedsiębiorstwo leśnej produkcji nierzawnej. Towary: owoce leśne, grzyby, miód, przetwory owocowe, owocowo-miodowe i grzybowe.



39243. 29.5 1956. 5.11 1956. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Nadbużanka”. Kamięńczyk n. Bugiem, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

39244. 29.3 1956. 2.11 1956. Dr A. Wander Société Anonyme. Berno, Szwajcaria. Wytwórnia preparatów dietetycznych i farmaceutycznych. Towary: preparaty farmaceutyczne, dietetyczne i kosmetyczne, ekstrakty słodowe.

WANDER

Overseas

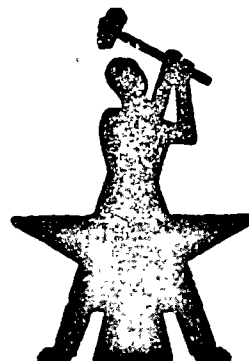
39245. 2.6 1956. 2.11 1956. Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited. Stellenbosch, Cape Province, Unia Południowo-Afrykańska. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy i przerobiony, papierosy, cygara, cygaretki, tabaka, tytoń do żucia.

REMBRANDT

39246. 21.7 1956. 2.11 1956. Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc, Société Anonyme. Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty do niszczenia chwastów i szkodników, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do plombowania zębów, masa wyciskowa do celów dentystrycznych, środki dezynfekcyjne.

DIDROPANTINE

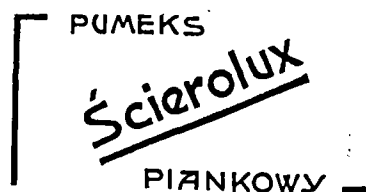
39247. 24.8 1956. 5.11 1956. Suchedniowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Skarżysko-Kamienna, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pilniki, zawiasy pasowe; artykuły drzewne, jak meble i artykuły gospodarstwa domowego, tkaniny bawełniane.



39248. 7.7 1956. 7.11 1956. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów k. Świdnicy, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: produkty organiczne, farby barowe i wapienne, pigmenty.



39249. 20.6 1956. 7.11 1956. Łódzkie Zakłady Ceramiki-Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Andrespol k. Łodzi, Polska. Wytwórnia ceramicznych materiałów budowlanych. Towary: ceramiczne materiały budowlane, pumeksy kosmetyczne i przemysłowe.



39250. 10.7 1956. 8.11 1956. Biro Swan Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka przyborów do

pisania. **Towary:** przyrządy do pisania, ołówki i ich części, stojaki i futerały do przyrządów do pisania (z wyjątkiem wykonanych ze szlachetnych metali lub okładanych tymi metalami), atrament, materiały piśmienne.

### ZING

39251. 1.10 1956. 8.11 1956. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna im. 22 Lipca. Poznań, Polska. Wytwórnia artykułów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** lek przeciw astmie.

### GLYCIRENAN

39252. 5.6 1956. 9.11 1956. Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów mleczarskich. **Towary:** mleko, śmietana, maślanka, kefir, szampan mleczny, jogurt, felirówka, masło, twaróg, bryndza, sery, lody, kazeina.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, niebieskim, czerwonym i żółtym.

39253. 8.7 1955. 9.11 1956. „Bukowianka” Robotnicza Spółdzielnia Pracy. Buk, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych. **Towary:** bielizna stołowa, pościelowa i osobista, męska, damska i dziecięca, odzież męska, damska i dziecięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i niebieskim.

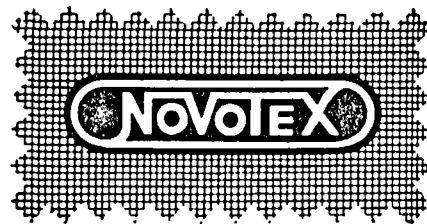
39254. 6.6 1956. 10.11 1956. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa.

### MESAMOLL

39255. 29.8 1956. 12.11 1956. Chemische Werke Albert. Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, żywice naturalne i sztuczne, pokosty, lakiery, zaprawy, środki apreturowe, garbniki, środki do konserwowania żywności, kleiwa.

### TALFTALAT

39256. 6.7 1956. 12.11 1956. VEB Novotex. Greiz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów wełnianych i jedwabnych. **Towary:** tkaniny.



39257. 4.5 1956. 12.11 1956. VEB Nähmaschinenteilewerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia i ich części.



39258. 29.8 1956. 12.11 1956. Chemische Werke Albert. Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywice naturalne i sztuczne, lakiery, zaprawy, kleiwa, pokosty, produkty chemiczne do celów przemysłowych.

### ALFTALAT

**39259.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** pokosty, lakiery, żywice, zaprawy, kleiwa, żywice sztuczne, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe, garbniki.

### ALBERTAT

**39260.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, żywice naturalne i sztuczne, pokosty, lakiery, zaprawy, środki apreturowe i garbniki, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, kleiwa.

### PHENODUR

**39261.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasty do podłóg, środki do usuwania plam, środki przeciwko rdzy.

### ALRESAT

**39262.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywice naturalne i sztuczne, kleiwa.

### ALNOVOL

**39263.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywice naturalne i sztuczne.

### RESAMIN

**39264.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg, środki do usuwania plam, środki przeciwko rdzy.

### ALRESEN

**39265.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** środki zmiękczone do lakierów, sztucznych żywic i mas sztucznych; żywice naturalne i sztuczne, środki apreturowe, garbniki.

### ALPEX

**39266.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** żywice naturalne i sztuczne, estry żywiczne, kleje żywiczne, lakiery, zaprawy, kleiwa, pokosty.

### DUROPHEN

**39267.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** produkty z żywicy sztucznej lub naturalnej, celuloz, rogu, kazeiny i podobnych materiałów.

### ALBERIT

**39268.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** masy włókniste i prasowane, masy włókniste impregnowane środkami wiążącymi, wyroby tokarskie i szewskie z żywicy naturalnej lub sztucznej, celuloz, kazeiny i podobnych materiałów.

### DURAMET

**39269.** 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do konserwowania drewna.

### HYDRASIL

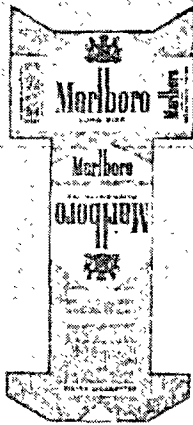
**39270.** 29.8 1956. 12.12 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden — Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** Środki utwardzające do betonu i kamieni.

### LAMURIT

39271. 29.8 1956. 12.11 1956. **Chemische Werke Albert.** Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych; polkasty, lakiery, żywice, zaprawy.

### ALBERTOL

39272. 11.2 1956. 14.11 1956. Pierwsz. 13.9 1955 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Philip Morris Incorporated.** New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



39273. 13.8 1956. 15.11 1956. **VEB Fahrzeug-und Gerätewerk Simson.** Suhl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** motocykle, motorowery, rowery i ich części, broń palna.

*Simson*

39274. 13.8 1956. 15.11 1956. **VEB Fahrzeug-und Gerätewerk Simson.** Suhl, Niemiecka Republika De-

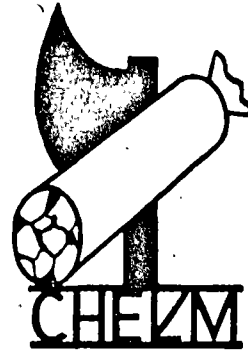


mokratyczna. Fabryka pojazdów i narzędzi. **Towary:** pojazdy silnikowe, motocykle, motorowery, rowery.

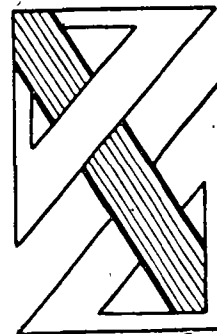
39275. 10.8 1956. 16.11 1956. **Spółdzielnia Trykotarska im. Skrobka.** Dzierżoniów, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** spiozki, kompleciki, kaftaniki, golfy, bluzki damskie, reformy, pulowierki, ubranka, pajacyki, rajtuzki, rajstopki, niedźwiadki, zakieciiki, sukienki, pilotki.



39276. 13.4 1956. 16.11 1956. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego „Wyzwolenie”.** Chełm, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wędliny, konserwy mięsne i warzywne, marynaty, kapusta kwaszona, powidła śliwkowe, przeciery, koncentrat pomidorowy.



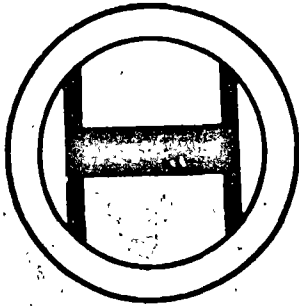
39277. 27.8 1956. 16.11 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Pokój”.** Strzyżów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tarcica, kosze, brudniaki, walizki petykowe, odzież ochronna, odzież męska i damska, bielizna osobista i pościelowa, obuwie, wody gazowe, cukierki.



