

27 Grud 1956

Int. A. Type



*Biuletyn Urzędu Patentowego PRL*

# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Int. A. Type

Nr 6 \* \* \* LISTOPAD-GRUDZIEŃ \* \* \* 1956

**SPIS TREŚCI**

**Część I**

**Ustawy, rozporządzenia, komunikaty**

**Polska**

| Poz |   | Str. |
|-----|---|------|
| 62  | Uchwała nr 518 Rady Ministrów z dnia 17 sierpnia 1956 r. o rozszerzeniu uprawnień dyrektorów centralnych zarządów przemysłu (Wyciąg) . . . . .  | 409  |
| 63  | Uchwała nr 608 Prezydium Rządu z dnia 3 października 1956 r. w sprawie przekazania Głównemu Urzędowi Statystycznemu prac statystyczno-sprawozdawczych w zakresie racjonalizatorstwa pracowniczego oraz w sprawie likwidacji prac statystyczno-sprawozdawczych w zakresie współzawodnictwa pracy . . . . . | 409  |
| 64  | Rozporządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 czerwca 1956 r. w sprawie przyznania XXV Międzynarodowym Targom w Poznaniu ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych . . . . .   | 409  |
| 65  | Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 12 września 1956 r. w sprawie uchylecia niektórych zarządzeń dotyczących finansowania inwestycji . . . . .   | 410  |
| 66  | Instrukcja Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 17 sierpnia 1956 r. w sprawie sposobu obliczania oszczędności, wynikających ze stosowania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .   | 410  |
| 67  | Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji“ oraz listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji“ . . . . .   | 411  |

**Zagranica**

**Rumunia**

|    |                                      |     |
|----|--------------------------------------|-----|
| 68 | Wynalazki i znaki towarowe . . . . . | 413 |
|----|--------------------------------------|-----|

**Egipt**

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 69 | Ochrona własności przemysłowej . . . . . | 414 |
|----|--|-----|

**Część II**

**70 Wynalazki**

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Udzielenie patentów (od nru 39881 do nru 39973) . . . . . | 417 |
|  | Zmiany w rejestrze . . . . .                              | 420 |
|  | Wykreślenia z rejestru . . . . .                          | 420 |

**71 Wzory**

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10782 do nru 10883) . . . . . | 421 |
|  | Zmiany w rejestrze wzorów użytkowych . . . . .                      | 423 |
|  | Wykreślenia z rejestru wzorów użytkowych . . . . .                  | 423 |

**72 Udoskonalenia techniczne**

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 11488 do nru 12166) . . . . . | 424 |
|--|---|-----|

**73 Opisy projektów wynalazczych**

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Opisy patentowe . . . . .                                   | 431 |
|  | Opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień . . . . . | 434 |

**74 Znaki towarowe**

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Rejestracja (od nru 38931 do nru 39217) . . . . . | 436 |
|  | Przedłużenie ochrony . . . . .                    | 478 |
|  | Wykreślenia z rejestru . . . . .                  | 478 |
|  | Wygaśnięcie ochrony . . . . .                     | 478 |
|  | Zmiany w rejestrze . . . . .                      | 478 |
|  | Odtwarzanie rejestru . . . . .                    | 478 |

**Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych**

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Czy można korzystać z wynalazku przed udzieleniem patentu na ten wynalazek? . . . . .   | 479 |
|  | Czy twórcy pracowniczego wynalazku lub pracowniczego wzoru użytkowego przysługuje prawo do wynagrodzenia w razie zgaśnięcia patentu na ten wynalazek lub prawa z rejestracji tego wzoru użytkowego? . . . . . | 479 |
|  | Co to jest patent na wynalazek . . . . .  | 479 |
|  | Jakie przepisy prawne obowiązują w zakresie nowych metod hodowli roślin uprawnych? . . . . .  | 480 |
|  | Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub odstąpienia licencji . . . . .   | 480 |

**WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-38-03 (wewn. 29)

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

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

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

**Cena 8 zł**

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

Zam. 6390/c  
B-24



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

Warszawa, 15 grudnia 1956 r.

Nr 6

Poz. 62-74

C Z Ę Ś Ć I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

62

### UCHWAŁA NR 518 RADY MINISTRÓW

z dnia 17 sierpnia 1956 r.

w sprawie rozszerzenia uprawnień dyrektorów centralnych zarządów przemysłu.

(Wyciąg)

(Monitor Polski z dnia 5.10.1956 r. Nr 83, poz. 975)

W celu rozszerzenia uprawnień dyrektorów centralnych zarządów przemysłu Rada Ministrów postanawia, co następuje:

§ 1. 1. Uchwała niniejsza dotyczy centralnych zarządów przemysłu (CZP).

2. Upoważnia się ministrów do odpowiedniego zastosowania niniejszej uchwały w drodze zarządzenia również do tych centralnych zarządów i równorzędnych jednostek organizacyjnych, które nie są centralnymi zarządami przemysłu.

§ 2. Przepisy niniejszej uchwały nie naruszają uprawnień nadanych dyrektorom przedsiębiorstw na mocy uchwały Komitetu Centralnego PZPR i Rady Ministrów PRL z dnia 9 kwietnia 1956 r. o rozszerzeniu uprawnień dyrektorów państwowych przedsiębiorstw przemysłowych i przepisów wydanych na podstawie tej uchwały albo przysługujących dyrektorom przedsiębiorstw na podstawie innych obowiązujących przepisów.

§ 3.1. Upoważnia się ministrów do przekazywania dyrektorom wszystkich lub niektórych centralnych zarządów także dalszych uprawnień, oprócz wymienionych w niniejszej uchwale, a należących dotychczas do zakresu właściwości ministra.

2. Dla wprowadzenia w życie niniejszej uchwały ministrowie wydadzą w razie potrzeby szczegółowe zarządzenia, które uwzględnią specyfikę poszczególnych gałęzi przemysłu.

### VI. W zakresie zagadnień technicznych.

§ 10. Nadaje się dyrektorom CZP uprawnienia do:

- 1) ustalania szczegółowych wieloletnich i rocznych planów rozwoju techniki na podstawie wytycznych ministra;
- 2) zatwierdzania założeń nowych konstrukcji i technologii oraz wzorów i wyrobów z wyjątkiem przypadków zastrzeżonych do decyzji ministra;
- 3) zatwierdzania norm resortowych, właściwych wyłącznie dla danej branży;
- 4) zatwierdzania norm zużycia materiałowego z wyjątkiem norm objętych gestią dyrektora przedsiębiorstwa;
- 5) decydowania we wszelkich sprawach dotyczących wynalazczości i racjonalizacji w zakresie zastrzeżonym dotychczas do decyzji ministra zgodnie z uchwałą nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597);
- 6) decydowania o przekazywaniu dokumentacji technicznej między poszczególnymi przedsiębiorstwami a innymi jednostkami gospodarki społecznej.

§ 11. Upoważnia się dyrektorów CZP do powołania rad ekonomiczno-technicznych jako organów doradczych i opiniodawczych w zagadnieniach danej branży.

### Przepisy końcowe

§ 15. Zobowiązuje się Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, Ministra Finansów i zainteresowanych ministrów do wydania w terminie do dnia 31 października 1956 r. aktów prawnych lub przedstawienia projektów dostosowujących obowiązujące przepisy do postanowień niniejszej uchwały.

§ 16. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.  
Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Nowak

63

### UCHWAŁA NR 608 PREZYDIUM RZĄDU

z dnia 3 października 1956 r.

w sprawie przekazania Głównemu Urzędowi Statystycznemu prac statystyczno-sprawozdawczych w zakresie racjonalizatorstwa pracowniczego oraz w sprawie likwidacji prac statystyczno-sprawozdawczych w zakresie współzawodnictwa pracy.

(Monitor Polski z dnia 22.10.1956 r. Nr 87, poz. 1007)

Na wniosek Centralnej Rady Związków Zawodowych Prezydium Rządu uchwała, co następuje:

§ 1. Zleca się Głównemu Urzędowi Statystycznemu prowadzenie prac statystyczno-sprawozdawczych w zakresie racjonalizatorstwa pracowniczego, przekazanych Centralnej Radzie Związków Zawodowych na podstawie uchwały nr 32 Prezydium Rządu z dnia 30 stycznia 1954 r. w sprawie przekazania przez Główny Urząd Statystyczny Centralnej Radzie Związków Zawodowych prowadzenie niektórych prac statystyczno-sprawozdawczych (Monitor Polski Nr A-15, poz. 308).

§ 2. Prace statystyczno-sprawozdawcze w zakresie współzawodnictwa pracy ulegają likwidacji z dniem wejścia w życie uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.  
Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Nowak

64

### ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 9 czerwca 1956 r.

w sprawie przyznania XXV Międzynarodowym Targom w Poznaniu ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 19.10.1956 r. Nr 46, poz. 209)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru wystawionych na XXV Międzynarodowych Targach w Poznaniu w czasie od dnia 17 czerwca 1956 r. do dnia 1 lipca 1956 r. nie są przeszkodą do uzyskania patentu lub do rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od dnia wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu lub do rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych tar-

gach, ani inne zgłoszenie dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dniu wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaku towarowego, umieszczonego uprzednio na towarze wystawionym na targach, o których mowa w § 1, korzysta z prawa pierwszeństwa od dnia wystawienia, jeżeli zgłoszenia tego dokonano przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z powołaniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu XXV Międzynarodowych Targów w Poznaniu, wymieniające przedmiot i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tych targów stwierdzające, że zgłaszany znak towarowy był umieszczony na towarze, wystawionym na tych targach, oraz wymieniające osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania  
Gospodarczego: E. Szyr

65

### ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 12 września 1956 r.

w sprawie uchylecia niektórych zarządzeń dotyczących finansowania inwestycji.

(Monitor Polski z dnia 16.10.1956 r. Nr 85, poz. 990)

Na podstawie art. 25 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428, z 1952 r. Nr 3, poz. 17 i z 1955 r. Nr 40, poz. 248) oraz § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1950 r. w sprawie zakresu działania Ministra Finansów i zmiany zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. z 1950 r. Nr 22, poz. 188 i z 1951 r. Nr 25, poz. 185) w związku z § 1 ust. 2 uchwały nr 501 Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 1956 r. w sprawie uproszczenia i uporządkowania przepisów inwestycyjnych zarządza się, co następuje:

§ 1. Tracą moc następujące zarządzenia Ministra Finansów:

- 1) z dnia 27 lipca 1951 r. w sprawie określenia źródeł i sposobu finansowania wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-70, poz. 911 i z 1954 r. Nr A-18, poz. 326);
- 2) z dnia 13 grudnia 1952 r. w sprawie finansowania inwestycji nie scentralizowanych limitowych w roku 1953 (Monitor Polski z 1953 r. Nr A-1, poz. 19);
- 3) z dnia 28 maja 1952 r. w sprawie obowiązku okresowego uzgadniania przez inwestorów zapisów księgowych w zakresie finansowania inwestycji z bankami finansującymi inwestycje (Monitor Polski Nr A-48, poz. 660);
- 4) z dnia 2 stycznia 1953 r. w sprawie zasad i trybu spłaty nie umorzonych zakładek na materiały (Monitor Polski Nr A-4, poz. 44);
- 5) z dnia 3 lutego 1953 r. w sprawie środków specjalnych, pochodzących z nie wykorzystanych do końca 1952 r. kredytów budżetów dodatkowych 1952 r. (Monitor Polski Nr A-26, poz. 303 i Nr A-67, poz. 813);
- 6) z dnia 21 grudnia 1953 r. w sprawie zasad sprawozdawczości banków finansujących inwestycje w zakresie finansowania i kontroli inwestycji oraz działalności przedsiębiorstw wykonawstwa inwestycyjnego (Monitor Polski Nr A-117, poz. 1521);
- 7) z dnia 28 grudnia 1953 r. w sprawie sprawozdawczości finansowej z działalności inwestycyjnej (Monitor Polski z 1954 r. Nr A-3, poz. 148 i z 1955 r. Nr 58, poz. 716);
- 8) z dnia 21 maja 1955 r. w sprawie wyksięgowania z ksiąg przedsiębiorstw i zakładów państwowych działających na zasadach rozrachunku gospodarczego kwot wydatkowanych z tytułu nakładów na inwestycje pozaplanowe, dokonanych w roku 1954 i latach poprzednich (Monitor Polski Nr 58, poz. 715 i Nr 75, poz. 928).

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. J. Kole

66

### INSTRUKCJA MINISTRA GOSPODARKI KOMUNALNEJ

z dnia 17 sierpnia 1956 r.

w sprawie sposobu obliczania oszczędności wynikających ze stosowania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

(Monitor Polski z dnia 18.9.1956 r. Nr 78, poz. 954)

Na podstawie § 31 uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597) ustala się następujące zasady obliczania oszczędności uzyskanych z tytułu zastosowania projektów racjonalizatorskich w resorcie Ministerstwa Gospodarki Komunalnej:

§ 1. 1. Obliczanie oszczędności wynikających z zastosowania projektów obniżających koszty własne produkcji następuje w trybie przewidzianym w § 26 uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597).

2. Jako porównawczy koszt jednostkowy należy przyjmować koszt jednostkowy wynikowy z okresu rocznego poprzedzającego wprowadzenie w życie projektu racjonalizatorskiego.

3. Obliczenia faktycznie uzyskanych oszczędności powinno dokonywać się w zasadzie na podstawie rocznego zestawienia rzeczywiście wykonanej ilości jednostek produkcji, co do której zastosowano dany projekt, mnożonej przez uzyskaną oszczędność jednostkową, stanowiącą różnicę wynikłą z porównania zaplanowanej kalkulacji kosztów przed zastosowaniem projektu (starej normy) — z kalkulacją wynikową kosztów sporządzoną z uwzględnieniem zastosowania projektu (nowej normy).

§ 2. 1. Oszczędności powstałe przez zastosowanie projektów mających wpływ na zmniejszenie norm zużycia materiałów należy obliczać biorąc za podstawę różnicę wartości materiałów przed zastosowaniem i po zastosowaniu projektu.

2. W analogiczny sposób należy obliczać oszczędności, wynikające z wprowadzenia projektów dotyczących zastosowania materiałów zastępczych.

3. W przypadkach, w których projekty nie wpływają na zmniejszenie kosztów, lecz dają korzyści wynikające z zastąpienia materiałów deficytowych innymi materiałami, wynagrodzenie należy obliczać szacunkowo.

4. Przepis § 1 ust. 3 stosuje się analogicznie.

§ 3. 1. Oszczędności powstałe przez zastosowanie projektów ulepszących użytkowane narzędzia albo wprowadzających nowe narzędzia lub urządzenia, które dzięki ich zastosowaniu przyczyniają się do szybszego wykonania robót bądź zmniejszenia nakładu pracy, należy obliczać na podstawie różnicy nakładów przed i po wprowadzeniu projektu do użytkowania.

2. Przepis § 1 ust. 3 stosuje się analogicznie.

§ 4. Oszczędności powstałe przez zastosowanie projektów dotyczących remontu narzędzi, sprzętu budowlanego i transportowego obliczać należy na podstawie różnicy kosztów własnych, poniesionych na wykonanie remontu przed i po zastosowaniu projektu, obliczonej w sposób podany w § 1 ust. 2 i 3.

§ 5. Oszczędności powstałe przy zastosowaniu projektów usprawniających organizację robót oblicza się biorąc za podstawę korzyści wynikające ze skrócenia czasu wykonania i równoczesnego wzmocnienia produkcji bądź korzyści wynikające ze zmniejszenia nakładów po wprowadzeniu projektu.

§ 6. Oszczędności powstałe przez zastosowanie projektów dotyczących całkowitego lub częściowego zastąpienia surowców lub materiałów odpadami należy obliczać uwzględniając różnicę pomiędzy ceną surowców lub materiałów a ceną odpadów. Przy obliczaniu oszczędności należy także uwzględnić różnicę innych kosztów poniesionych w czasie produkcji, np. robocizny.

§ 7. W stosunku do projektów usprawniających transport masy towarowej (przewóz, załadunek, przeładunek i rozładunek) obliczenia oszczędności dokonuje się przez porównanie kosztów związanych z transportem jednej tonny masy towarowej przed i po wprowadzeniu projektów. Otrzymałą różnicę mnoży się przez ilość tonn transportowanego towaru w niezmiennych warunkach.

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

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

3. Normy pracy ustalone dla warunków istniejących przed przyjęciem projektu do wykorzystania przysługują twórcy bez względu na to, czy wykonuje pracę indywidualnie, czy w zespole.

4. W przypadku wykonywania czynności będących przedmiotem projektu racjonalizatorskiego w zespole (brygadzie) pracownicy wchodzący w skład zespołu (brygady) otrzymują wynagrodzenie według normy pracy ustalonej dla nowych warunków, tj. warunków, które powstały po zastosowaniu projektu; uzyskany przez zespół (brygadę) zarobek przy wykonywaniu pracy według nowych norm dzieli się pomiędzy członków zespołu zgodnie z obowiązującymi zasadami. Członek zespołu (brygady) będący twórcą projektu otrzymuje do zarobku uzyskanego z podziału zarobku zespołu (brygady) dodatkę procentową, wynikającą z porównania normy pracy ustalonej dla warunków, które powstały po zastosowaniu projektu, z normą pracy ustaloną dla warunków, jakie istniały przed zastosowaniem projektu. Przepis ust. 2 stosuje się analogicznie.

§ 9. 1. Wynagrodzenie za projekty racjonalizatorskie dotyczące polepszenia warunków bezpieczeństwa i higieny pracy lub podnoszące jakość wykonanej roboty oblicza się szacunkowo.

2. Przy ustalaniu szacunkowego wynagrodzenia za projekty dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy należy uwzględnić stopień zabezpieczenia przed nieszczęśliwymi wypadkami, jak również przewidywane zmniejszenie się kosztów i ewentualnych strat, spowodowanych nieszczęśliwymi wypadkami przed i po zastosowaniu projektu.

§ 10. W przypadkach, w których oszczędności nie da się obliczyć w myśl §§ 1 — 8, wynagrodzenie należy ustalać szacunkowo.

§ 11. Przy obliczaniu oszczędności wynikającej ze stosowania pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień należy przy porównywaniu kosztów przed i po wprowadzeniu projektu racjonalizatorskiego stosować ceny zużywanych materiałów według jednego cennika materiałowego.

§ 12. 1. Obliczenia oszczędności dokonuje się na arkuszach obliczeniowych według wzoru ustalonego w okólniku nr 8 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 28 września 1954 r. w sprawie wprowadzenia ujednoczonych formularzy w zakresie dokumentacji wynalazczości pracowniczej — oddzielnie dla każdego projektu racjonalizatorskiego.

2. Arkusze obliczeniowe podpisuje w przedsiębiorstwie dyrektor przedsiębiorstwa oraz główny księgowy.

§ 13. 1. Oszczędności obliczane są przez komórki kosztów własnych zakładu na zlecenie komórek wynalazczości. W przedsiębiorstwach nie posiadających komórek wynalazczości lub komórek kosztów własnych obliczenia dokonuje pracownik prowadzący te sprawy.

2. Komórki kosztów własnych korzystają przy obliczaniu oszczędności z pomocy działów technicznych i innych, które obowiązane są w każdym przypadku pomocy takiej udzielić.

3. Główni (starsi) księgowi obowiązani są do kontrolowania danych liczbowych obliczonych przez komórki kosztów własnych.

§ 14. Dla każdego przyjętego i zastosowanego pracowniczego projektu racjonalizatorskiego zakład pracy prowadzi kartę ewidencyjną projektu według wzoru W-2 wprowadzonego okólnikiem nr 8 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 28 września 1954 r. w sprawie wprowadzenia ujednoczonych

formularzy w zakresie dokumentacji wynalazczości pracowniczej.

§ 15. Zasady obliczania oszczędności podane w §§ 1 — 11 stosuje się w uzupełnieniu przepisów §§ 21 — 30 uchwały nr 911 Rady Ministrów powołanej w § 1.

§ 16. Traci moc instrukcja Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 27 października 1951 r. w sprawie sposobu obliczania oszczędności wynikających ze stosowania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-104, poz. 1516).

§ 17. Instrukcja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Gospodarki Komunalnej: w z. St. Sroka

67

## LISTY OSÓB WYRÓŻNIONYCH

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

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

### „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Gospodarki Komunalnej:

Grzesik Bronisław, Motelski Stefan, Proksza Henryk.

(Monitor Polski z dnia 15 września 1956 r. Nr 77, poz. 951)

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

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

### „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Łączności:

Hübner Henryk, Komosa Jan, Pachniewicz Jan;

przez Ministra Transportu Drogowego i Lotniczego:

Gola Zygmunt, Ludwikowski Stanisław, Politowski Aleksander;

przez Prezesa Centralnego Urzędu Wydawnictw, Przemysłu Graficznego i Księgarstwa:

Czułowski Mieczysław;

przez Prezesa Zarządu Głównego Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”:

Mejers Stanisław;

przez Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego:

Janasik Michał, Mancewicz Jan, Sobieszczyk Roman, Szewa Leon, Turkiewicz Władysław, Wandas Adam.

(Monitor Polski z dnia 16 października 1956 r. Nr 85, poz. 993)

### 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 „Zasłu-

żonego Racjonalizatora Produkcji" (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955—1956 r. odznaką.

**„RACJONALIZATORA PRODUKCJI”**

**przez Centralny Zarząd Elektryfikacji Rolnictwa:**

Łopatowski Ignacy;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Rybnego:**

Drażkowski Stefan;

**przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:**

Domagała Antoni, Drażkowski Stanisław, Dudek Kazimierz, Eichler Edmund, Grabowski Jerzy, Kaj Kazimierz, Karwacki Stanisław, Krawczyk Franciszek, Linkowski Kazimierz, Marszałek Zygmunt, Modrzyński Kazimierz, Pruszyński Józef, Sidor Stanisław, Terczakowski Brunon, Wachowski Jan;

**przez Centralny Zarząd Usług Komunalnych:**

Antoniuk Sergiusz, Chrupek Edward, Gorliwy Ludwik, Rzepka Jakub; -

**przez Ministerstwo Gospodarki Komunalnej:**

Treder Józef.

(Monitor Polski z dnia 14 września 1956 r. Nr 76, poz. 892)

**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 Linii Międzymiastowych i Kabli:**

Buczek Marian, Czajkowski Zbigniew, Cywicki Tadeusz, Drażek Bronisław, Dudzianiec Marian, Januszyk Stefan, Kamiński Romuald, Latosiewicz Jan, Łyszkowski Tadeusz, Sajkowski Kazimierz, Smaza Aleksander, Stec Józef.

(Monitor Polski z dnia 24 września 1956 r. Nr 80, poz. 965)

**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 Budownictwa Łączności:**

Baranowski Leon, Dindorf Alfred, Dorabiała Leon, Jaszczak Jan, Jeż Michał, Tworek Stanisław;

**przez Centralny Zarząd Produkcji Części Zapasowych:**

Oleksiuk Michał, Przewoznik Tadeusz, Pryszcz Florian;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Chłodniczego:**

Kopyczyński Franciszek, Kuciński Antoni, Kuhn Tadeusz, Kurkowski Jan, Michalski Jerzy, Mikołajczyk Jan, Pondo Zenon;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Graficznego:**

Greczyn Władysław;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Koksochemicznego:**

Bardzik Kazimierz, Diering Aleksander, Franke Fritz, Gawlik Emanuel, Gordata Teodor, Hampel Alojzy, Janeczko Michał, Kaczmarczyk Henryk, Kin Jan, Konieczniak Marian, Kozik Teofil, Kus Antoni, Kula Józef, Kwaśnica Franciszek, Małecki Bronisław, Malcherek Alfons, Nowak Piotr, Nowak Tadeusz, Rochnia Edmund, Stoszek Albin, Wilk Piotr;

**przez Centralny Zarząd Rybołówstwa Morskiego:**

Chrebtowicz Sergiusz, Gada Władysław, Kugiel Stanisław, Lepacki Franciszek, Linda Augustyn, Marynowski Tadeusz, Murański Jan, Opęchowski Waclaw, Sidorczyk Stefan;

**przez Centralny Zarząd Sprzętu Samochodowego:**

Bujło Józef, Jaworski Władysław, Rejch Oltman, Rózewski Władysław, Sieczkowski Mieczysław, Stasiaczek Władysław, Ulejczuk Edward, Wawrzyniak Albin, Zembrzucki Stefan;

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

Danielak Józef, Dawidonis Lucjan, Gierdalski Józef, Jarzyński Jan, Pryczkowski Kazimierz, Stodolski Czesław, Strąkowski Roman;

**przez Ministerstwo Obrony Narodowej:**

Kałużny Teodor, Kawczyński Karol, Łaga Franciszek, Malz Henryk, Misiec Stefan, Owsiński Julian, Tomaszewski Edward, Wierzba Stanisław;

**przez Zarząd Energetyczny Okręgu Północnego:**

Imieliński Jan, Lewestam Olgierd, Pączek Maksymilian, Sidełko Leopold, Wojciechowski Władysław;

**przez Zarząd Przemysłu Szkolnego:**

Ciuodaris Kazimierz, Frątczak Henryk, Gronczewski Tadeusz, Muszyński Antoni, Szymański Czesław;

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

Gadomski Waclaw, Jeliński Józef, Walczak Władysław;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Chłodniczego:**

Sawicki Jan, Wilczyński Mieczysław;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Graficznego:**

Bezwiński Ludwik, Chojnacki Eugeniusz, Jankowiak Franciszek, Kaszubowski Antoni, Moś Czesław, Napierała Edmund, Nowak Stanisław, Ramowski Edward, Zaremba Tadeusz;

**przez Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego:**

Aniołek Waclaw, Białas Joachim, Cęczkowski Jan, Cholomek Andrzej, Domik Jerzy, Działczko Piotr, Gerlich Franciszek, Hajduk Henryk, Jeziorowski Teodor, Kawka Jan, Kostarczyk Piotr, Kunce Walter, Lisowski Zbigniew, Łowicki Jan, Marondel Paweł, Matuszek Artur, Merdzik Teofil, Mikołajczyk Stanisław, Nikodem Szczepan, Nowak Jan, Odoj Józef, Olesiński Piotr, Rychołd Paweł, Rymaszewski Jakub, Paliwoda Mieczysław, Paluch Bronisław, Pawlica Stefan, Pieczka Paweł, Ptak Bronisław, Ptak Tadeusz, Pucek Eugeniusz, Skierniewski Tadeusz, Sołtyś Stefan, Szczepko Stanisław, Szendzielorz Franciszek, Szymczak Tadeusz, Wyśmierski Jan, Ziarko Stanisław, Zalejski Teofil.

(Monitor Polski z dnia 16 października 1956 r. Nr 85, poz. 995)

## Z A G R A N I C A

Rumuńska Republika Demokratyczna

68

## WYNAŁAZKI

## A. Przegląd ochrony patentowej.

## 1. Zasady prawa patentowego.

Na nowe wynalazki udziela się patentów głównych lub dodatkowych, które uzasadniają wyłączne i czasowo ograniczone prawo do wykorzystywania w Rumunii wynalazków.

Jeżeli wynalazek został już opatentowany za granicą, można udzielić na ten wynalazek w Rumunii patentu importowego, który ma takie same skutki ochronne jak inne patenty.

Nie ma badania zgłoszeń patentowych co do nowości itp. Co nie może być opatentowane, jest wymienione w art. 4 ustawy patentowej.

Patentu udziela się wynalazcy lub jego następcy prawnemu na okres 15 lat. Patent importowy nie może jednak trwać dłużej aniżeli patent macierzysty.

Istnieje przymus wykonywania opatentowanych wynalazków (cztery lata po zgłoszeniu).

Przepisy prawne: ustawa o patentach na wynalazki (dekret nr 102 z dnia 13 stycznia 1906 r.).

Rumuńska Republika Ludowa należy do konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, w brzmieniu waszyngtońskim z 1911 r.

## 2. Zgłaszanie wynalazków do opatentowania.

Wniosek o udzielenie patentu powinien zagraniczny zgłaszający skierować do Izby Handlu Zagranicznego Rumuńskiej Republiki Ludowej: Camera de Comert Exterior a Republicii Popolare, Bukareszt, B—Dul N. Balcescu 22, która tłumaczy ten wniosek i przekazuje dalej Urzędowi Standaryzacji i Wynalazków (Urzędowi Patentowemu).

Wniosek musi zawierać:

- a) imię i nazwisko, zawód oraz miejsce zamieszkania wynalazcy;
- b) imię i nazwisko, zawód oraz miejsce zamieszkania zgłaszającego;
- c) dowód następstwa prawnego (w razie potrzeby);
- d) tytuł wynalazku;
- e) opis wynalazku z rysunkiem i zastrzeżeniami ochronnymi (wszystko w dwóch egzemplarzach);
- f) wskazanie okresu ochrony, który należy z góry podać;
- g) podpis zgłaszającego;
- h) pełnomocnictwo dla Izby Handlowej w Bukareszcie.

Opłaty: opłata za zgłoszenie wynosi 260 lei, honorarium Izby Handlowej 200 lei. Za inne czynności służbowe Izba Handlowa pobiera również honoraria.

Patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie ochrony za granicą wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Monitor Polski Nr A-80, poz. 951; Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, poz. 40).

## 3. Postępowanie badawcze.

Badanie zgłoszenia patentowego co do nowości lub celowości (przemysłowego zastosowania) nie następuje. Jeżeli zgłoszenie odpowiada postanowieniom dotyczącym wniosku, udziela się patentu i wpisuje go do rejestru.

## 4. Postępowanie unieważnieniowe.

W przypadkach art. 9 lit. d—h ustawy patentowej może być patent w postępowaniu przed Urzędem Patentowym lub przed sądem uznany za nieważny (np. z powodu braku nowości, uprzedniego stosowania itp.).

## 5. Przeniesienie, korzystanie.

a) Przeniesienie prawa z patentu jest skuteczne dopiero wówczas, gdy zostanie przedstawione Urzędowi Patentowemu, który wpisuje je do rejestru.

b) Właściciel patentu może przenieść prawo wykonywania swego wynalazku na inne osoby lub przedsiębiorstwa. Przeniesienie musi być jednak wpisane do rejestru patentów, aby było skuteczne.

## 6. Trwanie, wygaśnięcie.

- a) Za trwanie patentu należy uiścić opłatę.
- b) Patent traci swoją ważność i podlega wykreśleniu z rejestru:
  - gdy przypadająca opłata roczna nie zostanie uiszczona w ciągu jednego miesiąca;
  - gdy właściciel zrezygnuje z patentu;
  - gdy patent w ciągu czterech lat od zgłoszenia wynalazku nie jest wykorzystywany lub gdy wykorzystywanie zostało przerwane w ciągu dwóch lat;
  - gdy patent został unieważniony.

## 7. Naruszenia prawa patentowego.

Naruszenia prawa ochronnego należy ścigać w drodze skargi przed sądem. Poza tym jest możliwe ukaranie naruszającego.

## B. Przegląd ochrony autorskiej.

## 1. Zasady prawa wynalazców.

Na nowe wynalazki, które są oferowane Rumuńskiej Republice Ludowej, można wynalazcom udzielać świadectw autorskich. Udzielenie następuje, gdy wynalazek ma zdolność patentową, może być wykorzystany w gospodarce narodowej Rumunii i zapewnia jej uzyskanie korzyści.

Oferta jest uważana jednocześnie za zgłoszenie patentowe. Po decyzji co do oferty następuje badanie patentowe na rzecz Państwa, które jest właścicielem patentu. Nazwisko wynalazcy jest na jego życzenie wymienione w opisie patentowym.

Ofertę może złożyć tylko wynalazca lub jego następcą prawnym, którym udziela się świadectwa autorskiego; w razie wykorzystania wynalazku mają oni prawo do wynagrodzenia.

Całe postępowanie łącznie z badaniem patentowym jest bezpłatne.

Przepisy prawne: 1. rozporządzenie z dnia 22 grudnia 1950 r. o zadaniach Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć oraz instytucji, powołanych do finansowania badań i do wynagradzania nowatorów;

2. rozporządzenie z dnia 4 lipca 1953 r. o nowatorstwie.

## 2. Oferta.

Ofertę wynalazcy lub jego następcy prawnego o przyjęcie przez Rumuńską Republikę Ludową nowego wynalazku do wykorzystania należy — gdy chodzi o osobę zagraniczną — skierować do Izby Handlu Zagranicznego Rumuńskiej Republiki Ludowej: Camera de Comert Exterior a Republicii Popolare, Bukareszt, B—Dul N. Balcescu 22, która ją tłumaczy i dalej przekazuje Urzędowi Standaryzacji i Wynalazków.

W ofercie należy zamieścić te wszystkie dane, co w zgłoszeniu patentowym. Opis wynalazku z rysunkami i zastrzeżeniami ochronnymi należy załączyć w dwóch egzemplarzach. Patrz uwagi, zamieszczone w rozdz. A, pkt 2.

Składający ofertę otrzymuje w ciągu 45 dni — licząc od dnia złożenia jej w Urzędzie Patentowym — zawiadomienie, czy wynalazek został przyjęty do zbadania lub przeprowadzenia prób.

Za swe czynności otrzymuje Izba Handlu Zagranicznego te same honoraria, co przy zgłoszeniach patentowych. Natomiast nie uiszcza się opłat na rzecz Urzędu Patentowego.

### 3. Postępowanie badawcze.

Badanie zaofiarowanego wynalazku co do nowości, możliwości zastosowania i użyteczności dla gospodarki narodowej przeprowadza Urząd Patentowy. W razie przyjęcia wynalazku twórcą lub jego następcą prawny otrzymuje świadectwo autorskie. Ogłasza się o tym w „Biuletynie Nowatora”. Patentu na przyjęty wynalazek udziela się Państwu. Należy dokładnie uzasadnić odmowę udzielenia świadectwa autorskiego składającemu ofertę.

### 4. Postępowanie sprzeciwowe.

a) Przeciwno nowości wynalazku, na który zostało udzielone świadectwo autorskie, może każda zainteresowana osoba wnieść do Urzędu Standaryzacji i Wynalazków sprzeciw w ciągu jednego roku po ogłoszeniu w „Biuletynie Nowatora”.

b) W ciągu tego samego okresu może każda osoba zaprzeczyć prawa autorskiego do wynalazku, jeżeli może udowodnić, że składający ofertę nie jest wynalazcą lub jego następcą prawnym. W sporze o autorstwo rozstrzygają sądy państwowe, do których należy wnieść skargę.

### 5. Przeniesienie.

Prawo do wynagrodzenia za korzystanie z wynalazku, chronionego świadectwem autorskim, można przenieść. Samego świadectwa autorskiego nie można przenieść; podlega ono jednak dziedziczeniu.

### 6. Korzystanie.

Prawo do wykorzystania przyjętego wynalazku przysługuje tylko Państwu. Za pierwsze pięć lat wykorzystywania wynalazku otrzymuje wynalazca lub jego następcę prawny wynagrodzenie, obliczane po rocznym stosowaniu wynalazku w gospodarce narodowej według tabeli, zamieszczonej w art. 16 rozporządzenia z 1950 r. W sprawie wypłaty obliczonego wynagrodzenia stosuje się przepisy art. 17 tego samego rozporządzenia.

## ZNAKI TOWAROWE

### Przegląd ochrony znaków towarowych

#### 1. Zasady prawa o znakach towarowych.

Znaki fabryczne i handlowe podlegają ochronie, jeżeli są wpisane do rejestru. Osoby zagraniczne mogą wnieść o wpisanie znaków do rejestru, gdy między ich krajem macierzystym i Rumuńską Republiką Ludową istnieje porozumienie o zapewnieniu wzajemności.

Okres ochrony wynosi 15 lat, może być on jednorazowo przedłużony o dalsze 15 lat.

Ochrona znaku jest związana z istnieniem przedsiębiorstwa. Znak może być przeniesiony tylko razem z przedsiębiorstwem.

Nie ma obowiązku stosowania znaku.

Przepisy prawne: 1. ustawa z dnia 14/26 kwietnia 1879 r. o znakach fabrycznych i handlowych;  
2. zarządzenie wykonawcze z dnia 28 maja 1879 r. do tej ustawy.

Rumuńska Republika Ludowa należy do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o znakach, w brzmieniu waszyngtońskim z 1911 r.

#### 2. Zgłaszanie znaków towarowych do rejestracji.

Wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego należy skierować do Izby Handlu Zagranicznego Rumuńskiej Republiki Ludowej: Camera de Comert Exterior a Republicii Popolare, B-Dul N. Balcescu 22, Bukareszt, która po wezwaniu do uiszczenia opłat i honorariów przekazuje go dalej do Ministerstwa Handlu.

Wniosek musi zawierać:

- imię i nazwisko, zawód, miejsce zamieszkania zgłaszającego;
- rodzaj przedsiębiorstwa, w którym znak ma być stosowany;
- wykaz towarów, dla których oznaczania jest znak przeznaczony;
- oświadczenie w sprawie przyznania pierwszeństwa macierzystego wraz ze świadectwem macierzystym;
- 20 odbitek znaku towarowego wraz z wyjaśniającym opisem, jeżeli taki jest konieczny;
- pełnomocnictwo dla Izby Handlu Zagranicznego w Bukareszcie.

Opłaty: Opłata rejestracyjna 120 lei; honorarium Izby Handlu Zagranicznego 160 lei. Za tłumaczenie i za inne czynności służbowe pobiera Izba dalsze honoraria.

Patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 17 listopada 1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport (Monitor Polski Nr A-120, poz. 1471; Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 1, poz. 3) oraz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie ochrony za granicą wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Monitor Polski Nr A-80, poz. 951; Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, poz. 40).

### 3. Postępowanie badawcze.

Znak wpisuje się do rejestru bez badania. Właściciel znaku otrzymuje świadectwo rejestracji.

### 4. Postępowanie unieważnieniowe.

Jeżeli chroniony znak jest wykorzystywany bezprawnie przez inną osobę, można wnieść skargę do właściwego sądu handlowego o unieważnienie. Na podstawie wyroku znak podlega wykreśleniu z rejestru, a towary zaopatrzone bezprawnie używanym znakiem mogą być skonfiskowane lub nawet zniszczone.

### 5. Przeniesienie, przedłużenie ochrony.

a) Przeniesienie znaku jest dopuszczalne tylko razem z przedsiębiorstwem. Musi być ono wpisane w ciągu trzech miesięcy do rejestru, w przeciwnym przypadku znak gaśnie. Opłata za wpis 30 lei, honorarium Izby 120 lei.

b) Znak może być po upływie 15 — letniego okresu ochrony jednorazowo odnowiony. Do wniosku o odnowienie należy załączyć fotokopię świadectwa rejestracji. Opłata 120 lei, honorarium Izby 160 lei.

### 6. Naruszenia prawa o znakach

Roszczeń o zaprzestanie i odszkodowanie należy dochodzić przed sądami handlowymi. Poza tym istnieje ochrona karna.

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

69

## Egipt

Poniższe uwagi mają na celu przedstawienie aktualnego bilansu własności przemysłowej w Egipcie oraz przedstawienie ewolucji ustawodawczej i orzecznictwa.

Ustawodawstwo egipskie w przedmiocie własności przemysłowej jest zupełnie niedawne. Rzeczywiście, według porządku chronologicznego, należy stwierdzić, że poszczególne ustawy zostały wydane kolejno, jak następuje. Rejestr handlowy w 1934 r., znaki fabryczne i handlowe oraz oznaczenia przemysłowe i handlowe (ustawa unifikowana) w 1939 r., patenty na wynalazki oraz wzory rysunkowe i modele przemysłowe (ustawa unifikowana) w 1949 r., przystąpienie do umów międzynarodowych o ochronie własności przemysłowej w 1950 r., nazwa handlowa w 1951 r. i wreszcie ustawa o rzecznikach patentowych w 1951 r.

#### 1. Rejestr handlowy

Pierwsza ustawa o rejestrze handlowym pochodzi z 1934 r. W 1953 r. została ona zastąpiona nowym ustawodawstwem, bardziej zupełnym i bardziej szczegółowym.



Rejestr handlowy stosuje się do poszczególnych kupców, spółek prywatnych i spółek komandytowych zwykłych, jeżeli przedmiot ich działalności dotyczy czynności handlowych; stosuje się on do spółek komandytowych akcyjnych, spółek z ograniczoną odpowiedzialnością i spółek akcyjnych, niezależnie od przedmiotu ich działalności.

Ustawodawca egipski uznał spółki z ograniczoną odpowiedzialnością dopiero na początku 1954 r. (dnia 16 stycznia); są one z mocy prawa spółkami handlowymi, niezależnie od przedmiotu ich działalności; jest konieczny akt autentyczny do ich utworzenia.

Wpisu dokonuje się dopiero po sprawdzeniu ścisłości danych, zawartych we wniosku. Jednakże wpisanie do rejestru nie daje jego właścicielowi tytułu kupca. Poza tym ustawa o rejestrze handlowym przejęła system wizji lokalnej akt spółek zarejestrowanych.

Rejestr zawiera liczne dane, zwłaszcza nazwę handlową, szyld i ewentualnie znaki, patenty na wynalazki, wzory rysunkowe i modele przemysłowe, zarejestrowane na rzecz właściciela.

Ponadto istnieją dane, o których powinien dokonać wzmianki w rejestrze z mocy prawa jego przełożony, zwłaszcza wyroki orzekające upadłość, ubezwłasnowolnienie, sankcje karne, rozwód, separację lub wyłączenie wspólności majątkowej.

Rejestr powinien zawierać również dane, dotyczące kapitałów spółek egipskich i salda debetowego oddziału wobec centrali dla spółek zagranicznych; jednakże nie zawiera on danych, dotyczących kapitału przedsiębiorstwa, jeżeli stanowi ono własność poszczególnego kupca.

Ustawodawstwo egipskie nakłada na kupców obowiązek prowadzenia prawidłowych ksiąg handlowych, ale kupcy, których kapitał nie przekracza 1000 f.e., są zwolnieni od tego obowiązku.

Liczba nazw handlowych, zarejestrowanych do dnia 31 grudnia 1954 r. wynosiła 275 173, z których 240 656 dla poszczególnych kupców i 34517 dla spółek.

## 2. Nazwy handlowe.

Pierwsza ustawa o nazwach handlowych została wydana w 1951 r., nakładając na każdego wyłącznego właściciela przedsiębiorstwa handlowego obowiązek używania swego nazwiska rodzowego jako części składowej swej nazwy handlowej; co do nazwy handlowej spółki, nazwa ta jest utworzona, stosownie do okoliczności, z firmy lub z nazwy spółki.

Biura rejestru handlowego są obowiązane badać nazwy handlowe w celu upewnienia się, że nie są one identyczne lub podobne do nazw handlowych już zarejestrowanych dla tego samego rodzaju handlu.

Nazwa handlowa nie może być przedmiotem cesji oddzielnie od przedsiębiorstwa handlowego, które ona oznacza. Osoba, która nabywa przedsiębiorstwo handlowe, może używać nazwy handlowej swego poprzednika, pod warunkiem zamieszczenia wzmianki wskazującej przeniesienie własności.

Co do szyldu jest on, w braku dotyczącej reglamentacji ustawowej, unormowany postanowieniami ogólnymi.

## 3. Znaki fabryczne i handlowe

Pierwsza ustawa o znakach fabrycznych i handlowych została wydana w 1939 r. Przejęła ona zasadę uprzedniego badania. W rezultacie znak może być zarejestrowany dopiero po jego zbadaniu, mającym na celu upewnienie się, że nie jest sprzeczny z przepisami ustawy albo identyczny ze znakiem już zarejestrowanym dla tych samych wyrobów lub dla wyrobów podobnych, zawartych w tej samej klasie. Znak musi również mieć cechę wyróżniającą w stosunku do wyrobów, dla których jest przeznaczony.

W przypadku przyjęcia, znak ogłasza się w *Dzienniku Znaków Fabrycznych i Handlowych* oraz każdy zainteresowany może wnieść sprzeciw przeciwko jego zarejestrowaniu. Rejestracja znaku również ogłasza się, jak również każdą dotyczącą jej zmianę, jak np. cesję lub zastaw znaku.

Właściciel ma prawo zezwolić osobom trzecim na używanie swego znaku; zezwolenie to powinno być wpisane na stronie, przeznaczonej w rejestrze dla znaku, oraz ogłoszone w czasopiśmie. Znaki mogą być przenoszone oraz stanowić przedmiot zastawu lub zajęcia tylko ra-

zem z przedsiębiorstwem handlowym lub przemysłowym, któremu służą do odróżnienia jego wyrobów. Ustawa przewiduje również ochronę znaków zbiorowych, używanych dla kontroli lub sprawdzania wyrobów co do ich pochodzenia, ich składu, ich sposobu wytwarzania, ich jakości, ich dokładności lub każdej innej ich cechy charakterystycznej. Egipt rozważa obecnie możliwość zastosowania ustawy o znakach fabrycznych i handlowych do znaków usługowych. Ustawa przewiduje również szczególne sankcje w przypadku naśladowania znaku zarejestrowanego, jego podrabiania lub bezprawnego używania.

Sądy egipskie wydały orzeczenie, że naśladowanie lub podrabianie znaku nie zarejestrowanego jest podobne do fałszywego oznaczania pochodzenia towarów i w tym przypadku sąd powinien upewnić się, iż pierwszy znak (nie zarejestrowany) zasługuje na ochronę, tzn. że nie jest on sprzeczny z ustawą i może odróżniać wyroby, dla których jest przeznaczony (Kasacja karna, Izba Karno, dnia 29 stycznia 1945 r.). Orzekły one również, że: „To, co wpływa na wydanie decyzji, stwierdzającej że znak był podrabiany, nie polega jedynie na istnieniu podobieństwa między niektórymi częściami dwóch znaków, ale na istnieniu podobieństwa w ogólnym ich wyglądzie, a nie między oddzielnymi częściami każdego znaku. Jeżeli istnieje w ich ogólnym wyglądzie pewne różnice, nie pozwalające konsumentowi omylić się co do dwóch znaków, nie można mówić, że istnieje zakazane przez ustawę naśladowanie” (Sąd w Kairze, orzeczenie z dnia 20 maja 1944 r.).

Zgłoszenia, dokonane w Wydziale Znaków Fabrycznych i Handlowych w 1954 r., osiągnęły liczbę 1611, tj. 7 znaków na 100 000 mieszkańców. Zgłoszenia, dokonane w Wydziale Znaków od jego utworzenia w 1940 r. do dnia 31 grudnia 1954 r., osiągnęły liczbę 29 815.

Zgłoszenia w sprawie międzynarodowej rejestracji znaków, otrzymane przez wymieniony Wydział w następstwie porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, osiągnęły w 1954 r. liczbę 8069.

## 4. Patenty na wynalazki

Ustawa o patentach na wynalazki została wydana w 1949 r. i weszła w życie w m. lipcu 1951 r. Zgodnie z tą ustawą patentu na wynalazek można udzielić na każde nowe odkrycie lub wynalazek, który może być wykorzystany przemysłowo i dotyczy nowych wyrobów przemysłowych, bądź nowych środków i sposobów postępowania, bądź nowego stosowania znanych środków i sposobów postępowania. Wynalazki chemiczne dotyczące środków żywności, substancji lekarskich lub mieszanin farmaceutycznych nie mogą być opatentowane, chyba że te wyroby są wytworzone według środków lub szczególnych chemicznych sposobów postępowania; w takim przypadku patent odnosi się nie do samych wyrobów, ale do środków wytwarzania.

Zgłoszenia patentowe są rejestrowane bez uprzedniego badania, jednakże nie uważa się wynalazku za nowy, jeżeli w ciągu pięćdziesięciu lat przed datą dokonania zgłoszenia patentowego wynalazek był publicznie stosowany w Egipcie albo jeżeli jego opis lub jego rysunek był zamieszczony w publikacjach, rozpowszechnionych w tym kraju. Tak samo nie uważa się wynalazku za nowy, jeżeli w ciągu pięćdziesięciu lat przed datą dokonania zgłoszenia patentowego udzielono patentu osobie trzeciej na całość lub część wynalazku. Ustawa normuje również sprawę wynalazków dokonanych wspólnie oraz wynalazków dokonanych przez robotnika lub pracownika w czasie jego pracy. Patent trwa 15 lat, licząc od daty zgłoszenia wynalazku. Trwanie ochrony wynalazków, opartych na prawie pierwszeństwa, rozpoczyna się od daty zgłoszenia tych wynalazków. Właściciel ma prawo złożenia jednego wniosku o odnowienie patentu na okres nie przekraczający pięciu lat; jednakże okres trwania patentów na wynalazki chemiczne wynosi dziesięć lat i nie może być odnowiony.

Zgłoszenia należy badać co do formy i w razie ich przyjęcia właściciel jest obowiązany wydrukować na swój koszt opis wynalazku i jego rysunek oraz dostarczyć 125 egzemplarzy Urzędowi Patentowemu. Po wydrukowaniu zgłoszenie patentowe oraz jego załączniki należy

przedłożyć do dyspozycji publicznej dla oceny. W braku sprzeciwu, wniesionego przeciwko zarejestrowaniu patentu, Minister Handlu i Przemysłu podejmuje decyzję o udzieleniu patentu.

Jeżeli wynalazek nie był wykonywany w Egipcie w ciągu trzech lat od dnia udzielenia patentu, albo jeżeli wykonywanie zostało przerwane na okres co najmniej dwóch kolejnych lat, Urząd Patentowy może ustanowić licencję przymusową na wykonywanie wynalazku. Jeżeli w ciągu dwóch lat, następujących po ustanowieniu licencji przymusowej, wynalazek nie jest wykonywany w Egipcie, każdy zainteresowany może wnieść o umorzenie przez Urząd Patentowy patentu, udzielonego na ten wynalazek. Wynalazki, mające znaczenie dla ogółu lub dla obrony narodowej, mogą być wyłączone za słusznym odszkodowaniem. Tak samo może być wstrzymane udzielenie patentów na wynalazki dotyczące obrony narodowej, z zastrzeżeniem nabycia wynalazku od właściciela lub porozumienia się z nim w sprawie wykonywania tego wynalazku.

Liczba zgłoszeń, dokonanych w Urzędzie Patentowym w 1954 r., wynosi 444, tj. 2 patenty na 100 000 mieszkańców. Liczba zgłoszeń, dokonanych w Urzędzie Patentowym od jego utworzenia w 1951 r. do dnia 31 grudnia 1954 r. wynosi 2469.

### 5. Wzory rysunkowe i modele przemysłowe

Ustawa o wzorach rysunkowych i modelach przemysłowych została wydana w 1949 r. i weszła w życie w m. lipcu 1951 r. W rozumieniu tej ustawy za wzór rysunkowy lub model przemysłowy uważa się każde zestawienie rysunkowe lub każdy przedmiot przestrzenny kolorowy lub bezbarwny, przeznaczony do przemysłowego odzwierciedlenia w sposób mechaniczny, ręczny lub chemiczny. Zgłaszane wzory rysunkowe i modele przemysłowe są rejestrowane bez uprzedniego badania. Zgłoszenie może obejmować od 1 do 50 wzorów lub modeli, pod warunkiem że tworzą one jednorodną całość.

Okres trwania ochrony wynosi pięć lat. Może on być odnawiany na dwa kolejne okresy pod warunkiem, że całkowity okres trwania ochrony nie przekroczy piętnastu lat od dnia dokonania zgłoszenia.

Liczba zgłoszeń, dokonanych w Urzędzie Wzorów Rysunkowych i Modeli Przemysłowych w 1954 r., wynosi 103, tj. 2 zgłoszenia na 500 000 mieszkańców. Liczba zgłoszeń, dokonanych w Urzędzie Wzorów Rysunkowych i Modeli Przemysłowych od jego utworzenia w 1951 r. do dnia 31 grudnia 1954 r., wynosi 318.

Zgłoszenia w sprawie międzynarodowego zgłaszania wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych, otrzymane przez wymieniony Urząd w następstwie porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych, osiągnęły w 1953 r. liczbę 1196.

### 6. Konkurencja handlowa

W 1939 r. została wydana ustawa o znakach fabrycznych i handlowych, zawierająca niektóre postanowienia dotyczące oznaczeń zamieszczanych na towarach i wyrobach. Postanowienia te są zgodne z zasadami, ustalonymi w porozumieniu madryckim o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów.

Sądy utrzymywały pogląd, że z interpretacji oznaczenia handlowego, przewidzianego w art. 26 i nast. ustawy o znakach i oznaczeniach handlowych, wynika, iż zamiarem ustawodawcy jest chronić ogół przeciwko wszelkiemu oszustwu co do rzeczywistych cech wyrobów, przedstawianych temu ogółowi. W rezultacie wymagał on, aby oznaczenia dotyczące tych wyrobów umożliwiały ogółowi ich rozróżnienie odpowiednio do posiadanych rzeczywistych cech. Ustawodawca ujedynolili w tym celu oznaczenia, zamieszczane na samych wyrobach i na albo w sklepach lub składach, oraz oznaczenia istniejące na adresach, opakowaniach, fakturach, papierach korespondencyjnych lub na ogłoszeniach albo na innych środkach używanych dla reklamy towarów, a to pod rygorem sankcji stosowanych wobec wykraczających.

Wynika więc z tego, że dla zaistnienia oszustwa konieczne jest, aby oznaczenia dotyczące wyrobów oferowanych ogółowi miały na celu wprowadzanie go w błąd, bez potrzeby zamieszczenia tych oznaczeń na samych wyrobach (Sąd Kasacyjny, dnia 11 grudnia 1944 r.).

Sądy również orzekły, „że istotny czynnik w przedmiocie nieuczciwej konkurencji polega na możliwości pomieszania między wyrobami dwóch różnych kupców. Jeżeli podrabianie było tu środkiem, nie jest konieczne, aby było ono identyczne, ale wystarcza, aby przedmiot podrobiony wydawał się nabywcy na pierwszy rzut oka jako oryginalny towar, którego żąda. Okoliczność istnienia różnicy w szczegółach między dwoma znakami wcale nie uniewinnia podrabiającego od umyślnego oszustwa, o ile cechy podobieństwa są dostateczne; tak samo widoczne zamieszczenie na znaku nazwy podrabiającego nie wystarcza do pominięcia jego oszukańczego zamiaru. Jest tu również miejsce do wzięcia pod uwagę ceny, ponieważ jej zbliżona wysokość lub jej identyczność może spowodować pomieszanie dla nabywcy. Należy także brać w rachubę możliwości finansowe nabywcy, jego uważność, jego kulturę i jego dokładność” (Sąd pierwszej instancji w Aleksandrii, dnia 19 grudnia 1949 r.).

### 7. Umowy międzynarodowe

W 1950 r. Egipt przystąpił do umów międzynarodowych o ochronie własności przemysłowej, w brzmieniu ustalonym na konferencji londyńskiej z 1934 r., ze skutkiem od dnia 1 lipca 1951 r. dla konwencji paryskiej i od dnia 1 lipca 1952 r. dla porozumień madryckiego i haskiego.

Egipt przystąpił do konwencji londyńskiej o patentach na wynalazki, należących do obywateli niemieckich, ale nie przystąpił do konwencji rzymskiej dotyczącej tego samego przedmiotu.

Egipt nie przystąpił ani do porozumienia neuchatelskiego, zawartego dnia 8 lutego 1947 r., ani do Międzynarodowego Biura Patentowego, ani do konwencji europejskiej o patentach na wynalazki.

W wykonaniu konwencji paryskiej ustawodawstwo egipskie przyznaje czasową ochronę prawom, dotyczącym własności przemysłowej przedmiotów znajdujących się na wystawach międzynarodowych. Przyznaje ono również prawo pierwszeństwa wymienionym przedmiotom w określonych terminach, a okres trwania ochrony w zakresie zgłoszeń, korzystających z prawa pierwszeństwa, rozpoczyna się od daty dokonania zgłoszenia.

Egipska Administracja własności przemysłowej i wiele krajów wymieniają swe czasopisma, dotyczące spraw własności przemysłowej, a zwłaszcza opisy wynalazków.

### 8. Rzecznicy patentowi

Ustawa o organizacji zawodu rzecznika patentowego została wydana w 1951 r.

Dla uzyskania wpisu w rejestrze rzeczników patentowych zgodnie z tą ustawą, ubiegający się powinien w zasadzie być Egipcjaninem, mieć stopień lub dyplom wydany przez uniwersytet egipski albo dyplom zagraniczny, uznany za równoważny z dyplomem egipskim.

Liczba rzeczników patentowych, wpisanych w rejestrze od 1951 r. do dnia 31 grudnia 1954 r., wynosi 267.

### 9. Administracja własności przemysłowej i rejestracji

W 1950 r. została utworzona Administracja własności przemysłowej i rejestracji, podległa Ministrowi Handlu i Przemysłu. Działa ona według najbardziej nowoczesnych metod i liczy 137 pracowników.

### 10. Wniosek

Zamieszczone powyżej informacje są pożyteczne. Wynikają z nich jasno wysiłki, dokonane przez Egipt w celu rozwinięcia ochrony własności przemysłowej, mającej ważne znaczenie dla rozwoju życia gospodarczego.

(Y. G. Barsoum. *Lettre d' Egypte*. „La propriété industrielle” z 1956 r. Nr 3, str. 56 — 59)

## C Z Ę Ś Ć II

70

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 39881 do nru 39973)

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, 8 39958. 22.3 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do wzbogacania rud na drodze mokrej. Inż. mgr Zygmunt Krotkiewski, inż. mgr Władysław Madej i Jerzy Gorys. Pr.

1b, 7 39895. 19.4 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Tarczowy rozdzielacz magnetyczny. Inż. Wojciech Stronczak, inż. Wiktor Krupka, inż. Kazimierz Walas, inż. Jerzy Kubisz i inż. Andrzej Zembala. Pr.

1c, 4 39909. 19.5 1956. Biuro Projektów Metali Nieżelaznych „Bipromet” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Urządzenie do flotacji minerałów. Bronisław Stasicki, Fryderyk Stolorz i Bolesław Lekston. Pr.

5a, 30/10 39908. 20.3 1956. Przedsiębiorstwo Geologiczne Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Chwytnak do wyciągania wiertniczych rur zasypowych. Karol Paczosa i Ryszard Strukowski. Pr.

5a, 38/10 39893. 7.5 1956. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Zestaw wiertniczy o napędzie hydraulicznym do wiercenia ziemnych. Józef Ostaszewski, Wiktor Such i Stanisław Steliga. Pr.

5c, 1/20 39896. 15.5 1956. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do przemieszczania ładowarki chwytnakowej, używanej przy głębinie szybów górniczych. Inż. mgr Stanisław Nowotarski. Pr.

5c, 1/30 39921. 24.6 1955. Antoni Romatowski. Kraków, Polska. Sposób wykonywania obudowy betonowej lub żelbetowej wyrobisk górniczych.

5c, 10/01 39897. 25.4 1955. Pierwsz. 28.6 1954 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Hans Gerlach. Homburg, Saara. Metalowy stojak kopalniany.

5c, 10/01 39898. 25.4 1955. Pierwsz. 13.5 1954 dla zastrz. 1—8; 20.9 1954 dla zastrz. 9—11 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Gerlach. Homburg, Saara. Karl Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Dwu- lub kilkuczęściowy stojak kopalniany.

7b, 3/35 39962. 24.3 1956. Huta Stalowa Wola Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stalowa Wola, Polska. Ciągarka do prętów metalowych. Kazimierz Świętochowski, Jan Sufliński i Eugeniusz Horzky. Pr.

8k, 3 39929. 30.3 1956. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Środek impregnacyjny, wodoodporny, szczególnie na wodę morską, oraz sposób jego wytwarzania i napawania nim tkanin,

zwłaszcza brezentów. Dr Włodzimierz Trzebny i mgr Henryk Lubner. Pr.

12i, 10 39945. 28.6 1956. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania technicznego kwasu fluorowodorowego. Zenon Piasek i Abram Ostaszyński. Pr.

12n, 2 39902. 12.12 1955. Alfons Krause. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania ferromagnetycznych żelazynów.

12p, 1/01 39910. 24.2 1956. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania sulfadiny (p-amino-benzeno-sulfonoamido 2 (pirydyny)). Inż. mgr Andrzej Rudnicki, inż. Zygmunt Jarczyk i Helena Tocha. Pr.

12p, 7/10 39973. 26.1 1955. Pierwsz. 27.1 1954 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych 1, 3-dwupodstawionych i 1, 3, 8-trójpodstawionych ksantyn.

12p, 10 39955. 5.3 1956. Spółdzielnia Pracy „Florina” Wytwórnia Perfumeryjno-Kosmetyczna. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania stabilizatora do polichloru winylu. Inż. Witold Korecki. Pr.

12q, 1/01 39906. 8.6 1956. Emil Taschner. Gdańsk, Polska. Teresa Sokołowska. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania N-acetyloaminomalonianu dwuetylowego.

12q, 14/02 39936. 30.6 1955. Zakłady Chemiczne „Oświęcim” w budowie. Oświęcim, Polska. Sposób regeneracji rozpuszczalnika w procesie ekstrakcji fenolu z roztworów wodnych czystych lub zawierających rozpuszczone sole nieorganiczne. Franciszek Górka, Tadeusz Skalkowski i Zdzisław Sieniawski. Pr.

15i, 3/02 39969. 30.7 1956. Wacław Soból. Warszawa, Polska. Michał Doroszewicz. Warszawa, Polska. Wacław Ludwik Soból. Warszawa, Polska. Przyrząd do przebitkowego zapisywania kwitów lub podobnych dokumentów. Patent zależny od patentu nr 34989.

15l, 7/01 39970. 17.9 1956. „Roman Dohnke. Poznań, Polska. Sposób wyrobu kalek do przenoszenia deseni i wzorów na tkaniny lub podobne materiały oraz sposób przenoszenia tych deseni z kalki na tkaninę.

18a, 6/06 39938. 30.6 1956. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie rozdzielcze zamknięcia gardzielowego wielkiego pieca. Doc. inż. Zygmunt Krotkiewski i inż. mgr Bogusław Seweryński. Pr.

- 19b, 1/10 39937. 25.5 1955. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Warszawa, Polska. Skrzynia robocza zamiataczki pneumatycznej. Wiesław Mordzelewski i Zdzisław Brodzki. Pr.
- 22b, 7 39949. 19.4 1956. Józef Chrzęszczewski. Łódź, Polska. Marián Kosiński. Łódź, Polska. Mieczysław Wroński. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania wskaźników sulfoftaleinowych.
- 22h, 2 39933. 16.5 1956. Jan Nowacki. Warszawa, Polska. Barbara Ciechomska. Żyrardów, Polska. Wacław Włodarski. Chorzów, Polska. Mikołaj Jentys. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zastępczych spoiw lakierniczych.
- 29b, 3/20 39946. 19.4 1956. Józef Chrzęszczewski. Łódź, Polska. Mieczysław Wroński. Łódź, Polska. Sposób przedzenia włókien wiskozowych.
- 30g, 6/05 39964. 6.7 1956. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do mycia ampułek. Mgr Marian Mularczyk. Pr.
- 31c, 12/02 39961. 4.7 1956. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Osłona do odgazowywania stali podczas odlewania jej do wlewnicy. Inż. Wincenty Musiałek, doc. Tadeusz Malkiewicz, doc. Kazimierz Radzwicki, inż. mgr Hanna Żakowa i Stanisław Gastoł. Pr.
- 31c, 15/01 39957. 11.6 1956. Inż. mgr Janusz Rakowiecki. Łódź, Polska. Urządzenie do odlewania metali pod ciśnieniem dynamicznym.
- 32a, 25 39950. 16.11 1955. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie do produkcji wełny mineralnej. Inż. Kazimierz Płużański, inż. Andrzej Skłodowski i inż. Wacław Twardowski. Pr.
- 32b, 10 39905. 9.3 1956. Wojewódzka Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Budowlano-Szklarska i Ozdobnictwa Szkła w Katowicach. Katowice, Polska. Sposób wyrobu luster oraz warstw lustrzanych półprzezroczystych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Ludwik Foltyn, Tadeusz Machura i Jerzy Boba. Pr.
- 34g, 1/09 39922. 27.8 1955. Józef Groch. Gdańsk, Polska. Michał Wowczuk. Elbląg, Polska. Rozbieralny fotel metalowy.
- 34l, 17/02 39926. 17.7 1956. Józef Kurec. Warszawa, Polska. Dźwigniowy układ napędowy do szczękowo-bębnowej skubarki do drobiu. Patent dodatkowy do patentu nr 39544.
- 37a, 4 39928. 29.3 1954. Henryk Jabłoński. Kraków, Polska. Ściana składana zwłaszcza do budowli wiejskich.
- 37f, 2/02 39971. 1.2 1956. Politechnika Śląska (Zakład Badań Wodociągowych i Kanalizacyjnych). Gliwice, Polska. Żelbetowy zbiornik sprężony. Prof. inż. mgr Eugeniusz Zaczyński, doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski i inż. mgr Wilhelm Król. Pr.
- 38d, 5 39904. 2.1 1956. Warszawskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Warszawa, Polska. Obrabiarka do wyrobu kołków stolarskich. Jan Kakowski i Lucjan Golacha. Pr.
- 38h, 3 39888. 19.12 1955. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Środek do zabezpieczania drewnianych kadłubów statków morskich i drewnianych konstrukcji portowych przed niszcącym działaniem świrdraka okrętowego oraz sposób impregnowania drewna tym środkiem.
- 38k, 2/01 39892. 8.6 1956. Spółdzielnia Pracy Konserwacyjno-Remontowa Robót Budowlanych im. Marcelego Nowotki. Łódź, Polska. Urządzenie do wyrobu deszczulek parkietowych. Leon Sztubert. Pr.
- 38k, 5 39891. 21.5 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego — Centralny Zarząd Przemysłu Meblarskiego). Warszawa, Polska. Urządzenie do mechanicznego wytwarzania oskrzyń stołów. Zdzisław Szymański, Adam Dutka, Franciszek Jakusz i Józef Marczyński. Pr.
- 38l 39899. 23.12 1955. Włodzimierz Skalmowski. Warszawa, Polska. Zdzisław Bąkowski. Helenówek, Polska. Antoni Girulski. Warszawa, Polska. Wiktor Grzegorzewski. Warszawa, Polska. Jerzy Kołakowski. Warszawa, Polska. Władysław Stypułkowski. Warszawa, Polska. Ludwik Warwasiński. Warszawa, Polska. Tworzywo zastępcze do deskowań konstrukcji betonowych, żelbetowych i wypraw gipsowych oraz sposób wyrobu tego tworzywa.
- 39b, 22/04 39914 26.9 1955. Bronisław Dmochowski. Szczecin, Polska. Sposób otrzymywania uplastycznionej folii z odpadów tworzyw poliamidowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 39c, 1 39948. 22.8 1956. Instytut Przemysłu Drobno- i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych modyfikowanych żywic fenoplastowych. Inż. Janina Łunkiewicz i dr Aleksander Wielopolski. Pr.
- 39c, 25/01 39934. 23.4 1955. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Sposób prowadzenia polimeryzacji blokowej estrów kwasu metakrylowego.
- 40a, 41/01 39932. 19.5 1956. Skarb Państwa (Centralny Zarząd Przemysłu Metali Nieżelaznych). Katowice, Polska. Sposób otrzymywania surowego tlenku cynku. Prof. mgr Karol Akerman, Inż. Adam Leśniak i inż. Włodzimierz Woźniczko. Pr.
- 40b, 2 39959. 30.7 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu spiekanych frezów diamentowo-metalowych do szlifowania szkła. Inż. mgr Wacław Cegielski. Pr.
- 40b, 2 39960. 2.8 1956. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu spiekanych łożysk samosmarujących brązowo-grafitowych. Inż. mgr Wacław Cegielski i inż. mgr Władysław Rutkowski. Pr.
- 40b, 7 39963. 9.3 1956. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Stop przeciwierny na osnowie miedzi i cynku. Prof. Aleksander Krupkowski i inż. mgr Czesław Adamski. Pr.
- 42b, 21/01 39881. 22.5 1956. Inż. Zygmunt Bochenek. Warszawa, Polska. Przyrząd z czujnikiem do sprawdzania kątów prostych.
- 42e, 23/05 39968. 19.1 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczny wskaźnik kierunku przepływu strumienia gazowego.
- 42f, 33 39884. 24.3 1956. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Rejestrująca hydrauliczna waga wsadowa. Inż. Janusz Tromszczyński i Jerzy Naczyński. Pr.
- 42i, 8/70 39972. 11.7 1956. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Osłona do zabezpieczania optycznego urządzenia pomiarowego przed zapyleniem. Inż. mgr Igor Pankow. Pr.
- 42i, 10/20 39882. 17.3 1956. Inż. mgr Piotr Wójcik. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru ilości ciepła

przenoszonego przez czynnik rurociągiem i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42i, 17/02 39923. 22.3 1956. Instytut Leków (Zakład Farmakologii). Warszawa, Polska. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Przynrząd do pomiaru wymiany ciepła. Prof. dr Kornel Wesołowski, dr Jan Venulet i inż. Zdzisław Kiedrzyński. Pr.

42k, 1/04 39935. 20.3 1956. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Dynamometr elektromagnetyczny do mierzenia nacisków, zwłaszcza górotworu. Inż. mgr Stanisław Grajner i inż. mgr Józef Busek. Pr.

42k, 7/05 39894. 21.5 1956. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Momentomierz do pomiaru momentu obrotowego i sił obwodowych. Inż. Stefan Górecki i inż. Marek Cywiński. Pr.

42k, 34/03 39911. 24.3 1956. Wytwórnia Aparatów Fizykalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób badania termostatów samochodowych i podobnych aparatów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Zbigniew Szczepanik-Dzikowski i Marian Lipiński. Pr.

42k, 45/02 39885. 28.2 1956. Inż. mgr Kazimierz Sawicki. Otwock, Polska. Sposób pomiaru różnego rodzaju odkształceń, zwłaszcza do celów budownictwa, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42k, 49/03 39883. 5.6 1956. Centralne Biuro Konstrukcyjne Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Aparat do badania ścieralności papierów i płócien ściernych. Ryszard Zapolski. Pr.

43a, 41/02 39916. 8.7 1955. Ernst Kielmann. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Erich Schimmelpfennig. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Walter Heinemann. Werder/Havel, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do sortowania listów.

45c, 26/30 39901. 9.10 1953. Zentrales Konstruktionsbüro für Landmaschinen. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Płaska kosiarka-wiązarka z napędem za pomocą wałów czopowych.

46c<sup>2</sup>, 115/02 39917. 21.10 1954. IFA Forschungs- und Entwicklungswerk VEB. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wtryskiwania, zwłaszcza paliwa do silników spalinowych oraz urządzenie wtryskowe do wykonywania tego sposobu.

47b, 12 39900. 10.5 1956. Borys Miński. Warszawa, Polska. Łożysko toczne do wysokoobrotowych wałków.

47c, 4 39920. 21.6 1956. Biuro Projektowania Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego „Prozamet” (Oddział Gdańsk). Gdańsk, Polska. Sprzęgło przegubowo-elastyczne o równomiernym rozkładzie nacisków powierzchniowych na kłach. Inż. Jan Dunowski. Pr.

47g, 26/03 39919. 14.11 1955. Janusz Rakowiecki. Łódź, Polska. Zasuwa odcinająca o przepływie wzdłuż osi przewodu z oddzielnym urządzeniem do przesłaniania przelotu przez przewód i z oddzielnym urządzeniem doszczelniającym.

48d, 2/01 39915. 16.7 1955. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Urządzenie do regeneracji roztworów potrawiennych z wytrawiania stali kwasem siarkowym. Dr inż. Jan Inglot, inż. mgr Henryk Knisz i inż. mgr Zdzisław Dziędziewicz. Pr.

49a, 21/01 39931. 21.12 1955. Janusz Wroński. Poznań, Polska. Sposób sterowania obrabiarek oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

49a, 33/01 39890. 7.1 1956. Zakład Mechaniczny im. J. Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Nóż-przecinak ze schodkową główną krawędzią tnącą. Inż. Piotr Wrzosek. Pr.

49a, 60/01 39954. 28.3 1956. VEB Werkzeugfabrik Königsee. Königsee/Turyngia, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wiertło kręte o wzmocnionym rdzeniu.

49e, 12 39912. 24.3 1956. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa-Zerań, Polska. Półautomat do frezowania rowków w nakrętkach koronkowych. Eugeniusz Konczkowski. Pr.

53e, 6/01 39886. 21.11 1955. Aleksander Lempka. Poznań, Polska. Leon Hochnowski. Poznań, Polska. Jerzy Krause. Poznań, Polska. Sposób wyodrębniania podpuszczki ze ślazów, zwłaszcza cielenych.

53i, 1/03 39965. 14.6 1956. Bronisław Kunda. Gliwice, Polska. Franciszek Mirek. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania albuminy z krwi.

53k, 1/30 39967. 17.7 1956. Barbara Prandecka. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania napojów gazowanych, zawierających witaminy w postaci trwałej.

54h, 3/01 39966. 26.4 1956. Stanisław Tchórzewski. Sopot, Polska. Urządzenie do samoczynnego przemiennego zmieniania obrazu dekoracji wystawy sklepowej w określonych nastawialnych odstępach czasu.

63c, 91 39951. 6.6 1956. Centralne Biuro Studiów i Projektów Transportu Drogowego i Lotniczego (Oddział Nr 2 Biuro Projektów). Kraków, Polska. Urządzenie mechaniczne o napędzie hydrogazowym do mycia, osuszania i konserwacji podwozi pojazdów. Tadeusz Obrąpalski. Pr.

63h, 5/02 39956. 23.7 1956. Warszawska Fabryka Motocykli Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Węzeł połączeniowy ramy pojazdu jednośladowego, zwłaszcza skutera. Jerzy Jankowski. Pr.

65a<sup>2</sup>, 26 39903. 2.2 1956. Biuro Konstrukcyjne Taboru Morskiego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do wyciągania i stawiania boi. Piotr Niewmierzycki i Aleksander Kohane. Pr.

65a<sup>2</sup>, 67 39953. 6.8 1956. Michał Bogdanow. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające przejazd statku, np. rzeczno, przez niewysoką mieliznę.

65f<sup>2</sup>, 9 39907. 28.10 1955. Pierwsz. 29.1 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Getriebefabrik Coswig. Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekładnia zwrotna i redukcyjna do statków.

67a, 31/04 39913. 30.11 1955. Artur Jehn. Łódź, Polska. Piotr Olsiński. Łódź, Polska. Przynrząd do docierania grzybków zaworowych do siedzisk.

74b, 1 39952. 21.10 1955. Tadeusz Müller. Warszawa, Polska. Urządzenie do zdalnego rejestrowania wskazań wysokościomierza poziomu wody.

76b, 19 39944. 11.4 1956. Zakłady Przemysłu Filcowego. Łódź, Polska. Urządzenie do odigłania taśmy zgrzeblarskiej. Teodor Sile. Pr.