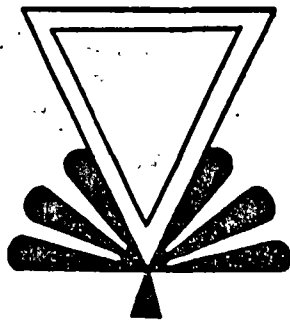
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39278. 5.9 1956. 16.11 1956. **Spółdzielnia Pracy Betoniarzy i Żwirowników im. Wicentego Pstrow-**

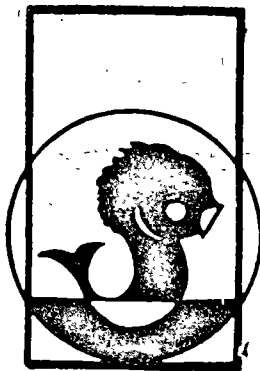
skiego. Kęty, Polska. Wytwórnia wyrobów betoniar-  
skich. **Towary:** rury betonowe, kręgi studienne, kra-  
węzniki, płyty chodnikowe, dachówki, wyciory ko-  
minowe, cegły, kamień budowlany.



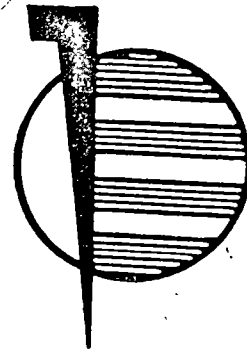
39279. 7.9 1956. 16.11 1956. Spółdzielnia Pracy  
Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Pol-  
ska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie  
towarów. **Towary:** jelita sztuczne, ceratki kompres-  
owe, wieczne pióra, koziki kieszonkowe, temperówki,  
pułapki na szczury, pudełka na mydło, płyn hamul-  
cowy, nakrętki bakelitowe i motylkowe ze stylonu,  
oprawki do pomadek, kapsle wiskozowe.



39280. 7.9 1956. 16.11 1956. Rzemieślnicza Spół-  
dzielnia Pracy Dziewiarzy i Metalowców „Zjednocze-  
nie”. Szczecinek, Polska. Wytwórnia wyrobów drzew-  
nych i metalowych. **Towary:** wozy, prasy stolarskie,  
kolumny pomnikowe, karuzele, piły.



39281. 7.9 1956. 16.11 1956. Wielobranżowa Spół-  
dzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Białystok, Pol-  
ska. Wytwórnia luster. **Towary:** lustra.

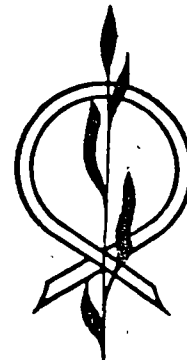


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszyst-  
kich kolorach i ich zestawieniach.

39282. 27.8 1956. 16.11 1956. Wołomińskie Za-  
kłady Chemiczne Przemysłu Terenowego Przedsię-  
biorstwo Państwowe. Pustelnik II k. Warszawy, Pol-  
ska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie  
towarów. **Towary:** płyty korkowe suberytowe, kit  
szklarski, lepik posadzkowy, lepik bitumiczny, cor-  
risol, masa kablowa, wyroby z folii igielitowej (port-  
fele, oprawki do grzebieni, futerały na pióra i ołówki).

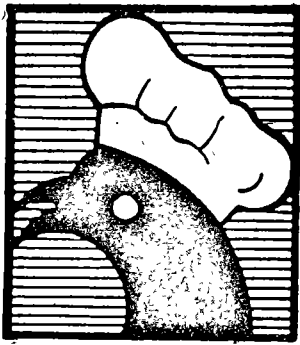


39283. 5.9 1956. 16.11 1956. Zasadnicza Szkoła  
Zawodowa Centralnego Związku Spółdzielczości Pra-  
cy. Skwierzyna, Polska. Wytwórnia artykułów wy-  
mienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosze, łó-  
żeczka dziecięce, kwietniki, stojaki, meble wiklinowe,  
zabawki wiklinowe, torebki damskie z rogożyny i wi-  
kliny, kołyski wiklinowe, galanteria koszykarska,  
opakowania wiklinowe i leszczynowe, meble kombi-  
nowane z drewna i wikliny, meble, galanteria z rafii,  
jak tace, kasetki, torby i pantofle; chodaki dziecięce.

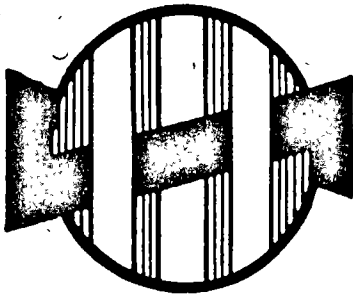


39284. 5.9 1956. 16.11 1956. Spółdzielnia Pracy  
Różnej Wytwórczości im. H. Sawickiej. Żywiec, Pol-

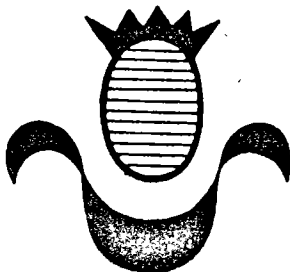
ska. Wytwórnia artykułów spożywczych. **Towary:** wędliny, cukierki, pierniki, sucharki, herbatniki, wafle.



39285. 5.9 1956. 16.11 1956. **Szczeciński-Szczotkarska Spółdzielnia Pracy z odpowiedzialnością udziałami.** Międzyrzec Podlaski, Polska. Wytwórnia artykułów szczotkarskich i włosianki ubraniowej. **Towary:** szczotki, pędzle, włosianka ubraniowa.

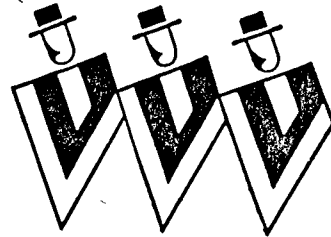


39286. 17.8 1956. 16.11 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Przyjaźń” z odpow. udziałami.** Bytom, Polska. Wytwórnia konfekcji i zabawek. **Towary:** poszewki, poszwy na pierzyny, wsypy na pierzyny; poduszki; płaszcze, pelisy, dyplomatki, spodnie, ubrania, szorty, wiatrówki, overolki, ubrania i spodnie robocze, płaszcze ochronne, koszule męskie sportowe, kalesony; zabawki.

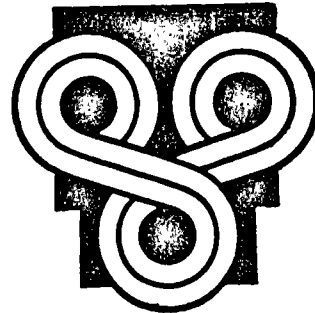


39287. 17.8 1956. 16.11 1956. **Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów.** Bytom, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **To-**

**wary:** blachy do pieczenia, wanienki, lampy do prześwietlania jaj, szczotki, miotły do uli; bielizna stołowa i pościelowa, ręczniki, bielizna dziecięca i niemowlęca, okrycia, ubrania, kurtki, spodnie, kostiumy damskie, skafandry, ubrania robocze, kombinezony, płaszcze i fartuchy ochronne, bielizna osobista, piżamy, pilotki, obuwie.



39288. 9.7 1956. 16.11 1956. **Spółdzielnia Inwalidów.** Złocień, Polska. Wytwórnia konfekcji i obuwia. **Towary:** bielizna pościelowa i osobista, ubranka dziecięce, dresy, ubrania robocze, obuwie.

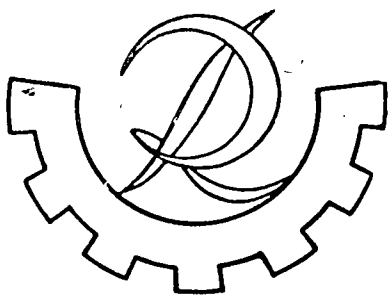


39289. 18.7 1956. 16.11 1956. **Łódzka Tkalnia Przemysłu Bawełnianego.** Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin surowych bawełnianych. **Towary:** tkaniny surowe bawełniane.



39290. 2.11 1955. 16.11 1956. **Ślusarsko-Mechaniczna Spółdzielnia Pracy im. H. Rutkowskiego.** Wrocław, Polska. Wytwórnia tacek i wózków transportowych, piecy żelaznych, rur dymowych, sprzętów i naczyń domowych. **Towary:** wózki transportowe i magazynowe, sprzęty i naczynia domowe oraz kuchenne.





39291. 18.2 1956. 19.11 1956. Kamienickie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe. Kamienica k. Bielska, Polska. Wytwórnia foteli tapicerskich. Towary: fotele tapicerskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze fioletowym.

39292. 28.4 1956. 20.11 1956. Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów-Batory, Polska. Wytwórnia artykułów przemysłu chemicznego, poligraficznego i drzewnego. Towary: emalia lakierowa.

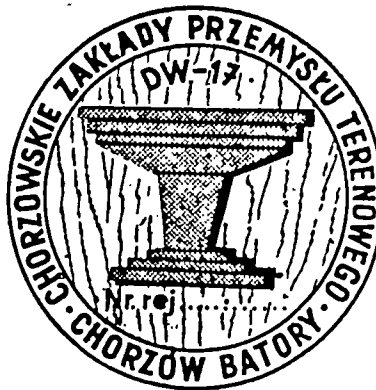


39293. 25.4 1956. 20.11 1956. Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.



stwowo. Chorzów-Batory, Polska. Wytwórnia artykułów przemysłu chemicznego, poligraficznego i drzewnego. Towary: proszek do prania.

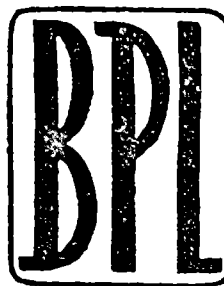
39294. 25.4 1956. 20.11 1956. Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów-Batory, Polska. Wytwórnia mebli i urządzeń sklepowych. Towary: komplety kuchenne, komplety sypialniane, urządzenia sklepowe.



39295. 18.7 1956. 20.11 1956. Białostocki Przemysł Ludowy Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Białystok, Polska. Wytwórnia artykułów włókienniczych, drzewnych i ceramicznych. Towary: meble mieszkaniowe i urządzenia wnętrz użyteczności publicznej; samodziały, pledy, obrusy, narzuty, dywany, poduszki, tkaniny meblowe i sukienkowe, chustki, szale, wyroby ceramiczne, jak dzbanki, talerze, miski, popielniczki, flakony, doniczki i podstawki do doniczek.



S.P. L.I.A.



BIAŁYSTOK

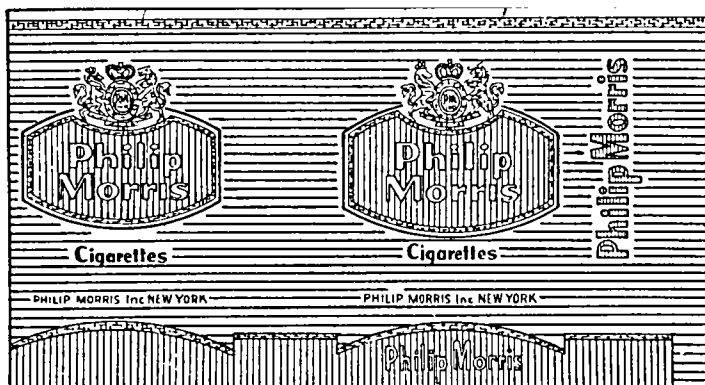
39296. 13.9 1955. 24.11 1956. Zarząd Państwowy Zakłady Chemiczne dla Produkcji Mat. Uszczelniających Józef Kozłowski. Warszawa, Polska. Wytwórnia materiałów uszczelnieniowych. Towary: uszczelki.



39297. 24.5 1956. 20.11 1956. Kali Chemie Aktiengesellschaft, Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: preparaty farmaceutyczne.

### PANKREON

39298. 9.3 1956. 21.11 1956. Philip Morris Incorporated, New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy.



39299. 17.1 1956. 21.11 1956. Skawińskie Zakłady Kawy Zbożowej. Skawina, Polska. Wytwórnia środków kawowych. Towary: kawa zbożowa.



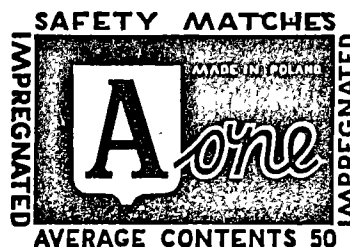
39300 — 39303. 20.10 1956. 22.11 1956. Centrala Handlu Zagranicznego „Paged”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. Towary: zapalki.



nr rej. 39300



nr rej. 39301

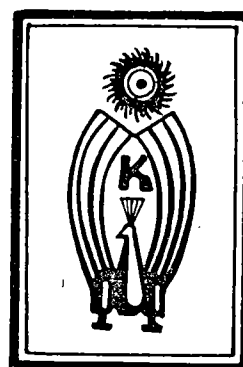


nr rej. 39302



nr rej. 39303

39304. 11.7 1956. 22.11 1956. Wytwórnia Chemiczna Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Krywałda, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: wyroby pirotechniczno-widowiskowe (ognie choinkowe).



39305. 24.5 1956. 22.11 1956. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy. Towary: przędza.

39306, 39307. 20.10 1956. 28.11 1956. Centrala Handlu Zagranicznego „Paged”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. Towary: zapalki.



nr rej. 39305

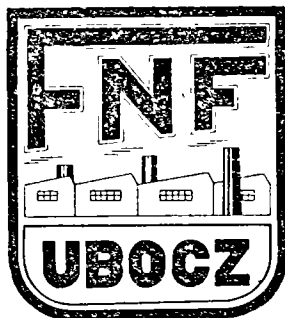


nr rej. 39306



nr rej. 39307

39308. 17.3 1956. 7.12 1956. Fabryka Nawozów Fosforowych „Ubocz”. Ubocz. k. Gryfowa Śląskiego, Polska. Fabryka nawozów fosforowych. Towary: superfosfat nawozowy, fluorokrzemian sodu.

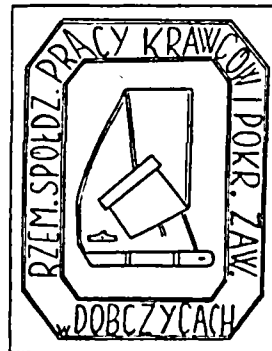


ZNAK TOWAROWY  
F.N.F. „Ubocz”

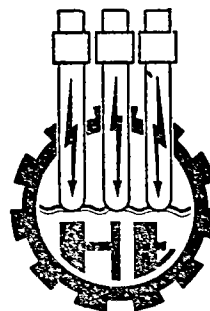
39309. 22.9 1956. 28.11 1956. Ostrzeszowska Fabryka Chemiczna. Ostrzeszów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasta do obuwia i do podłóg, proszek do mycia naczyń, krezotol sodowy i amonowy, ciecz kalifornijska, arviko-świece dymne, adermol.



39310. 28.6 1956. 4.12 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców i Pokrewnych Zawodów z odp. udz. Dobczyce, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



39311. 20.8 1956. 5.12 1956. Huta Łaziska Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łaziska Górne, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: żelazokrzem, żelazochrom, żelazomangan, żelazotylan, żelazomolibden, żelazowolfram, krzemomangan, wapniokrzem, krzem metal, chrom metal, elektrokostki, elektrokorund, karborund, masa elektrodowa, wapno palone; odpady i produkty uboczne, jak karborund po grafityzacji, koksik po grafityzacji, elektrografit, żelazomangan, wysokowęglisty żużel ferromanganowy, żużel żelazostopowy, złom elektrodowy i szlam karborundowy; półprodukty, jak masa elektrodowa, żużel wysokomanganowy, wapno palone, klinkier korund i klinkier karborundowy.



39312. 3.9 1956. 6.12 1956. Będzińska Wytwórnia Chemiczna Spółdzielnia Pracy. Będzin, Polska. Wytwórnia artykułów galwanotechnicznych i mydła. Towary: mydło do prania.



39313. 20.4 1956. 10.12 1956. Zakłady Mięsne w Bytomiu. Bytom, Polska. Wytwórnia wyrobów mięsnych. Towary: wyroby mięsne.



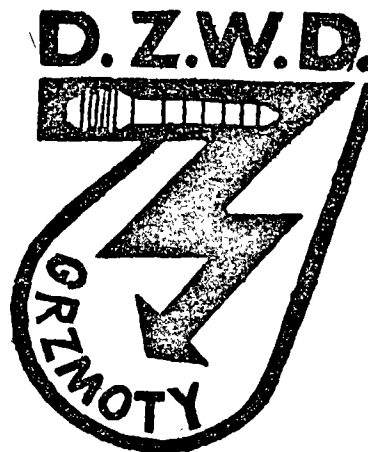
39314. 3.10 1956. 7.12 1956. Zakłady Mięsne w Tczewie. Tczew, Polska. Wytwórnia przetworów mięsnych. Towary: przetwory mięsne.