76c, 10/01 39942. 3.3 1956. VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania ruchu zwrotnego poruszające większe masy, zwłaszcza do przędzarek na sztuczne włókno.

76c, 12/08 39918. 7.2 1955. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiec-

ka Republika Demokratyczna. Urządzenie rozciągowe do maszyn przędzalniczych, zwłaszcza wrzecioniarek.

76c, 13/03 39943. 23.6 1956. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Napęd wrzecion przędzarki obrączkowej z ruchomą ławą wrzecionową za pomocą pasków bez końca. Inż. Andrzej Raczyński i inż. Kazimierz Adamaszek. Pr.

76c, 25 39927. 17.12 1955. Pierwsz. 18.12 1954 dla zastrz. 1; 21.12 1954 dla zastrz. 2 (Czechosłowacja). Presná Mechanika, národní podnik. Stara Tura, Czechosłowacja. Ing. Karel Ševčík. Praga, Czechosłowacja. František Heinz. Stara Tura, Czechosłowacja. Lekkie wrzeciono włókiennicze.

76c, 25 39940. 24.12 1955. VEB Spindelfabrik Hartha. Hartha, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wrzeciono dwuskrotne do przędzarek.

76d, 2 39941. 1.3 1956. VEB Spinn- und Zwirnermaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do krzyżowego nawijania nici.

80a, 3 39924. 24.5 1956. Samuel Muler. Łódź, Polska. Władysław Rogacki. Łódź, Polska. Pionowy młyn o dwóch stopniach mielenia do rozgniatania gliny lub podobnych materiałów.

80b, 6/05 39947. 16.7 1956. Politechnika Warszawska (Zakład Chemii i Technologii Materiałów Budowlanych). Warszawa, Polska. Sposób uodporniania gipsu na działanie wody. Prof. Włodzimierz Skalmowski, inż. mgr Bronisława Skłodowska-Weigt, inż. mgr Zofia Lindner i inż. mgr Halina Badowska. Pr.

81c, 4 39925. 12.9 1953. Jerzy Dawidowski. Siedlce, Polska. Rozkładana skrzynia drewniana, np. używana do pakowania przedmiotów.

84c, 2 39887. 7.4 1956. Stanisław Wójcicki. Warszawa, Polska. Grodza.

84d, 1/03 39939. 27.2 1956. Józef Worobicz. Rembertów, Polska. Koparka wielołopatowa.

85c, 1 39889. 24.7 1956. Szczepan Eugeniusz Słowiński. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób oczyszczania ścieków powiskozowych.

86c, 33 39930. 14.5 1956. Bielska Fabryka Przemysłu Pasmanteryjnego. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania elastycznego pasa damskiego bez szwu formowanego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Kwaśny, Józef Tarnowa i Gustaw Krzywoń. Pr.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**33972.** Dnia 19.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**34488, 37426.** Dnia 9.10 1956 r. wykreślono wpisy „Leon Ninke Łódź, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Inż. Jadwiga Ninke Łódź, Polska Inż. mgr Jerzy Ninke Łódź, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

**34626.** Dnia 17.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**34967.** Dnia 17.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36594.** Dnia 9.10 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36877.** Dnia 11.9 1956 r. wykreślono wpisy „Jozef Josif Praga, Czechosłowacja Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Závody 9 Kvetna národní podnik Praga, Czechosłowacja Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

**37591.** Dnia 14.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38086.** Dnia 13.9 1956 r. wykreślono wpisy: „Centralne Laboratorium Materiałów Ściernych Grodzisk Maz., Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Przedsiębiorstwo Państwowe Grodzisk Maz., Polska”.

**38129.** Dnia 19.9 1956 r. w rubryce „A” dokonano wpisów „Stefan Lewartowski Bytom-Karb, Polska”.

**38258.** Dnia 25.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38322.** Dnia 18.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38371.** Dnia 13.10 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38415.** Dnia 29.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38704.** Dnia 13.10 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38845.** Dnia 10.10 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38994.** Dnia 25.9 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39074.** Dnia 3.10 1956 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 9, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a) 33271, 33272, 33421, 33424, 33428, 33614, 34179, 34505, 34753, 34813, 35066, 35193, 35220, 35265, 35656, 35889, 36317, 36356, 36389, 36392, 36487, 36527, 36630, 36639, 36687, 36870, 36946, 36983, 37104, 37245, 37364, 37418, 37429, 37451, 37457, 37485, 37496, 37793, 38014, 38028, 38155, 38641, 38747, 38750, 38805, 38831, 38838, 38947, 38988, 39271, 39296, 39309, 39343, 39347, 39353, 39369, 39371, 39377, 39381, 39390, 39391, 39402, 39423, 39436, 39440, 39441, 39442, 39446, 39447, 39452;

lit. b) 34427, 34744, 34873, 34912, 34922, 35104, 35321, 35538, 35579.

## 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

## W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH

(Od nru 10782 do nru 10883)

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

2c 10789. 7.1 1956. 4.9 1956. Związek Spółdzielni Spożywców w Warszawie (Oddział Okręgowy Łódź — Województwo). Łódź, Polska. Suwak tarczowy do ustalania receptury pieczywa. Wiktor Jakubowski. Pr.

3d 10812. 29.3 1956. 15.9 1956. Ludwika Wędowska. Warszawa, Polska. Wykrój krawiecki.

3b 10880. 24.1 1955. 22.10.1956. Maria Walewska. Kraków, Polska. Krawat.

5c 10853. 18.4 1956. 11.10 1956. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Wałbrzych, Polska. Okładzina żelbetowa do obudowy wyrobisk kopalnianych. Zdzisław Niziński. Pr.

9b 10787. 16.2 1955. 3.9 1956. Stanisław Dłużniewski. Warszawa, Polska. Wkładka gumowa do szczotek.

9b 10822. 22.3 1956. 18.9 1956. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Chorzów, Polska. Szczotka do czyszczenia zaworów silnikowych. Marian Męclewski. Pr.

9b 10823. 22.3 1956. 18.9 1956. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Chorzów, Polska. Szczotka spiralna do czyszczenia rur z osadu pochodzenia tłuszczowego. Marian Męclewski. Pr.

11e 10825. 25.3 1955. 26.9 1956. Henryk Wodniczak. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do wyjmowania akt z segregatora.

11e 10859. 6.10 1955. 16.10 1956. Tadeusz Bronisław Leśniakowski. Warszawa, Polska. Oprawa do dających się wyjmować kartek lub arkuszy.

15g 10798. 24.1 1955. 4.9 1956. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Pulpit do maszyn do pisania.

15i 10827. 16.5 1956. 26.9 1956. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy w Olsztynie. Olsztyn, Polska. Raster do matryc powielaczowych. Tadeusz Trepanowski. Pr.

17f 10820. 15.1 1955. 17.9 1956. Mieczysław Iwański. Gdynia, Polska. Wykrywacz ulatniania się czynnika chłodzącego z urządzeń chłodniczych.

21a<sup>4</sup> 10866. 17.6 1956. 17.10 1956. Spółdzielnia Pracy „Elektrotechnika”. Warszawa, Polska. Antena pokojowa.

21c 10801. 30.5 1955. 5.9 1956. Gdańskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych. Gdańsk, Polska. Kocioł do ogrzewania wody. Józef Jurek. Pr.

21c 10802. 20.10 1955. 5.9 1956. Zjednoczenie Montażu Elektrowni „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sterownik elek-

tryczny. Józef Skrzypek, Jerzy Nowak, Julian Żarkowski i Stanisław Gosiewski. Pr.

21c 10843. 19.6 1956. 4.10 1956. Łódzkie Zakłady Remontowo-Montażowe. Łódź, Polska. Dybel do mocowania przewodu elektrycznego. Seweryn Marczak. Pr.

21c 10846. 14.3 1956. 4.10 1956. Łódzkie Zakłady Remontowo-Montażowe. Łódź, Polska. Instalacja elektryczna. Tadeusz Szumacher. Pr.

21c 10858. 6.9 1955. 15.10 1956. Tadeusz Czarnecki. Warszawa, Polska. Przelącznik tablicowy do synchronizacji.

21c 10883. 16.2 1956. 24.10 1956. Staliniogrodzkie Zjednoczenie Elektromontażowe Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Przyrząd do przecinania płaszcza ołowianego na kablach. Władysław Podgórski. Pr.

21f 10856. 3.9 1956. 12.10 1956. Zdzisław Głiński. Warszawa, Polska. Jerzy Kiryłuk. Warszawa, Polska. Elektryczna latarka kieszonkowa.

21h 10786. 13.4 1955. 3.9 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Kolei — Centralny Zarząd Przedsiębiorstw Usługowych „Orbis”). Warszawa, Polska. Elektryczne żelazko do prasowania. Leon Korzewnijkanc. Pr.

25b 10875. 24.1 1955. 19.10 1956. Maria Walewska. Kraków, Polska. Wstążka galanteryjna.

27c 10876. 14.3 1956. 19.10 1956. Młodzieżowa Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy. Rzeszów, Polska. Dmuchawka do płomienia gazowego. Jacek Węglowski. Pr.

30a 10824. 11.8 1955. 26.9 1956. Antoni Kwapisz. Łódź, Polska. Władysław Kubiak. Łódź, Polska. Przyrząd do odciągania cieczy z ran przy operacjach chirurgicznych.

30k 10841. 30.6 1956. 4.10 1956. Stanisław Żórawski. Warszawa, Polska. Nożyk do cięcia ampułek szklanych.

30k 10850. 25.2 1955. 11.10 1956. Antoni Ponia-towski. Podkowa Leśna, Polska. Ampułka do preparatów zastrzykowych.

33b 10828. 2.11 1955. 26.9 1956. Włodzimierz Rutkowski. Włochy, Polska. Torebka damska.

33c 10795. 11.2 1955. 4.9 1956. Piotr Brożkiewicz. Kraków, Polska. Pudełko do mydła do golenia.

33c 10817. 28.2 1955. 17.9 1956. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Lokówka.

34c 10838. 30.3 1956. 2.10 1956. Ernest Lahito. Kraków, Polska. Przyrząd do czyszczenia szyb na sucho.

- 34e 10785. 7.2 1955. 3.9 1956. Hilary Bakalarski. Żyńardów, Polska. Drabinka do kwiatów.
- 34f 10805. 30.4 1956. 7.9 1956. Władysław Różański. Warszawa, Polska. Stojak składany.
- 34g 10840. 21.2 1955. 3.10 1956. Bonifacy Cień. Olkusz, Polska. Taboret do fortepianu.
- 34i 10857. 1.6 1955. 15.10 1956. Józef Jaskólski. Krzeszowice, Polska. Stół laboratoryjny do pracy wagowej i miareczkowej.
- 34i 10881. 5.9 1956. 23.10 1956. Henryk Kostro. Warszawa, Polska. Podstawa do książek.
- 34l 10793. 27.8 1955. 4.9 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła — Zarząd Przemysłu Sprzętu Pożarowego i Ochronnego). Bytom, Polska. Przewoźny zespół wymiennych naczyń do ciepłych potraw. Tadeusz Lipiński. Pr.
- 34l 10796. 5.8 1954. 4.9 1956. Zygmunt Kwieciński. Warszawa, Polska. Tarka do skrobania do ryb.
- 34l 10865. 9.11 1954. 17.10 1956. Paweł Konopka. Warszawa, Polska. Władysław Krawczyk. Warszawa, Polska. Maszynka elektryczna do parzenia kawy.
- 36b 10784. 17.9 1954. 3.9 1956. Tadeusz Mierzajewski. Poznań, Polska. Piec.
- 37d 10871. 9.4 1955. 19.10 1956. Marian Peterek. Kraków, Polska. Piyta podłogowa.
- 37e 10834. 24.1 1955. 1.10 1956. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Michał Hayny. Kraków, Polska. Tynkarski wózek rusztowaniowy.
- 42a 10799. 24.1 1955. 4.9 1956. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Trójkąt prostokątny z kątomierzem.
- 42c 10806. 15.4 1956. 7.9 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Rolnictwa — Centralny Zarząd Urzędzeń Rolnych). Warszawa, Polska. Ramka do wykreślenia prostokątów. Bazyl Dejneka. Pr.
- 42e 10794. 12.9 1955. 4.9 1956. Stalinogrodzkie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Katowice, Polska. Czopek indeksowy zerowy. Władysław Wróbel. Pr.
- 42e 10807. 13.4 1956. 7.9 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Rolnictwa — Centralny Zarząd Urzędzeń Rolnych). Warszawa, Polska. Nanośnik tachymetryczny. Bazyl Dejneka. Pr.
- 42h 10788. 26.8 1953. 4.9 1956. Mieczysław Twarowski. Warszawa, Polska. Linijka słońca.
- 42h 10815. 22.10 1954. 15.9 1956. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Okular stereoskopowy na formaty zdjęć 6 × 6 cm i 6 × 9 cm.
- 42k 10836. 14.12 1955. 2.10 1956. Chorzowskie Przedsiębiorstwo Transportowe Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Przyrząd do badania sprawności samochodowej pompi benzynowej. Andrzej Klinkert. Pr.
- 42l 10882. 4.2 1956. 24.10 1956. Zakłady Koksownicze „Victoria” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wałbrzych, Polska. Aparat do szybkiego oznaczania dwutlenku węgla, występującego w gazie przy opalaniu pieców koksowniczych. Fritz Franke i Alfred Brayer. Pr.
- 42m 10816. 24.12 1955. 15.9 1956. Biuro Projektów Urzędzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Tablica doboru średnic wałków, obciążonych momentem skręcającym i zginającym. Witold Udziela. Pr.
- 42m 10821. 8.3 1955. 18.9 1956. Sosnowieckie Przemysłowe Zjednoczenie Budowlane Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Suwak do robót ziemnych. Anatol Gierych. Pr.
- 42m 10845. 1.2 1956. 4.10 1956. Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego Miastoprojekt-Stalinogród. Katowice, Polska. Suwak obrotowy do kalkulacji kosztów zapraw dla murów i tynków. Juliusz Mozer. Pr.
- 42m 10849. 7.3 1955. 8.10 1956. Bronisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Formularz do graficznej kontroli produkcji gazobetonów.
- 42n 10804. 27.4 1956. 7.9 1956. Władysław Różański. Warszawa, Polska. Wahadełko elektryczne do pokazów szkolnych.
- 42n 10830. 24.4 1956. 27.9 1956. Janusz Ostrowski. Warszawa, Polska. Adam Hubiszta. Warszawa, Polska. Suwakowy rozkład jazdy.
- 44b 10851. 25.6 1954. 11.10 1956. Władysław Antonowicz. Chorzów, Polska. Henryk Szlufik. Chorzów, Polska. Uchwyt do papierosów.
- 44b 10864. 13.8 1955. 17.10 1956. Józef Beck. Warszawa, Polska. Popielniczka.
- 44b 10877. 1.2 1956. 19.10 1956. Artur Gojny. Elbląg, Polska. Uchwyt do papierosów.
- 45a 10783. 12.3 1953. 3.9 1956. Witold Kwiatkowski. Burzyn, Polska. Pług-pogłębiacz.
- 45a 10860. 28.10 1955. 16.10 1956. Aleksander Słowiński. Parczew, Polska. Lemiesz do pługa.
- 45a 10861. 28.10 1955. 16.10 1956. Aleksander Słowiński. Parczew, Polska. Pług.
- 45e 10863. 23.2 1955. 17.10 1956. Julian Maron. Bielsk-Podlaski, Polska. Urządzenie do czyszczenia nasion i zbóż.
- 45e 10879. 6.6 1955. 22.10 1956. Julian Maron. Bielsk-Podlaski, Polska. Urządzenie do przewietrzania ziarna w magazynach.
- 45k 10852. 7.3 1956. 11.10 1956. Warszawski Zakład Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Norowy karmik deratyzacyjny. Jan Kulesza, Luiza Dębska, Waław Sierociński i Stefan Czerwiński. Pr.
- 47f 10791. 3.4 1956. 4.9 1956. Krakowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Kraków, Polska. Uszczelka. Stanisław Targosz. Pr.
- 49g 10847. 21.1 1956. 6.10 1956. Gdańska Stocznia Rzeczna Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Bijak do młotka pneumatycznego. Lucjan Dawidonis, Czesław Stodolski i Franciszek Miszewski. Pr.
- 51b 10862. 11.8 1955. 16.10 1956. Ksawery Podgórski. Zgierz, Polska. Instrument muzyczny.
- 51c 10870. 8.10 1954. 18.10 1956. Jan Osostowicz. Warszawa, Polska. Skrzypcowy przewodnik palców.
- 51f 10848. 28.8 1953. 8.10 1956. Henryk Spychała. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Nośnik dźwięków.
- 51f 10854. 28.8 1953. 12.10 1956. Henryk Spychała. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Urządzenie do odtworzenia dźwięków.
- 54g 10878. 6.11 1954. 20.10 1956. Apolinary Rygielski. Sopot, Polska. Piotr Czerwoniec. Sopot, Polska. Podstawa do fotografii.
- 57a 10814. 22.10 1954. 15.9 1956. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Urządzenie do przesuwania aparatu fotograficznego.



57d 10874. 15.11 1954. 19.10 1956. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Szablon do druku filmowego.

63b 10839. 24.10 1955. 2.10 1956. Hieronim Koszubkiewicz. Poznań, Polska. Kółko do wózków.

63c 10797. 7.1 1956. 4.9 1956. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Pojazd mechaniczny. Franciszek Paszkiewicz. Pr.

63c 10829. 21.2 1955. 27.9 1956. Józef Sulis. Warszawa, Polska. Wyposażenie załadunkowe samochodu do przewozu towarów lekkich i drobnych.

63c 10837. 14.12 1955. 2.10 1956. Chorzowskie Przedsiębiorstwo Transportowe Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Urządzenie zabezpieczające pojazdy mechaniczne przed pożarem i kradzieżą. Jan Gomoluch. Pr.

64a 10842. 8.8 1956. 4.10 1956. Danuta Brzezińska. Warszawa, Polska. Korek.

67c 10782. 23.9 1954. 1.9 1956. Jan Czyż. Jelenia Góra, Polska. Maszynka do ostrzenia i czyszczenia noży.

67c 10809. 1.8 1955. 1.9 1956. Kazimierz Gryzda. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia.

67c 10813. 7.3 1956. 15.9 1956. Antoni Szklarzewicz. Warszawa, Polska. Ostrzarka do łyżew.

69 10818. 5.8 1954. 17.9 1956. Mieczysław Krantz. Kraków, Polska. Andrzej Morbitzer. Kraków, Polska. Narzędzie tnące.

70b 10833. 9.5 1955. 28.9 1956. Edmund Gwidziła. Sopot, Polska. Stalówka do wykonywania dowolnego rodzaju znaków na rysunkach lub tekstach technicznych.

73 10810. 9.2 1956. 13.9 1956. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego. Łódź, Polska. Urządzenie do rozwijania drutu z kręgu. Franciszek Heba. Pr.

74a 10790. 8.12 1954. 4.9 1956. Eugeniusz Bodzoń. Jarosław, Polska. Przeciwożarowe urządzenie alarmujące.

74d 10844. 21.5 1955. 4.10 1956. Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego Miastoprojekt-Kraków. Kraków, Polska. Lampa sygnałowa do regulacji ruchu ulicznego. Eugeniusz Kostewicz i Tadeusz Janowski. Pr.

76c 10826. 12.4 1956. 26.9 1956. Spółdzielnia Pracy im. W. Wróblewskiego. Łódź, Polska. Uchwyt do igieł w krosnach dziewiarskich. Lejzer Malc i Karol Płuciennik. Pr.

77a 10869. 24.1 1955. 18.10 1956. Jan Osostowicz. Warszawa, Polska. Maski szermiercza.

77d 10873. 13.8 1955. 19.10 1956. Mieczysław Połomski. Kraków, Polska. Gra towarzyska.

77f 10803. 10.1 1955. 5.9 1956. Florian Ziemia. Michałowice, Polska. Zabawka w postaci helikoptera.

77f 10808. 14.7 1956. 11.9 1956. Stefan Świątkowski. Warszawa, Polska. Bączek trójboczny.

77f 10811. 29.11 1955. 14.9 1956. Eugeniusz Smolikowski. Milanówek, Polska. Alfons Kemnitz. Milanówek, Polska. Zabawka w postaci dowolnego rodzaju figury.

77f 10819. 30.5 1956. 17.9 1956. Stanisław Raczekiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci łąmigiółki.

77f 10835. 14.12 1955. 1.10 1956. Jan Nowacki. Warszawa, Polska. Witold Józefowski. Warszawa, Polska. Aniela Radłowska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci konia lub innego zwierzęcia na sprężynach.

77f 10868. 19.7 1954. 18.10 1956. Andrzej Morbitzer. Kraków, Polska. Mieczysław Krantz. Kraków, Polska. Zabawka w postaci nożyczek.

77f 10872. 11.5 1955. 19.10 1956. Marian Paterrek. Kraków, Polska. Zabawka w postaci klocków budowlanych.

80a 10831. 12.9 1955. 27.9 1956. Zjednoczenie Budownictwa Wojskowego Nr 2. Warszawa, Polska. Klatka wyciągowa do kontenerów. Stanisław Zajązkowski i Władysław Barczuk. Pr.

80a 10832. 23.1 1956. 27.9 1956. Miejskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Nr 2. Warszawa, Polska. Forma do produkcji wyrobów betonowych. Artur Kaczorowski, Ryszard Szymański, Ignacy Płasek i Tadeusz Hardejewicz. Pr.

81c 10800. 8.2 1955. 4.9 1956. Tadeusz Musiał. Łódź, Polska. Zamknięcie do pudełek klapkowych.

81e 10855. 8.10 1955. 12.10 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”. Bobrek, Polska. Podkładka ochronna. Stefan Grzyb. Pr.

84d 10867. 9.5 1956. 17.10 1956. Biuro Projektów Nr 1. Warszawa, Polska. Skrzynia samoopróżniająca się do przewożenia materiałów sypkich. Tadeusz Tąkiel. Pr.

86c 10792. 26.6 1956. 4.9 1956. Włosiankarska Spółdzielnia Pracy. Biłgoraj, Polska. Włosianka krawiecka. Tadeusz Kuryło i Kazimierz Raczek. Pr.

#### ZMIANY W REJESTRZE WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

10239. Dnia 12.10 1956 r. wykreślono wpis „Wacław Kazimierz Hempel (Skolimów, Polska)” i dokonano wpisu „Jerzy Zawadzki Zakopane, Polska”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tego rejestru. Po numerach rejestru wzorów użytkowych są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

|       |            |        |            |
|-------|------------|--------|------------|
| 9432. | 4.8 1955   | 9868.  | 25.7 1956  |
| 9442. | 11.8 1955  | 9900.  | 5.9 1953   |
| 9457. | 31.8 1955  | 10112. | 25.6 1954  |
| 9487. | 9.12 1955  | 10254. | 24.3 1955  |
| 9488. | 13.12 1955 | 10255. | 24.3 1955  |
| 9492. | 11.1 1956  | 10256. | 24.3 1955  |
| 9495. | 11.1 1956  | 10257. | 26.3 1955  |
| 9496. | 13.1 1956  | 10267. | 6.4 1955   |
| 9508. | 4.2 1956   | 10276. | 18.4 1955  |
| 9689. | 27.5 1955  | 10280. | 20.4 1955  |
| 9711. | 26.8 1956  | 10285. | 28.4 1956  |
| 9717. | 19.9 1955  | 10362. | 21.9 1955  |
| 9719. | 19.9 1955  | 10369. | 28.9 1955  |
| 9721. | 27.9 1955  | 10372. | 30.9 1955  |
| 9741. | 11.12 1955 | 10373. | 4.10 1955  |
| 9743. | 11.12 1955 | 10374. | 4.10 1955  |
| 9750. | 20.1 1956  | 10375. | 4.10 1955  |
| 9753. | 6.2 1956   | 10382. | 11.10 1955 |
| 9756. | 7.2 1956   | 10384. | 15.10 1955 |
| 9759. | 10.2 1956  | 10393. | 18.10 1955 |
| 9760. | 10.2 1956  | 10397. | 29.10 1955 |
| 9761. | 12.2 1956  |        |            |

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADCTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 11488 do nru 12186)

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.

3d 12124. 5.10 1956. Bogusław Szulc. Nożyce do mechanicznego wycinania szablonów z tektury i preszpanu w przemyśle odzieżowym.

4c 11600. 18.8 1956. Inż. Ksawery Mikucki. Ulepszenie instalacji gazowo-powietrznej, zasilającej automaty do produkcji ampułek.

5a 12022. 21.9 1956. Aleksander Bania. Przyrząd do pobierania próbek rdzenia w otworach wiertniczych.

5a 12087, 12088. 24.9 1956. Karol Paczosa i Ryszard Strukowski. Rura zasypowa do wiertniczych kolumn obrotowych.

5b 11732. 5.9 1956. Inż. Józef Paździora. System ścianowy urabiania podkładów o grubości 2 m na zawał lub na podsadzkę suchą.

5d 11413—11414. 28.7 1956. Inż. Jan Ciurla i inż. Zdzisław Ptaszyński. Ulepszenie zamków wozów kopalnianych.

5d 11427—11429. 28.7 1956. Piotr Lisiak, Tadeusz Sadkowski i Marian Harażny. Przekonstruowanie przenośnika zgrzeblowego PZE 3 na przenośnik taśmowy.

5d 11477. 30.7 1956. Alojzy Podeszwa. Przyrząd do oczyszczania ze rdzy łańcuchów pociągników typu BKS i przenośników typu PZL.

5d 11581. 17.8 1956. Paweł Mańka. Urządzenie ułatwiające wystawienie na torze wykolejonej wywrotki wyciągu skośnego.

5d 11593. 17.8 1956. Inż. Ernest Polak. Urządzenie do wyłączenia napędu przenośnika taśmowego za pomocą linki z każdego miejsca wzdłuż jego trasy.

5d 11601, 11602. 18.8 1956. Mgr inż. Henryk Bojanowski i Stanisław Gola. Sposób zmechanizowania transportu drewna i sprzętu górniczego w chodnikach bezszynowych.

5d 11630, 11631. 30.8 1956. Inż. Józef Kumor i inż. Włodzimierz Gliński. Sposób wykorzystania starych wrobisk w polach eksploatacyjnych z podsadzką płynną do tworzenia z nich osadników.

5d 11665. 30.8 1956. Józef Święty. Urządzenie do zraszania pyłu węglowego w kopalniach.

5d 11765. 6.9 1956. Kazimierz Grzymalski. Uszczelnienie obudowy szybów górniczych.

5d 11891, 11892. 17.9 1956. Teofil Szostek i Jan Olak. Skompletowanie i przystosowanie do transportu po torach kopalnianych pompki odśrodkowej o napędzie pneumatycznym do celów przeciwpożarowych w kopalniach gazowych.

5d 11897. 17.9 1956. Feliks Skrzypiec. Celowe zmiany wykonania wózków kopalnianych do transportu drewna.

5d 12055. 22.9 1956. Inż. Mieczysław Cholewa. Sposób blokady hamulca maszyny wyciągowej parowej za pomocą bramek szybowych w czasie przewozu ludzi.

5d 12153. 6.10 1956. Maksymilian Lubos. Zmiana sposobu zamocowania bębna w ramie stacji zwrotnej przenośnika taśmowego.

6a 12125. 5.10 1956. Mieczysław Pawłowski. Zmiana cyklu produkcyjnego drożdży oraz polepszenie ich jakości i zwiększenie wydajności.

6b 11725—11728. 5.9 1956. Witold Ferchmin, Józef Stankowski, Zdzisław Holasz i Stefan Kiczka. Zmiany konstrukcji aparatu o działaniu ciągłym w oddziale produkcji rektyfikacji spirytusu.

6b 11767. 6.9 1956. Adam Rauch. Ulepszony sposób przerobu kasztanów na spirytus.

6b. 12053. 22.9 1956. Inż. Kazimeirz Wydra. Skompletowanie i rozbudowa aparatury próżniowej do produkcji ekstraktu słodowego.

7a 11550, 11551. 16.8 1956. Inż. Adam Żurek i inż. Leon Łuniewski. Ulepszenie kalibrowania wstępnego układu walcarki trio na zespole III walcowni bruzdowej.

7a 11930—11932. 18.9 1956. Tadeusz Żelik, Stanisław Watoła i Mieczysław Raczyński. Zmiana konstrukcji tłoka i skrzętnicy zespołu walcowniczego „Innocenti”.

7b 11999. 17.9 1956. Władysław Gościński. Urządzenie do ubijania piasku w rurach.

7c 11519. 31.7 1956. Feliks Jaromin. Urządzenie do prostowania przykrywek do bębnow karbidowych.

7c 11554—11557. 17.8 1956. Robert Zembaty, Czesław Trębacz, Jan Plocka i Jan Żak. Urządzenie do prostowania bębnow pokarbidowych.

7c 11621. 28.8 1956. Zygmunt Ząbczyk. Przyrząd do zwijania węzownic rurkowych.

7c 12132. 6.10 1956. Antoni Zaborowicz. Wytłocznik do wytłaczania karbów w cienkościennych rurkach kablo-betonowych.

7d 11571. 17.8 1956. Edward Klama. Maszyna do prostowania i cięcia drutu.

7d 11954. 18.9 1956. Michał Simonow. Przyrząd do nawijania sprężyn śrubowych z drutu.

7f 11994, 11995. 20.9 1956. Mieczysław Jaworski i Kazimierz Reniecki. Sposób wytłaczania gwintów w rurkach cienkościennych oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu.

8b 11941—11947. 18.9 1956. Feliks Orzechowski, Ładysław Penciak, Henryk Matłacki, Władysław Popławski, Czesław Delong, Jan Bednarek i Józef Tybulczuk. Urządzenie do termicznej stabilizacji tkanin steelonowych na rozszerzarce.

8c 11639. 30.8 1956. Witalis Skorupka. Dodatkowe urządzenie do maszyny do czyszczenia pierza, umożliwiające zmechanizowane napełnianie pierzem wyspek.

8d 11840—11842. 10.9 1956. Roman Strama, Jan Hwaliński i Teofil Brońka. Pralka połączona z wyżymaczką odśrodkową o napędzie elektrycznym.

8f 11536—11538. 16.8 1956. Marian Matuszewski, Józef Kurzywik i Stanisław Grenadier. Mechaniczna przegładarka dzianin workowych.

8k 11533. 16.8 1956. Inż. Eugeniusz Skibniewski. Sposób impregnowania ognioodpornego przedmiotów łatwopalnych.

8l 11635. 30.8 1956. Władysław Dejk. Sposób bezpośredniego wykorzystania gorących spalin do ogrzewania i suszenia tektury, wprowadzanej do wanny impregnacyjnej.

8m 11695, 11696. 4.9 1956. Adolf Plesiński i inż. Wiktor Lasek. Sposób wykończania skór kazeinowymi farbami kryjącymi i lateksami żywic syntetycznych.

10a 11514—11517. 31.7 1956. Inż. Henryk Fik, Tadeusz Pietrusiewicz, inż. Jakub Sozański i Franciszek Sieroń. Uszczelnienie otworu spustowego muflki stojącej pieca koksowniczego.

12a 11710—11712. 5.9 1956. Stanisław Jankowski, inż. Józef Poliwna i Szczepan Walczyk. Sposób produkcji glukozy farmakopealnej z glukozy technicznej.

12c 11928, 11929. 10.9 1956. Ryszard Nowicki i Rajmund Przybyłek. Zaprojektowanie rurociągu do odprowadzania popłuczyn z dyfuzji bezpośrednio do kanału.

12d 11513. 31.7 1956. Alfons Sitko. Sposób oczyszczania filtrów.

12d 11792. 8.9 1956. Józef Mleczek. Przerobienie kamionkowej nuczki próżniowej na nuczki ciśnieniową.

12f 11474—11476. 28.7 1956. Henryk Przekłasa, Stanisław Schab i inż. Zbigniew Tumiłowicz. Urządzenie do rozpuszczania i dozowania siarczku sodowego.

12g 11532. 16.8 1956. Janusz Wysocki. Kolumna konserwacyjna o jednolitej wymiennicy ciepła, górną część której stanowi piec katalityczny.

12g 11721, 11722. 5.9 1956. Inż. Janusz Łuniewski i Wiesław Szczypka. Skierowanie par wodno-krezolowych z przeparnic do wieży WR w celu lepszej regeneracji krezolu z wód odpadkowych.

12g 11729—11731. 5.9 1956. Mgr inż. Jerzy Ziębolewski, mgr Leon Dworakowski i Edmund Błaszczuk. Rozpracowanie i uruchomienie produkcji nadtlenu benzoilu czystego.

12g 12040, 12041. 22.9 1956. Klotylda Wacykiewicz i Elżbieta Przemus. Szybka metoda fotometryczna oznaczania zawartości fosforu w stali.

12h 12096. 25.9 1956. Inż. Marek Szandorowski. Sposób oznaczania zawartości trombosanu (dicumarolu) w substancji w tabletkach przez potencjometryczne miareczkowanie w środowisku bezwodnym.

12i 11594, 11595. 18.8 1956. Mgr inż. Fryderyk Penko i inż. Alfred Sosnowski. Przystosowanie granulatora typu ACA-1 do granulacji sadzy bez wstępnego jej zagęszczenia.

12k 11522. 31.7 1956. Alojzy Herman. Piec do opalania wywaru metalowego.

12k 11714—11716. 5.9 1956. Zdzisław Zuch, Anna Pasternak i Ryszard Lason. Podniesienie wydajności malonylonitrylu.

12k 12043, 12044. 22.9 1956. Mgr Henryk Droła i Henryk Kalinowski. Zmiana procesu technologicznego otrzymywania dwucyjandwamidu.

12l 11913. 17.9 1956. Inż. Wendelin Kowarzyk. Regulacja kolumn karbonizacyjnych przy użyciu dysz Venturi, pracujących przy krytycznej szybkości.

12n 11680—11684. 4.9 1956. Stanisław Zemka, Władysław Lisiecki, Tadeusz Lisik, Tadeusz Słowiński i Franciszek Jankowski. Sposób otrzymywania siarczanu manganu z odpadkowego dwutlenku manganu.

12n 12135—12137. 5.10 1956. Inż. Jerzy Bellert, inż. Ludwik Pasek i Irena Sawicka. Sposób szybkościowego oznaczania zawartości chromu w stalach chromowo-niklowych.

12o 11461, 11462. 28.7 1956. Jan Czerwiński i Ryszard Wierzbowski. Sposób wytrącania kwasu glutaminowego za pomocą chlorowodoru.

12o 11463, 11464. 28.7 1956. Czesław Kowalski i Roman Badowski. Sposób otrzymywania kwasu glutaminowego z odpadów galalitu.

12o 11713. 5.9 1956. Inż. Zbigniew Łopatek. Sposób przeróbki aminokwasów przeznaczonych do zastrzyków, lecz zdyskwalifikowanych przez kontrolę techniczną.

12o 11719, 11720. 5.9 1956. Eugeniusz Kuczyński i Michał Kornecki. Zmiana parametrów przy otrzymywaniu estru etylowego kwasu ortomrówkowego.

12o 11723, 11724. 5.9 1956. Jan Szostek i Ryszard Górski. Zastosowanie ekstrakcji przy przeróbce surowego metanolu syntetycznego.

12o 11906—11908. 17.9 1956. Inż. Jan Wiśniewski, Eugeniusz Ogarek i Zygmunt Szyba. Zastosowanie suszarki Redlera do suszenia fluorku sodu.

12q 11717, 11718. 5.9 1956. Lech Orszulski i Romana Przegalińska. Sposób otrzymywania barwnika fioleto helionowego 2RLL.

12q 11875. 10.9 1956. Mgr inż. Mieczysław Drozdowicz. Sposób wytwarzania metolu przez rozkład ciepły p-oksyfenyloglicyny.

12q 12039. 22.9 1956. Wirginiusz Bednarek. Sposób wytwarzania kwasu adypinowego metodą utleniania cykloheksanolu kwasem azotowym.

12q 12045—12052. 22.9 1956. Roman Skulski, Mieczysław Nowacki, Tadeusz Żyzniewski, Paweł Włodarz, Stanisław Skrzypek, Stanisław Pękala, Bonifacy Musiał i Wiesław Urbanowicz. Nowy sposób produkcji petekarnitu, umożliwiający zasąpienie oleju tureckiego solą kwasu dwubutylo-naftalenu-sulfonowego.

12s 11470—11473. 28.7 1956. Czesław Wakieć, Karol Żebrowski, Stanisław Zielonka i Antoni Florczak. Receptura pasty do zmywania lakieru ochronnego z czopów zestawów kołowych.

12s 12110—12115. 4.10 1956. Dr Ludwik Chromy, mgr inż. Jerzy Ręczak, mgr inż. Bogdan Kokosza, mgr Zdzisław Torbus, mgr Leonard Kortylewski i mgr Piotr Pa-

ul. Techniczny sposób otrzymywania emulgatora dla azotoku z odpadu destylacji monoetanoloaminy i z oleiny.

13b 12002, 12003. 20.9 1956. Inż. Janusz Niemczyński i inż. Waldemar Pacek. Urządzenie do zmiekczenia wody w kotle.

13c 11618. 28.9 1956. Kazimierz Stefański. Urządzenie regulujące i sygnalizujące poziom wody w kotle parowym.

15d 12148—12150. 5.10 1956. Stefan Urbaniak, Nikodem Urbaniak i inż. Jan Skiba. Zastosowanie trzeciego falcu przy maszynie rotacyjnej typu M.A.N.

15g 11698. 4.9 1956. Maria Błońska. Pulpit mechaniczny do maszyny do pisania z linią przesuwną, połączony z trzcionkiem dobudowanym do maszyny, umożliwiającym przesuwanie linii oraz suwak do ustawiania linii na brudnopisie.

15i 11670. 4.9 1956. Zofia Okszaorska. Zastosowanie w powielaczu „Roto” zamiast siatki jedwabnej resztek z tkanin bawełnianych.

16 12018. 21.9 1956. Inż. Henryk Tyszek. Sposób wytwarzania wapnamonu.

17g 12017. 21.9 1956. Wacław Zdunowski. Otrzymywanie suchego śniegu z dwutlenku węgla w butlach stalowych przy użyciu syfonu.

18a 11458, 11459. 28.7 1956. Jan Cenczkowski i Józef Grabowski. Ulepszenie dysz wielkopieczowych.

18b 11521. 31.7 1956. Inż. mgr Stanisław Pelczarski. Sposób brykietowania wiórów żeliwnych, służących do przetapiania w żeliwiaku.

18c 11608. 27.8 1956. Tadeusz Pietrusiński. Zmian sposobu wyżarzania odkuwek stalowych.

18c 11626, 11627. 28.8 1956. Inż. Marian Chyla i inż. Adam Chruścicki. Zmiana sposobu obróbki cieplnej walców kutech do walcowania na zimno.

19c 11435—11437. 28.7 1956. Leon Grzybek, Władysław Bildziuk i Henryk Bruckner. Zmechanizowana smolarka samobieżna.

19d 11507. 31.7 1956. Stanisław Doniec. Sposób wykonywania mostów drogowych rozporowych bezprzyczółkowych z elementów prefabrykowanych.

19d 12062, 12063. 24.9 1956. Mgr inż. Wojciech Barzykowski i inż. Jan Kluźniak. Urządzenie obrotnic do transportu bliskiego i do przewozu elementów mostowych lub budowlanych o ciężarze do 80 t.

20c 11854. 10.9 1956. Antoni Kaiser. Zmiana konstrukcji wagonu bagażowego 2F.

20d 11604—11606. 25.8 1956. Mgr inż. Jerzy Szajkowski, Jan Kijewski i inż. Mieczysław Smoderek. Zastąpienie kutego koziołka resorowego do wagonów towarowych koziołkiem spawanym z trzech części.

20g 11919—11921. 17.9 1956. Inż. Leszek Gruszczyński, inż. Tomasz Millak i Konrad Schneider. Sposób ryglowania wozów w wywrotnicy obrotowej sterowane elektrycznie.

20l 11426. 28.7 1956. Teodor Wawrzyńczyk. Ulepszone sposoby umocowania sworznia w resorach silnika napędowego lokomotyw akumulatorowych.

21a<sup>3</sup> 11833. 10.9 1956. Inż. Józef Kozera. Zmiana układu zaliczania rozmów w urządzeniach typu Siemens w celu uproszczenia przenośni impulsów przy współpracy pełnautomatycznej central Siemens i Strowgera.

21a<sup>4</sup> 11638. 30.8 1956. Mgr inż. Stanisław Wenda. Urządzenie do samoczynnego włączania i wyłączania nadajnika.

21c 11561—11563. 17.8 1956. Józef Skrzypek, mgr inż. Leon Belz i inż. Jerzy Dutkiewicz. Końcówka umożliwiająca dołączanie dwóch żył równoległych do listwy zaciskowej.

21c 11636. 30.8 1956. Józef Wolny. Uchwyt samocentrumujący do nawijania taśmy mikanitowej.

21c 11675, 11676. 4.9 1956. Emil Tam i Stanisław Palka. Włoty kablowe do przewodów oponowych wraz z pokrywkami do skrzynek zaciskowych.

21c 11836, 11837. 10.9 1956. Antoni Szanława i inż. Piotr Malarski. Ulepszenie działania układu SPZ przez zastosowanie styku dodatkowego w napędzie NS2.

21c 11838, 11839. 10.9 1956. Julian Zabiegło i Mieczysław Cholewa. Blokada włączania napędu transmisji w sortowni węgla.

21c 11846. 10.9 1956. Alfons Bresler. Urządzenie zabezpieczające przed nieprawidłowym włączaniem wyłączników wrębiarki chodnikowej.

21c 11914. 17.9 1956. Aleksander Larisch. Termostat do regulacji temperatury pomieszczeń magazynowych.

21c 12074. 24.9 1956. Władysław Gościński. Kleszcze do przecinania płaszczka i izolacji kabla.

21d 11440, 11441. 28.7 1956. Mgr inż. Włodzimierz Raczkowski i inż. Józef Zamojski. Zespół do prób udarowych aparatury prądu stałego sterowany samoczynnie.

21d<sup>2</sup> 11415. 28.7 1956. Wilhelm Kozak. Przyrząd do prowadzenia i naciągu przewodów przy nawijaniu cewek transformatora.

21e 11451, 11452. 28.7 1956. Inż. Stanisław Bochenek i inż. Stanisław Domosławski. Przyrząd do obliczania poprawek przyrządów elektrycznych wielozakresowych.

21g 11424, 11425. 28.7 1956. Inż. Jan Nasitowski i inż. Zbigniew Wesolowski. Dławik zwarcioowy do regulacji stromości narastania prądów zwarcioowych i zmiany warunków gaszenia łuku.

21g 11577. 17.8 1956. Stanisław Łukomski. Urządzenie do zagniatania drutów podstawowych w siatkach lamp elektrycznych.

21h 11843—11845. 10.9 1956. Inż. Waclaw Danielewicz, Stanisław Cieślak i Waclaw Przybylak. Spawarka do spawania drutów profilowych w uzwojeniach silników tramwajowych.

22d 11685—11691. 4.9 1956. Inż. Leon Jajte, inż. Stanisław Zemka, Tadeusz Luciak, Tadeusz Lisik, Henryk Szram, Waclaw Młynarski i Tadeusz Kuczewski. Zmiana technologii produkcji żółcieni helantrenowej G.O.K.

22d 11903—11905. 17.9 1956. Inż. Waclaw Danielewicz, Stanisław Cieślak i inż. Antoni Dobrowolski. Wanna do odtuszczania części silników tramwajowych.

22d 11961, 11962. 18.9 1956. Józef Skotarek i Józef Chyliński. Zmiana sposobu utlenienia przy produkcji barwnika „granat siarkowy RL”.

22g 11699—11701. 4.9 1956. Sławomir Kietliński, Marian Mazon i Wiktor Gresyk. Masa do pokrywania powierzchni, zwłaszcza płyt rysunkowych.

22h 11693, 11694. 4.9 1956. Inż. Artur Kassur i mgr Tymoteusz Kowalewicz. Nitroemalia olejoodporna.

22i 11707. 5.9 1956. Mgr Zdzisław Pazoła. Sposób otrzymywania kleju do pakowania maszynowego kostek bulionowych.

22i 11899. 17.9 1956. Aleksander Biriukow. Kocioł do gotowania kleju o pojemności około 50 l.

22i 11915—11918. 17.9 1956. Franciszek Kukuła, Franciszek Belzak, Franciszek Hajda i Antoni Hartrampf. Przebudowa kotłów warzelnych do produkcji kleju skór nego i dębowego.

23a 11708. 5.9 1956. Dr Zygmunt Klonowski. Sposób skrócenia czasu trwania zageszczenia olejów roślinnych przez utlenianie.

23a 11910, 11911. 17.9 1956. Inż. Roman Budny i Zdzisław Zawartko. Zmechanizowanie sposobu wykończenia stearyny.

23b 11803—11805. 8.9 1956. Inż. Piotr Biega, inż. Antoni Policzekiewicz i inż. Kazimierz Szadkowski. Niszczenie odpadkowych wód krezolowych przez spalanie ich w komorach paleniskowych kotłów destylacji ropy.

23b 11819. 8.9 1956. Mgr inż. Stanisław Tertil. Sposób selektywnej rafinacji olejów łupkowych i smół węglowych.

23b 12138, 12139. 5.10 1956. Inż. Stanisław Gibiński i Adam Pudełko. Sposób otrzymywania benzyny wzorcowej.

23e 11709. 5.9 1956. Mgr Witold Hoppe. Intensyfikacja wieży rozpyłowej proskarni.

24e 11466, 11467. 28.7 1956. Henryk Giód i Franciszek Kurpiński. Ulepszony sposób rozmieszczania regulatorów ciśnienia pary w sieci zasilającej gazogeneratorów.

24e 11628, 11629. 28.8 1956. Paweł Milicz i Franciszek Rucka. Samoczynne urządzenie do wytwarzania pary, wdmuchiwanej do gazogeneratora.

24g 11587—11589. 17.8 1956. Kazimierz Mesjasz, Feliks Dziubek i Antoni Witczak. Zmiana konstrukcji urządzenia splucznego do odpopielenia elektrofiltrów.

24g 12056, 12057. 22.9 1956. Mgr inż. Witold Magrowicz i inż. Zenon Młynarczyk. Urządzenie do bezpyłowego odpopielenia kotłów parowych.

24i 11977. 20.9 1956. Jan Szymala. Ulepszenie sposobu chłodzenia wału i łożysk wentylatora.

24m 11590. 17.8 1956. Bronisław Gabryś. Automaty-zacja regulacji procesu opalania kotłów parowych „Lopulco”.

25a 11741, 11742. 6.9 1956. Władysław Słowiński i Kazimierz Zdziebłowski. Przystosowanie automatu typu „Corona” do produkcji skarpet steelonowych, wzorzystych krótkich z wrabianą gumką.

25a 11949. 18.9 1956. Szulim Szajnfeld. Samoczynne przedstawienie zamków pończoszniczych maszyn cholew-karskich.

26a 11948. 18.9 1956. Michał Szymonek. Ulepszony sposób osadzania siatki w piecu do redukcji katalizatora.

26b 11748—11752. 6.9 1956. Inż. Leonard Dunicz, inż. Jerzy Kornacki, Kazimierz Swigoń, Zbigniew Majewski i Ignacy Barłóg. Wytwornica acetyleny.

27b 11968. 18.9 1956. Józef Róg. Urządzenie zapobiegające pękaniu wału korbowego sprężarki.

27b 12034—12036. 22.9 1956. Inż. Waclaw Danielewicz, Stanisław Cieślak i inż. Antoni Dobrowolski. Komora powietrzna do odkurzania silników tramwajowych.

28a 11784. 7.8 1956. Zygmunt Sadowski. Sposób polepszania jakości skór świńskich welurowych przez zmianę metody produkcji.

28b 12009—12011. 21.9 1956. Inż. Witold Dzikowski, Bernard Miga i inż. Jolanta Marciszewska. Sposób produkcji skór świńskich galanterijnych.

28b 12012—12014. 21.9 1956. Inż. Tadeusz Gołda, Franciszek Jaromin i Jerzy Kwaśniok. Sposób produkcji boków blankowych kolorowych z surowca bydłęcego.

29b 11669. 4.9 1956. Stanisław Jałowicki. Ulepszony skład kąpieli ożywiającej przy obróbce włókna ciętego „Polan”.

29b 11820, 11821. 8.9 1956. Hubert Mużyło i Otton Elsner. Nowy sposób kształtowania włókna z poliakrylonitrylu.

30h 11411. 28.7 1956. Dr Tadeusz Dużyk. Sposób polepszania jakości witaminy B.

30h 11503—11506. 30.7 1956. Mgr Antoni Świerczyński, mgr Zdzisław Pazoła, Władysław Promiński i mgr Jadwiga Lubojańska. Sposób otrzymywania koncentratów witaminy C z owoców rokitnika.

30h 11783. 7.9 1956. Mgr Cezariusz Chojnowski. Sposób i urządzenie do oznaczania wilgotności szczepionki liofilizowanej B.C.G.

30h 11818. 8.9 1956. Mgr Jerzy Pacholczyk. Sposób otrzymywania farmakopcalnej czerwieni Kongo do zastrzyków.

30h 12126, 12127. 5.10 1956. Mgr Edward Smolik i Bronisław Oleksiak. Sposób skrócenia czasu fermentacji sorbitu do sorbozy przy syntezie witaminy C.

30i 12061. 24.9 1956. Inż. Wincenty Matzke. Przyrząd do koncentracji gazów w akcjach dezynfekcyjnych.

33i 11486. 30.7 1956. Andrzej Bisberg-Abramski. Ulepszenie urządzenia do krajania wafli.

31a 11965, 11966. 18.9 1956. Wiktor Konarski i Zygmunt Reych. Przebudowa pieca tyglowego przechylnego na opalanie gazem świetlnym.

31c 11460. 28.7 1956. Inż. Jerzy Jokiel. Urządzenie do czyszczenia odlewów z jednoczesnym przesiewaniem piasku formierskiego.

31c 11734—11737. 5.9 1956. Dr Kamiński, inż. Rut, inż. Kurski i inż. Wronka. Zastosowanie wlewnic zbieżnych chłodzonych wodą zamiast wlewnic o ścianach równoległych służących do odlewania mosiądzu.

31c 11861—11865. 10.9 1956. Mgr Tadeusz Rzepa, mgr inż. Zdzisław Wertz, mgr Jan Cichy, mgr Edward Oleksy i Teofil Wróbel. Zastosowanie żywicy fenolowo-formaldehydowej typu rezolowego, jako spoiwa do masy rdzeniowej i formierskiej.

31c 11861—11865. 10.9 1956. Mgr Tadeusz Rzepa, mgr inż. Zdzisław Wertz, mgr Jan Cichy, mgr Edward Oleksy i mgr Marian Kiełbowski. Sposób wytwarzania masy rdzeniowej przy użyciu jako spoiwa żywicy sztucznej melaminowo-formaldehydowej.

31c 12123. 5.10 1956. Inż. Mieczysław Marek. Sposób wylewania tulei żeliwnych brązem.

32a 12160—12162. 6.10 1956. Mieczysław Tarkowski, Józef Oleksak i Waclaw Majer. Zastosowanie białego żeliwa ciągliwego do produkcji końcówek piszczelowych (nabli).

32b 11434. 28.7 1956. Piotr Haberko. Zmiana konstrukcji głowicy ciągowni do odprężania szkła.

32b 11453—11457. 28.7 1956. Leszek Hilgertner, mgr inż. Marian Chruszczyk, inż. Tadeusz Banaś, inż. Lutosław Nowak i Jerzy Kociołkowski. Opracowanie technologii produkcji kloszy zabezpieczających przed wybuchem do lamp górniczych.

32b 11660—11662. 30.8 1956. Karol Suchorzewski, Ryszard Kuźmicki i Władysław Wyczesany. Aparat do jednofazowego srebrzenia ozdób choinkowych.

35a 11578. 17.8 1956. Maksymilian Lerch. Ulepszony łącznik linowy wyciągu „Aumunda”.

35a 11847, 11848. 10.9 1956. Inż. Mieczysław Cholewa i Bronisław Skubic. Blokada sygnału wykonawczego jazdy przy przewożeniu ludzi klatkami wyciągowymi z dwustronnym wsiadaniem.

35b 11463, 11464. 30.8 1956. Roland Ertner i Ryszard Bonczek. Urządzenie do samoczynnego otwierania chwytaka żurawia P-38.

35c 11925. 18.9 1956. Inż. Henryk Strzałkowski. Zmiana sposobu ułożyskowania wału głównego wciągarki P-101.

35c 12165. 6.10 1956. Stanisław Małaczyński. Urządzenie do sprawdzania wciągów ślimakowych pod obciążeniem.

35d 12072. 24.9 1956. Alojzy Habel. Wózek z pionowo podnoszonym blatem.

36c 11543. 16.8 1956. Stanisław Czekalski. Ulepszenie konstrukcji przegrody dymowej kotła typu KCO-80.

36c 11733. 5.9 1956. Edward Kaczmarczyk. Zastąpienie rusztów żeliwnych kotłów centralnego ogrzewania „ES. Żet” wymiennymi rusztami wodno-rurkowymi.

36d 11445, 11446. 28.7 1956. Inż. Czesław Milewski i inż. Stanisław Żurek. Zastosowanie chwytaczy zapobiegających wystawianiu się cyjanowodoru ciekłego poza dach budynku fabrycznego.

36d 11625. 28.8 1956. Inż. Franciszek Błaszczczyński. Zastosowanie muirowanych kanałów wentylacyjnych do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych.

37a 12026. 22.9 1956. Jan Śliwiński. Strop żebrowy z prefabrykowanych belek i płyt żuzło- i pianobetonowych.

37b 11540. 16.8 1956. Inż. Stanisław Miłoszewski. Płyta rusztowa z wkładkami termicznymi.

37b 11616. 28.8 1956. Mieczysław Katarzyński. Betonowe legarki podłogowe.

37c 11672—11674. 4.8 1956. Inż. arch. Bohdan Domański, inż. arch. Józef Jędrzejczak i inż. arch. Eugeniusz Kolny. Konstrukcja prefabrykowanych żelbetonowych dachów stromych (bezdachówkowych).

37b 11780—11782. 7.9 1956. Inż. Bohdan Domański, inż. Józef Jędrzejczak i inż. Eugeniusz Kolny. Konstrukcja prefabrykowanej płyty stropowej z wykorzystaniem pustaków typu TK oraz wkładek strunobetonowych.

37b 11850. 10.9 1956. Inż. Witaliusz Polak. Pustakowa ściana palisadowa z żelbetu.

37b 11900—11902. 17.9 1956. Inż. Stanisław Matusiak, mgr inż. Antoni Jabłoński i inż. Wiktor Chowański. Pale żelbetowe wiercone, betonowane pod wodą.

37b 11911, 11912. 17.9 1956. Inż. Aleksander Małowski i Franciszek Sosinka. Pionowy stół wibracyjny MS-2 dwustopniowy do elementów o długości ca 3 m, nienadających się do wibrowania w położeniu poziomym.

37b 11990. 20.9 1956. Henryk Szewczyk. Strop „HS”.

37b 12117—12119. 5.10 1956. Inż. Januariusz Jankowski, Franciszek Mańka i Józef Wyśnik. Układanie płyt stropowych przed zabetonowaniem konstrukcji szkieletu.

37c 12097—12104. 25.9 1956. Mgr inż. Janusz Cieślik, inż. mgr Stanisław Piecuch, mgr inż. Alfred Bek, inż. Ignacy Mydlarz, Józef Klepek, Józef Załupski, Alojzy Wiorek i Józef Tajchert. Wieżowe rusztowanie komińowe.

37d 11592. 17.8 1956. Inż. Stanisław Dakura. Sposób uszczelnienia drzwi schronowych.

37d 11852. 10.9 1956. Tadeusz Winiecki. Prefabrykowane okno piwniczne.

37e 11703—11706. 5.9 1956. Stanisław Wietrak, Zygmunt Szymański, Tadeusz Komuda i Stanisław Koziol. Sąd dan: rusztowanie przenośne do oblicowywania komińów na dachach ostrosпадzistych.

37e 11775. 7.9 1956. Inż. Roman Gorecki. Inwentaryzowane rusztowanie rozbieralne ze stojakami z poziomizacją dźwiżyc.

37e 12023—12025. 22.9 1956. Hubert Gattner, Jan Czarnecki i inż. Władysław Prochownik. Sposób montażu konstrukcji dachowej hali montażowej bez użycia żurawii wieżowych.

37e 12116. 4.10 1956. Franciszek Stanke. Przyrząd do podtrzymania nadproży okiennych i drzwiowych systemu Kleina i innych.

37f 11786—11790. 7.9 1956. Inż. Jerzy Tadeusiak, inż. Januariusz Jankowski, Wł. Rutkowski, Ludwik Bąk i Brunon Bożek. Prefabrykowany blok dymowo-wentylacyjny dla kucharki łazienek (system wentylacji zbiorczej).

37f 12001. 20.9 1956. Prof. Ignacy Malecki. Akustyczny pochłaniacz przestrzenny.

37f 12144. 5.10 1956. Inż. Eugeniusz Nikołajuk. Osadniki i baseny żelbetowe prefabrykowane.

38a 11438. 28.7 1956. Kazimierz Sobociński. Urządzenie do przecinania na drobne części odpadów drewna oraz do przeniesienia go do paleniska.

38a 11523. 31.7 1956. Inż. mgr Ignacy Szozda. Pasiarka z przystawką do cięcia bezwłórowego bloków suberytowych.

38a 11552. 16.8 1956. Inż. Rudolf Kohut. Ulepszenie walców podawczych do traków.

38a 15553. 16.8 1956. Stanisław Knot. Ramiona amortyzujące do rozbiórki sztapli.

38a 11955, 11956. 18.9 1956. Bronisław Bielecki i Kazimierz Pastuszek. Przewoźna wahadłowa piła tarczowa do cięcia drewna.

38b 11420. 28.7 1956. Herbert Bartykowski. Nóż do płetwowania parapetów okiennych.

38b 11518. 31.7 1956. Ignacy Roziewicz. Tokarka kształtowa do toczenia profilowego elementów giętych.

38b 12020. 21.9 1956. Eugeniusz Grabski. Zainstalowanie górnej frezarki do wycinania wnęk w oskrzyniach na nogi stołu.

38c 11620. 28.8 1956. Feliks Wasiaś. Szlifierka taśmowa do drewna.

38d 12071. 24.9 1956. Stanisław Budzik. Urządzenie do wpuszczania listew na jaskółczy ogon.

38e 11509. 31.7 1956. Hieronim Stanek. Wiertło złożone.

38h 11574—11576. 17.8 1956. Bazyli Bielski, Ignacy Żagiel i Kazimierz Bobużyński. Urządzenie do masowej impregnacji drewna.

38h 11793—11799. 8.9 1956. Inż. Tadeusz Borkowski, Stefan Ławecki, Michał Fryc, Józef Szychowiak, Józef Głowacki, Ignacy Kukuła i Czesław Stachowiak. Suszarnia tarcicy z poprzecznym obiegiem suszącego powietrza.

38h 12027—12030. 22.9 1956. Mgr inż. Roman Kamieński, Zbigniew Komorowski, Władysław Lubieński i Stanisław Panek. Urządzenie do szybkościowej impregnacji powierzchniowej drewna sposobem moczenia.

38h 12166. 6.10 1956. Renard John. Suszarnia do suszenia tarcicy w podwyższonych temperaturach.

38k 11997. 20.9 1956. Józef Wyszyński. Przyrząd do wykonywania kołków okiennych.

39a 11572, 11573. 17.8 1956. Jędrzej Luniak i Kazimierz Cybulski. Ulepszenie wtryskarki do mas termoplastycznych.

39a 11671. 4.9 1956. Kazimierz Szczepny. Ulepszony sposób wykończania artykułów galanterijnych z galalitu i celulozoidu.

39a 11753—11755. 6.9 1956. Marcin Bajdek, Jan Ziemiński i Janusz Broński. Powietrzno-parowa wulkanizacja obuwia gumowego (kolorowego i lakierowanego).

39a 11866—11868. 10.9 1956. Inż. Edward Schneider, Waclaw Brzozowski i Alojzy Rynek. Sposób wyrobu błotników rowerowych z tworzyw sztucznych.

39a 11869. 10.9 1956. Lucjan Ogrodowski. Przyrząd do prasowania z tworzyw sztucznych okładzin ciernych sprężała.

39a 11923. 18.9 1956. Władysław Kołtuniak. Przyrząd do mechanicznego szlifowania wkładek sprzęgłowych typu „Staliwice—Toruń”.

39a 11924. 18.9 1956. Lucjan Ogrodowski. Ulepszenie konstrukcji tłoczniaka do prasowania wkładek hamulcowych.

39a 11969. 18.9 1956. Bolesław Baran. Urządzenie do wytwarzania pasków dwukolorowych.

39a 12015. 21.9 1956. Bolesław Baran. Sposób produkcji rama obuwicznego dwukolorowego.

39a 12031—12033. 22.9 1956. Jerzy Szrodt, Janusz Blaszyński i Stefan Krystecki. Sposób wyeliminowania ciemnych skupisk w wulkanizatych cienkościennych.

39a 12120—12122. 5.10 1956. Jan Glendek, Kazimierz Drzewicki i Zygmunt Szych. Sposób wyrobu ogumowanych pasów napędowych bez końca z tkaniny technicznej.

39b 11421, 11422. 28.7 1956. Inż. Stanisław Żurek i inż. Czesław Milewski. Zastosowanie uszczelzek z filcu nasyconego roztworem polioctanu-winyłu.

39b 11524. 31.7 1956. Inż. mgr Zbigniew Roszkowski. Sposób wytwarzania z polichlorku winylu tub do past, kremów, maści itd.

39b 11666—11668. 4.9 1956. Mgr Jerzy Zapart, mgr Lesław Chmielowicz i Mieczysław Gil. Opracowanie ulepszonego tłoczywa na bazie żywicy BA (fenolowo-formaldehidowej).

39d 11922. 18.9 1956. Jan Zyniewicz. Ruchomy pomost do napraw rur w halach montażowych.

40a 11807—11810. 8.9 1956. Inż. Sergiusz Barski, Władysław Blacheta, Józef Żyła i Emil Adamiec. Zmiana procesu technologicznego produkcji taśm aluminiowych.

40a 11813—11815. 8.9 1956. Inż. Witold Kwiecień. inż. Kazimierz Boroń i Roman Walczak. Zastąpienie manganu hutniczego ferromanganem przy produkcji zaprawy aluminium-mangan.

40a 11823—11825. 8.9 1956. Inż. Jakub Wechsberg, inż. Mieczysław Limanowski i inż. Stanisław Pierzynka. Sposób oczyszczania wypałów pirytowych lub markazytowych z zawartego w nim cynku, ołowiu i arsenu.

40a 11876—11883. 10.9 1956. Prof. mgr Karol Akerman, inż. Adam Leśniak, inż. Włodzimierz Woźniczko, inż. Michał Grzegorzek, inż. Eugeniusz Kubacki, inż. Wiktor Małas, Ryszard Czerwiński i mgr inż. Henryk Jurczyk. Sposób przeróbki złomu miedzianego na drodze elektrochemicznej.

40a 11970—11976. 19.9 1956. Leon Lenart, inż. Tadeusz Bitak, Jan Olma, inż. Stanisław Woszczyzna, inż. Zygmunt Martynowski, Władysław Wrona i Emil Adamiec. Uruchomienie produkcji na skalę przemysłową miedzianych taśm nawojowych.

40a 12083—12086. 24.9 1956. Inż. Henryk Fil, Tadeusz Pietrusiewicz, Bernard Węgrzynek i Jan Tomanek. Hernetyczne zamknięcie retort do otrzymywania cynku.

40b 11611, 11612. 28.8 1956. Inż. Edmund Bryjak i inż. Bolesław Zacharzewski. Ulepszony sposób przygotowywania mieszanek wsadowych do produkcji węglików spiekanych.

40c 12069. 21.9 1956. Inż. Paweł Ficek. Kwasomierz do oznaczania kwasowości w wannach elektrolitycznych.

40c 12064—12070. 24.9 1956. Inż. Józef Sziberl, Stanisław Szopa, inż. Jan Figiel, inż. Stefan Matonóg, inż. Stanisław Epler, Jan Roman i Stanisław Kornobis. Sposób przerobu żużli anodowych i pochodzących z produkcji miedzi ogniowo-rafinowanej.

41d 11465. 28.7 1956. Józef Nowak. Sposób wytwarzania nowego efektu na filcach włosowych w postaci „baranka”.

41d 11739, 11740. 6.9 1956. Feliks Just i Jerzy Mieliński. Zmiana procesu technologicznego produkcji filcu zwykłego z wyeliminowaniem formowania.

42b 11564—11566. 17.8 1956. Inż. Franciszek Hudzikowski, Władysław Pećkiewicz i Jan Bratek. Przyrząd do pomiaru grubości warstwy rtęci w elektrolizerach.

42b 11640—11642. 30.8 1956. Jan Pachniewicz, Adam Ziółkowski i Jan Muskała. Przyrząd do mierzenia długości kabli.

42b 11677. 4.9 1956. Mgr Stanisław Zawadzki. Palik druciany do oznaczania poletek.

42c 11678, 11679. 4.9 1956. Antoni Nowak i Jerzy Miś. Przyrząd do pomiaru poziomu wody w studniach.

42d 11738. 6.9 1956. Inż. Józef Stępski. Przystosowanie zwykłej wagi laboratoryjnej do określania skrobiowości ziemniaków za pomocą wykresu.

42e 11412. 28.7 1956. Ryszard Gajkiewicz. Samoczynny dozownik reagentów.

42f 11828. 8.9 1956. Józef Bruckman. Samoczynna waga dozująca.

42h 11508. 31.7 1956. Marian Hoffman. Automat czasowy do spektrografu.

42k 11525, 11526. 31.7 1956. Doc. inż. Romuald Dziewanowski i inż. mgr Henryk Dziewanowski. Rektyfikator optyczny.

42k 11527, 11528. 31.7 1956. Inż. Marek Cywiński i mgr inż. Tadeusz Stachera. Przyrząd do pomiaru momentu obrotowego.

42k 11619. 28.8 1956. Paweł Gwoździk. Przyrząd do kontroli próżniomierzy.

42k 11657. 30.8 1956. Stefan Nawrot. Przyrząd do badania pasów bezpieczeństwa.

42k 11776. 7.9 1956. Inż. Jerzy Mikoszewski. Wzorcowy twardościomierz II-go rzędu.

42k 11802. 8.9 1956. Inż. Ryszard Kraszewski. Przyrząd do prób wodnych rur opłomkowych bez ich wymontowywania.

42k 12054. 22.9 1956. Inż. Mieczysław Cholewa. Urządzenie do badania sprężyn.

42k 12109. 4.10 1956. Mgr inż. Tadeusz Władysław Drozd. Energetyczna metoda obliczania kompensacji rurociągów.

42l 11583, 11584. 17.8 1956. Szloma Zylberszac i Kazimierz Myśliwiec. Przyrząd do pobierania próbek substancji gazowych w stanie ciekłym.

42l 11585, 11586. 17.8 1956. Jerzy Molka i Jerzy Rosmus. Ulepszenie aparatu Barbara I do wykonywania analiz powietrza kopalnianego.

42l 11598, 11599. 18.8 1956. Tadeusz Binek i Józef Krzyżanowski. Samoczynny analizator do określania zawartości wodoru w chlorze.

42l 11603. 18.8 1956. Jan Ćwikliński. Urządzenie do czyszczenia elektrody alkalimetru podczas ruchu.

42l 11622. 28.8 1956. Jerzy Wekluk. Przyrząd do badania stopnia zużycia oleju silnikowego.

42l 11746. 6.9 1956. Franciszek Pastwa. Mieszadło laboratoryjne.

42l 11747. 6.9 1956. Mgr inż. Jerzy Stefan Wojciechowski. Dozownik do równomiernego wkrapiania cieczy w prasach laboratoryjnych.

42l 11756. 6.9 1956. Anatoliusz Ludwik Jankowski. Sposób samoczynnej analizy cieczy przy zastosowaniu dowolnego znanego kolorymetru ciągłego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42l 11811, 11812. 8.9 1956. Inż. Witold Kwiecień i mgr Helena Jabłońska. Zastąpienie metody chemicznej metodą polarograficzną przy oznaczaniu stopu Ł-10-As.

42l 11834, 11835. 10.9 1956. Inż. Paweł Psiorz i Ludwik Szczuka. Zastosowanie potencjometru używanego do pomiaru temperatur do pomiaru małych ilości CO i CO<sub>2</sub>.

42l 11998. 20.9 1956. Inż. Alfons Kulis. Przyrząd do pobierania z silosu próbek soku kapusty kiszzonej i innych produktów ciekłych.

42o 11488. 30.7 1956. Antoni Derewicz. Ulepszony sposób renowacji liczników szybkościomierzy samochodowych „Schmits'a” autobusów marki „Leyland”.

42r 11511, 11512. 31.7 1956. Tadeusz Skwarczyński i Aleksy Tchórzewski. Sposób sterowania poziomem cieczy w aparaturze chłodniczej za pomocą regulacyjnego zaworu termostatycznego.

45a 11993. 20.9 1956. Inż. Stanisław Doniec. Sposób wyrobu prefabrykowanych normalnych wylotów drenarskich betonowych lub żelbetonowych oraz prefabrykowane normalne wyloty drenarskie wyrabiane tym sposobem.

45c 11927. 18.9 1956. Stefan Zalewski. Kombajn ziemniaczany.

45f 11982. 20.9 1956. Piotr Makłowski. Płótniarko-łamacz do oczyszczania nasion buraków cukrowych z przylistków i badyli.

45f 12159. 6.10 1956. Mikołaj Krotiuk. Przyrząd do formowania kompostu.

45g 11539. 16.8 1956. Feliks Wojciechowski. Sposób chłodzenia i utrwalania mleka oraz urządzenie, służące do tego celu.

45g 11544—11548. 16.8 1956. Hilary Roszak, Aleksander Adamiak, Maksymilian Tychów, Helmut Busse i Bolesław Kulczyk. Mechaniczny aparat do czyszczenia wyparok z kamienia serwatkowego.

45h 11624. 28.8 1956. Mgr Aleksy Rigall. Indywidualne budki dla świń połączone w jeden budynek.