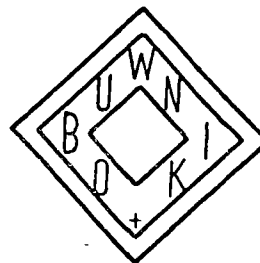
39315. 21.11 1955. 28.11 1956. Fabryka Chemiczna „Aniołów”. Częstochowa, Polska. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: kwas chromowy, kwas fluorowodorowy, fluorek amonu, siarczan cynku, mrówczan niklu, dwuchromian potasu, szkło wodne potasowe, dwuchromian sodu, siarczan sodu pochromowy, siarczan sodu czysty, szkło wodne sodowe, tiosiarczan sodu, szkliwo sodowe, potasowe i metakrzemianowe, fryta chromowa, proszki do cementacji, mikronawóz borowy.



39316. 25.10 1955. 26.11 1956. Dolnośląskie Zakłady Wyrobów Drzewnych Przemysłu Włókienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grzmoty, Polska. Wytwórnia cewek dla przemysłu włókienniczego. Towary: cewki tekstylne, bijaki górne i dolne, walce drewniane, listwy i kije rozdzielcze.



39317. 15.9 1955. 11.12 1956. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Obuwnik Kaliski”. Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: obuwie, galanteria skórzana, wyroby skórzane.



39318. 11.2 1956. 4.12 1956. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Regionalna”. Poznań, Polska. Wytwórnia strojów i haftów. Towary:

stroje męskie, damskie i dziecięce, stroje regionalne, firanki, hafty, sztandary, proporce, obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie regionalne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

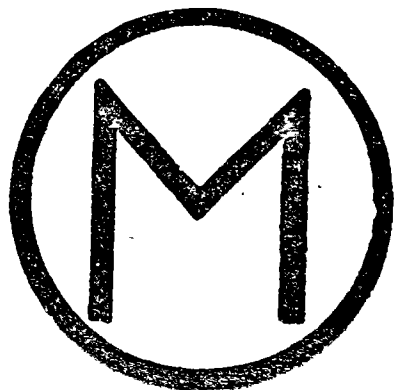
39319. 7.7 1956. 6.12 1956. Jurid Werke Aktiengesellschaft. Glinde, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: części maszyn, części pojazdów, osprzęt pojazdów silnikowych, okładziny hamulcowe, taśmy hamulcowe, okładziny do sprzęgieł, tarce z tkanin, elastyczne przeguby.

### JURID

39320. 7.8 1956. 6.12 1956. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia” z odpowiedzialnością udziałami. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty chemiczne (z wyłączeniem preparatów do niszczenia grzyba i owadów niszczących drewno oraz do zabezpieczenia budulca przed działaniem grzybów drzewnych), zielarskie, opatrunkowe i mydlarskie; środki lecznicze, farmaceutyczne, drogeryjne, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne i antyseptyczne.

### FLUODAR

39321. 24.8 1956. 8.12 1956. Zakłady Wyrobów Kutych — Huta Milowice Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia



wyrobów kutych prasowanych. Towary: butle stalowe do gazów sprężonych, skroplonych i rozpuszczonych, podkowy, korki i gniazda do beczek na paliwo, drobne wyroby kute i obrabiane skrawaniem.

39322. 3.10 1956. 10.12 1956. Zakłady Mięse w Będzinie (Przetwórnia w Sosnowcu). Sosnowiec, Polska. Wytwórnia przetworów mięsnych. Towary: przetwory mięsne.



39323. 6.10 1956. 12.12 1956. Zakłady Przyborów Tkackich i Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: struny nicielnicowe, płochy lutowane i smolowane, gwoździe, gwoździe do szarpaczy, grzebienie dziewiarskie i snowalnicze, widelce tkackie, sprężyny do krosien mechanicznych, ramki nicielnicowe.

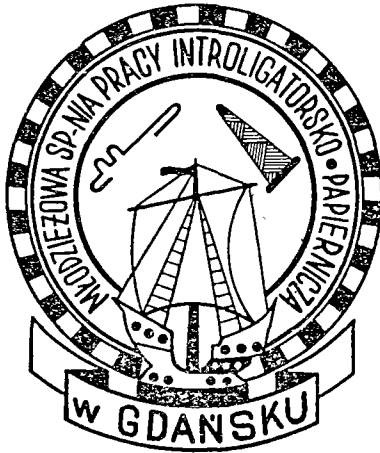


39325. 10.8 1956. 13.12 1956. Powiatowa Spółdzielnia Inwalidów Skórzano-Odzieżowa „Raba”. Myślenice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skóry futrzarskie i obuwnicze, wyroby futrzarskie i rymarskie, obuwie, konfekcja męska, damska i dziecięca.



39324. 13.2 1956. 12.12 1956. Młodzieżowa Spółdzielnia Pracy Introligatorsko-Papiernicza. Gdańsk-Orunia, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych

i wyrobów dzianych. **Towary:** wyroby dziane, jak śpioszki, rajtuzy, kaftaniki, swetry damskie i męskie, teczki wiązane z klapami, bruliony, skoroszyty, protokółarze, pamiętniki.



39326. 27.10 1956. 13.12 1956. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Od Nowa”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** bluzki, spódnice, suknie, kostiumy, płaszcze, pelisy.

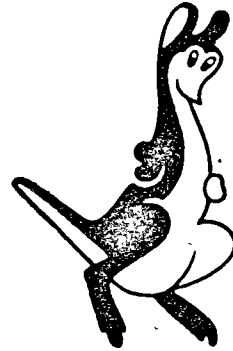


39327. 23.8 1956. 14.12 1956. **VEB Trikotagenwerke Ideal.** Karl Marx Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka trykotaży. **Towary:** reformy, halki i koszule damskie, dziewczęce i dziecięce, spodenki, kamizelki i podkoszulki chłopięce, trykoty sportowe męskie, damskie i dziecięce, podkoszulki, kamizelki, spodenki i kalesony męskie, ubrania, spodnie i kurtki treningowe męskie, damskie i dziecięce.

*Ideal*

39328. 7.9 1956. 16.12 1956. **Grodziska Spółdzielnia Inwalidów.** Grodzisk Maz., Polska Wytwórnia

wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby metalowe, jak łańcuchy i teksy; meble, pasmanteria, jak laseta i taśma gumowa; tkaniny jedwabne, pończochy, skarpety, obuwie, odzież, jak ubrania, płaszcze i kostiumy.



39329. 29.6 1956. 17.12 1956. **Spółdzielnia Pracy Odlewniczo-Mechaniczna „Stop”.** Strzegom, Polska. Wytwórnia wyrobów aluminiowych lanych. **Towary:** nakrycia stołowe aluminiowe lane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39330. 18.7 1956. 15.12 1956. **Gdańska Wytwórnia Części Samochodowych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia panewek. **Towary:** panewki.

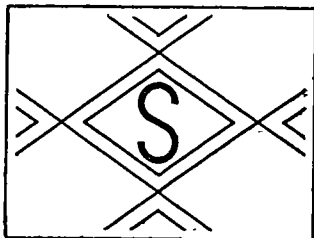


39331. 3.10 1956. 17.12 1956. **Zakłady Wytwórcze Urządzeń i Aparatury Grzejnej A-5 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Warszawa, Polska. Wytwórnia przełączników świateł do motocykli. **Towary:** przełączniki świateł do motocykli.

39332. 13.9 1956. 17.12 1956. **Rybnicka Fabryka Wyrobów Metalowych Huta Silesia Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rybnik, Polska. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** ganki, rondle, miski, miednice.

# ASE

nr rej. 39331

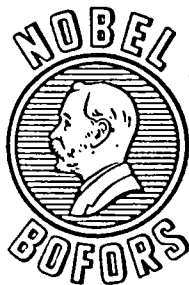


nr rej. 39332

39333. 6.8 1956. 19.12 1956. **Jarosławskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Jarosław, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: okrycia męskie, damskie i dziecięce, ubiory męskie, damskie i dziecięce, odzież ochronna i zawodowa.



39334. 27.9 1956. 20.12 1956. **Aktiengesellschaft Bofors.** Bofors, Szwecja. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt.



## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

12359.	1.6 1966	13993.	10.12 1966
12559.	22.6 1966	14766.	11.4 1967
12578.	25.6 1966	17511.	30.12 1958
12944.	9.8 1966	27056.	30.6 1966
12966.	14.8 1966	27185.	31.7 1966
13069.	20.8 1966	27198.	22.8 1966
13145.	2.9 1966	27271.	31.8 1966
13211.	10.9 1966	27304.	14.9 1966
13216.	11.9 1966	27390.	9.10 1966
13237.	13.9 1966	27401.	16.10 1966
13254.	14.9 1966	27434.	21.10 1966
13280.	14.9 1966	27454.	30.10 1966
13281.	14.9 1966	27465.	30.10 1966
13335.	17.9 1966	27849.	26.2 1967
13378.	21.9 1966	27937.	17.3 1967
13495.	30.9 1966	32790.	8.8 1966
13515.	2.10 1966	32808.	10.8 1966
13560.	6.10 1966	32906.	2.10 1966
13568.	7.10 1966	32981.	20.11 1966
13595.	8.10 1966	33045.	31.12 1966
13614.	11.10 1966	33049.	31.12 1966
13634.	12.10 1966	33050.	31.12 1966
13760.	6.11 1966	33051.	31.12 1966
13763.	6.11 1966	33070.	10.1 1967
13880.	25.11 1966	33552.	14.10 1967
13937.	1.12 1966		

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

5898. Dnia 24.11 1956 r. wykreślono wpis „Remington Rand Inc.” oraz dokonano wpisu „Sperry Rand Corporation”.

12445. Dnia 12.12 1956 r. wykreślono wpis „Mary Baker G. Eddy” oraz dokonano wpisu „Francis Lyster Jandron, Alfred Pittman, Lucy Ivimy Gwalter, Clayton Bion Craig and Thomas Edwin Harley, Trustees under will of Mary Baker G. Eddy.”

12935. Dnia 3.10 1956 r. wykreślono wpis „Severoceske Tukove Zavody (drive Jiri Schicht) narodni podnik” oraz dokonano wpisu „Severoceske Tukove Zavody narodni podnik Usti nad Lebem”.

13281. Dnia 20.11 1956 r. wykreślono wpis „Freedom-Valvoline Oil Company” oraz dokonano wpisu „Ashland Oil Refining Company (przedsiębiorstwo zorganizowane na podstawie praw stanu Kentucky).”

13495. Dnia 20.11 1956 r. wykreślono wpis „Remington Rand Inc. (Corporation of Delaware)” oraz dokonano wpisu „Sperry Rand Corporation (Corporation of Delaware).”

14802. Dnia 15.11 1956 r. wykreślono wpis „Remington Rand Inc.” oraz dokonano wpisu „Sperry Rand Corporation”.

14808. Dnia 27.10 1956 r. wykreślono wpis „William R. Warner & Co., Inc.” oraz dokonano wpisu „Warner — Lambert Pharmaceutical Company”.

14905. Dnia 27.10 1956 r. wykreślono wpis „The Renold and Coventry Chain Company Limited” oraz dokonano wpisu „Renold Chains Limited”.

**34231, 34502.** Dnia 5.10 1956 r. wykreślono wpis „Svit, narodni podnik” oraz dokonano wpisu „Rudy Rijen, narodni podnik”.

**34812.** Dnia 20.11 1956 r. wykreślono wpis „Colt's Manufacturing Company” oraz dokonano wpisu „Penn Texas Corporation, przedsiębiorstwo zorganizowane i istniejące na podstawie praw stanu Pensylwania (New York)”; wykreślono wpis „Penn Texas Corporation, przedsiębiorstwo zorganizowane i istniejące na podstawie praw stanu Pensylwania (New York)” oraz dokonano wpisu „Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Company Inc., przedsiębiorstwo zorganizowane i istniejące na podstawie praw stanu Delaware (Hartford)”.

**36265.** Dnia 5.10 1956 r. wykreślono wpis „Tobacco Products Corporation of Great Britain and Greland Limited” oraz dokonano wpisu „Tobacco Products Corporation Limited”.

**36330. 36388.** Dnia 27.10 1956 r. wykreślono wpis „Olympia Büromaschinenwerke Aktiengesellschaft” oraz dokonano wpisu „Olympia Werke Aktiengesellschaft”.

**38413.** Dnia 15.11 1956 r. wykreślono wpis „VEB Bremsbelag und Presswerk Coswig” oraz dokonano wpisu „VEB Cosid-Werke”.

#### ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty rejestracji znaków towarowych, wpisanych do odtwarzanego rejestru, oraz nazwy i siedziby przedsiębiorstw, na których rzecz są zarejestrowane te znaki.

**9008.** 19.10 1925. The Studebaker Corporation. Detroit, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki.

**24313, 27545, 35837.** Dnia 27.10 1956 r. wykreślono wpis „The Renold and Coventry Chain Company Limited” oraz dokonano wpisu „Renold Chains Limited”.

**27056.** Dnia 5.10 1956 r. wykreślono wpis „Worth, Société Anonyme” oraz dokonano wpisu „Worth Parfums”.

**32790.** Dnia 19.9 1956 r. wykreślono wpis „E. Paillard et Cie S. A.” oraz dokonano wpisu „Paillard S. A. (Paillard A. G. Paillard Limited)”.

**32906.** Dnia 27.10 1956 r. wykreślono cały wykaz towarów i klasy towarowe oraz dokonano wpisu: „środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne i drogerijne, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne i do konserwacji artykułów żywnościowych, higieniczne bandaże damskie, gąbki, eliksiry do ust, kremy, pasty i proszki do zębów, wykałaczkę, inne artykuły do pielęgnowania zębów, ust, szyi i naskórka, mydła ciekłe i zwykłe, perfumy, wody kolońskie, wody do włosów, pomady, tynktury, środki do barwienia włosów, kosmetyki, inne artykuły toaletowe, środki do plombowania, olejki eteryczne; 12”.

**33070.** Dnia 6.10 1956 r. wykreślono wpis „Kaspar Winkler & Co.” oraz dokonano wpisu „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr Schenker-Winkler”.

**33864.** Dnia 12.12 1956 r. wykreślono wpis „Société Française de Distribution Société anonyme Jean Mermoz, a Paris, Francja” oraz dokonano wpisu „M. Serge Heftler-Louiche Monte-Carlo, Księstwo Monako”.

**17511.** 30.12 1928. Myrurgia S. A. Barcelona, Hiszpania.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

23372	23626	24075	24193	24237	27500
23396	23648	24083	24194	24238	27675
23397	23665	24090	24198	24254	28012
23446	23679	24102	24199	24261	28104
23463	23689	24110	24201	24271	28196
23469	23693	24125	24203	24272	28588
23478	23712	24158	24206	24303	30552
23526	23989	24160	24208	24312	30553
23536	24015	24167	24223	24323	30867
23553	24032	24172	24228	27497	35198
23558	24045	24177	24235	27498	37635
23567	24071	24192	24236	27499	37156

#### WYGASNIĘCIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

23486, 23985.

## ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNAŁAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

**Pytanie 1.** Czy przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej, zgłaszające w Urzędzie Patentowym PRL znaki towarowe do rejestracji, są obowiązane składać zaświadczenia, stwierdzające że towary, które mają być oznaczone tymi znakami towarowymi, posiadają odpowiednią jakość?

**Odpowiedź.** Z dniem 5.3.1955 r. weszło w życie i obowiązuje dotychczas zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz

używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski z 1954 r. Nr 114, poz. 1633; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 1, poz. 1). Uchyliło ono obowiązujące uprzednio zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 8 sierpnia 1949 r. w sprawie używania znaków towarowych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski z 1949 r. Nr A — 57, poz. 762; Wiad. Urz. Pat. z 1949 r. Nr 7—8, poz. 63).

Wymienione zarządzenie z 1954 r. wprowadziło istotną zmianę w obowiązującym do 1955 r. stanie prawnym.



Mianowicie nałożyło ono na polskie przedsiębiorstwa (uspołecznione i prywatne) obowiązek oznaczania znakami towarowymi w zasadzie wszystkich artykułów powszechnego użytku oraz innych wyrobów, określonych przez właściwych ministrów i kierowników urzędów centralnych. Towary te można obecnie wprowadzać w Polsce do obrotu dopiero po oznaczeniu ich znakami towarowymi, zarejestrowanymi przez Urząd Patentowy PRL.

Wskazana powyżej zasada ma na celu 1) zwiększenie odpowiedzialności przedsiębiorstw za jakość produkowanych przez nie i wprowadzonych do obrotu towarów oraz 2) umożliwienie odbiorcom (konsumentom) wyboru towarów, pochodzących z przedsiębiorstw, wykazujących się najlepszymi wynikami, jak również ułatwienie nabywcom ustalenia, kto jest producentem złego co do jakości artykułu i umożliwienie im przeprowadzenia skutecznej krytyki (kontrola społecznej).

Zarejestrowany znak towarowy ma być teraz środkiem do uzyskania wysokiej jakości towarów, podczas gdy dawniej był on oznaczeniem w zasadzie tylko towarów mających już odpowiednią jakość. W związku z tym utraciły moc normy prawne, które stanowiły, że przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej mogły zgłaszać w Polsce do rejestracji jedynie znaki towarowe przeznaczone do oznaczania towarów o należytej jakości.