- 45h 11991, 11992. 20.9 1956. Leon Sosno i Andrzej Szenk. Sposób i urządzenie do indywidualnego tuczu drobiu wodnego.
- 46a 12163, 12164. 6.10 1956. Kazimierz Krajnow i Mieczysław Andrzejczuk. Zrównoważenie łożyskowań wału głównego silnika S-42.
- 46c<sup>2</sup> 12145—12147. 5.10 1956. Witold Ostrowski, Jerzy Wojewoda i Jan Sepioł. Urządzenie do badania pomp paliwowych silników samochodowych.
- 47b 11418, 11419. 28.7 1956. Ryszard Prochas i Józef Lichecki. Ulepszony sposób smarowania łożysk końcówek przenośników pancernych.
- 47b 11633, 11634. 30.8 1956. Inż. Stanisław Chmielnik i inż. Eugeniusz Jarosz. Zastosowanie płytek oporowych do łożysk tocznych przenoszących siły poosiowe.
- 47b 12076. 24.9 1956. Zdzisław Duda. Przyrząd do mechanicznego ładowania kulek do koszyczka łożyska tocznego.
- 47c 11822. 8.9 1956. Piotr Olsiński. Przyrząd do badania szczelności zaworu zwrotnego pompy wtryskowej typu „Zetor”, „Bosch” przy użyciu wskaźnika plynowego.
- 47d 11851. 10.9 1956. Rajmund Synacek. Sposób przedłużania części pracy pasów skórzanych.
- 47e 11450. 28.7 1956. Alfons Tkocz. Ulepszenie konstrukcji sprzęgła elastycznego napędów taśmowych typu TND.
- 47e 11502. 30.7 1956. Michał Szeremet. Smarownica do torów ślizgowych.
- 47e 11855. 10.9 1956. Edmund Pawlikowski. Przyrząd do oliwienia trałowych lin stalowych.
- 47e 12081, 12082. 24.9 1956. Eugeniusz Zieliński i Feliks Fatyga. Przenośne urządzenie smarownicze.
- 47e 12089, 12091. 24.9 1956. Leon Wiesiołek, Stanisław Dudek i Alfred Pindur. Pneumatyczny aparat smarowniczy do łożysk kół wózków kopalnianych.
- 47e 12152. 6.10 1956. Inż. Jerzy Badziura. Urządzenie do samoczynnego smarowania młotów pneumatycznych.
- 47f 11501. 30.7 1956. Inż. mgr Ryszard Coleniewski. Zabezpieczenie złącza rur kielichowych.
- 47f 11549. 16.8 1956. Inż. mgr Kazimierz Rochacz. Nasuwka kompensacyjna do rurociągów.
- 47f 11926. 18.9 1956. Inż. Brunon Kowalski. Szczelność asfaltowo-mineralne.
- 47g 11510. 31.7 1956. Władysław Wolański. Urządzenie do smarowania lin wyciągowych.
- 47g 11542. 16.8 1956. Franciszek Sobol. Zawór membranowy do regulacji przepływu wodoru i amoniaku pod ciśnieniem.
- 47g 11591. 17.8 1956. Czesław Baranowski. Urządzenie do samoczynnej regulacji ciśnienia pary wodnej.
- 47g 11826. 8.9 1956. Piotr Olsiński. Przyrząd z czujnika do badania szczelności zaworu zwrotnego pompy wtryskowej typu „Zator” i „Bosch”.
- 47h 11853. 10.9 1956. Maksymilian Lerch. Zamek klinowy do lin.
- 47h 11890. 17.9 1956. Dominik Pékala. Przerobienie wirówki do saletrzaka o ciągłej regulacji obrotów.
- 49a 11439. 28.7 1956. Jan Waclawczyk. Gwinciarka dwuwrzecionowa o nastawnym odstępie wrzecion.
- 49a 11933. 18.9 1956. Inż. Czesław Szybiak. Zmiana procesu technologicznego obróbki szczęk uchwytów wiertniczych.
- 49a 12037, 12038. 22.9 1956. Jan Kuborek i Józef Chorabik. Przyrząd do wytaczania otworów stożkowych w głowicy tokarki.
- 49a 12092—12095. 24.9 1956. Władysław Gipsiak, Zygmunt Szczygieł, Józef Cieśllicki i Feliks Pawlak. Ciężkościenny kiel obrotowy.
- 49b 11567. 17.8 1956. Marian Zawadka. Urządzenie do mocowania na stole frezarki do obróbki kluczy, np. kluczy do kas pancernych w celu profilowania ich piór.
- 49b 11817. 8.9 1956. Tadeusz Zaba. Urządzenie do nacinania skal na liniach przy użyciu tokarki.
- 49b 12108. 28.9 1956. Czesław Wierchowski. Urządzenie do wycinania na tokarce kanałów na kliny na wałach i osiach.
- 49c 11766. 6.9 1956. Jan Ślusarczyk. Ulepszenie konstrukcji wykrojnika do wycinania kilku elementów.
- 49e 11663, 11664. 30.8 1956. Herman Mazur i Józef Skrzypek. Urządzenie do gwintowania wkładek do główek bezpiecznikowych.
- 49e 12021. 21.9 1956. Edward Petr. Przyrząd do nacinania gwintów na pochwach przekładni różnicowych.
- 49g 11967. 19.8 1956. Piotr Mol. Mechaniczna nitownica do nitowania złożeń walcowych i ładownic na materiały wybuchowe.
- 49h 11579, 11580. 17.8 1956. Herman Mazur i Józef Skrzypek. Uniwersalne urządzenie do gięcia uchwytów kablowych.
- 49i 11478—11481. 30.7 1956. Inż. mgr Jan Jarocki, inż. mgr Jan Wasiuk, Feliks Górka i Józef Chwastek. Opracowanie procesu technologicznego wyrobu odkuwek do piast rowerowych.
- 50c 11617. 28.8 1956. Gilbert Gruszczyk. Ulepszony sposób uszczelniania czopów młyna kulowego.
- 50c 11934—11940. 18.9 1956. Inż. Edward Waligórski, Ludwik Kotas, Józef Pustelnik, Jerzy Szczawiński, Jan Czober, Józef Kotas i Józef Wysata. Urządzenie do rozdrabniania zestalonych smół porafinacyjnych.
- 50c 11952, 11953. 18.9 1956. Andrzej Janicki i Sylwester Puszcz. Przekonstruowanie podajnika do młynów kulowych.
- 52a 11743—11745. 6.9 1956. Józef Burda, Marian Zawadzki i Feliks Gołata. Przystosowanie maszyny czapniczej „Pink u. Sonk” do fastrygowania brzegowego odzieży.
- 53b 11702. 5.9 1956. Antoni Krzemiński. Ulepszona maszyna do etykietowania puszek i słoików konserwowych.
- 53k 11757—11764. 6.9 1956. Prof. Mieczysław Rychlik, dr Kazimierz Spett, inż. Bohdan Oleǳki, mgr Stanisław Przybyłowicz, inż. Józef Macko, Józef Maciuszek, Karol Szawłowski i Stanisław Celko. Dietetyczny napój orzeźwiający.
- 53l 12019. 21.9 1956. Andrzej Bisberg-Abramski. Maszyna do szprycowania kremów.
- 54b 11870, 11871. 10.9 1956. Zbigniew Adamczewski i Lech Adamczewski. Maszyna rotacyjna do wyrobu toreb.
- 55d 11447—11449. 28.7 1956. Jan Pieczara, Andrzej Orłowski i Tadeusz Wojtczak. Modernizacja maszyny papierniczej.
- 57b 12000. 20.9 1956. Zdzisław Sleszyński. Przyrząd do retuszu klisz fotograficznych.
- 58a 11482—11485. 30.7 1956. Włodzimierz Olejnik, Ryszard Wiewiór, Jan Lechocki i Zygmunt Piniacz. Prasa hydrauliczna do wykonywania denek wypukłych.
- 58a 11541. 16.8 1956. Helena Nowak. Prasa o napędzie mechanicznym do wykrawania wycinków ze skóry.
- 58a 11951. 18.9 1956. Paweł Trompeta. Bezpiecznik akumulatora do pras hydraulicznych.
- 59a 12131. 5.10 1956. Mgr inż. Franciszek Hwoźdeński. Dwustopniowa prasa hydrauliczna do prostowania obudowy TH.
- 59b 11773. 6.9 1956. Inż. Zdzisław Ryczak. Zmiana ciśnienia pompy sieci cieplnej w zależności od jej wydajności.
- 59c 11582. 17.8 1956. Józef Długosz. Uniwersalny inżektor wodny do oczyszczania odstożników.
- 61a 11529. 31.7 1956. Sławomir Fijałkowski. Urządzenie do samoczynnego gaszenia ognia w zbiornikach otwartych z materiałami łatwopalnymi.
- 61a 12073. 24.9 1956. Inż. Piotr Krygier. Zbiornik kontrolno-alarmowy do samoczynnego wodociągu tryskaczowego.
- 61a 12077, 12078. 24.9 1956. Mieczysław Szymański i Bronisław Pawlikowski. Asfaltowany koszyczek z drutu odpadkowego.
- 61a 12143. 5.10 1956. Franciszek Zadurowicz. Dwukołowy wózek zaopatrzony w najpotrzebniejsze przyrządy do gaszenia pożaru z hydrantu.
- 63b 11898. 17.9 1956. Zygfryd Biurkowski. Wózek karuzelowy do transportu cegły do pieców kręgowych „Hoffmana”.
- 63c 11596, 11597. 18.8 1956. Inż. Zbigniew Karpowicz i Tadeusz Lewiński. Sposób przebudowy ciągnika „Latil” na wywrotkę przy wykorzystaniu istniejących mechanizmów pomocniczych ciągnika.
- 63c 11607. 27.8 1956. Teodor Muraszew. Zmiana konstrukcji pompy wodnej samochodu „Star 20”.
- 63c 11637. 30.8 1956. Czesław Tarkowski. Wózek do wymontowywania lub wmontowywania silnika autobusu „Star”.

- 63c 11645—11656. 30.8 1956. Czesław Nowicki, Jan Wiśniewski, Franciszek Gomuliński, Jan Adamczyk, Karol Menge, Waclaw Bielicki, Jan Wojciechowski, Eugeniusz Gieralt, Czesław Gawryś, Władysław Płatkowski, Józef Wojciechowski i Franciszek Okrój. Ulepszenia wóz mieszkalny dla kolumn budowlano-montażowych.
- 63c 11692. 4.9 1956. Mieczysław Łukawski. Sposob zawieszania przedniej szyby pojazdu mechanicznego.
- 63c 11697. 4.9 1956. Inż. Wincenty Kalinowski. Wodowskaz do pojazdów mechanicznych.
- 63c 11800, 11801. 8.9 1956. Józef Graczyk i Stefan Graczyk. Ulepszenie wspornika do zamocowania przedniego resoru ciągnika „Ursus”.
- 63c 11957—11960. 18.9 1956. Tadeusz Kondrak, Jan Orłowski, Henryk Przybylski i Eligiusz Seidel. Komora przeglądowa typu szerokiego do przeglądów technicznych samochodów.
- 63e 11558—11560. 17.8 1956. Antoni Wojtysiak, Czesław Pawlicki i Bernard Gawrych. Hydrauliczny rozwieracz do opon samochodowych.
- 63e 11609, 11610. 27.8 1956. Stanisław Przystaj i Kazimierz Myśliwiec. Zabezpieczenie kierownicy ciągnika „Ursus” przed wypadaniem podczas rozruchu silnika.
- 63h 12133, 12134. 5.10 1956. Inż. Eugeniusz Kolny i inż. Alojzy Dubiski. Prefabrykowane stoiska rowerowe.
- 66a 11534, 11535. 16.8 1956. Józef Stoiński i Franciszek Staszewski. Urządzenie do wyjmowania świń z kotła parzelniczego.
- 66a 11777, 11778. 7.9 1956. Andrzej Szenk i Jadwiga Pańkowska. Urządzenie do opalania drobiu.
- 66a 11806. 8.9 1956. Józef Szymański. Stół metalowy o powierzchni z ruchomymi wałkami metalowymi do odbioru tusz świńskich ze szczeciarki.
- 66b 12105. 28.9 1956. Tadeusz Buława. Rolada nerkowa.
- 67a 11659. 30.8 1956. Tadeusz Balcerzak. Szlifierka pólaautomat do szlifowania płytek „lastrico”.
- 67a 12106, 12107. 28.9 1956. Stefan Milczarek i Kazimierz Jarosiński. Przystawka do polerki typu „C-6” do polerowania rur od wewnątrz.
- 70e 11520. 31.7 1956. Leon Pierścioneck. Przyrząd do czerpania tuszu kreślarskiego.
- 74b 11768, 11769. 6.9 1956. Inż. Kazimierz Heller i Gustaw Dembski. Elektryczny wskaźnik zdalny do sprawdzania stanu zbiornika gazu.
- 75a 12004. 20.9 1956. Norbert Pettke. Datownik szpilkowy do stemplowania worków z materiałami sypkimi.
- 75c 11632. 30.8 1956. Jerzy Stach. Wałek do malowania farbą olejną i klejową.
- 76b 11964. 18.9 1956. Inż. Henryk Rybarski. Mechaniczny wyłącznik czujnikowy do rozciągarek w czasie zerwania taśmy zasilającej maszynę.
- 76b 12142. 5.10 1956. Władysław Banasiak. Wbudowanie dublarki napędowej do zgrzeblarki argony.
- 76c 12155—12158. 6.10 1956. Zenon Olejniczak, Edward Kaźmierczak, Stanisław Stefański i Stanisław Błaszczyk. Przyrząd do przędzarki obrączkowej, umożliwiający produkcję przędzy z efektami.
- 76d 11775. 7.9 1956. Grzegorz Giller. Przedłużona o dwa samodzielne zespoły nawijarka do motkowania przędzy z jednym napędem.
- 78d 12042. 22.9 1956. Emil Czempiel. Nowa receptura mieszanek pirotechnicznej w kolorze żółtym do rakiet, bomb „Meteor” i Włoskich”.
- 80a 11568—11570. 17.8 1956. Stanisław Marciniak, Franciszek Labisz i Leon Szymianiak. Zmiana konstrukcji skrzydeł filtru Oliver’a.
- 80a 11779. 7.9 1956. Karol Łazik. Ulepszenie konstrukcji sit gniotownika kołowego do gliny.
- 80a 11829. 8.9 1956. Inż. Józef Grabowski. Wypychaczka do wypychania z wlewnic odśrodkowych odlewanych rur.
- 80a 11831, 11832. 8.9 1956. Antoni Mikołajczyk i Stanisław Pawłowski. Prasa mechaniczna do wytłaczania kształtek z masy plastycznej i wygładzania wykonanych w nich otworów.
- 80a 11872—11874. 10.9 1956. Władysław Kwiatek, Stanisław Woźniakiewicz i inż. Zdzisław Gieraltowski. Sposób wyrobu cegły z chudych lessów i glin tłustych.
- 80a 11996. 20.9 1956. Jan Wojtarowicz. Przyrząd do rowkowania rur kamionkowych.
- 80a 12075. 24.9 1956. Maksymilian Kuczma. Urządzenie do produkcji żelbetowych rur wirowanych.
- 80a 12154. 6.10 1956. Józef Tokarski. Przystosowanie prasy obrotowej do produkcji kształtek chromomagnezytowych.
- 80b 11430—11433. 28.7 1956. Inż. Rudolf Błachut, Eugeniusz Majewski, Bronisław Zegan i Władysław Ziembka. Wyroby krzemionkowe porowate oraz zastosowanie ich do wyrobu sklepień pieców przemysłowych.
- 80b 11489—11495. 30.7 1956. Inż. Aleksander Schillak, inż. Ludwik Klem, Władysław Grajek, Maksymilian Tkocz, inż. Stanisław Koprowski, inż. Jan Herschweld i Józef Drabek. Produkcja żużla granulowanego wielkopiecowego, półsuchego metodą mokra.
- 80b 11960. 18.9 1956. Michał Woczek. Sposób naprawiania zabrakowanego betonu przez specjalną pielęgnację.
- 80b 11963. 18.9 1956. Franciszek Celarek. Mieszadło-podajnik do podawania wapna gaszonego ze zbiornika do mieszaka.
- 80b 11983—11989. 20.9 1956. Kazimierz Matuszczak, Józef Zimny, Zygfryd Laube, Tadeusz Rakowski, Wincenty Urbaniak, Stanisław Kubiak i Antoni Mikołajczyk. Sposób obróbki, przez piaskowanie bloków ściennych z fakturą zewnętrzną.
- 80b 12005. 5.9 1956. Inż. Jan Jeżyk. Sposób pielęgnacji i łezenia prefabrykowanych elementów betonowych.
- 80b 12006. 20.9 1956. Inż. Ludomir Swuliński. Urządzenie do zaparzania wielkowymiarowych elementów żelbetowych.
- 81a 11770—11772. 6.9 1956. Stanisław Stokłosa, Urszula Cenker i Franciszek Grzybowski. Agregat do trowo-zmechanizowanego sortowania jaj.
- 81a 12007. 21.9 1956. Józef Gorgosz. Urządzenie do workowania zboża.
- 81a 12079—12080. 24.9 1956. Jan Kielich i inż. Janusz Wyrzykowski. Urządzenie do samoczynnego workowania i ważenia zboża.
- 81c 11469. 28.7 1956. Inż. Jerzy Wekluk. Puszka na smar.
- 81c 11499, 11500. 30.7 1956. Jerzy Giziński i Henryk Wójcik. Koszyk do mechanicznego pakowania jaj do skrzyń oraz zmechanizowanie świetlenia jaj.
- 81e 12058—12060. 22.9 1956. Mgr inż. Władysław Kosiński, inż. Józef Bedkowski i Michał Badocha. Sposób doprowadzania sprężonego powietrza do przodków górniczych.
- 81e 11417. 28.7 1956. Bernard John. Wózek z urządzeniem przesuwym do ładowania płyt stolarskich do pras hydraulicznych.
- 81e 11442—11444. 28.7 1956. Henryk Targański, Jan Muszyński i Józef Sztrejł. Wózek do przewożenia maszyn do produkcji worków.
- 81e 11658. 30.8 1956. Roman Niewolik. Urządzenie do transportu silników na dole kopalni.
- 81e 11816. 8.9 1956. Józef Kuta. Ruchoma stacja paliwa i smaru.
- 81e 11830. 8.9 1956. Wojciech Ofiara. Urządzenie do wyładowywania węgla do ładowni statku.
- 81e 11978. 20.9 1956. Stanisław Błaszczyk. Mechaniczny załadunek materiałów sypkich.
- 81e 11979—11981. 20.9 1956. Waclaw Konieczny, Paweł Czernik i Konrad Nawrocki. Czerpak do mechanicznego rozładunku materiałów sypkich.
- 81e 12151. 6.10 1956. Inż. Jan Kolisko. Stół wibracyjny do podawania zrębków na bęben magnetyczny.
- 82a 11496—11498. 30.7 1956. Albin Wyszomirski, Janusz Filipowski i Michał Jankowski. Urządzenie grzewcze do złożeń gliny w okresach silnych mrozów.
- 82a 11884—11889. 11.9 1956. Inż. Leopold Kamiński, Remigiusz Czarnecki, Bogusław Narkiewicz, Antoni Grabkowski, inż. Jan Jeżyk i inż. Alfons Surdyk. Suszarnia wolnostojąca, zwłaszcza do suszenia cegieł.
- 84a 11468. 28.7 1956. Inż. Czesław Stępowski. Ubezpieczenie skarp kanału żeglugowego kamieniem sztucznym „Pustobet”.
- 84a 11791. 7.9 1956. Inż. Stanisław Hawrylikiewicz. Urządzenie składające się z dwóch wózków specjalnej konstrukcji i systemu torów, do rozprowadzania betonu przy betonowaniu skarp.



84d 11613—11615. 28.8 1956. Inż. Jerzy Krzemiński, inż. Zdzisław Małanowicz i Bohdan Chelmoński. Zmiana mechanizmów napędu koparki E-1003.

85b 11623. 28.8 1956. Kazimierz Fiut. Ulepszony odoliwiacz powietrza tłoczonego do hydroforów za pomocą sprężarki.

85b 11893—11896. 17.9 1956. Inż. Zbigniew Skorek, Franciszek Raduli, Zdzisław Kozak i Jan Wilk. Instalacja do oczyszczania wody przemysłowej przez dawkowanie mleka wapiennego.

86b 12140, 12141. 5.10 1956. Ignacy Walczak i Edward Szefer. Urządzenie do krosna ręcznego z maszynką Jacquarda do mechanicznego tworzenia przesyłki z wyeliminowaniem pedału.

87a 11774. 7.9 1956. Ryszard Brauner. Uchwyt do naciągania drutu ślizgowego.

87a 11849. 10.9 1956. Augustyn Krawczyk. Klucz przegubowy do śrub.

87b 11423. 28.7 1956. Wojciech Szybkowski. Przyrząd do prostowania dolnych rynien przenośnika typu „Beien”.

87c 12016. 21.9 1956. Hubert Zawada. Zmiana konstrukcji zaworka wpustowego młotków pneumatycznych.

89c 12128—12130. 5.10 1956. Prof. dr Stanisław Zagrodzki, mgr inż. Zofia Niwińska i mgr inż. Stanisław Wysocki. Sposób oznaczania soli wapniowych w sokach buraczanych przy użyciu wersenianu sodu.

89d 11827. 8.9 1956. Zygmunt Trautman. Produkcja rafinady prasowanej w głowach.

73

## OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 177 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 b, 8 39220 Ubiór przeciwżarowy. 15.9 1956.  
 3 d, 2/01 39200 Sposób wykreślenia różnych części ubrania na materiale oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 20.7 1956.  
 4 a, 50 39218 Kopalniana lampa karbidowa zabezpieczona przed trwałym zgaśnięciem płomienia. 15.9 1956.  
 4 g, 44/30 36958 Palnik acetylenowo-tlenowy do spawania lub nagrzewania. 20.6 1956.  
 5 a, 13 38946 Wibrator do wiercenia otworów sposobem udarowo-obrotowym. 30.5 1956.  
 5 a, 18/40 38937 Przyrząd do pobierania próbek gruntu o nienaruszonej strukturze. 30.5 1956.  
 5 a, 31/30 36988 Oddzielacz urobku z płuczki przy wierceniu pokładów ziemnych. 20.6 1956.  
 5 a, 23/20 37982 Urządzenie do urabiania minerałów. 20.9 1956.  
 5 b, 29 36970 Urządzenie do samoczynnego urabiania węgla. 20.6 1956.  
 5 b, 39 39190 Kombajn węglowy. 20.7 1956.  
 5 b, 40 36706 Urządzenie do urabiania pokładów węgla lub innego materiału. 30.5 1956.  
 5 c, 10/16 38808 Przyrząd do odmulaniania drewnianych stojaków kopalnianych. 30.6 1956.  
 5 d, 10/50 39191 Urządzenie hamujące zsypywanie się minerałów, zwłaszcza węgla kamiennego na pochylniach o znacznym kącie nachylenia. 20.7 1956.  
 5 d, 12 39192 Czołowa ładowarka linowa do ładowania urabianego węgla. 20.7 1956.  
 5 d, 13 38944 Samoczynna zaporą, zapobiegająca staczaniu się wozów kopalnianych w chodnikach z upadem. 30.7 1956.  
 7 b, 4/50 38724 Sposób smarowania metali podczas odkształcania ich na gorąco. 30.5 1956.  
 8 a, 5/01 39211 Sposób usuwania zanieczyszczeń grafitowych z tkanin z włókien syntetycznych wykonanych na maszynach smarowanych proszkiem grafitowym. 15.9 1956.  
 10 a, 22/05 39189 Sposób koksovania paku. 20.7 1956  
 11 c, 2 37005 Maszyną do zbierania arkuszy w bloki. 20.6 1956.

11 e, 19 38823 Segregator do dokumentów. 30.6 1956.  
 12 c, 2 38968 Chłodnica próżniowa do chłodzenia nasyconych roztworów soli. 30.7 1956.  
 12 e, 4/01 38981 Urządzenie do kontaktowania cieczy z ciecżą, gazem lub zawieszoną substancją stałą. 30.5 1956.  
 12 i, 31 38840 Sposób oczyszczania technicznego kwasu fosforowego. 30.6 1956.  
 12 i, 32 36941 Sposób wytwarzania arsenianu wapnia. 30.7 1956.  
 12 o, 6 38796 Sposób ciągłego odpowietrzania wiskozji. 30.6 1956.  
 12 r, 3/01 39223 Urządzenie do ekstrakcji wosku z torfu. 15.9 1956.  
 13 b, 14/02 38844 Urządzenie do otrzymywania destylatu z wody o dowolnej jakości. 30.6 1956.  
 16, 5 36808 Piec do topienia soli fosforowych, zwłaszcza fosforytów. 5.6 1956.  
 17 e, 2/02 38918 Urządzenie chłodnicze do wody obiegowej. 30.7 1956.  
 18 a, 6/07 38806 Sposób odłuszczenia elektrod elektrolitów do odpylania gazów wielkopieczowych. 30.6 1956.  
 18 a, 18/08 39198 Sposób otrzymywania surówki ze sproszkowanych rud żelaznych przez redukcję pyłem kokсовым, półkokсовым lub węglowym. 20.7 1956.  
 18 b, 8 39196 Urządzenie do odgazowywania, odzuzłania i do mieszania roztopionych metali i stopów. 20.7 1956.  
 18 b, 14/02 38807 Masa dolomitowo-magnezytowa do naprawy trzonów pieców martenowskich. 30.6 1956.  
 18 c, 9/01 38803 Piec muflowy do wyżarzania przedmiotów metalowych. 30.6 1956.  
 19 a, 2 38952 Sposób wiązania pękniętych drewnianych podkładów kolejowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.7 1956.  
 19 a, 6 38985 Żelbetowy podkład kolejowy wstępnie sprężony. 30.7 1956.  
 19 f, 3 37841 Urządzenie do drażenia tuneli. 10.3 1956.  
 19 f, 3 36880 Urządzenie koparkowe do drażenia tuneli. 20.6 1956.  
 20 c, 8 36786 Wózek do przewożenia szyn, zwłaszcza tramwajowych. 10.3 1956.  
 21 a<sup>1</sup>, 13/01 36866 Urządzenie do zachowywania synchronizmu zdalnych układów przenoszących, pracujących za pomocą przekaźników. 30.5 1956.  
 21 a<sup>1</sup>, 33/40 36932 Odbiornik telewizyjny. 30.5 1956.  
 21 a<sup>1</sup>, 34/31 36791 Układ telewizji barwnej. 15.6 1956.  
 21 a<sup>1</sup>, 34/31 36898 Urządzenie do przenoszenia barwnych obrazów telewizyjnych. 30.5 1956.  
 21 a<sup>2</sup>, 20/03 36833 Samoczynnie przelączany wzmacniacz dwukierunkowy. 30.7 1956.

|                           |       |  |             |       |  |
|---------------------------|-------|--|-------------|-------|--|
| 21 a <sup>2</sup> , 41/01 | 38928 | Wzmacniacz telekomunikacyjny od-tłumikowy. 30.5 1956.  | 30 b, 14/02 | 38949 | Sztuczny ząb trzonowy do protez płytkowych. 30.7 1956.   |
| 21 a <sup>3</sup> , 20/04 | 37807 | Telefoniczna łącznica samoczynna z wybierakami obrotowymi o napędzie elektromagnetycznym, w której wszystkie przyłączone linie mają jednolitą dwucyfrową numerację. 25.4 1956. | 30 b, 21/08 | 38920 | Sposób produkcji lusterek metalowych dla celów lekarskich, np. z blachy mosiężnej lub żelaznej. 30.5 1956.   |
| 21 a <sup>3</sup> , 30/30 | 38943 | Sposób wybierania abonentów włączonych do wspólnego łącza telefonicznego. 30.7 1956.   | 30 e, 3     | 37857 | Urządzenie do podnoszenia i przewożenia unieruchomionych chorych. 25.4 1956.   |
| 21 a <sup>3</sup> , 57/40 | 36842 | Układ telefoniczny z sygnalizacją za pomocą prądu elektrycznego o częstotliwości akustycznej. 30.5 1956.   | 30 e, 14    | 39201 | Stół do przeprowadzania sekcji i operacji, zwłaszcza na małych zwierzętach. 10.8 1956.   |
| 21 a <sup>4</sup> , 9/01  | 38926 | Generator prądów bardzo wielkiej i ultrawielkiej częstotliwości w układzie przeciwsobnym. 30.7 1956.   | 30 k, 4/03  | 39185 | Sposób wyrobu pilników kartonowo-elektrokorundowych do otwierania ampułek. 20.7 1956.  |
| 21 a <sup>4</sup> , 24/02 | 36897 | Wzmacniacz superreakcyjny obco-wygaszany sposobem logarytmicznym. 15.6 1956.   | 31 c, 3/60  | 38932 | Wanna do topienia cynku. 20.3 1956.  |
| 21 a <sup>4</sup> , 48/02 | 38692 | Układ radiogoniometryczny. 30.6 1956.  | 31 c, 16/02 | 38805 | Forma do odlewania żeliwnych walców bruzdowych. 30.6 1956.   |
| 21 c, 24/01               | 39193 | Obudowa ochronna do ognio-, pyło- i wodoszczelnego zamykania przyrządów elektrycznych, zabezpieczona przed działaniem ciśnienia wewnętrznego. 20.7 1956.                       | 34 c, 14/01 | 36818 | Zbierak tłuszczów przy maszynach do mycia naczyń typu gastronomicznego. 5.6 1956.  |
| 21 c, 59/65               | 38776 | Urządzenie do sterowania silnika elektrycznego, sprzęgła i hamulca dowolnej obrabiarki na lewe i prawe obroty. 30.6 1956.  | 34 g, 14/01 | 38982 | Zestaw krzeseł. 30.5 1956.   |
| 21 c, 68/01               | 38795 | Urządzenie do zabezpieczenia układów prądu stałego przed skutkami zwarć lub przeciążeń. 30.6 1956.   | 34 g, 21    | 38965 | Przyrząd do naciągania siatek sprężynowych do łóżek i tapczanów. 30.7 1956.  |
| 21 e, 29/10               | 37828 | Sposób określania miejsca zwarcia trójżyłowego w kablach ziemnych. 25.4 1956.  | 35 b, 7/08  | 39214 | Urządzenie do doprowadzania prądu do jezdnych podnośników elektrycznych. 15.9 1956.  |
| 21 e, 29/12               | 37918 | Przyrząd do wykrywania zwarć, niebezpiecznych zbliżeń międzyelektrodowych i przerw włókna grzejnego w lampkach elektronowych małej mocy. 25.4 1956.                            | 35 d, 9/02  | 37786 | Urządzenie do wyciągania z ziemi drewnianych słupów linii przesyłowych. 25.4 1956.   |
| 21 h, 18/10               | 36978 | Sposób wykonywania cewki do pieca indukcyjnego na niskie napięcie robocze. 20.6 1956.  | 36 a, 2     | 38855 | Piec betonowy, zwłaszcza mieszkaniowy. 30.6 1956.  |
| 22 f, 12                  | 36878 | Sposób wytwarzania pigmentów nierozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach. 30.7 1956.  | 36 a, 17    | 39186 | Grzejnik kuchenny. 20.7 1956.  |
| 22 h, 1/02                | 38815 | Sposób plastyfikowania rezoli w wyrobach lakierowych. 30.6 1956.   | 37 a, 4     | 38858 | Mur z przenośnych bloków ceglanych. 30.6 1956.   |
| 22 i, 2                   | 36676 | Sposób otrzymywania z substancji białkowych kleju o normalnym czasie przejścia w stan nieodwracalny oraz sposób klejenia klejem otrzymanym tym sposobem. 10.5 1956.            | 37 b, 3/01  | 36737 | Stalowa konstrukcja z prętów gibkich. 10.3 1956.   |
| 23 a, 5                   | 39194 | Sposób odbarwiania tłuszczu z wełny przy otrzymywaniu lanoliny. 20.7 1956.   | 37 b, 3/01  | 36739 | Nadproże grzebieniowe. 30.5 1956.  |
| 23 a, 5                   | 39195 | Sposób polepszania zapachu tłuszczu z wełny przy otrzymywaniu lanoliny. 20.7 1956.   | 37 b, 3/03  | 36991 | Słup i belka żelbetonowa licowane betonem narzuconym na siatki. 10.7 1956.   |
| 24 g, 6/30                | 38829 | Urządzenie do koagulacji i strącania aerozoli z gazów, zwłaszcza przemysłowych, przy użyciu fal dźwiękowych lub ultradźwiękowych. 30.6 1956.                                   | 37 d, 32/01 | 36943 | Mechaniczna zacieraczka do tynków. 30.5 1956.  |
| 29 a, 3                   | 39213 | Walek do maszyn przygotowawczych włókien łykowych, zwłaszcza do automatów czeszących. 15.9 1956.   | 37 e, 11/05 | 38977 | Sposób deskowania w robotach betonowych i żelbetonowych zwłaszcza w celu wykonania przewodów rurowych, kanałowych jak i dowolnych wydrzeń w masie betonu. 30.5 1956. |
| 29 a, 6/07                | 36892 | Ciągły sposób wytwarzania sztucznych nici z roztworów przedziałniczych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5 1956.   | 37 f, 5     | 38835 | Wkładowy komin ceglano-kamionkowy. 30.6 1956.  |
| 29 b, 3/28                | 38838 | Aparat do odgazowywania dwusiarczku węgla lub do płukania poluznionej taśmy przy produkcji włókien sztucznych. 30.6 1956.  | 38 h, 2/01  | 36768 | Sposób suszenia tarcicy liściastej wysokogatunkowej. 30.5 1956.  |
| 30 a, 6/02                | 36146 | Krzesełko uniwersalne, zwłaszcza do zabiegów radioterapeutycznych. 15.6 1956.  | 38 h, 2/01  | 36769 | Sposób konserwacji kłód drewna liściastego i iglastego za pomocą gliceryny względnie glikolu. 7.2 1956.  |
|                           |       |  | 39 a, 19/04 | 36787 | Sposób wyrobu folii o wysokim połysku z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 10.7 1956.   |
|                           |       |  | 39 b, 22/04 | 36905 | Sposób wytwarzania masy poliamidowej. 20.6 1956.   |
|                           |       |  | 39 c, 12/10 | 38817 | Sposób wytwarzania sztucznej żywicy nadającej się do impregnowania papieru. 30.6 1956.   |
|                           |       |  | 40 c, 11    | 36834 | Sposób otrzymywania cynku elektrolitycznego z zanieczyszczonych chlorem surowców i odpadów cynkowych. 5.6 1956.  |
|                           |       |  | 42 b, 12/03 | 36862 | Miernik grubości pokryć niemagnetycznych na podłożu magnetycznym. 20.4 1956.   |
|                           |       |  | 42 b, 12/06 | 38853 | Sposób pomiaru odległości wpustów w kanałach nieprzelazowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.6 1956.   |
|                           |       |  | 42 c, 7/04  | 39108 | Klinometr do pomiaru spadku zwierciadła wody w rzekach. 20.7 1956.   |
|                           |       |  | 42 c, 8     | 36879 | Tachymetr graficzny stolikowy. 30.5 1956.  |

|                     |        |       |   |                     |       |       |  |
|---------------------|--------|-------|---|---------------------|-------|-------|--|
| 42 c,               | 11/01  | 38919 | Przyrząd do precyzyjnego odczytowania pomiarów na łacie mierniczej. 30.7 1956.  | 46 c <sup>2</sup> , | 105   | 38794 | Pompa wtryskowa do paliwa. 30.6 1956.  |
| 42 c,               | 28     | 38916 | Sonda świetlna. 30.7 1956.  | 46 c <sup>5</sup> , | 11/50 | 36800 | Podgrzewacz bloku cylindrowego sprężarki lub silnika spalinowego do szybkiego uruchomienia biegu, zwłaszcza w zimie. 10.3 1956.  |
| 42 d,               | 3/20   | 38811 | Sposób rejestracji punktowej wskazań przyrządów pomiarowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.6 1956.              | 46 c <sup>6</sup> , | 1/01  | 39199 | Tłumik hałasu gazów, wychodzących z rury wydechowej w silniku spalinowym pojazdu. 20.7 1956.   |
| 42 f,               | 8      | 36839 | Sposób przebudowy wagi wagonowej o nieprzerwanym torze na wagę bezwyłącznikową. 5.6 1956.                                     | 47 d,               | 17/50 | 38980 | Przyrząd do przekłuwania skórzanego pasa pędnego przed jego zszywaniem. 30.5 1956.   |
| 42 f,               | 20     | 36705 | Przyrząd do ciągłej kontroli mieszanki węglowej. 3.7 1956.  | 47 g,               | 45/02 | 38862 | Elektryczno-pneumatyczne urządzenie do zdalnego sterowania mechanizmu napędowego do włączania i wyłączania wszelkiego rodzaju wyłączników i odłączników wysokiego napięcia. 30.6 1956. |
| 42 g,               | 20/03  | 39207 | Urządzenie adapterowe z wymienniczką płyt. 10.8 1956.   | 47 h,               | 9     | 38399 | Pas napędowy zębaty parciano-gumowy. 20.6 1956.  |
| 42 h,               | 34/13  | 39221 | Ława optyczna z czujnikami zegarowym do justowania obiektywów. 15.8 1956.   | 48 d,               | 4/01  | 36942 | Sposób odrdzewiania żelaza i stali z jednoczesną ich konserwacją. 10.2 1956.   |
| 42 k,               | 7/05   | 36990 | Urządzenie elektrooporowe do pomiaru małych sił i momentów. 30.7 1956.  | 49 b,               | 12/07 | 39219 | Uniwersalna głowica frezowa z wstawionymi nożami. 15.9 1956.   |
| 42 k,               | 23/04  | 36593 | Przyrząd do badania twardości mas plastycznych, zwłaszcza asfaltu. 30.6 1956.   | 49 d,               | 5/02  | 38956 | Urządzenie do wstępnej obróbki zębatych kół stożkowych o łukowym przebiegu zębów. 30.5 1956.   |
| 42 k,               | 46/06  | 38820 | Czujniki oraz ich układ do ultradźwiękowego wykrywania wad leżących płytko pod powierzchnią tworzywa. 30.6 1956.              | 50 c,               | 1/01  | 36947 | Kruszarka udarowa. 15.6 1956.  |
| 42 k,               | 46/06  | 38827 | Sposób wprowadzania fal ultradźwiękowych do ośrodków stałych, zwłaszcza o nierównej powierzchni. 30.6 1956.                   | 50 c,               | 17/40 | 37007 | Sposób zwiększenia przemiału młynów młotkowych. 20.6 1956.   |
| 42 l,               | 3/01   | 39187 | Sposób ilościowego określania zawartości miedzi w artykułach spożywczych, zwłaszcza konserwowych. 20.7 1956.                  | 51 a,               | 1/01  | 36934 | Kontuar do klawiszowego instrumentu muzycznego. 15.6 1956.   |
| 42 l,               | 3/06   | 36968 | Sposób elektrycznego pomiaru żywotności bakterii oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5 1956.                      | 53 c,               | 3/03  | 36782 | Sposób zwiększenia trwałości koncentratów spożywczych w postaci ciekłej. 10.7 1956.  |
| 42 l,               | 3/55   | 36825 | Sposób ilościowego oznaczania składu chemicznego roztworów do alkalicznej oksydacji przedmiotów stalowych. 30.7 1956.         | 53 g,               | 6     | 36804 | Sposób odgoryczania łubinu. 5.6 1956.  |
| 42 l,               | 4/16   | 37798 | Sposób oznaczania zawartości tlenu w mieszaninach gazowych oraz magnetyczny analizator do stosowania tego sposobu. 25.4 1956. | 53 k,               | 1/01  | 36836 | Sposób wytwarzania napoju orzeźwiająco-odżywczego. 5.6 1956.   |
| 42 l,               | 9/50   | 39188 | Urządzenie do bezodważnikowego oznaczania wilgoci w ciałach. 20.7 1956.   | 53 k,               | 1/30  | 38813 | Sposób otrzymywania półproduktów witaminowych ze świeżych owoców dzikiej róży. 30.6 1956.  |
| 42 m,               | 3      | 37738 | Maszynka do dodawania i odejmowania liczb. 25.4 1956.   | 54 h,               | 2/01  | 38837 | Neonowa skrzynka reklamowa. 30.6 1956.   |
| 42 m,               | 28     | 36765 | Maszyna do liczenia. 15.6 1956.   | 55 f,               | 16    | 38801 | Sposób otrzymywania materiału chromatograficznego do analizy ilościowej. 30.6 1956.  |
| 43 a,               | 36     | 38798 | Przyrząd do kontroli i rejestracji czasu ubijania wsadu węglowego dla pieców koksowniczych. 30.6 1956.                        | 57 a,               | 63    | 38011 | Urządzenie do wykonywania powiększeń. 20.9 1956.   |
| 45 a,               | 54     | 36571 | Krażek przecinający do maszyny do przerzedzania buraków. 30.6 1956.   | 57 c,               | 11/03 | 36979 | Kopiarka do dobierania filtrów korekcyjnych dla filmów barwnych. 15.5 1956.  |
| 45 b,               | 21     | 38978 | Sadzarka ziemniaków. 30.5 1956.   | 61 a,               | 8/03  | 36851 | Zatrask do pasów bezpieczeństwa. 20.4 1956.  |
| 45 c,               | 6      | 36868 | Dwurzędowa kopaczka ziemniaków. 20.6 1956.  | 61 b,               | 2     | 38925 | Stół do splukiwania butelek Roux. 30.5 1956.   |
| 45 e,               | 4/03   | 38846 | Wykruszkarka nasion z pojedynczych roślin. 30.6 1956.   | 62 b,               | 1/02  | 36963 | Łatawiec do odciążania balonów zaporowych. 30.7 1956.  |
| 45 e,               | 29/06  | 36748 | Sposób przechowywania ziemiopłodów, w szczególności ziemniaków i instalacja do wykonywania tego sposobu. 10.3 1956.           | 63 b,               | 1     | 36794 | Podnośny wózek ciężarowy do przewożenia beczek. 30.5 1956.   |
| 45 g,               | 24/06  | 38848 | Sposób osadzania masy serowej albumin względnie kazeiny oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.6 1956.               | 63 c,               | 39    | 36881 | Urządzenie wywrotowe do samochodów i przyczep. 10.7 1956.  |
| 45 h,               | 4      | 38845 | Urządzenie do przygotowywania karmy dla trzody chlewnej. 30.6 1956.   | 63 c,               | 40    | 36953 | Resor przedni do pojazdów mechanicznych. 20.6 1956.  |
| 46 a,               | 105/01 | 39204 | Silnik spalinowy gaźnikowy, dwusuwowy, z samozapłonem o jednym cylindrze do napędu roweru. 20.7 1956.                         | 63 c,               | 41    | 38818 | Resor pneumatyczny do pojazdów mechanicznych. 30.6 1956.   |
| 46 a <sup>4</sup> , | 25     | 38953 | Silnik na gaz sprężony. 30.7 1956.  | 63 e,               | 18/03 | 38802 | Sposób naprawiania opon, zwłaszcza samochodowych. 30.6 1956.   |
| 46 c <sup>1</sup> , | 15/02  | 38832 | Urządzenie do samoczynnego wyłączania silnika spalinowego w razie spadku ciśnienia w obiegu oleju smarującego. 30.6 1956.     | 65 b,               | 27    | 39203 | Przyrząd ratunkowy w postaci kamizelki chroniącej przed utonięciem. 20.7 1956.   |
|                     |        |       |   | 67 a,               | 18    | 39222 | Muł szlifierski do polerowania szkła zdobionego. 15.9 1956.  |
|                     |        |       |   | 67 c,               | 5     | 36967 | Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia. 30.5 1956.   |
|                     |        |       |   | 70 b,               | 5/20  | 36964 | Końcówka pisząca z kulką do wiecznych piór. 30.7 1956.   |

|       |       |       |  |
|-------|-------|-------|--|
| 72 h, | 1/01  | 36972 | Broń samoczynna zaopatrzona w co najmniej jeden narząd o zmiennym ruchu, działający w rytmie wystrzałów broni. 10.5 1956.  |
| 75 c, | 3     | 38954 | Sposób natryskiwania powierzchni przedmiotów podgrzanych farbami lub lakierami oraz urządzenie do tego sposobu. 30.7 1956.   |
| 76 b, | 19    | 39212 | Urządzenie oczyszczające do włókienniczych maszyn przygotowawczych, zwłaszcza zgrzeblarek. 20.7 1956.  |
| 78 e, | 3/05  | 39206 | Złącze do szybkiego łączenia przewodów strzałowych w górnictwie. 20.7 1956.  |
| 79 a, | 1     | 36945 | Sposób sprasowywania materiałów włóknistych i podobnych za pomocą maszyn do pakowania oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5 1956.                      |
| 79 b, | 19/50 | 38793 | Urządzenie szlifierskie do ostrzenia noży segmentowych, przecinających pasmo papierosowe w maszynach do wyrobu papierosów. 50.6 1956.                              |
| 80 a, | 7/45  | 36713 | Urządzenie płuczaco-sortujące do wyrobu betonu. 15.6 1956.   |
| 80 a, | 46    | 39217 | Sposób wytwarzania prefabrykowanych betonowych lub żelbetonowych krytych wylotów drenowych i prefabrykowane kryte wyloty drenowe wykonane tym sposobem. 15.9 1956. |
| 80 b, | 8/02  | 38814 | Sposób otrzymywania wyrobów dolomitowo-magnezytowych o niskiej porowatości, odpornych na nagłe zmiany temperatury. 30.6 1956.                                      |
| 80 b, | 11/40 | 36760 | Proszek do polerowania marmurów, granitów i innych kamieni. 30.5 1956.   |
| 81 a, | 2/01  | 38955 | Dozownica do marmolad, powideł, dżemów itp. przetworów gęstych i lepkich. 30.7 1956.   |
| 81 c, | 3     | 36827 | Skrzynia wysyłkowa z zamknięciem bez użycia gwoździ. 30.7 1956.  |
| 81 e, | 2     | 39209 | Łącznik zawiasowy do pasów, zwłaszcza pasów przenośnikowych oraz sposób jego wyrobu. 15.9 1956.  |
| 81 e, | 76    | 36984 | Hydrauliczny mechanizm posuwu ładówarek. 20.6 1956.  |
| 81 e, | 99    | 36985 | Urządzenie zabezpieczające wózek kolebowy przed wywracaniem. 20.6 1956.  |
| 81 e, | 132   | 38957 | Urządzenie do automatycznego opróżniania worków z cementu. 30.5 1956.  |
| 86 g, | 3/01  | 36975 | Sposób utrwalania strun nicielnicowych z włókien poliamidowych. 20.6 1956.   |
| 89 c, | 10    | 38917 | Urządzenie do automatycznego dodawania mleka wapiennego i kłarówki do soku dyfuzyjnego w cukrowniach. 30.7 1956.   |

Polskie opisy patentowe opublikowane od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 10, Al. Niepodległości 188 (parter), skr. poczt. 1114 — po 3 zł za egzemplarz. Uspołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy patentowe pracowniczych wynalazków.

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<sup>30</sup>—14<sup>30</sup>.

Kolegium Rzeczników Patentowych sporządza na zamówienie fotokopie posiadanych opisów patentowych w cenie zł 5,60 za stronę.

## OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 27 „Opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikował 37 udoskonażeń technicznych (od nru 706 do nru 742) i 13 usprawnień z zakresu techniki (od nru 3032 do nru 3044). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonażeń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonażeń technicznych i opisów usprawnień.

### ZESZYT 27

|      |         |   |
|------|---------|---|
| 5 d  | OU— 706 | Urządzenie do nawijania i zdejmowania lin.  |
| 7 b  | OU— 707 | Uniwersalna płyta nastawna do mocowania szczęk ciągadeł.  |
| 8 i  | OU— 708 | Urządzenie do rozpuszczania wapna chlorowanego do bielenia bawełny.   |
| 12 a | OU— 709 | Modelowy kociołek destylacyjny z kolumną frakcjonującą.   |
| 19 b | O—3032  | Drewniane plotki przeciwnieżne.   |
| 20 l | OU— 710 | Wkładka metalowo-grafitowa do ślizgacza pantografu tramwajowego.  |
| 21 c | OU— 711 | Przenośne urządzenie umożliwiające zasilanie silników elektrycznych w przypadku awarii wyłącznika samoczynnego lub kabla zasilającego silnik elektryczny. |
| 21 c | OU— 712 | Wybierak napięcia włączający samoczynnie drugie napięcie do przełącznika kontroli synchronizmu.   |
| 21 c | OU— 713 | Przystosowanie przełącznika gwiazd-trójkąt do współpracy z wyłącznikiem N-110.  |
| 21 c | OU— 714 | Przyrząd do usuwania izolacji z końców przewodów.   |
| 21 c | OU— 715 | Druć nawojowy do maszyn elektrycznych w oprzędzie szklanym z impregnacją lakierem odpornym na wysoką temperaturę.   |
| 21 c | O—3033  | Instalacja elektryczna z przyciskowymi przerywaczami bezpieczeństwa.  |
| 21 c | O—3034  | Dźwignia do podnoszenia pokryw studzien kablowych.  |
| 21 h | OU— 716 | Uchwyt spawalniczy do umocowywania w nim elektrod za pomocą przyspawania.   |
| 21 h | OU— 717 | Uchwyt do elektrod do spawania łukowego.  |
| 21 h | O—3035  | Elektryczny przyrząd do lutowania złąbek i końcówek żył kablowych.  |
| 24 a | O—3036  | Mostkowy spulchniacz węgla na ruchomych rusztach.   |
| 24 g | OU— 718 | Urządzenie do usuwania popiołu z płomienic i kanałów dymowych.  |
| 25 a | OU— 719 | Elektromagnetyczne urządzenie do odstawiania maszyny cholewkowej przy zrywaniu nitki.   |
| 32 a | OU— 720 | Cyrkiel drążkowy do wycinania krążków szklanych.  |
| 35 d | O—3037  | Podnośnik.  |
| 36 c | OU— 721 | Urządzenie pływakowe regulujące samoczynnie dopływ wody do parowego kotła centralnego ogrzewania.   |
| 36 c | OU— 722 | Winda do usuwania żużla z kotłowni centralnego ogrzewania.  |
| 37 b | O—3038  | Pał teleskopowy do wybijania otworów na słupy.  |
| 37 e | OU— 723 | Maszt do stawiania kominów żelaznych bez pomocy rusztowań.  |

- |      |         |   |   |         |  |
|------|---------|---|---|---------|--|
| 37 e | OU— 724 | Rusztowanie rurowe na wózkach.  | 49 l  | OU— 733 | Sposób wyrobu pierścieni do łożków i suwaków lokomotyw.  |
| 38 e | OU— 725 | Ośłona piły tarczowej.  | 50 b  | OU— 734 | Automat do pobierania prób mąki i innych przetworów zbożowych.                                   |
| 40 a | OU— 732 | Przebudowa skrzynki spustowej pieca szybowego.                                  | 59 b  | OU— 735 | Ułożyskowanie wału pomp głębinowych.   |
| 42 c | O—3039  | Elektrodynamiczny czujnik do badania drgań mechanicznych                        | 65 f <sup>1</sup>   | OU— 736 | Samoczynny hak zaczepowy do holowania pław.  |
| 41 l | O—3040  | Metoda sedymentacyjna oznaczania zanieczyszczeń mineralnych w ziarnie zbożowym. | 75 c  | OU— 737 | Ulepszenie konstrukcji agregatu malarskiego oraz końcówki natryskiwacza.                         |
| 45 f | OU— 726 | Żłobik żywiczny z regulatorem do zmiany kąta nachylenia ostrza.                 | 80 a  | OU—738  | Mieszadło do mechanicznego gaszenia wapna zaopatrzone w sito wstrząsowe.                         |
| 45 f | OU— 727 | Dołownik sadzeniowy.  | 80 a  | OU— 739 | Urządzenie do przyspieszonego lasowania wapna.   |
| 45 f | O—3041  | Ośnik z wymiennym nożem.  | 80 b  | OU— 740 | Sposób wytwarzania kształtek porcelanowych przy użyciu do masy ceramicznej substancji humusowej. |
| 45 h | O—3042  | Krzyca jako karma dla zwierzyny leśnej.   | 80 b  | O—3044  | Grabie do mieszania zaprawy lub wapna.   |
| 47 d | OU— 728 | Układ sprężyn pod fundamenty maszyn.  | 81 a  | OU— 741 | Przyrząd do napełniania słoików konserwami o konsystencji gęstej masy.                           |
| 47 f | OU— 729 | Zawór spustowy ze stali do małych kotłów parowych.                              | 85 h  | OU— 742 | Pływak dzwonowy z masy plastycznej do spluczek ustępowych.                                       |
| 47 g | OU— 730 | Zawór elektromagnetyczny do instalacji chłodniczych amoniakalnych.              | Uspołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień. |         |  |
| 49 a | OU—731  | Trzpień tokarski z ropieżną tuleją.   |   |         |  |
| 49 a | O—3043  | Uniwersalny przyrząd do zamocowania wałów wykorbionych przy obróbce ich czopów. |   |         |  |

### KOMUNIKAT

Niniejszym komunikuje się, że 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, względnie delegatury „Ruchu“ — zamawiają prenumeratę w tychże jednostkach „Ruchu“.

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

Cena „Wiadomości Urzędu Patentowego“ w prenumeracie wynosi:

półrocznie zł 24,—

rocznie zł 48,—

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

Zlecenia na wysyłkę wydawnictw polskich za granicę przyjmuje 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 Puławska 108.

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

# ZNANKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 38931 do nru 39217)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowano znaki towarowe.

**38931.** 6.3 1956. 8.8 1956. **Zakłady Szklarskie im Feliksa Papińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Wołomin k. Warszawy, Polska. Wytwórnia szkła laboratoryjnego i technicznego. **Towary:** szkło laboratoryjne i techniczne.



**38932.** 28.3 1956. 8.8 1956. **Bolesławieckie Zakłady Kamienia Budowlanego.** Bolesławiec, Polska. Wytwórnia oselek i toczaków gospodarczych. **Towary:** osełki i toczaki gospodarcze.

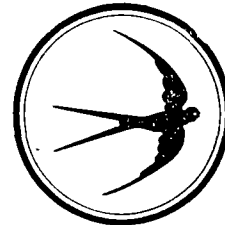


**38933.** 2.2 1956. 9.8 1956. **Zielonogórskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Drezdenko, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. **Towary:** kosze biurowe z masy papierowej.



**38934.** 25.2 1956. 9.8 1956. **Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Tar-

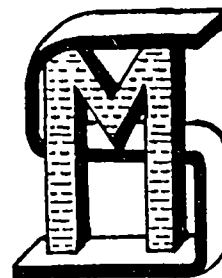
nów, Polska. Wytwórnia nawozów sztucznych. **Towary:** saletrzak, saletra wapniowa, precypitat, azotan amonu, urotropina, wapno chlorowane, woda amoniak. techn., woda amoniak. (nawozowa), kwas solny spożywczy, kwas solny techniczny, kwas solny farmaceut., kwas chlorosulfonowy, kwas solny czysty, kwas azotowy czysty, kwas azotowy techniczny, kwas azotowy stężony, formalina, metanol, cykloheksanol, herbatox, mitroza, woskol, woskol destyl., chlor ciekły, azot ciekły, woda destylowana, powietrze skroplone, tlen, wodór, katalizatory, tiomocznik, monochloronaftalen, ług sodowy, fluorek sodu, amoniak skroplony.



**38935.** 13.2 1956. 9.8 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Mechaników Precyzyjnych.** Katowice, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** manometry, linki do liczników samochodowych, tuleje cylindryczne, pierścienie do silników spalinowych.

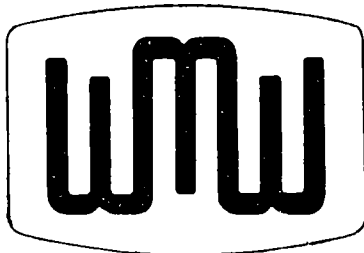


**38936.** 20.3 1956. 13.8 1956. **Jarocińskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Pleszew, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** meble, olej jadalny, napoje bezalkoholowe, woda gazowa, wina, miody, ocet, piwo, musztarda.



Nr rej.....DW4

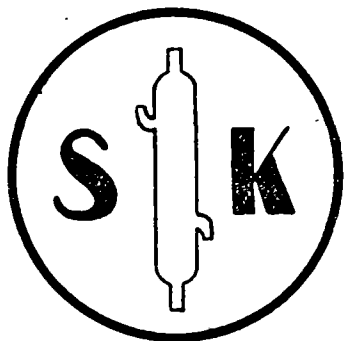
38937. 1.8 1955. 14.8 1956. VEB Zahnschneidemaschinenfabrik Modul. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. Towary: maszyny, zwłaszcza obrabiarki, maszyny robocze, mianowicie pompy, maszyny kontrolne, prasy pędne mechaniczne i hydrauliczne, maszyny do wytwarzania i obrabiania przedmiotów użytkowych i przedmiotów do celów technicznych, zwłaszcza wykonanych z mas termoplastycznych, oraz części wymienionych maszyn, narzędzia i ich części, urządzenia do narzędzi i maszyn roboczych.



38938. 3.4 1956. 14.8 1956. Zgierskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgierz, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: cewki, szpule, krany, wrzeciona drewniane, bębny ze sklejki, oprawki do szczotek, noszki do tytoniu, podłogi ażurowe, huśtawki dziecięce, wieszaki do ubrań, uchwyty do stempli, wałki przedzalnice, deski do jarzyn i mięsa, wałki do ciasta.



38939. 28.9 1955. 14.8 1956. Spółdzielnia Pracy Sprzętu Laboratoryjnego im. J. Krasickiego. Łódź, Polska. Wytwórnia sprzętu laboratoryjnego. Towary: przyrządy naukowe i lekarskie.



38940. 29.10 1955. 16.8 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarskiej i Wytwórczości Różnej im. 22 Lipca. So-

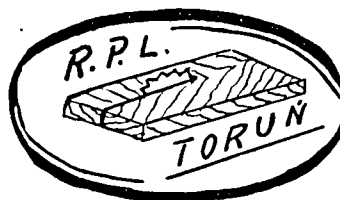
bieszów — siedziba w Jeleniej Górze, Polska. Wytwórnia szaf bibliotecznych, mebli i form chlebowych z masy papierowej. Towary: szafy biblioteczne, meble, formy chlebowe z masy papierowej.



38941. 31.3 1956. 8.8 1956. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Czapnicza. Pleszew, Polska. Wytwórnia odzieży i czapek. Towary: odzież, czapki, kapelusze i inne nakrycia głowy.



38942. 14.5 1956. 9.8 1956. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Toruń, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



38943. 30.3 1956. 14.8 1956. Zgierskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgierz, Polska. Wytwórnia konfekcji. Towary: konfekcja męska, damska i dziecięca.



38944. 30.3 1956. 14.8 1956. Zgierskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgierz, Polska. Wytwórnia armatur. Towary: kurki

żeliwne i kombinowane, zawory żeliwne i kombinowane.



38945. 6.4 1956. 16.8 1956. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego Wytwórnia Figur Wystawowych. Gostyń, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skrzynki głośnikowe, popiersia, plakiety, medaliony, godła państwowe, figury wystawowe i ich części, głowy fryzjerskie, manekiny krawieckie, dłonie iperytowe, pantofelki damskie, popiersia bluzkowe, kreda do znakowania.

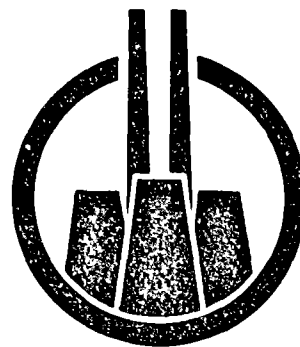


38946. 29.8 1955. 17.8 1956. Spółdzielnia Pracy „Mat Trzciny” z odp. udz. Widuchowa, Polska. Wytwórnia mat trzciny. Towary: maty trzciny.



38947. 14.2 1955. 20.8 1956. VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, artykuły drogerijne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki pobudzające wzrost roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spo-

żywczych, aparaty i przybory do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, przybory toaletowe, grzebienie, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, proszki przeciwko poceniu się, sole do kąpieli, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, uszczelki i pakunki, materiały izolacyjne i otulinowe, nawozy, surowe i częściowo obrabiane metale nieszlachetne i stopy tych metali, narzędzia, wyroby z metali lekkich, okucia, wyroby z drutu, wyroby z blachy, haki i ucha, odlewy metalowe obrabione sposobem mechanicznym, części budowlane walcowane i odlewane, odlewy maszynowe, sprzęt do samochodów i rowerów, części pojazdów, barwniki, farby, lakiery, zaprawy, kit, czernidla, garbniki, materiały wyścielające, opakowania, wyroby z aluminium i stopów aluminium, wyroby z magnezu i stopów magnezu, surowe i szlifowane szlachetne kamienie syntetyczne, przybory podróżne, paliwo, smary, wyroby z polichloru winylu, aparaty i przyrządy elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne i kontrolujące, maszyny, części maszyn, pasy napędowe, węże, sprzęty domowe, kuchenne, stajenne, ogrodnicze i rolnicze, meble, wyroby wyściełane, materiały tapicerskie, łóżka, preparaty białkowe, pasty do sporządzania zup, korzenie do zup, kostki do sporządzania zup i sosów, dodatki do ciast, dietetyczne środki odżywcze, pasza, szyldy, litery, wyroby pasmanteryjne, wstążki, sznury, przybory malarskie i do pisania, pomoce naukowe, środki kosmetyczne, mydła, środki do prania i bielenia, środki do usuwania plam, środki zabezpieczające przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania, wyroby szlifierskie, zabawki, rozpałki, sztuczne kamienie, środki do konserwowania drewna, materiały budowlane, okładziny do podłóg i mebli.

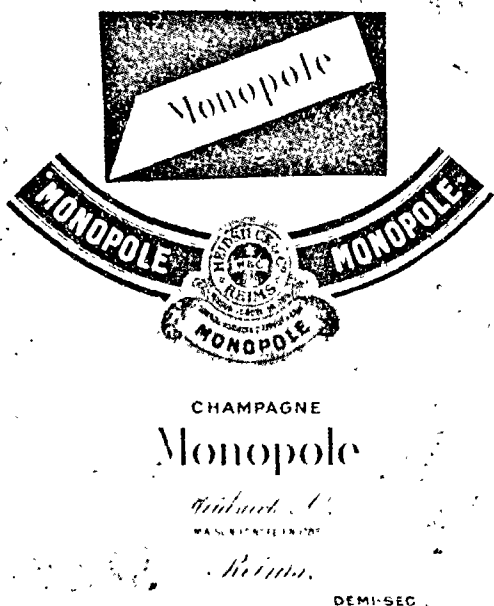


38948. 3.1 1956. 1.8 1956. VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kotły niskiego ciśnienia, przenośniki, wirówki do celów chemicznych, wirówki do mleka, maszyny do mycia konwi do mleka, podgrzewacze do mleka, brony, kosiarki do trawy, kultywatory, siewczkarnie, parniki, parniki przechylne, maszyny do rozsiewania nawozu, maszyny do mycia kartofli, maszyny do cięcia słomy, drażki sprzętowe do bron, motyki, ramy rurowe, skrzynki do butelek, kotły, czerpaki, wiadra.





38949. 1.3 1956. 1.8 1956. **Champagne Heidsieck & Co Monopole, Successeurs de Heidsieck & Co Maison Fondée en 1785, Société Anonyme.** Reims, Francja. Wytwórnia win. Towary: szampan, wina musujące.



38950. 10.2 1956. 1.8 1956. **Cointreau, S-té á r.l.** Angers, Francja. Wytwórnia napojów alkoholowych. Towary: likiery, wina, spirytualia.

LACET D'OR

38951. 28.10 1955. 1.8 1956. **VEB Keramische Werke Hemsdorf.** Hemsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów ceramicznych do celów technicznych. Towary: izolatory stojące do przewodów napowietrznych, izolatory wiszące i odporowe do przewodów napowietrznych, izolatory odporowe i przepustowe, porcelana do aparatów, izolatory do konstrukcji o przewodach napowietrznych, części izolacyjne do przyrządów i aparatów, części prasowane i toczone do instalacji domowych, przewody

rurowe, zawory, kurki, pompy wirowe odporne na działanie kwasów, koła biegowe, kotły i naczynia stałe, wieże wodne, chłodnicze i absorpcyjne, kolumny destylacyjne i rektyfikacyjne, wieże reakcyjne, kotły z mieszałkami, młyny bębnowe, wyparki i porcelana do celów technicznego barwienia, okładziny do wanien, miski do rozcierania, magnesy z tlenko-ceramicznego tworzywa magnetycznego, magnesy pierścieniowe, przyciągające i zapłonowe, magnesy o innych profilach, ceramiczne kondensatory stałe, małe kondensatory zmienne, kondensatory precyzyjne, wzorniki pojemnościowe, podstawy, listwy, wyłączniki falowe, oprawki do lamp, osie, przepusty, tuleje, niple, panewki, perełki izolacyjne, cewki i nośniki cewek, części budowlane z ceramiki z wypalonymi przewodzącymi okładzinami ze szlachetnego metalu, zespoły cewkowe, rdzenie gwintowane, rdzenie cylindryczne, rdzenie puszkowe, rdzenie pierścieniowe i inne kształtki z ceramiczno-tlenkowego tworzywa o dużej przenikliwości magnetycznej, kondensatory o dużej mocy, kondensatory płytowe, garnkowe i rurowe, nośniki uzwojeń, cewki pierścieniowe, płaskie i cylindryczne, wariometry, izolatory odporowe wielkiej częstotliwości, izolatory przepustowe wielkiej częstotliwości, izolatory odporowe wielkiej częstotliwości, podstawy do masztów, przepusty antenowe, ceramiczne węzownice chłodnicze, listwy i płyty montażowe.



38952. 24.3 1956. 4.8 1956. **Sigma Lutín, národní podnik.** Lutín, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pompy, zespoły pomp, urządzenia wodociągowe, ich części składowe i urządzenia pomocnicze.

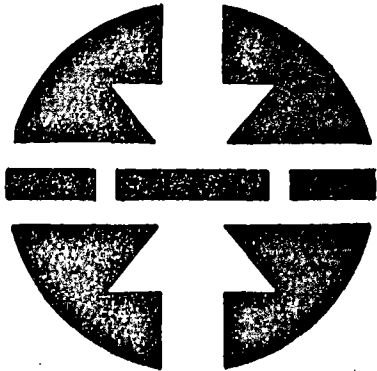
SIGMA

38953. 14.5 1956. 4.8 1956. **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego Zambrowski Przemysł Ludowy.** Zambrów, Polska. Wytwórnia mebli i tkanin. Towary: meble, narzuty, dywany, chodniki, tkaniny płaszczowe, sukienkowe i obciowe.

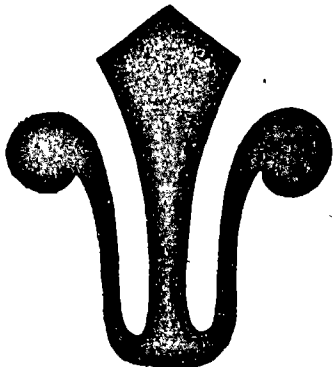


38954. 25.4 1956. 6.8 1956. **Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Metalowców.** Wodzisław, Polska.

Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: lampy, okucia meblowe, piece żelazne, wkłady sprężynowe do łóżek, płyty, kule, rury piecowe, kolana dymne, wkłady kominowe dla rur dymnych, czerpaki, haki, uszczelki do okien, skoble, aparaty do trwałej ondulacji, łańcuchy do drzwi, koperty ochronne do zegarków, miotły stalowe wachlarzowe.



38955. 25.4 1956. 6.8 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Jedność”. Otwock, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obuwie, odzież, fartuchy lekarskie i biurowe, bielizna osobista i pościelowa, pończochy, ręczniki, teczki, torby, portfele, paski do zegarków, futerały do grzebieni, łańdunki do gaśnic pianowych.



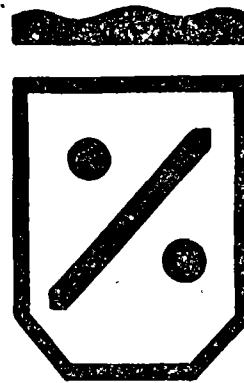
38956. 21.10 1955. 6.8 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarsko-Kołodziejska im. Obrońców Pokoju. Góra Śląska, Polska. Wytwórnia mebli i wozów. Towary: meble, wozy.



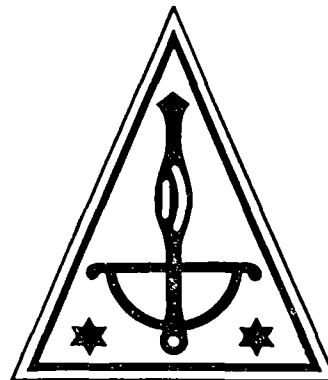
38957. 28.2 1956. 6.8 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Postęp”. Zabrze, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: siedzenia do samochodów i ciągników, spawarki transformatorowe, transformatorki, klucze maszynowe, łyżki do opon, podkładki do samochodów, metalowe plomby, znaczki kopalniane, narożniki okienne, łóżka, wkłady do łóżek, zbiorniki do pralek elektrycznych, łyżki stołowe, leżanki, materace.



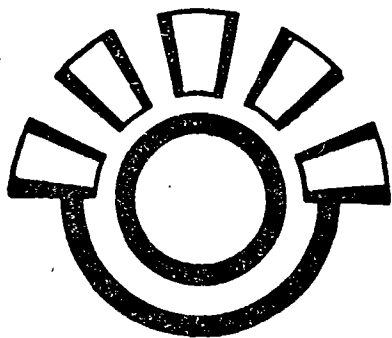
38958. 25.4 1956. 6.8 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Konfekcja”. Skarżysko Kamienna, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania, płaszcze, kostiumy, skafandry, wiatrówki, bombajki, płaszcze ochronne, futra.



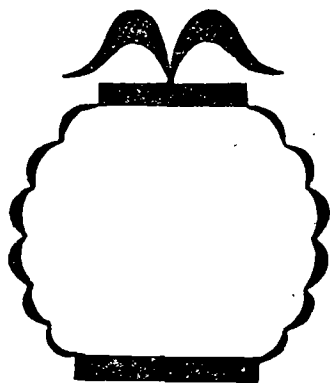
38959. 3.5 1956. 6.8 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Rypin, Polska. Wytwórnia obuwia i odzieży. Towary: obuwie, odzież.



38960. 25.4 1956. 6.8 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Wytrwałość”. Radomsko, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: płaszcze, ubrania robocze, koszule, kalessony.



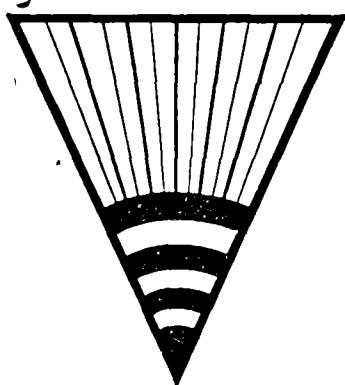
38961. 25.4 1956. 6.8 1956. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy im. 1-go Maja. Pabianice, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



38962. 23.3 1956. 7.8 1956. Columbian Carbon Company. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farb. Towary: farby, surowce i przybory malarskie.

**MICRONEX**

38963. 13.4 1956. 7.8 1956. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Odzieżowo-Skórzana. Rybnik, Polska. Wytwórnia odzieży i obuwia. Towary: obuwie, odzież.



38964. 20.6 1956. 8.8 1956. Produkcyjno - Transportowa Spółdzielnia Pracy „Pościech”. Warszawa,

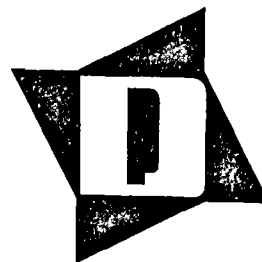
Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przepony paliwne, okucia do przepon, uszczelnienia samochodowe do głowic silników, do rur ssąco-wydechowych i do rur wydechowych.

**ESPE**

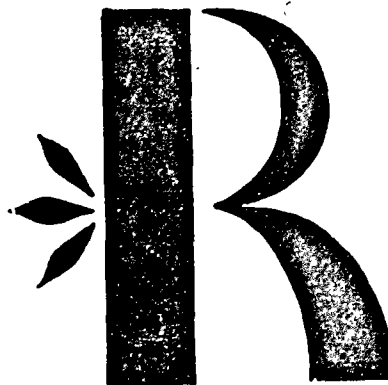
38965. 8.6 1956. 8.8 1956. Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie” Odlewnia i Warsztaty Mechaniczne. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szufelki aluminiowe do chemikaliów, nabijacze z pompką do piwa, docieraczki ręczne do zaworów, kasety, lampy biurkowe i szpitalne.



38966. 14.6 1956. 10.8 1956. Spółdzielnia Pracy Meblarzy „Dąb Pomorski”. Słupsk, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



38967. 17.5 1956. 13.8 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Opole Lubelskie, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubrania, okrycia, płaszcze, bielizna, obuwie, uprząż.

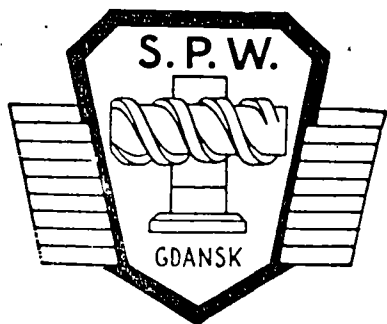


38968. 3.5 1956. 13.8 1956. Spółdzielnia Pracy im. „Ofiar 10-go Września”. Wieruszów, Polska. Wy-

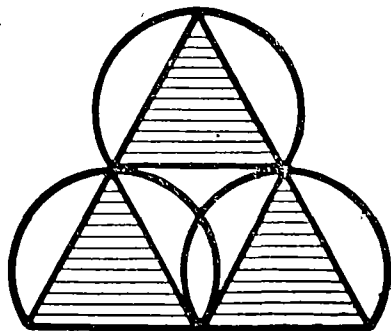
twórnia odzieży i wyrobów włókienniczych. **Towary:** odzież ochronna i robocza, kapy, tkaniny podszewkowe, sukniowe, bluzkowe i dekoracyjne.



38969. 17.5 1956. 13.8 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarsko-Mechaniczna im. „Obrońców Westerplatte”. Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** piece stolarskie, kotły, urządzenia dla kopalnictwa, części zamienne do samochodów, wózki dziecięce.



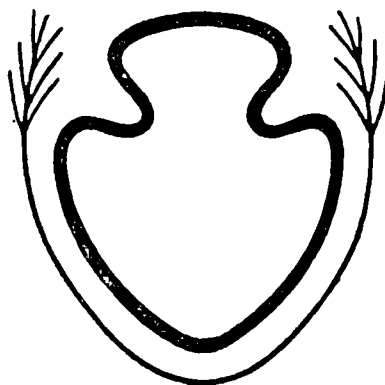
38970. 3.5 1956. 13.8 1956. Spółdzielnia Pracy Tworzyw Sztucznych i Materiałów Budowlanych „Spójnia”. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów,



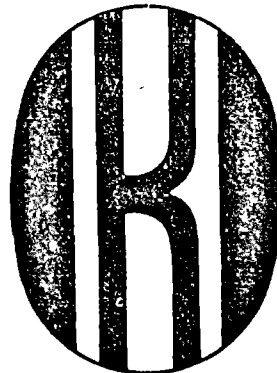
wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nakrętki do słoików i butelek, wkręty do worków na lód, zatyczki do zabawek gumowych, kubki do termosów, wtyczki grzejnikowe, korki do wanien, wtyczki do żelazek, ręczki do kurków, wtyczki sieciowe, oprawki do żarówek, pierścienie dławikowe, wkładki do kranów, rozety, oprawki, tulejki do pomp, wirniki do

pralek, kółka do gaśnic, kółka do kaloryferów, wkładki do kranów, kapy, uchwyty do kuchenek gazowych, pudełka do kleju, rolki do przełączników, płytki do przełączników, pudełka na pastę, wálki do przełączników, wyłączniki, miseczki do golenia, korytka biurowe, przedłużacze do ołówków, miseczki do farb, ochraniacze do ołówków, podstawki do wiecznych piór, pudełka na mydło, popielniczki, miseczki, zwilżacze biurowe, elementy do smoczków.

33971. 17.5 1956. 13.8 1956. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Przyszłość”. Ostrołęka, Polska. Wytwórnia stolarska. **Towary:** meble.



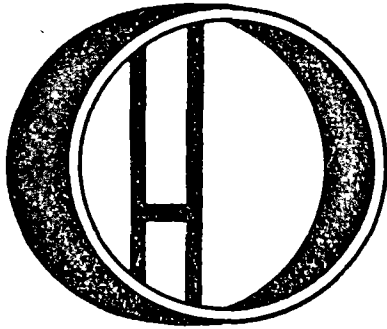
38972. 17.5 1956. 13.8 1956. Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Włókiennicza. Krotoszyn, Polska. Wytwórnia pończoch i skarpet. **Towary:** pończochy, skarpety.



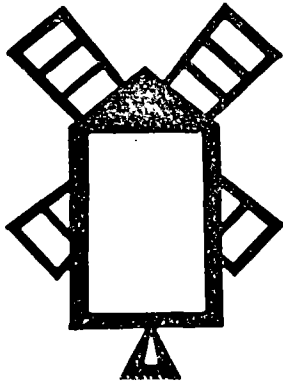
38973. 17.5 1956. 13.8 1956. Kafłarska Spółdzielnia Pracy „Jedność”. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia kafli i piecyków. **Towary:** kafle.



38974. 17.5 1956. 13.8 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Przyszłość”**. Bielsk Podlaski, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** blachy do ciasta, rury do pieców, kolanka do rur, lejki, bańki do nafty.



38975. 17.5 1956. 13.8 1956. **Spółdzielnia Inwalidów im. „Gwardii Ludowej”**. Koluszki, Polska. Wytwórnia obuwia i galanterii skórzanej. **Towary:** obuwie, torby, torebki, raportówki.

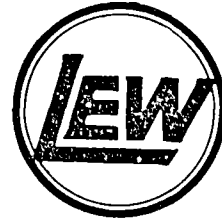


38976. 16.1 1956. 13.8 1956. **Krakowska Fabryka Drożdży**. Bieżanów, Polska. Wytwórnia drożdży. **Towary:** drożdże.

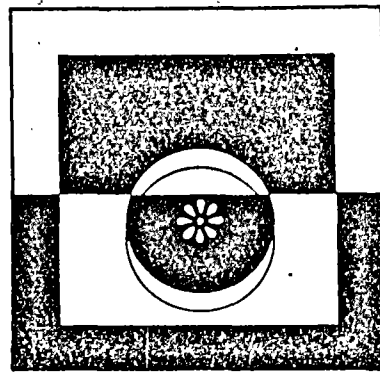


38977. 14.4 1956. 13.8 1956. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”**. Hemigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka elektrotechniczna. **Towary:** lokomotywy elektryczne i elektryczno-dieselowskie, elektryczne części wyposażeniowe do elektrycznych i elektryczno-dieselowskich lokomotyw do wozów napędowych kolei miej-

skich ulicznych i podziemnych oraz trolejbusów, zwłaszcza do silników kolejowych, mechanizmy włączające, wyłączniki ochronne wysokiego i niskiego napięcia, przyrządy sterujące, wyłączniki specjalne i odbiorcze prądu, turbo-generatory prądu zmiennego, maszyny i przyrządy do spawania oporowego, do miękkiego i twardego lutowania i ogrzewania, przemysłowe piece elektryczne, środki do izolacji elektrycznej, lakiery i pasty do izolacji elektrycznej.