Od dnia wejścia w życie cytowanego na wstępie zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 11 listopada 1954 r. przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej, zgłaszające w Urzędzie Patentowym PRL znaki towarowe do rejestracji, nie są już obowiązane — jak uprzednio — składać zaświadczeń nadrzędnych jednostek organizacyjnych (np. centralnych zarządów), stwierdzających że towary, które mają być oznaczane tymi znakami towarowymi, posiadają odpowiednią jakość.

Należy zauważyć, że znaki towarowe są niezmiernie ważnym czynnikiem w walce o jakość produkcji, w walce z brakorobstwem wyrządzającym wielkie szkody gospodarce narodowej i godzącym bezpośrednio w nabywców, a tym samym skutecznym środkiem umożliwiającym coraz lepsze i pełniejsze zaspokajanie potrzeb ludzi pracy.

Zgodnie z zarządzeniem Przewodniczącego PKPG z dnia 17 listopada 1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-100, poz. 1471; Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 1, poz. 3) również przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, zgłaszające w Polsce do rejestracji znaki towarowe do oznaczania towarów przeznaczonych na eksport, nie mają obowiązku składania zaświadczeń o odpowiedniej jakości tych towarów.

(bb)

**Pytanie 2. Czy istnieją zbiory obowiązujących obecnie w Polsce przepisów prawa wynalazczego?**

**Odpowiedź.** W 1954 r. został wydany przez Wydawnictwo Związkowe CRZZ *Poradnik wynalazcy i racjonalizatora — Prawo wynalazcze i prawo o znakach towarowych* (wydanie trzecie), opracowany przez mgra B. Bulwickiego i mgra J. Dalewskiego. *Poradnik* ten zawiera m. in. usystematyzowany zbiór obowiązujących w Polsce przepisów prawnych o wynalazczości według stanu na dzień 1 stycznia 1954 r. Wskutek ogłoszenia w latach 1954—1956 wielu nowych przepisów prawnych, normujących sprawy wynalazczości, wymieniony *Poradnik* stał się w znacznej części nieaktualny.

Wydawnictwo Prawnicze wydało w 1955 r. zbiór obowiązujących w Polsce przepisów prawnych o wynalazczości według stanu na dzień 31 grudnia 1954 r. Zbiór ten nosi tytuł *Przepisy o wynalazkach, wzorach i znakach towarowych*. Został on opracowany przez mgra Cz. Stańskiego. Wobec znowelizowania wielu obowiązujących poprzednio przepisów prawnych i wydania nowych przepisów prawnych z omawianej dziedziny, w szczególności w zakresie wynalazczości pracowniczej, również ten zbiór utracił przydatność dla praktyki.

W drugiej połowie 1956 r. ukazała się drukiem staraniem Wydawnictwa Prawniczego książka pt. *Prawo wynalazcze — Zarys wykładu — Ważniejsze teksty — Objawienia*, uwzględniająca stan prawny na dzień 1 maja 1956 r. Autorem tej książki jest prof. dr S. Grzybowski. Praca ta zawiera m. in. zestawienie tekstów tylko najważniejszych aktów normatywnych.

Urząd Patentowy PRL wydał w końcu 1956 r. prace zbiorową pt. *Kalendarz — informator racjonalizatora 1957*, w którym są zamieszczone m. in. przepisy prawne niektórych aktów normatywnych z zakresu wynalazczości.

Wydawnictwo Związkowe CRZZ zamierza wydać w 1957 r. książkę pt. *Poradnik wynalazcy i racjonalizatora — Prawo wynalazcze* (tytuł tymczasowy), już opracowaną przez mgra B. Bulwickiego i mgra J. Dalewskiego. W książce tej zostaną zamieszczone m. in. wszystkie obowiązujące w Polsce przepisy prawa wynalazczego.

(bb)

**Pytanie 3. Jakie przepisy prawne normują sprawę współwłasności patentu na wynalazek oraz współwłasności zarejestrowanego wzoru użytkowego lub zdobniczego?**

**Odpowiedź.** Współwłasność patentu na wynalazek oraz współwłasność zarejestrowanego wzoru użytkowego lub zdobniczego powstaje przez udzielenie tego patentu lub zarejestrowanie tego wzoru na rzecz więcej niż jednej osoby. Współwłasność ta powstaje również przez całkowite lub częściowe przeniesienie własności patentu lub zarejestrowanego wzoru na rzecz więcej osób.

W myśl art. 19 ust. 3 i art. 105 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 3, poz. 30) współwłasność patentu i zarejestrowanego wzoru ocenia się według przepisów prawa cywilnego z tym jednak zastrzeżeniem, że każdy ze współwłaścicieli patentu lub wzoru ma prawo ściągania naruszeń bez upoważnienia ze strony pozostałych współwłaścicieli, jeżeli inaczej nie zastrzeżono w umowie. Mają tu więc zastosowanie przepisy art. 79—99 prawa rzeczowego (Dz. U. z 1946 r. Nr 57, poz. 319 i z 1950 r. Nr 34, poz. 312).

(bb)

**Pytanie 4. Kiedy następuje odstąpienie gospodarce uspołecznionej praw do projektu wynalazczego na zasadach dekretu o wynalazczości pracowniczej?**

**Odpowiedź.** Przepisy art. 21 i 29 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 2, poz. 15) ustalają, że przepisy wymienionego dekretu stosuje się odpowiednio w przypadku dobrowolnego odstąpienia uspołecznionemu zakładowi pracy na zasadach tego dekretu praw z patentu na wynalazek, praw z rejestracji wzoru użytkowego, praw do wynalazku lub wzoru użytkowego, na który nie udzielono jeszcze patentu lub który jeszcze nie zarejestrowano, albo praw do udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, dokonanych w warunkach innych aniżeli określone w art. 3 cytowanego dekretu. Chodzi tu o odstąpienie gospodarce uspołecznionej praw do niepracowniczych projektów wynalazczych.

W razie odstąpienia uspołecznionemu zakładowi pracy praw do projektu wynalazczego na zasadach dekretu o wynalazczości pracowniczej, projekt taki staje się zrównany z pracowniczym projektem wynalazczym i przechodzi na własność społeczną. W tym przypadku — zgodnie z przepisami prawnymi o wynalazczości pracowniczej — twórca tego projektu wynalazczego nabywa m. in. prawo do świadectwa autorskiego, świadectwa lub zaświadczenia oraz prawo do wynagrodzenia, określonego 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 z 1955 r. Nr 122, poz. 1597; Wiad. Urz. Pat. z 1956 r. Nr 1, poz. 1).

Do projektów wynalazczych, odstąpionych na podstawie dekretu o wynalazczości pracowniczej, stosuje się przepisy tego dekretu. Postanowienia umowne, ustalone w tej sprawie przez strony i sprzeczne z wymienionymi przepisami, nie wywołują żadnych skutków prawnych.

Odstąpienie praw do projektu wynalazczego następuje przez zgłoszenie tego projektu przez twórcę (lub jego następcę prawnego) w uspołecznionym zakładzie pracy właściwym ze względu na przedmiot jego działalności, oraz przyjęcie projektu przez ten zakład pracy do wykorzystania. Zgłoszenie projektu wynalazczego jest ofertą. Przyjęcie przez uspołeczniony zakład pracy tego projektu do wykorzystania jest przyjęciem oferty. Z tą chwilą na-

stepuje zawarcie umowy i odstąpienie staje się skuteczne. Jeżeli dotyczący projekt wynalazczy był uprzednio zgłoszony w Urzędzie Patentowym PRL, należy złożyć w tym Urzędzie wniosek o przepisanie na rzecz uspołecznionego zakładu pracy odstąpionych praw i wydanie twórcy świadectwa autorskiego lub świadectwa o dokonaniu tego projektu.

Od odstąpienia uspołecznionemu zakładowi pracy wymienionych powyżej praw na zasadach dekretu o wynalazczości pracowniczej należy odróżnić odstąpienie (np. zbycie lub udzielenie licencji) takiemu zakładowi pracy tych praw na ogólnych zasadach prawa cywilnego. Na uwagę zasługuje tu zarządzenie nr 316 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 sierpnia 1951 r. w sprawie wykorzystania opatentowanych wynalazków (Biuletyn PKPG z 1951 r. Nr 22, poz. 232 i Nr 29, str. 397; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 5, poz. 60) oraz pismo okólnie nr 6 Przewodniczącego PKPG z dnia 20 marca 1952 r. w sprawie niepracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych, mających znaczenie dla gospodarki narodowej (Biuletyn PKPG z 1952 r. Nr 11, poz. 71; Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 3-4, poz. 31). W pierwszym przypadku stosunki między stronami regulują przepisy dekretu o wynalazczości pracowniczej. W drugim przypadku odstąpiony projekt wynalazczy pozostaje nadal niepracowniczym projektem wynalazczy, twórcą nie uzyskuje prawa do świadectwa autorskiego, świadectwa lub zaświadczenia, a wynagrodzenie za odstąpienie prawa jest ustalone w umowie. Stosunki między stronami normują tu wyjącznie postanowienia zawarte w umowie. Odstąpienie staje się skuteczne z chwilą zawarcia umowy lub w terminie późniejszym, określonym w tej umowie.