38978. 9.3 1956. 13.8 1956. **Spółdzielnia Pracy „Uniwersal”**. Szczecin, Polska. Wytwórnia konfekcji i czapek. **Towary:** ubranka chłopięce, dziecięce i treningowe, ubranka narciarskie chłopięce, dziewczęce i dziecięce, płaszczki chłopięce, dziewczęce i dziecięce, płaszcze podgumowane męskie i damskie, czapki.



38979. 12.8 1955. 13.8 1956. **Brzeskie Zakłady Przemysłu Terenowego**. Brzeg, Polska. Wytwórnia pasty do podłóg i proszku do szorowania oraz jelit sztucznych. **Towary:** proszek do zamaczania, proszek do szorowania, pasta do podłóg, jelita sztuczne.



38980. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden**. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna.

Wytwórnia papierów fotograficznych. **Towary:** nienaświetlone papiery fotograficzne.

### VELLOTYP-RAPIO

38981. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papiery fotograficzne, produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, klisze, nienaświetlone filmy, wywoływacze, filmy dźwiękowe, utrwalacze, proszki błyskowe.

### VELOTYP

38982. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia papierów fotograficznych. **Towary:** nienaświetlone papiery fotograficzne.

### LUXUS - BROMOSA

38983. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów fotochemicznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, zwłaszcza papiery, klisze, nienaświetlone filmy i wywoływacze.

### VERDA

38984. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, papiery fotograficzne, klisze nienaświetlone i naświetlone filmy, wywoływacze, taśmy dźwiękowe, utrwalacze, proszki błyskowe.

### SUNOTYP

38985. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia papierów fotograficznych. **Towary:** nienaświetlone papiery fotograficzne.

### CARBON - BRAUN

38986. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy służące do oświetlenia, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficz-

nych, fotograficzne papiery, klisze, nienaświetlone i naświetlone filmy, wywoływacze, taśmy dźwiękowe, utrwalacze, proszki błyskowe, metale płatkowe, aparaty, instrumenty i przyrządy chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące, fotograficzne, stereoskopowe, projekcyjne i do wykonywania fotokopii, instrumenty miernicze, wyroby fotograficzne i drukarskie, pocztówki, karty do gry, szyldy, litery, klisze drukarskie, przedmioty sztuki, środki do szlifowania.

### MIMOSA

38987. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów fotograficznych, wywoływacze, błony, taśmy filmowe, klisze, aparaty i przyrządy służące do chłodzenia i suszenia, urządzenia wodociągowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, fotograficzne papiery, klisze, filmy nienaświetlone i naświetlone, wywoływacze, taśmy dźwiękowe, utrwalacze, proszki błyskowe, barwniki, farby, metale płatkowe, aparaty, instrumenty i przyrządy wagowe, fotograficzne, stereoskopowe, projekcyjne i do wykonywania fotokopii, papier, tektury, karton, wyroby z papieru, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielienia, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

### ACTOGRAPH

38988. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów fotograficznych, zwłaszcza papiery, klisze i nienaświetlone filmy.

### ACTOFLEX

38989. 24.5 1956. 14.8 1956. **VEB Mimosa Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** naświetlone papiery fotograficzne, klisze i filmy fotograficzne.

### HELIOTON

38990. 27.6 1956. 17.8 1956. **Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych.** Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. **Towary:** włókna sztuczne.

38991. 29.3 1956. 17.8 1956. **Opolskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Opole, Polska. Wytwórnia kartonazy. **Towary:** koperty, torebki papierowe, wykroje tekturowe, pudełka.



nr rej. 38990



nr rej. 38991

38992. 29.3 1956. 18.8 1956. Spółdzielnia Pracy „Rolmet” Wytwórnia Łańcuchów Rolkowych i Przeciagarnia Rur. Warszawa, Polska. Wytwórnia łańcuchów rolkowych. Towary: łańcuchy rolkowe, rury.

ROL

38993. 24.3 1956. 21.8 1956. Sigma Lutin, narodni podnik, Lutin, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pompy, zespoły pomp, urządzenia wodociągowe, ich części składowe i urządzenia pomocnicze.

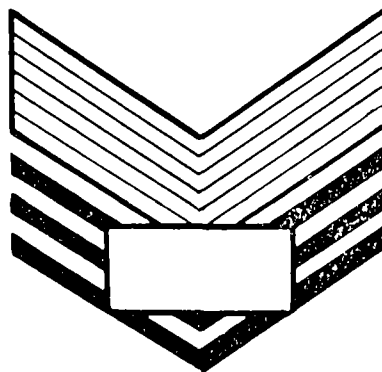


38994. 23.2 1956 21.8 1956. VEB Scheremaschinenbau „Heinrich Rau”. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn. Towary: wyposażenia walcowni, mianowicie kompletne walcarki, zgniatacze, walcarki do żelaza profilowego i szyn, urządzenia do walcowania blach, urządzenia do walcowania rur, urządzenia do walcowania bednarki, urządzenia do walcowania drutu, maszyny po-

mocnicze, mianowicie maszyny do prostowania blach na zimno i gorąco, rolkowe maszyny do prostowania żelaza profilowego, prasy do prostowania, nożyce do cięcia bloków, dociskacze bloków, przenośniki potokowe o napędzie indywidualnym i grupowym, chłodnie, wyposażenie kuźni, młoty, prasy hydrauliczne i podobne urządzenia, spawarki do rur, urządzenia do gięcia blach, wyroby kowalskie w postaci odkuwek, urządzenia do kucia w formach.



38995. 17.5 1956. 23.8 1956. Państwowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzanych „Zwycięstwo”. Nowe Miasto n. Pilicą, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



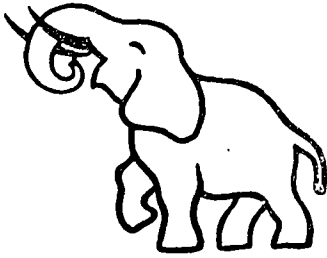
38996. 6.6 1956. 20.8 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Współpraca”. Mława, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obuwie, bambosze, rękawice, torby, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, ubrania robocze, kombinezony, fartuchy ochronne i szkolne, płaszcze lekarskie, ręczniki, ścierki, pieluszki, chustki do nosa, spodnie gimnastyczne, opalacze, jesionki, garnitury męskie, płaszcze, garnitury chłopięce, spodnie, bryczesy.



MŁAWA

38997. 6.6 1956. 20.8 1956. Spółdzielnia Pracy „Przemysł Drzewny”. Świebodzin, Polska. Wytwórnia artykułów z drewna. Towary: kule do maku, ko-

pyście, łyżki, klamerki do bielizny, ramiączka, mąteyki, młotki do mięsa, kieliszki do serwet, deski kuchenne, stolnice, skrzynki do kwiatów, drabinki pokojowe.



38998. 19.7 1956. 23.8 1956. **Stołeczne Zakłady Wytwarzania Wyrobów Bakelitowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów bakelitowych. Towary: wypraski i artykuły domowego użytku bakelitowe i z polistyrenu, wypraski techniczne bakelitowe i z polistyrenu, zabawki.



38999. 3.3 1956. 25.8 1956. **Toruńskie Zakłady Nawozów Fosforowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Toruń, Polska. Wytwórnia nawozów fosforowych. Towary: kwas siarkowy, produkty pochodne kwasu siarkowego.



Toruń

39000. 8.3 1956. 25.8 1956. **Zakłady Metalowe „Kielce”.** Kielce, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: łańcuchy motocyklowe „Galla”, smarownice Stauffera, latawki prądnicowe, świece zapłonowe, świece żarowe, zawory odwadniające, zawory odcinające, uchwyty wiertarskie.



39001. 28.4 1956. 25.8 1956. **„Pieniny” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego z odpow. udz.** Krościenko n. Dunajcem, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: obuwie, pantofle filcowe, regionalne torby damskie, portfele, portmonetki, etui na klucze, grzebień, okulary, pióra.



39002. 29.8 1956. 25.8 1956. **Gnieźnieńskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Gniezno, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry świńskie i bydłace.



39003. 22.6 1956. 28.8 1956. **Spółdzielnia Pracy Szewskiej im. Jana Kilińskiego.** Maszewo, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.





39004. 22.6 1956. 28.8 1956. „Sztuka i Praca” Spółdzielnia Przem. Ludowego i Artystycznego. Kielce, Polska. Wytwórnia konfekcji. Towary: koszule dzienne męskie i dziecięce, koszule nocne damskie, bluzki damskie i dziecięce, fartuchy, fartuszki, spódniczki, sukienki, plażówki, szlafroki, kalesony, spodenki dziecięce i gimnastyczne, slipy, pizamy, kołnierzyki.



39005. 22.6 1956. 28.8 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana. Rybnik, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: płyn do trwałej ondulacji na gorąco.

*Termo Fała*

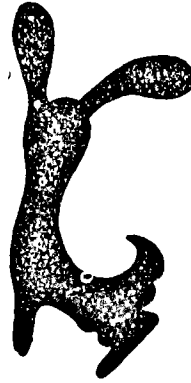
39006. 22.6 1956. 28.8 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana. Rybnik, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: płyn do trwałej ondulacji na zimno.

*tiopal*

39007. 22.6 1956. 28.8 1956. Stolarska Spółdzielnia Pracy. Jarocin, Polska. Wytwórnia artykułów stolarskich. Towary: meble.



39008. 22.6 1956. 28.8 1956. Spółdzielnia Inwalidów Usługowa i Chałupnicza. Szczecin, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: biustonosze, pasy gorsetowe, fartuchy, chustki, zabawki.



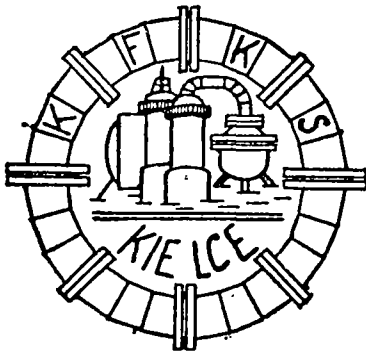
39009. 5.7 1956. 28.8 1956. Poznańskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



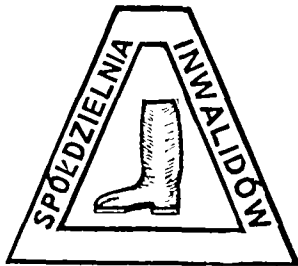
39010. 12.5 1956. 31.8 1956. Stocznia Gdańska. Gdańsk, Polska. Stocznia. Towary: statki, kotły, windy kotwiczne, ładunkowe i cumownicze.

**Stocznia  
GDANSKA**

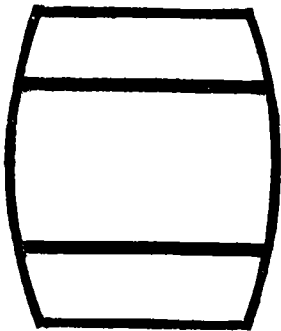
39011. 10.5 1956. 1.9 1956. Kielecka Fabryka Kwasu Siarkowego. Kielce, Polska. Wytwórnia kwasu siarkowego. Towary: kwas siarkowy.



39012. 21.5 1956. 1.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. Świerczewskiego z odp. udz. Mogilno, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



39013. 21.5 1956. 1.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. Świerczewskiego z odp. udz. Mogilno, Polska. Wytwórnia wyrobów bednarskich. Towary: wyroby bednarskie.



39014. 21.5 1956. 1.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. Świerczewskiego z odp. udz. Mogilno, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble, wyroby stolarskie.

39015. 21.10 1955. 6.8 1956. Spółdzielnia Pracy Pomocniczej Przyszłość. Oława, Polska. Wytwórnia pończoch i skarpet. Towary: pończochy damskie i dziecięce, patentki, skarpety męskie i damskie.

39016. 28.10 1955. 6.8 1956. Spółdzielnia Inwalidów „1-go Maja”. Ustroń k. Cieszyna, Polska. Wytwórnia mebli, obuwia, łyżek i widelcy, klamerki i sztydów aluminiowych. Towary: meble, obuwie, łyżki, widelce, klamerki, sztydy aluminiowe.



nr rej. 39014



nr rej. 39015



nr rej. 39016

39017. 7.5 1956. 21.8 1956. VEB Filmfabrik AGFA Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przędza, sztuczne włókna przędzalnicze, materiały tkane i dziane.

VISTRA-XT

39018. 7.5 1956. 21.8 1956. VEB Filmfabrik AGFA Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demo-

kratyczna. Wytwórnia wełny celulozowej. **Towary:** wełna celulozowa.

### VISTRALAN

39019. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna przędzalnicze, materiały wyściełające, materiały opatrunkowe, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, sztuczny jedwab i nici ze sztucznego jedwabiu, materiały tkane i dziane, filc, wyroby pończosznice, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, sztuczna skóra, folie ze sztucznych tworzyw, folie, płyty, sztaby, rury z celulozoidu i podobnych materiałów, kleiwa, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki, nakrycia głowy, wyroby perukarskie, obuwie, środki higieniczne, pasy pędne, węże, wyroby siodlarskie, rymarskie i kaletnicze, uszczelki, pakunki, środki otulinowe, środki izolacyjne.

### PERLURAN

39020. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry, blamy, jelita, wyroby futrzane, siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane.

### PERWOLIT

39021. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; wyroby z celulozoidu i z podobnych materiałów, filmy, folie, druty i płyty z acetylocelulozy.

### REILIT

39022. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarskie opaski i bandaże dla celów zdrowotnych, podpaski dla kobiet, bandaż, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do pielęgnacji ciała, środki kosmetyczne, odzież, bielizna osobista.

### ALBA - ZELL

39023. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia folii. **Towary:** folie z celulozy trójoctanowej do izolacji elektrycznej.

### TRIAFOL

39024. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów naukowych, folie z tworzyw sztucznych zawierających sztuczne żywice, namiastki gumy do celów technicznych, chirurgicznych i sanitarnych, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, dywany, maty, linoleum, ceraty, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki, materiały na pokrowce do samochodów, do łódek składanych i pneumatycznych oraz na abażury.

### LYAFOL

39025. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna przędzalnicze, materiały wyściełające i opatrunkowe, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, sztuczny jedwab i nici ze sztucznego jedwabiu, materiały tkane i dziane, filc, wyroby pończosznice, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, sztuczne futra, sztuczne skóry, folie ze sztucznych tworzyw, folie, płyty, sztaby, rury z celulozoidu i podobnych materiałów, kleiwa, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, pasy pędne, węże, towary siodlarskie, rymarskie i kaletnicze, uszczelki, pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, worki, nakrycia głowy, wyroby perukarskie, obuwie, środki higieniczne.

### PECE

39026. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** folie ze złota i srebra na podkładzie z papieru.

### PELLORO

39027. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nakrycia głowy, wyroby pończosznice, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, uszczelki, pakunki, materiały otulinowe i izolacyjne, folie zawierające sztuczną żywicę, skóry, przędza, sieci, powrozy, materiały tkane i dziane, filc.

### PERFOL

39028. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, folie, płyty, sztaby, rury, kształtki z celuloidu i podobnych materiałów, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, masy plastyczne zawierające sztuczną żywicę i z tych mas wykonane folie, płyty i inne kształtki, odlewy wtryskowe, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki.

### IGAMID

39029. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, lignina, chusteczki do nosa z ligniny, artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe.

### PURA - ZELL

39030. 7.5 1956. 21.8 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne wyroby do celów leczniczych i higienicznych, artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe.

### VULNA - ZELL

39031. 12.5 1956. 12.9 1956. **Powiatowa Spółdzielnia Pracy Wielobranżowej im. Generała Waltera.** Świnoujście, Polska. Wytwórnia odzieży, bielizny i obuwia. **Towary:** odzież (także odzież ochronna), obuwie, bielizna.



39033. 10.1 1956. 24.8 1956. **Gaylard Products Incorporated.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów z drutu. **Towary:** zakrętki i szpilki do włosów.

## Flexi-Grip

39032. 19.3 1956. 24.8 1956. **Zakłady Przemysłu Azotowego.** Kędzierzyn, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woski

syntetyczne, utrwalacze, dwucjandwuamid, melamina, bezwodnik kwasu ftalowego, ftalan dwubutyli, octan butyli, paranitroetylobenzen, melaform, melamina, siarka elementarna, kreda strącana, saletrzak, woda amoniakalna, kwasy tłuszczowe, kationit, palikol, soromina.



39034. 23.6 1956. 29.8 1956. **Franke Zygmunt.** Wołomin, Polska. Wytwórnia mydeł leczniczych. **Towary:** mydła lecznicze.

### FELSAPIN

39035. 23.6 1956. 29.8 1956. **Franke Zygmunt.** Wołomin, Polska. Wytwórnia mydeł. **Towary:** mydła lecznicze i higieniczne.

### FELSAPIN - FORTE

39036. 29.11 1955. 31.8 1956. **Centrala Handlu Zagranicznego „PAGED”** Przedsiębiorstwo Państwowe. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** płyty pilśniowe.

### ALPEX

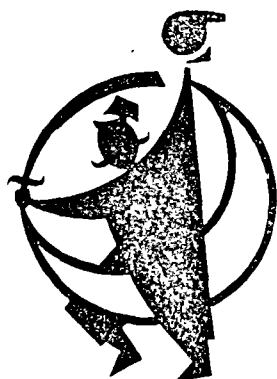
39037. 9.11 1955. 31.8 1956. **Centrala Handlu Zagranicznego „PAGED”** Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** kalka maszynowa.



39038. 9.11 1955. 31. 8 1956. Centrala Handlu Zagranicznego „PAGED” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: kalka ołówkowa.



39039. 29.5 1956. 6.9 1956. Spółdzielnia Pracy Wytworów Chemicznych „Plon”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: specyfiki farmaceutyczne, oleje, farby olejne, lakiery, emalie, pokosty, kompoty, dzemy, marmolady, przeciera warzywno-owocowe.



39040. 28.5 1956. 6.9 1956. „Konsumy” Państwowe Przedsiębiorstwo Handlowe. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów mięsnych. Towary: wyroby wędliniarskie.



39041. 1.3 1956. 7.9 1956. Pieszycka Fabryka Zegarów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pieszyce, Polska. Fabryka zegarów. Towary: zegary,

tokarki stołowe, czujniki, podstawki do czujników, narzędzia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39042. 19.5 1956. 10.9 1956. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników Przedsiębiorstwo Państwowe. Wola Krzysztoporska, Polska. Wytwórnia barwników. Towary: barwniki.

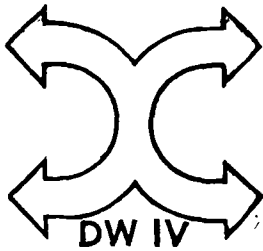


39043. 4.4 1956. 1.9 1956. Wrocławska Wytwórnia Kawy Zbożowej i Makaronu. Wrocław, Polska. Wytwórnia kawy i makaronu. Towary: makaron.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39044. 28.6 1956. 1.9 1956. Łódzkie Zakłady Galanterii Metalowej. Łódź, Polska. Wytwórnia żyletek do golenia. Towary: żyletki do golenia.



39045. 24.5 1956. 3.9 1956. Société des Usines Chimiques Rhone — Poulenc Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczno-dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do plombowania zębów, masa wyciskowa do celów dentystrycznych, środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia chwastów i szkodników.

### STEMETIL

39046. 19.7 1956. 4.9 1956. Młodzieżowa Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy. Rzeszów-Osiedle, Polska. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: preparat farmaceutyczny.

### VERMITOKS

39047. 27.4 1956. 12.9 1956. Spółdzielnia Pracy Szczotkarskiej im. Obrońców Pokoju. Bytom, Polska. Wytwórnia wyrobów szczotkarskich i pędzlarzskich. Towary: szczotki, pędzle.

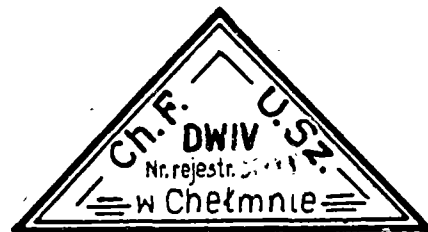


39048. 24.5 1956. 14.9 1956. Telefonaktiebolaget LM Ericsson. Sztokholm, Szwecja. Fabryka aparatów telefonicznych. Towary: aparaty telefoniczne.

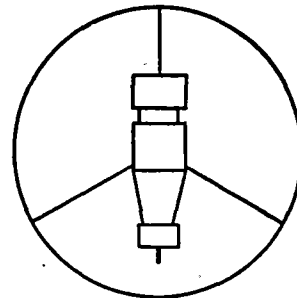
**Ericofon**

39049. 2.5 1956. 14.9 1956. Chelmińska Fabryka Urządzeń Szpitalnych. Chełmno, Polska. Wytwórnia

urządzeń szpitalnych. Towary: krzesła szpitalne, pręty do wlewników przykręcanych do łóżek, stoły do badania dzieci, stoliki metalowe do narzędzi, stoliki metalowe z ruchomą płytą do narzędzi, stoliki zabiegowe, pulpity przyłóżkowe z płytami ruchomymi, stoliki wiszące do łóżek dla dzieci, stopnie do stołów operacyjnych, stoły opatrunkowe, wanienki do kąpienia niemowląt, wezglowia do łóżek, wózki do przewożenia chorych, wózki do przewożenia łóżek z chorymi, wózki do przewożenia niemowląt, wózki do przewożenia potraw, stoliki do narzędzi używane w sali operacyjnej, wózko-nosze, łóżeczka dla dzieci.



39050. 11.6 1956. 17.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Produkcja Części Samochodowych”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia akcesoriów samochodowych. Towary: gniazda 5-cio biegunowe, wtyczki 5-cio biegunowe, zaciski akumulatorowe, dysze wtryskiwaczy do ciągników „Ursus”, zawory dętek rowerów wyścigowych, stacyjki samochodowe dypu „Bosch”.



39051. 6.3 1956. 17.9 1956. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Bielizniarska im. M. Fornalskiej. Inowrocław, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny oraz czapek, kapeluszy i kołder. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, odzież ochronna i robocza, chustki, wyspy inleto-we, kołdry, ręczniki, ścierki, czapki, kapelusze, berety, rękawice, koce.



39052. 13.6 1956. 17.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Jedność Techniczna”. Gdynia, Polska. Wytwórnia

wyrobów metalowych. Towary: pierścienie tłokowe, przyrządy do wykrawania kołków śrubowych, tuleje do samochodów, armatura wtryskowa.



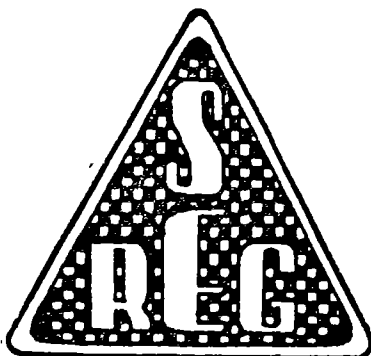
39053. 11.6 1956. 17.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Produkcja Części Samochodowych”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia części samochodowych. Towary: smarownice samochodowe wciskowe ręczne, przełączniki kierunkowskazu, wtyczki i gniazda 2-bieg., wtyczki „Kriczko”.



39054. 23.3 1956. 17.9 1956. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Zgoda” im. J. Boruchowicza z odp. udz. Wrocław, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



39055. 13.6 1956. 17.9 1956. Spółdzielnia Pracy Robót Elektrycznych i Trakcyjnych. Gdańsk, Polska.



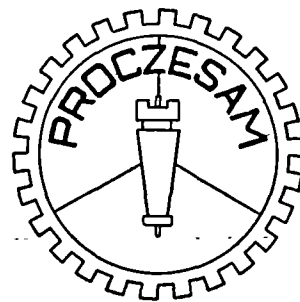
Wytwórnia osprzętu trakcyjnego i okrętowego. Towary: wyłączniki drzwiowe okrętowe, klucze Morse'a, zbieracze prądu, grzebienie ślizgowe, zaciski do podchwycania przewodów trakcyjnych, zaciski zasilające, izolatory wsporcze, izolatory luźnego zawieszenia, śruby ściągowe, wyłączniki słupowe, zwrotnice elektryczne, zjazdy trolejbusowe, skrzyżowania trolejbusowe, głowice.

39056. 30.5 1956. 17.9 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Kaszubianka”. Kościerzyna, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież, okrycia głowy, bielizna osobista, pościelowa i stołowa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39057. 11.6 1956. 17.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Produkcja Części Samochodowych”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia części samochodowych. Towary: lampy do oświetlenia manometrów, szybkościomierzy, wodowskazów i mechanizmów korbowodów, skrzynie rozdzielcze do oświetlenia parowozów, przyrządy do sprawdzania sprężyn sprzęgłowych i zaworowych, wkładki zaworowe do dętek samochodowych, odlewy aluminiowe.



39058. 8.9 1956. 14.9 1956. Zakłady Chemiczne Oświęcim Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnienie. Oświęcim, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: gaz płynny,



gazolina stabilizowana, benzyna lądowa, olej Diesel, gącz parafinowy, makroparafina, siarka, benzyna wzorcowa, - cerezyna, - petrolatum, - trójchloroetylen,

chlorobenzen, kwas solny, polichlorek winylu, aldehyd octowy, kwas octowy, wapno nawozowe, półkoks, pak, fenol syntetyczny, para-dwuchlorobenzen, orto-dwuchlorobenzen, eter dwufenylu czysty, metanol, karbid, aceton, metakrylany, szkło organiczne, chlor.

39059. 22.12 1955. 29.8 1956. Spółdzielnia Pracy „Pokój“ Gubin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



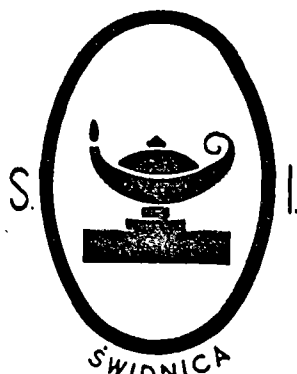
39060. 7.5 1956. 30.8 1956. Jędrzejowskie Zakłady Wyrobów Metalowych. Jędrzejów, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: gwoździe, haczyki z drutu.



39061. 28.6 1956. 11.9 1956. VEB Chemische Werke Bema. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: osprzęt do samochodów i rowerów; uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, guma i wyroby gumowe do celów technicznych, pasy napędowe, dętki.

BUNA

39062. 22.6 1956. 14.9 1956. Spółdzielnia Pracy im. „Jul. Marchlewskiego”. Świdnica, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



39063. 25.8 1956. 17.9 1956. Lwóweckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gryfów Śl., Polska. Wytwórnia wyrobów z drewna. Towary: kosze na śmieci, pudełka do czujników, koniki na biegunach z oparciem.



39064. 20.8 1956. 17.9 1956. Gdańska Wytwórnia Trutek Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia trutek na szczury i myszy oraz preparatów owadobójczych. Towary: preparaty owadobójcze.

DETOX

39065. 21.6 1956. 17.9 1956. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia” z odpowiedzialnością udziałami. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: preparaty chemiczne, wyroby mydlarskie; środki lecznicze, farmaceutyczne, drogeryjne, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne i antyseptyczne, preparaty zielarskie, materiały opatrunkowe.

GRANULOFOSFAT

39066. 28.3 1956. 17.9 1956. Warszawskie Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szlifierki elektryczne stołowe i suportowe, silniki elektryczne, wiertarki stojące i pierśowe elektryczne, ładownice do ładowania akumulatorów, oliwiarki samochodowe, kołpaki na koła samochodowe, lejki samochodowe, oprawy sygnalizacyjne ze szkłem kolorowym, żarówki samochodowe, piecyki elektryczne, sprzęt teletechniczny, lampy stojące, latarki kolejowe i do wagonów kolejowych.



39067. 2.3 1956. 19.9 1956. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Skórzanego „Technik”. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.





Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym i srebrnym.

39068. 13.4 1956. 20.9 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Konfekcyjna” z odp. udz. Kalisz, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze gumowane i impregnowane, pizamy.

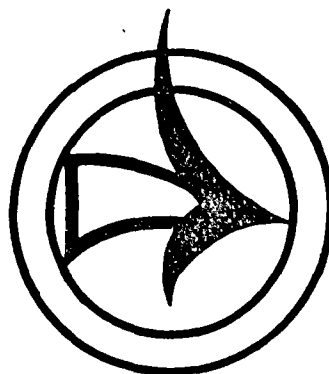


39069. 25.4 1956. 20.9 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Postęp” Radom, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: okrycia i ubiory męskie i damskie, chłopięce i dziewczęce, odzież dziewczęca, odzież ochronna i robocza, bielizna męska, damska, chłopięca, dziewczęca i niemowlęca, bielizna pościelowa i stołowa, koce, chustki na głowę i do nosa, skurawki, sienniki z tkaniny materacowej, zagłówki z płótna.



39070. 25.4 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. P.K.W.N. Pabianice, Polska. Wytwórnia artykułów dziewiarskich. Towary: rajtuzy, podrajtuzy, śpioszki, kaftaniki, pulowery, pulowierki; bezrękawniki, bluzki, kaftany, reformy, kalesony, koszulki, komplety damskie, kąpielówki, pończochy, skarpety.

39071. 25.4 1956. 20.9 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Węgrów, Polska. Wytwórnia obuwia i uprzęży. Towary: obuwie, uprzęż.



nr rej. 38070



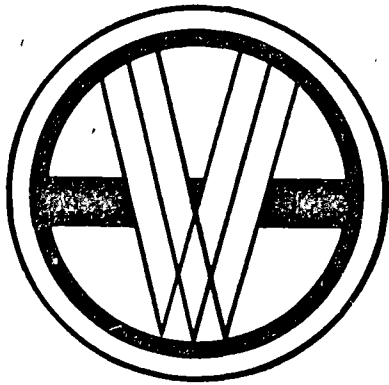
nr rej. 39071

39072. 25.4 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Tkacko-Dziewiarskiej im. Leona Pakina. Pabianice, Polska. Wytwórnia artykułów tkackich i dziewiarskich. Towary: wyroby tkackie z przędzy bawełnianej i jedwabnej, jak podszewki atlasowe, tafta, obrusy gobelinowe, adamaszki kołdrowe, tkaniny gorskowe i dekoracyjne, wyroby tkackie wełniane, jak samodiały płaszczowe i ubraniowe, wyroby dziewiarskie z przędzy bawełnianej i argony, jak dziecięce rajtuzy, śpioszki, półspiozki, sweterki, kaftaniki i chrzestniki.



39073. 25.4 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Iskra”. Oleśnica, Polska. Wytwórnia artykułów stolarskich. Towary: meble.

39074. 3.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Skórzana. Człuchów, Polska. Wytwórnia obuwia i konfekcji. Towary: obuwie, koszule męskie, ubranka treningowe, sukienki, fartuszki dziecięce i gospodarskie, kalesony, spodnie męskie, ręczniki, prześcieradła, poszwy.



nr rej. 39073

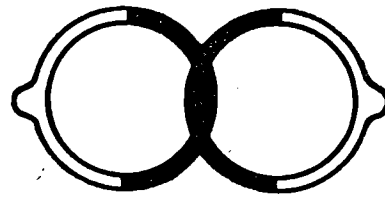


nr rej. 39074

39075. 3.5 1956. 20.9 1956. **Pomoc Szkolna Spółdzielnia Pracy Urzędzeń Szkolnych, Biurowych i Medycznych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń szkolnych, biurowych i medycznych. Towary: meble, tablice szkolne.



39076. 3.5 1956. 20.9 1956. „Zetka” Zakład Przerobu Odpadów Gumowych wł. Królicki Zbigniew. Kobyłka, Polska. Wytwórnia artykułów gumowych. Towary: uszczelki gumowe do weków, guma do żucia.



39077. 3.5 1956. 20.9 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców.** Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: sprzęgła i zderzaki do wózków kopalnianych, odkuwki do rowerów, kraty zabezpieczające, haki do okien, do mięsa, do listew tynkarskich i do drobiu, uchwyty do grzejników i do rur, młotki ślusarskie, młoty murarskie, kamieniarskie i brukarskie, przecinaki, kilofy, oskardy, siekiery, pilniki trójkątne do pił, szlifierki do terazzo, stoły szlifierskie, taczki żelazne, szafy biurowe i ubraniowe, apteczki, piekarniki, rury piecowe blaszane, kolanka piecowe, blachy podpiecowe, kal-fasy blaszane, grace murarskie, blachy śląskie, węglarki, łózka popularne i dziecięce, piece ogrzewalne.



39078. 3.5 1956. 20.9 1956. **Spółdzielnia Inwalidów im. J. Marchlewskiego.** Szadek, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obuwie, pończochy, skarpetki, ubrania robocze, spodnie robocze, marynarki robocze, koperty na koldry.



39079. 13.4 1956. 20.9 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców.** Jarocin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



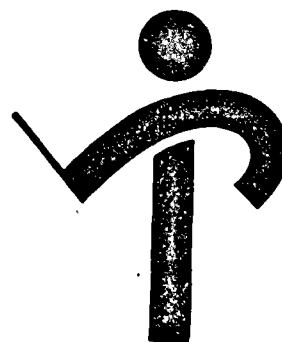
39080. 22.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. 22 Lipca. Skierniewice, Polska. Wytwórnia konfekcji. Towary: bielizna stołowa i pościelowa, spodnie robocze, płaszcze męskie i damskie, koszule, ubrania.



39081. 22.6 1956. 20.9 1956. Powiatowa Wielobranżowa Sp-nia Pracy Usług Rzemieślniczych. Nakło n. Not., Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leżanki (kozetki), materace, spirale sprężynowe do łóżek; obuwiu, konfekcja, jak koszule męskie, kostiumy damskie, ubrania, płaszcze.



39082. 22.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Skórzana „Zjednoczenie”. Ślawnno, Polska. Wytwórnia odzieży i obuwiu. Towary: odzież, obuwiu.



39083. 22.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Wyzwolenie”. Oława, Polska. Wytwórnia obuwiu i konfekcji. Towary: poszewki, obrusy, ubrania robocze, bluzki, podomki, fartuchy biurowe i dziewczęce, spodniki i ubranka dziewczęce, majteczki dziecięce, pieluszki, ręczniki, ścierki, obuwiu.



39084. 13.8 1956. 20.9 1956. Centrala Handlu Zagranicznego „PAGED”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. Towary: tarcica.





39085. 9.12 1955. 20.9 1956. VEB Kühlautomat. Berlin-Johannisthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia urządzeń chłodniczych. Towary:



szafy chłodnicze, komory termo-ciśnieniowe, komory do badania wilgotności, komory do badania materiałów, komory pyłowe.

39086. 4.11 1955. 20.9 1956. Société Lorraine de Laminage Continu, Société Anonyme. Paryż, Francja. Huta żelaza. Towary: wyroby hutnicze, w szczególności blacha żelazna biała (powlekana elektrolitycznie).

### SOLLECTRO

39087. 28.10 1955. 20.9 1956. Sklarny Kavalier, národní podnik. Sazava, Czechosłowacja. Huta szkła. Towary: szkło laboratoryjne i techniczne.

### SIMAX

39088. 8.10 1955. 20.9 1956. Synfarma národní podnik. Dolní Mecholupy, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. Towary: lekarstwa, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, środki bakteriobójcze, grzybobójcze i owadobójcze, środki dezynfekcyjne, środki przeciw infekcjom, środki konserwujące, środki do tępienia szkodników i chwastów, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, preparaty aromatyczne i kosmetyczne, surowce do wyrobu artykułów kosmetycznych i perfumeryjnych, olejki eteryczne, koncentraty, wyciągi, esencje, preparaty wzmacniające i dietetyczne, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do plombowania zębów, protezy, plastry, środki opatrunkowe, nici chirurgiczne, diagnostyki, trucizny, sztuczne wody mineralne.

### PYRABUTOL

39089, 39090. 17.11 1955. 20.9 1956. The Visking Corporation. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wędlin i konserw. Towary: celulozowe opakowania do kielbas.

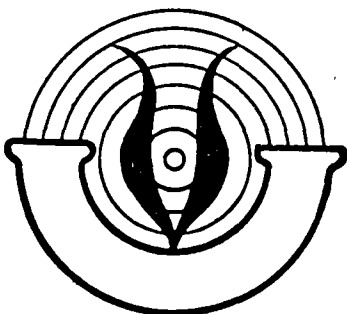
# NoJax

### VISKING

39091. 22.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Łańcuchów. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia łańcuchów. Towary: łańcuchy przemysłowe „Galla”.



39092. 22.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Odra”. Opole, Polska. Wytwórnia odzieży, obuwia i czapek. Towary: odzież, obuwie, czapki.



39093. 7.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych „Higiena”. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby gumowe, materiały izolacyjne, artykuły galanteryjne z tworzyw sztucznych i rogu, ciastka, cukierki, lusterka, zabawki z tworzyw sztucznych.