(bb)

*Pytanie 5. Czy są wolne lub zwolnione od podatku od wynagrodzeń wynagrodzenia, nagrody pieniężne i premie, przysługujące twórcom pracowniczych projektów wynalazczych, osobom, które udzieliły pomocy technicznej przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych, osobom, które współdziałały w realizacji pracowniczych projektów wynalazczych, oraz brygadam racjonalizatorskim za wykonanie zadań racjonalizatorskich?*

*Odpowiedź.* Obowiązujące w Polsce przepisy prawne o wynalazczości i racjonalizacji normują m. in. zagadnienie wynagradzania, nagradzania pieniężnego i premiovania: 1) za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych (pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaień technicznych i usprawnień), 2) za pomoc techniczną udzieloną przy opracowywaniu wymienionych projektów wynalazczych, 3) za współdziałanie w realizacji tych projektów oraz 4) za sporządzenie przez brygadę racjonalizatorską dokumentacji technicznej pracowniczych projektów wynalazczych i za wykonanie przez te brygady w godzinach pozasłużbowych prac warsztatowych i pomocniczych przy realizacji takich projektów.

Wzmiankowane przepisy prawne są zawarte w następujących aktach normatywnych: w dekreście z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21), w uchwale nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaień technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597), w zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad premiovania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaień technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1598) oraz w zarządzeniu Przewodniczącego PKPG z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie brygad racjonalizatorskich (Monitor Polski Nr 122, poz. 1600). Przytoczone akty normatywne są przedrukowane w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1956 r. Nr 1, poz. 1, 2 i 4 oraz Nr 2, poz. 15.

Według przepisów przytoczonych aktów normatywnych osobom, które dokonały pracowniczych projektów wynalazczych, przyjętych do wykorzystania w jednym lub

więcej uspołecznionych zakładach pracy, przysługuje prawo do wynagrodzenia lub do nagrody pieniężnej. Wymienione prawo do wynagrodzenia przysługuje oczywiście również brygadam racjonalizatorskim. Za udzielenie pomocy technicznej przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych przysługuje prawo do premii lub do wynagrodzenia, zależnie od rodzaju udzielonej pomocy technicznej. Pracownicy i kierownicy uspołecznionych zakładów pracy, także członkowie brygad racjonalizatorskich, którzy współdziałają w realizacji pracowniczych projektów wynalazczych, czyli pracują nad przyspieszeniem wprowadzenia tych projektów wynalazczych w życie, mają prawo do premii. Członkowie brygad racjonalizatorskich, obok prawa do wynagrodzenia za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych i do premii za współdziałanie w realizacji tych projektów wynalazczych, mają prawo do wynagrodzenia za sporządzenie dokumentacji technicznej wymienionych projektów i za wykonane w godzinach pozasłużbowych prace warsztatowe i pomocnicze przy realizacji tych projektów.

Wynagrodzenia, nagrody pieniężne i premie, przysługujące lub przyznawane na podstawie powołanych wyżej aktów normatywnych — mianowicie: 1) wynagrodzenia i nagrody pieniężne za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych, 2) premie i wynagrodzenia za udzielenie pomocy technicznej przy opracowywaniu tych projektów wynalazczych, 3) premie za współdziałanie w realizacji wymienionych projektów oraz 4) wynagrodzenia i premie dla brygad racjonalizatorskich za wykonanie zadań racjonalizatorskich — są wolne lub zwolnione od podatku od wynagrodzeń.

Wzmiankowane ostatnio wynagrodzenia, nagrody pieniężne i premie są wolne lub zwolnione całkowicie od podatku od wynagrodzeń na podstawie następujących aktów normatywnych: a) ustawy z dnia 4 lutego 1949 r. o podatku od wynagrodzeń — art. 5 ust. 1 pkt 13 (Dz. U. z 1949 r. Nr 7, poz. 41), b) rozporządzenia Ministra Skarbu z dnia 17 marca 1949 r. w sprawie wykonania ustawy z dnia 4 lutego 1949 r. o podatku od wynagrodzeń — § 18 b (Dz. U. z 1949 r. Nr 15, poz. 98, z 1950 r. Nr 19, poz. 162 i Nr 43, poz. 390 oraz z 1951 r. Nr 29, poz. 228; oraz c) zarządzenia Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 1951 r. w sprawie całkowitego lub częściowego zwolnienia niektórych kategorii wynagrodzeń od podatku od wynagrodzeń — § 2 pkt 14, 15 i 16 (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-49, poz. 648, z 1952 r. Nr A-44, poz. 626 i Nr A-93, poz. 1444 oraz z 1953 r. Nr A-22, poz. 276). Przepisy przytoczonych aktów normatywnych, dotyczące omawianych świadczeń pieniężnych, są przedrukowane w *Poradniku wynalazcy i racjonalizatora* z 1954 r. na str. 165—167.

W przytoczonym zarządzeniu Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 1951 r. są wymienione akty normatywne z 1951 r. dotyczące wynalazczości pracowniczej, które zostały uchylone i zastąpione w 1955 r. nowymi aktami normatywnymi. W związku z tym należy zauważyć, że wynagrodzenia i premie, przysługujące obecnie na podstawie wspomnianych ostatnio aktów normatywnych z 1955 r., mają ten sam charakter co uprzednio i są wypłacane na tych samych zasadach, które obowiązywały przy wypłacie wynagrodzeń i premii, określonych w uchylonych aktach normatywnych z 1951 r. (chodzi tu o premie i wynagrodzenia za pomoc techniczną udzieloną przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych, o premie za współdziałanie w realizacji pracowniczych projektów wynalazczych oraz o wynagrodzenia i premie dla brygad racjonalizatorskich). Dlatego też zwolnienia od podatku od wynagrodzeń, o których mowa w cytowanym zarządzeniu Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 1951 r., dotyczące wskazanych powyżej wynagrodzeń i premii wypłacanych uprzednio na podstawie aktów normatywnych z 1951 r., należy stosować odpowiednio do wynagrodzeń i premii, wypłacanych obecnie na podstawie aktów normatywnych z 1955 r. Przepisy omawianego zarządzenia Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 1951 r., dotyczące wynalazczości pracowniczej, wymagają jak najrychlejszego zaktualizowania.

(bb)

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 1. Положение от 15 ноября 1956 г. об образовании при Совете Министров Плановой Комиссии и о ликвидации Государственной Плановой Комиссии. 2. Постановление о вление Совета Министров от 15 ноября 1956 г. об определении органов государственной администрации, на которые переходят некоторые права Государственной Плановой Комиссии и её Председателя (извлечение). 3. Постановление № 757 Совета Министров от 24 ноября 1956 г. о реализации и финансировании некоторых мелких капиталовложений в области механизации и рационализации в кооперативах объединённых в Главном Земледельческом Управлении „Крестьянская Взаимопомощь”. 4. Постановление председателя Совета Министров от 17 ноября 1956 г. о рационализаторском движении в администрации. 5. Постановление № 767 Совета Министров от 1 декабря 1956 г. о порядке публикации списков лиц получивших отличие „Рационализатора Продукции” и „Заслуженного Рационализатора Продукции”. 6. Циркуляр Департамента Техники Государственной Плановой Комиссии от 12 декабря 1956 г. об интерпретации Постановления Председателя Государственной Плановой Комиссии от 8 июня 1956 г. о распространении изобретательских и рационализаторских предложений. 7. Постановление Министра Земледелия от 23 июля 1955 г. о записи разновидных предметов растениеводства в реестре оригинальных разновидностей. 8. Постановление Министра Земледелия от 30 июля 1955 г. о зачислении разновидных предметов растениеводства в отборные разновидности. 9. Постановление Министра Земледелия от 15 февраля 1956 г. о премиях для авторов и растениеводов в области растениеводства. 10. Списки лиц получивших отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора Продукции” и отличие „Рационализатора Продукции”.

Заграница. 11. Договор между Мировой Организацией Здравоохранения и Международным Бюро Промышленной Собственности. Албания. 12. Изобретения и товарные знаки. Италия 13. Закон о товарных знаках.

## ЧАСТЬ II

14. Изобретения — выдача свидетельств (от № 39974 до № 40066); изменения в реестре; исключения из реестра. 15. Образцы — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 10884 до № 10982); художественные образцы, выдача свидетельств (от № 7220 до 7221). 16. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 12167 до № 12802). 17. Описания изобретательских проектов — описания патентов, описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 18. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 39218 до № 39331), продление срока действия свидетельств, изменения в реестре, исключения из реестра.

Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков.

Публикации.

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 1. Gesetz von 15.11.1956 über die Gründung der Plankommission beim Ministerrat und über die Auflösung der Staatskommission für Wirtschaftsplanung. 2. Verordnung des Ministerrates vom 15.11.1956 betr. Bestimmung der Staatsverwaltungsorgane, auf die gewisse Befugnisse der Staatskommission für Wirtschaftsplanung und deren Vorsitzenden übergehen (Auszug). 3. Beschluss Nr 757 des Ministerrates vom 24.11.1956 betr. die Realisierung und die Finanzierung gewisser kleiner Investitionen auf dem Gebiet der Mechanisierung und der Rationalisierung in Genossenschaften und Genossenschaftsverbänden, die sich in der Zentrale der Landwirtschaftlichen Genossenschaft „Bauernselbsthilfe“ zusammengeschlossen haben. 4. Anordnung Nr 322 des Vorsitzenden des Ministerrates vom 17.11.1956 betr. die Neuererbewegung in der Verwaltung. 5. Beschluss Nr 767 des Ministerrates vom 1.12.1956 betr. Verfahren bei der Bekanntmachung der Listen der mit den Abzeichen „Produktionsrationalisator“, „Musterarbeiter“, „Verdienter Produktionsrationalisator“ und „Für musterhafte Arbeit im Sanitätsdienst“ ausgezeichneten Personen. 6. Rundschreiben des Departements der Technik der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 12.12.1956 betr. die Interpretierung der Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 8.6.1956 in Sachen der Verbreitung der von Gefolgschaftsmitgliedern gemachten Erfindungen, Gebrauchsmustern, technischen Vervollkommnungen und Verbesserungsvorschlägen. 7. Verordnung des Ministers für Landwirtschaft vom 23.7.1955 betr. Eintragung von Kulturpflanzenabarten in das Originalabartenregister. 8. Verordnung des Ministers für Landwirtschaft vom 30.7.1955 betr. Eingliederung der Kulturpflanzenabarten zu den Auslesesorten. 9. Verordnung des Ministers für Landwirtschaft vom 15.2.1956 betr. Prämien für Urheber und Züchter von Original — oder Ausleseabarten wichtigerer Kulturpflanzen sowie für Personen, die mit Züchtungshilfsarbeiten beschäftigt sind. 10. Verzeichnisse der mit dem Abzeichen und dem Diplom „Verdienter Produktionsrationalisator“ und Verzeichnisse der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

**Ausland.** 11. Abkommen zwischen der Weltgesundheitsorganisation und dem Internationalen Büro des Gewerblichen Eigentums. 12. Albanien. Erfindungen und Warenzeichen. 13. Italien. Warenzeichenrecht.

## II. TEIL

14. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr. 39974 bis Nr. 40066); Änderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 15. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr. 10884 bis Nr. 10982) und von Geschmacksmustern (von Nr. 7220 bis Nr. 7221); Änderungen im Register. 16. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr. 12167 bis Nr. 12802). 17. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen** — Patentbeschreibungen sowie Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 18. **Warenzeichen** — Eintragung (von Nr. 39218 bis Nr. 39334); Verlängerung der Schutzdauer; Änderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichungen aus dem Register; Erlöschen des Schutzes.

Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen. Bekanntmachungen.

# SOMMAIRE

## I-e PARTIE

**Législation, informations: Pologne.** 1. Loi du 15.XI.1956 portant création de la Commission de Plan auprès du Conseil des Ministres et dissolution de la Commission d'Etat de Planification Economique. 2. Ordonnance du Conseil des Ministres, du 15.XI.1956, portant désignation des organes de l'Administration d'Etat chargés de certaines compétences de la Commission d'Etat de Planification Economique et du Président de celle-ci (extrait). 3. Arrêté du Conseil des Ministres, No 757 du 24.XI.1956, concernant la réalisation et la mise en fonds de certains petits investissements dans le domaine de la mécanisation et de la rationalisation dans les sociétés coopératives et dans les associations des sociétés coopératives qui se sont unies à la Centrale de la Société Coopérative d'Agriculture „Secours Mutuel des Paysans“. 4. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres, No 322 du 17.XI.1956, concernant le mouvement de rationalisation dans l'administration. 5. Arrête du Conseil des Ministres, No 767 du 1.XII.1956, concernant le procédé pour la publication des listes des personnes distinguées par les distinctions „Rationalisateur de Production“, „Ouvrier-Modèle“, „Rationalisateur mérité de Production“ et „Pour le travail exemplaire au Service de Santé“. 6. Lettre circulaire du Département de la Technique de la Commission d'Etat de Planification Economique, du 12.XII.1956, au sujet de l'interprétation de l'ordonnance du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique, du 8.VI.1956, au sujet de la propagation des inventions, des modèles, des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration dont les auteurs étaient des ouvriers. 7. Ordonnance du Ministre de l'Agriculture, du 23.VII.1955, concernant l'enregistrement des variantes de plantes cultivées, au registre des variantes originales. 8. Ordonnance du Ministre de l'Agriculture, du 30.VII.1955, selon laquelle les variantes de plantes cultivées sont insérées à la catégorie des variantes sélectionnées. 9. Ordonnance du Ministre de l'Agriculture, du 15.II.1956, concernant les primes en faveur des auteurs et des cultivateurs des variantes originales ou sélectionnées de plantes cultivées plus importantes et en faveur des personnes effectuant des travaux auxiliaires dans ce domaine. 10. 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:** 11. Arrangement entre l'Organisation mondiale de Santé et le Bureau International de la Propriété Industrielle. Albanie. 12. Invention et Marques de Marchandises. Italie. 13. Loi sur les marchandises.

## 2-me PARTIE

14. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 39974 au No 40066); changements au registre; radiations au registre. 15. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 10884 au No 10982) et de modèles d'ornement (du No 7220 au No 7221); changements au registre. 16. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 12167 au No 12802). 17. **Descriptions des inventions, des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration.** 18. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 39218 au No 39334); prolongation de la protection; changements au registre; reconstruction du registre; radiations au registre; expiration de la protection. **Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises. Annonces.**

# SUMMARY

## 1-ST PART

**Legislation, informations: Poland.** 1. Law of November 15, 1956, concerning the creation of the Planning Commission at the Minister Council and dissolution of the State Commission for Economic Planning. 2. Disposition of the Minister Council, dated November 15, 1956, concerning the designation of organs of the Administration of the State, which have been charged with certain competences of the State Commission for Economic Planning and of its President. 3. Decision No 757 of the Minister Council, dated November 24, 1956, concerning the realisation and financing of some small investments in the sphere of the mechanisation and rationalisation in cooperative societies and in associations of cooperative societies united in the Centre of the Agricultural Cooperative Society „Farmers' Self-help“. 4. Disposition No 322 of the President of the Minister Council, dated November 17, 1956, concerning the rationalisation movement in the administration. 5. Decision No 767 of the Minister Council, dated December 1, 1956, concerning the proceedings in publishing the lists of persons distinguished by the distinctions „Rationalizer of Production“, „Model Worker“, „Merited Rationalizer of Production“ and „For Model Work in the Sanitary Service“. 6. Circular letter of the Department of Technics of the State Commission for Economic Planning, dated December 12, 1956, concerning the interpretation of the disposition of the President of the State Commission for Economic Planning, dated June 8, 1956, concerning the propagation of workers' inventions, utility models, technical improvements and amelioration projects. 7. Disposition of the Minister of Agriculture, dated July 23, 1955, concerning entering of cultivated plant varieties into the register of original varieties. 8. Disposition of the Minister of Agriculture, dated July 30, 1955, according to which the cultivated plant varieties are to be considered as selected varieties. 9. Disposition of the Minister of Agriculture, dated February 15, 1956, concerning the prizes for authors and growers of original varieties or of selected more important cultivated plants and for persons performing auxiliary cultivation work. 10. 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:** 11. Arrangement between the World Organisation of Health and the International Office of Industrial Property. Albania. 12. Inventions and trade marks. Italy. 13. Trade mark law.

## 2-an PART

14. **Inventions** — grant of patents (from No 39974 to No 40066); changes in the register; cancellations from the register. 15. **Models** — registration of utility models (from No 10884 to No 10982) and of designs (from No 7220 to No 7221); changes in the register. 16. **Technical improvements** — certificates (from No 12167 to No 12802). 17. **Specifications of patents, of technical improvements and of amelioration projects.** 18. **Trade marks** — registration (from No 39218 to No 39334); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellations from the register; expiration of the protection.

**Replies in matters regarding inventions and trade marks. Announcements.**