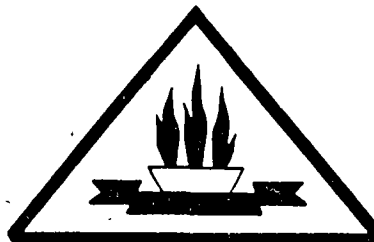


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

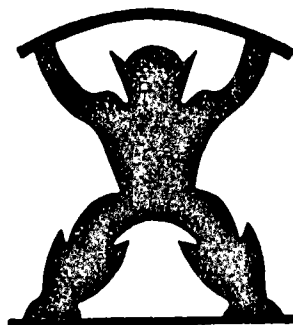
39094. 3.1 1956. 20.9 1956. VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn, urządzeń gospodarskich i mleczarskich. Towary: wirówki o napędzie silnikowym i ręcznym.

ZENITH

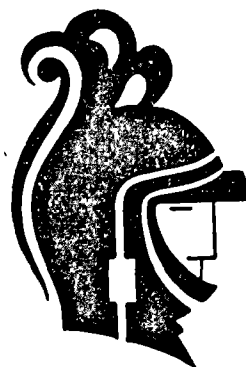
39095. 6.6 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. K. Świerczewskiego. Szczuczyn, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież, obuwie, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, uprząż, blachy do pieczywa, narożniki do okien, klamry do uprząży, podkładki do papy, ochraniacze do butów, kosze.



39096. 6.6 1956. 20.9 1956. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza. Brzeziny, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież, bielizna osobista, pościelowa i stołowa.

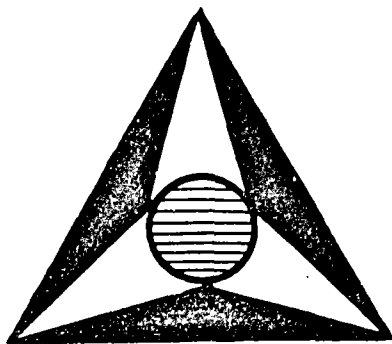


39097. 17.5 1956. 20.9 1956. „Piast” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów tkackich i dziewiarskich. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, chustki, krawaty, szaliki, lizeski damskie, pończochy, komplectiki niemowlęce, śpioszki, kołderki dziecięce, chodniki tkane.

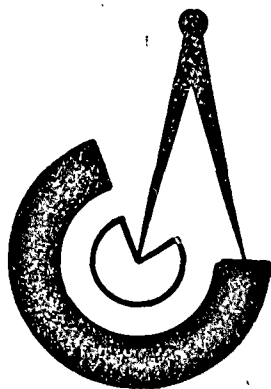


39098. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Niewidomy”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: bluzki, bezrękawniki,

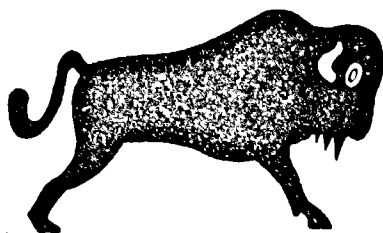
blezery, halki, kaftaniki, kąpielówki, koszule, kalesony, kolanówki, opaski higieniczne, patentki, pończochy, chrestniki, reformy damskie i dziecięce.



39099. 17.5 1956. 20.9 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”. Bochentyn, Polska. Wytwórnia wozów. Towary: wozy.



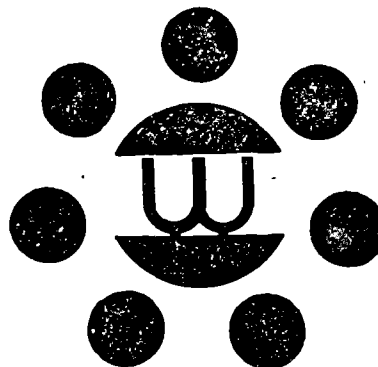
39100. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Przemysłu Artystycznego. Białystok, Polska. Wytwórnia zabawek: Towary: zabawki.



39102. 17.5 1956. 20.9 1956. Chemiczna Spółdzielnia Pracy im. M. Nowotki. Ostrów Wlkp., Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: cerata podłogowa, klej kauczukowy.



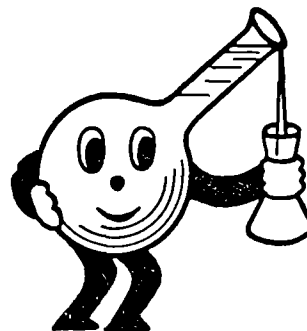
39101. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Przem. Lud. i Art. „Warszawianka”. Warszawa-Wygoda, Polska. Wytwórnia zabawek. Towary: zabawki.



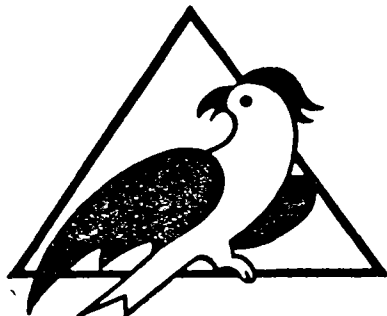
39103. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Metal-Waga”. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wagi wozowe, wkrętaki elektrotechniczne z oprawkami bakelitowymi, sanki żelazne, huśtawki, stelarze do parasoli.



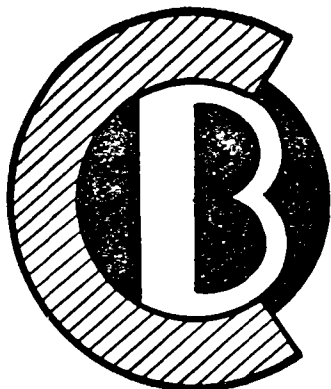
39104. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna im. 22 Lipca. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: preparaty chemiczne i farmaceutyczne.



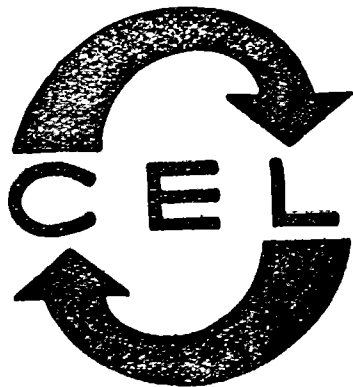
39105. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Skórzano-Drzewna i Artystyczna. Koszalin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble, uprząż, teczki, torby, torebki, tornistry, raportówki, portmonetki, paski, materace, plandeki, zabawki drewniane, portrety, szyldy, plansze, dekoracje.



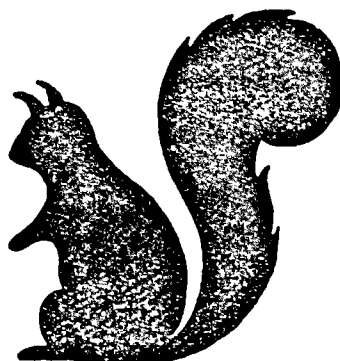
39106. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Betoniarsko-Ceramiczna. Przemków, Polska. Wytwórnia wyrobów betoniarsko-ceramicznych. Towary: cegła, garnki kamionkowe, wyroby betonowe, jak dachówka cementowa, płyty chodnikowe, rury kanalizacyjne, krawężniki, słupy ogrodzeniowe.



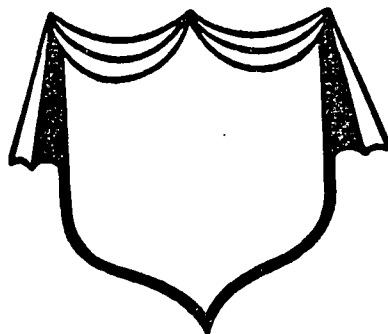
39107. 17.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Cel”. Gorlice, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble, obuwie, bielizna męska, dziecięca i pościelowa, ubranka dziecięce, sukienki damskie i dziecięce.



39108. 3.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Stolarzy „1 Maja”. Sandomierz, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble.



39109. 3.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Mysłowiczanka” z odp. udz. Mysłowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sprężyny tapicerskie, gwoździe szewskie, podnośniki do tapczanów, narożniki okienne, zakrętki do okien, łańcuszki tapicerskie, łopaty, szpadle, meble, cygarniczki szklane, rurki do picia wody, obuwie, oranżada, lemoniada, woda sodowa.



39110. 3.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Mechaniczno-Odlewnicza im. 15 Grudnia. Luban, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klucze nasadowe, scyzoryki, imadła, części zamienne do maszyn włókienniczych, szlifierki ręczne stołowe.

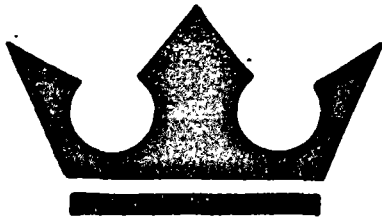


39111. 3.5 1956. 20.9 1956. Włókiennicza Spółdzielnia Pracy im. gen. Karola Świerczewskiego.

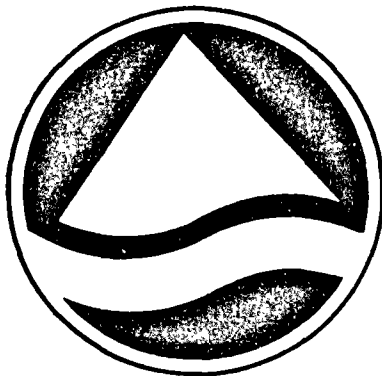
Bielsko-Biała. Wytwórnia wyrobów włókienniczych. Towary: tkaniny.



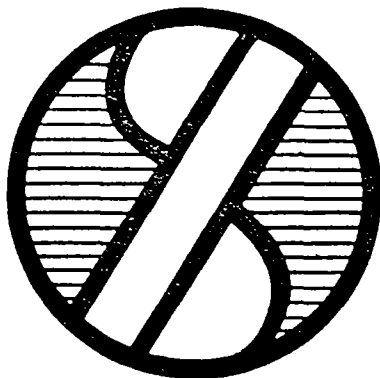
39112. 3.5 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Odzieżowej. Orneta, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



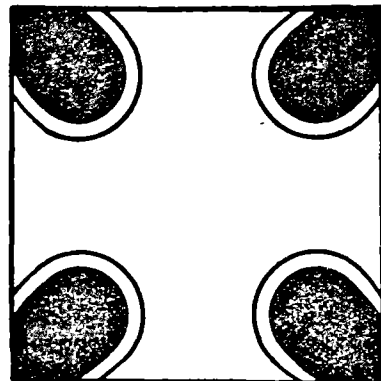
39113. 3.5 1956. 20.9 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Augustów, Polska. Wytwórnia obuwia i odzieży. Towary: obuwie, odzież.



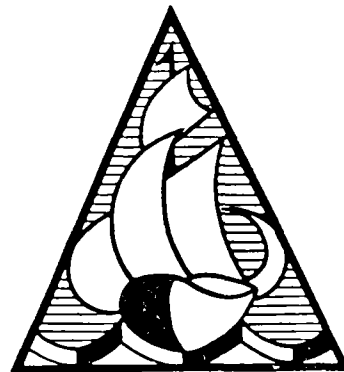
39114. 13.4 1956. 20.9 1956. Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. Janka Krasiciego. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: torebki damskie, teczki skórzane, rękawiczki skórkowe, pilotki, paski, paski do zegarków, portmonetki, portfele.



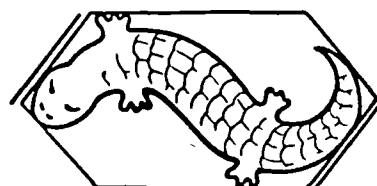
39115. 13.4 1956. 20.9 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Usług Przewozowych i Warsztatowych „Transportowiec”. Toruń, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: smarowniczk samochodowe, koła zębate przednie i tylne do motocykli, resory samochodowe.



39116. 9.3 1956. 20.9 1956. „Rzemieślnik” Rzem. Spółdzielnia Pracy Galanteryjno-Włókiennicza. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: rajtuzy dziecięce, golfy, kostiumy kąpielowe, podkolanówki, reformy, czepczki dziecięce, pończochy damskie, szale, chustki damskie na głowę, drabiny sznurowe, liny plandekowe, sznury białe i gospodarcze, siatki tenisowe, hamaki, postronki, torby lekarskie, torby dla akuserek, hamaki do miednic, plecaki, chlebaki, paski do zegarków, rękawice szoferskie, pojemniki transportowe, pokrowce na chłodnice samochodowe, portfele, torby narzędziowe, kedra samochodowa, pokrowce na siedzenia i boki samochodów osobowych, torby narzędziowe do motocykli, koszule męskie, wiatrówki, skafandry, chustki do nosa, płaszcze lekarskie, fartuchy, chałaty, ścierki, kanadyjki, rękawiczki, płaszcze, peleryny.



39117. 20.2 1956. 20.9 1956. Spółdzielnia Pracy Tworzyw Sztucznych „Tworzywo”. Kraków, Polska.





Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: płyty winylonowe gładkie i wzorzyste, paski damskie, torby gospodarcze, firanki.

39118. 20.2 1956. 20.9 1956. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy „Produkcja”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. Towary: komplety damskie i dziewczęce, reformy i figi damskie i dziewczęce, pończochy, skarpety.



39119. 30.9 1955. 20.9 1956. Chemiczna Spółdzielnia Pracy im. J. Śniadeckiego. Toruń, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: pasta do obuwia i do podłóg, proszek do szorowania i prania, kleje stolarskie i biurowe, pokost syntetyczny i olejny, mineralna mieszanka paszowa „MM”, oliwa wrzecionowa, płyn do czyszczenia metali, kit szklarski, talk techniczny, biel do obuwia, fornipur, skrobia ryżowa.

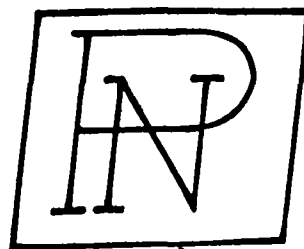


39120. 24.4 1956. 21.9 1956. Stargardzkie Zakłady Przemysłu Terenowego. Stargard, Polska. Wy-



twórnia odlewów montowanych i surowych oraz maszyn rolniczych. Towary: maszyny rolnicze, odlewy piecowe i inne.

39121. 21.3 1956. 25.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Postęp” z odpowiedzialnością udziałami. Pieniny, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich, szewskich i metalowych. Towary: obuwie, galanteria skórzana, wyroby rymarskie i siodlarskie, meble w kompletach i pojedyncze, galanteria drewna, wyroby blaszane, jak rury i kolanka piecowe, piekarniki, drewno, tarcica.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

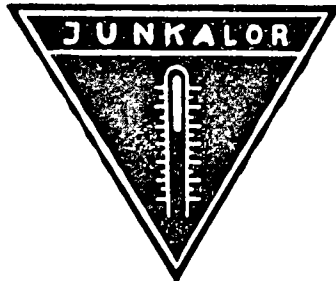
39122. 19.5 1956. 25.9 1956. Zakłady Mięsne. Oborniki Wlkp., Polska. Wytwórnia wyrobów mięsnych. Towary: wyroby mięsne.



39123. 16.7 1956. 27.9 1956. Podlaska Spółdzielnia Sztuki i Przemysłu Ludowego. Węgrów, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny regionalne, poduszki, makaty, narzuty, firanki, sznury do rolet, wycieraczki, ścierki do podłóg, siatki sportowe.



39124. 10.1 1956. 29.9 1956. **VEB Junkalor Dessau.** Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż aparatów techniki cieplnej, pomiarowych i wentylacyjnych. **Towary:** przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania, urządzenia wodociągowe, przyrządy i instrumenty lekarskie, higieniczne, fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, żeglugowe, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze i kontrolujące.



39125. 12.7 1956. 3.10 1956. **Bydgoska Fabryka Akordeonów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bydgoszcz, Polska. Fabryka instrumentów muzycznych. **Towary:** instrumenty muzyczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39126. 29.3 1956. 19.9 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Czyn Październikowy”** z odpowiedzialnością udziałami. Wrocław, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



39127. 21.5 1956. 19.9 1956. **Białogardzkie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Białogard, Polska. Wytwórnia mebli tapicerskich. **Towary:** tapczany tapicerskie, kozetki, amerykańki.

**DW.12 KOSZALIN**  
*Zakład Tapicerski*

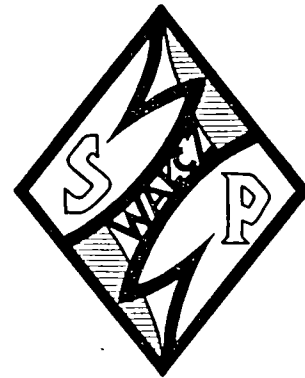


**BIAŁOGARD**

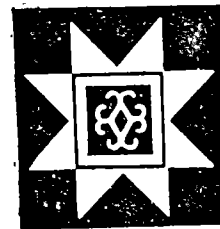
39128. 26.10 1955. 20.9 1956. **Spółdzielnia Inwalidów „Zgoda”.** Łañcut, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



39129. 21.10 1955. 20.9 1956. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy im. Frontu Narodowego.** Wałcz, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** emalie, lakiery, pokosty, pasty do podłóg, proszki do prania i szorowania, zółcień chromowa.



39130. 10.5 1956. 29.9 1956. **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Postęp”.** Augustów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dywany, sejpaki, tkaniny dekoracyjne, kafle artystyczne, wyroby garncarskie, meble, urządzenia sklepowe.



39131. 17.1 1956. 24.9 1956. **VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld.** Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, wyroby szczotkarskie, grzebienie, przybory higieniczne i upiększające, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, masa wyciskowa do celów dentystycznych.

nych, środki do plombowania zębów, uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, osprzęt do samochodów i rowerów, części pojazdów, włókna przędzalnicze, materiały wyściełające, opakowania, parasole, laski, przybory podróżne, wyroby z celulozoidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, manekiny dla krawców i fryzjerów, przyrządy i instrumenty lekarskie, higieniczne, ratunkowe i przeciwpożarowe, opaski i bandaż, sztuczne członki, oczy, zęby, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze, kontrolujące, fotograficzne, kinematograficzne i radiowe, głośniki, fonografy, maszyny do liczenia, kasy rejestrujące i liczące, meble, lustra, wyroby wyściełane, przybory tapicerskie, łóżka, trumny, instrumenty muzyczne i ich części, struny, karty do gry, szyldy, litery, klisze drukarskie, przedmioty sztuki, pasmanteria, wstążki, obszycia, guziki, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, przybory do pisania, rysowania, malowania i modelowania, przybory biurowe i kancelaryjne (z wyjątkiem mebli), pomoce naukowe, zabawki, przyrządy gimnastyczne i sportowe, tkaniny z trzciny, dachy, domy przenośne, kominy, materiały budowlane, dywany, maty, derki, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, części maszyn, przybory domowe, kuchenne, stajenne, ogrodnicze i rolnicze.

## EKADUR

39132. 3.4 1956. 24.9 1956. General Time Corporation. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia zegarów. Towary: zegary, zegarki.

# BIG BEN

39133. 24.9 1956. 3.4 1956. General Time Corporation. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia zegarów. Towary: zegary, zegarki.

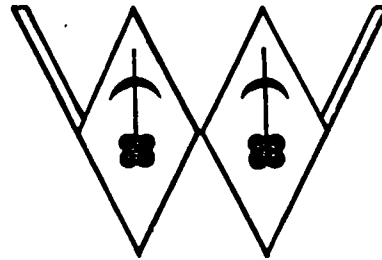
## WESTCLOX

39134. 17.1 1956. 24.9 1956. VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż towarów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nakrycia głowy, odzież, materiały uszczelniające i pakunkowe, środki otulinowe i izolacyjne, osprzęt do samochodów i rowerów, futra, skóry, kiszki, skóra, lakiery, kleiwa, włókna przędzalnicze, materiały wyściełające, opakowania, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, przybory podróżne, pasy napędne, węże, wyroby wyściełane, materiały tapicersko-dekoracyjne, tapety, szyldy, litery, klisze drukarskie, przedmioty sztuki, pasmanteria, wstążki, obszycia, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze

i skórzane, przybory malarskie i modelarskie, zabawki, przyrządy gimnastyczne i sportowe, materiały budowlane, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, materiały, dziane i tkane.

## EKALIT

39135. 19.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Wzorcowa”. Białystok, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubrania męskie, kostiumy damskie, płaszcze męskie i damskie.



39136. 19.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Galanterii Drzewnej z odpow. udziałami. Puławy, Polska. Wytwórnia wyrobów z drewna. Towary: grabie; ramiączka do ubrania, trzonki do narzędzi, cygarniczki drewniane.

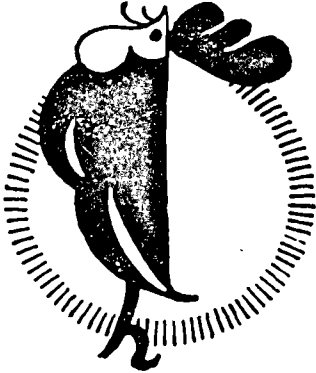


39137. 19.7 1956. 27.9 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Hajnówka, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubra-

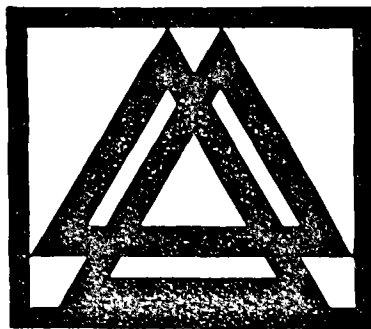


nia męskie, kostiumy damskie, płaszcze męskie i damskie, kurtki.

39138. 9.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Czerwony Sztandar”. Kołobrzeg, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szczotki, rajtuzy, rajstopki, kąpielówki, włosianka, podszewka, kombinezony, fartuchy lekarskie, overole; obuwie.



39139. 9.7 1956. 27.9 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców z odpowiedzialnością udziałami. Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych. Towary: pedały i łańcuchy rowerowe, łańcuchy różne, szkielety parasolowe (stelaże), spinacze do spodni, tarcze rowerowe, tryby, korby, kłódki, łyżki, łyżeczki, scyzoryki, nożyczki.

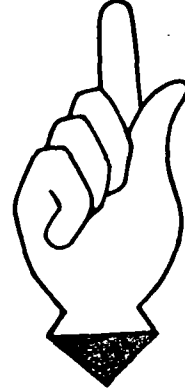


C z ę s t o c h o w a

39140. 9.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Wołominianka”. Wołomin, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



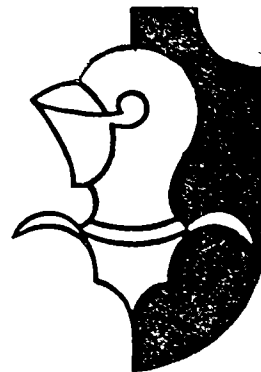
39141. 9.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Usług Artystycznych i Kulturalno-Rozrywkowych „Inscenizacja”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: apaszki, szale, fartuszki, śliniaczki, obrusy, pelerynki, pokrowce na puderniczki i do grzebieni, torebki plażowe i gospodarskie, chustki no nosa; zakładki i okładki do książek, karty pocztowe, laurki, plansze, gazetki ścienne, szyldy, figurki do strzelnic.



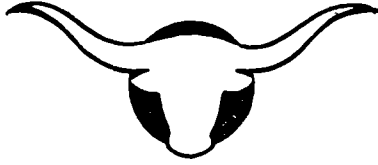
39142. 9.7 1956. 27.9 1956. Rzemieślnicza Spółdzielnia Krawców Damsko-Męskich. Toruń, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze, ubrania, kostiumy.



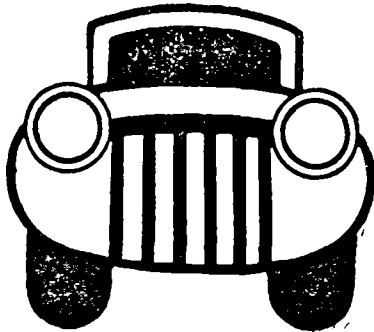
39143. 9.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Nowator”. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich i tapicerskich. Towary: tapczany, kozetki, fotele-amerykanki, krzesła tapicerskie, stolnice, deski do mięsa, kije do szczotek, trzonki do młotków, siekier i łopat, rączki do pilników i dłut.



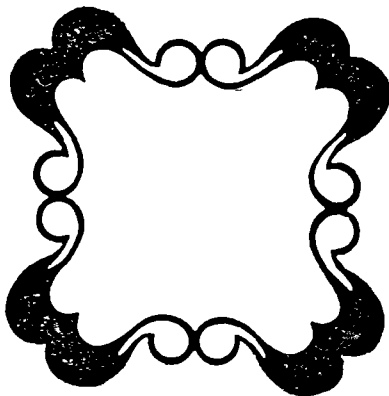
39144. 9.7 1956. 27.9 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziewiarzy „Chalupnik”**. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia artykułów tkacko-dziewiarskich. **Towary:** firanki dziane, śpioszki, czapeczki, szale, rajtuzy, chrzestniki, kaftaniki, swetry męskie i damskie, bezrękawniki, bluzki, kąpielówki, pończochy, skarpetki.



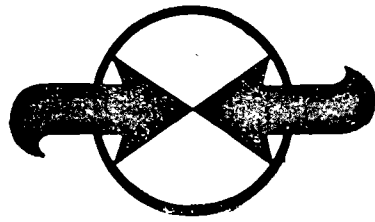
39145. 9.7 1956. 27.9 1956. **Spółdzielnia Pracy „Karozeria”**. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia karoserii. **Towary:** nadwozia samochodowe, leżanki monterskie.



39146. 9.7 1956. 27.9 1956. **Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych**. Lubartów, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie, ubrania, płaszcze, jesionki; spodnie, bryczesy, skafandry, kostiumy, żakiety damskie, czapki.



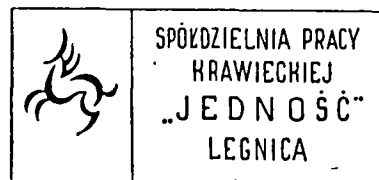
39148. 22.6 1956. 27.9 1956. **Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza „Zjednoczenie”**. Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież, jak garnitury i kurtki męskie, kostiumy damskie, płaszcze podgumowane męskie i damskie, ubranka chłopiące, płaszcze damskie, płaszczyki dziecięce, czapki.



39147. 9.7 1956. 27.9 1956. **Spółdzielnia Pracy Kuśnierskiej im. „Komuny Paryskiej”**. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów kuśnierskich. **Towary:** futra, pelisy, kurtki.



39149. 22.6 1956. 27.9 1956. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Jedność” im. Mariana Buczka**. Legnica, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież.



39150. 22.6 1956. 27.9 1956. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szczotkarzy Technicznych**. Chorzów, Polska. Wytwórnia szczotek technicznych. **Towary:** szczotki techniczne.

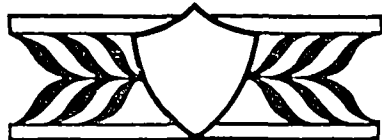


39151. 22.6 1956. 27.9 1956. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Wolność”**. Kraków, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. **Towary:** kocyki, poszewki, poszewki na beciki, poszwy na pierzyny, koperty na

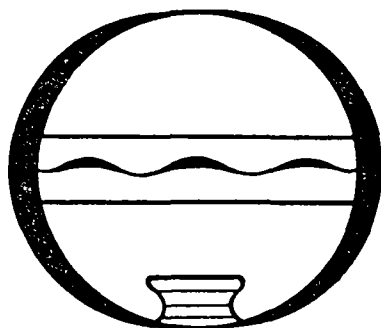
kołdry, prześcieradła, wsypy na pierzyny, na poduszki i na beciki, obrusy, ręczniki, ścierki; płaszcze męskie i damskie, kurtki, ubrania, marynarki struks. i wiatrówki męskie, kostiumy damskie, fartuchy męskie i damskie ochronne, marynarki struks. i olimpijki chłopięce, ubranka wełniane, overole i wiatrówki młodzieżowe, spodnie chłopięce, spodnie narciarskie, płaszczyki dziecięce, bluzki, spódniczki, spodnie — szorty, podomki, sukienki i wdzianka dziewczęce, spodnie narciarskie, fartuszki szkolne, ubranka, bluzeczki, sukienki i fartuszki dziecięce, spodnie, koszule męskie, koszule damskie wiejskie, koszulki i piżamy chłopięce, kalesony krótkie, slipy, piżamki i koszulki dziecięce, pieluszki, pajacyki.



39152. 18.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Miarowo-Krawiecka „Dobrobyt”. Staszów, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: ubranka chłopięce, płaszcze, koszule, spodnie męskie robocze, ubranka harcerskie, kalesony męskie.



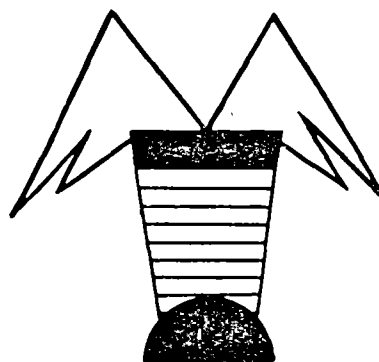
39153. 18.7 1956. 27.9 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy im. Ludwika Waryńskiego. Darłowo, Polska. Wytwórnia mebli i zabawek. Towary: meble, zabawki.



39154. 18.7 1956. 27.9 1956. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Lipno, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



39155. 19.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Przyszłość”. Wieruszów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

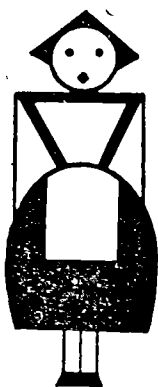


39156. 19.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Mechanik”. Dzierżoniów, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowo-odlewniczych. Towary: maszynki do mięsa, trójnogi szewskie, odlewy.

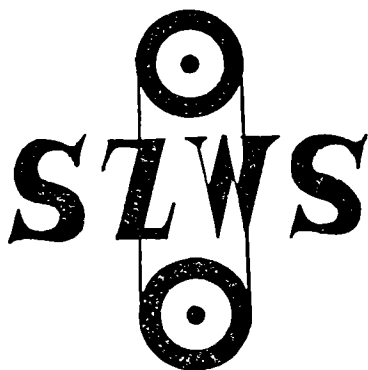


39157. 6.6 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Włókiennicza. Krotoszyn, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych i odzieży. Towary: odzież, bielizna.

39158. 22.6 1956. 28.9 1956. Szczecińskie Zakłady Włókien Sztucznych. Szczecin-Żydowce, Polska. Wytwórnia przędzy sztucznego jedwabiu i kordowej oraz włókien ciętych typu wełnianego i bawełnianego. Towary: przędza sztucznego jedwabiu, przędza kordowa, włókna cięte typu wełnianego i bawełnianego.



nr rej. 39157



nr rej. 39158

39159. 26.3 1956. 29.9 1956. Agfa Camera Werk Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia aparatów fotograficznych. Towary: aparaty i przybory fotograficzne, obiektywy.

**MAGNOLAR**

39160. 22.9 1955. 29.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów im. Manifestu Lipcowego. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych i futrzanych. Towary: futra, kurtki, blamy, kołnierze z uszlachetnionych skór króliczych i baranich, obuwie męskie, damskie i dziecięce.



39161. 25.8 1956. 28.9 1956. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna im. 22 Lipca. Poznań, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. Towary: preparat farmaceutyczny.

**DIGIPAN**

39162. 8.2 1956. 8.10 1956. Zakład Wytwórczy Proszku Mlecznego. Rypin, Polska. Wytwórnia artykułów mlecznych. Towary: masło, ser, śmietana, napoje mleczne, lody, twaróg, mleko w proszku, kazeina.

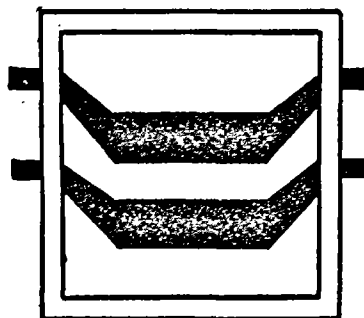


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, fioletowym, pomarańczowym, żółtym i zielonym.

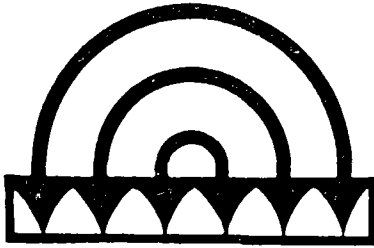
39163. 26.4 1956. 8.10 1956. Zakłady Kartoniarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Sól, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. Towary: opakowania, etykiety, bloki techniczne, bloki rysunkowe.



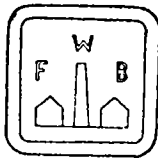
39164. 9.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”. Świdnica, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: motory elektryczne; łańcuchy, resory, wzmacniacze akustyczne, piecyki etażowe centralnego ogrzewania.



39165. 9.7 1956. 27.9 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Metalowiec”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: podnośniki motocyklowe, imadła, kłódki, skrzynki narzędziowe, piekarniki, narożniki okienne, przełączniki nożne do światła, pinneski, nabierki, komplety na biurko z lastrico — marmuru.



39166. 3.7 1956. 1.10 1956. Fabryka Wyrobów Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Małomice, Polska. Wytwórnia wyrobów blaszanych. Towary: pojemniki na śmiecie, bębny „Sol kwas”, skrzynie pocztowe „Hermes”, transporterki, hoboki, bańki, balie owalne.



39167. 7.9 1956. 1.10 1956. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: proszek do prania, płyn do wywabiania plam „Trilak”, rozpuszczalnik olejowy.



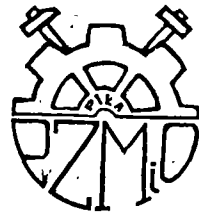
39168. 25.8 1956. 6.10 1956. Lwóweckie Zakłady Przemysłu Terenowego. Gryfów Śl., Polska. Wytwórnia farb suchych. Towary: żółcień chromowa.



39169. 3.7 1956. 6.10 1956. Spółdzielnia Pracy Odlewniczej „Tłok”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tłoki aluminiowe do silników spalinowych, tuleje i wałki ze stopów miedzi, odlewy dla branży motoryzacyjnej.



39170. 20.3 1956. 8.10 1956. Piłskie Zakłady Metalowe i Odlewnia. Piła, Polska. Wytwórnia sprzętu gospodarczego i wyrobów metalowych. Towary: meble metalowe, artykuły metalowe gospodarstwa domowego.



39171. 1.6 1956. 9.10 1956. Drawskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Drawsko, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble, ramki pod dachówki, ściągacze do butów, deski do jarzyn, okna inspektowe, transporterzy do butelek, transporterzy do drobiu.

DW.12 KOSZALIN



39172. 1.6 1956. 9.10 1956. Drawskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Drawsko, Polska. Wytwórnia mebli i wyrobów drzewnych. Towary: meble, ramki pod dachówki, ściągacze do butów, deski do jarzyn, transporterzy do butelek, karmniki dla ptaków, okna inspektowe.

39173. 21.11 1955. 10.10 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Zwycięstwo”. Lębork, Polska. Wytwórnia wielobranżowa. Towary: odzież męska i damska, kurtki dziecięce, powłoczki, prześcieradła, czapki, obuwie,



galanteria jak torby damskie sportowe, paski męskie i damskie, lustra.

**DWA12 KOSZALIN**



**DRAWSKO**

nr rej. 39172



nr rej. 39173

39174. 12.7 1956. 11.10 1956. Gnieźnieńskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Gniezno, Polska. Wytwórnia środków spożywczych, używek i wód gazowych. Towary: wina owocowe; wody gazowane, lemoniady; środki spożywcze, wafle, musztarda.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39176. 2.11 1956. 16.10 1956. Gaylord Products, Incorporated. Chicago, stan Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki.

*Gaylord*

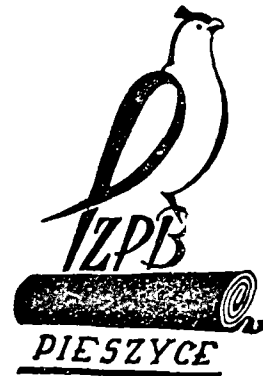
Wytwórnia galanterii metalowej. Towary: spinki i szpilki do włosów wykonane ze stali, alu-

minitu i innych metali, stopów lub materiałów (z wyjątkiem wykonanych z metali szlachetnych lub powlekanych i ornamentowanych metalami szlachetnymi).

39175. 16.1 1956. 12.10 1956. „Pałart” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Wrocław, Polska. Wytwórnia zabawek metalowych. Towary: zabawki metalowe.



39177. 16.6 1956. 17.10 1956. Pieszyckie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pieszycy, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny.



39178. 15.6 1956. 23.10 1956. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg Dolny, Polska. Wytwór-



nia preparatu chwastobójczego. **Towary:** „Pielik” preparat chwastobójczy.

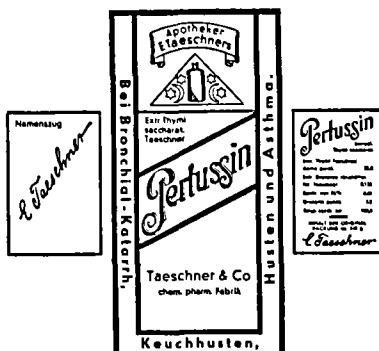
**39179.** 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania artykułów żywnościowych.

### TECOMENT

**39180.** 24.3 1956. 13.10 1956. **VEB Thuringia Feinkeramikmaschinen.** Sonneberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i odlewnia żelaza. **Towary:** maszyny dla przemysłu ceramiki precyzyjnej, jak pompki membranowe, przyrządy do dozowania, walcarki do rozbijania kamienia, młyny bębnowe do suchego i mokrego mielenia, gniotowniki, maszyny do mieszania i miażdżenia, mieszarki przeciwprądowe, mieszarki śrubowe, prasy filtrujące, prasy próżniowe, cylindry sitowe, sita wiskozowe, przesiewacze wiatrowe, prasy cierne, prasy korbowe, prasy krzywiznowe, prasy płytowe o dźwigniach kolankowych, wrzeciona tokarskie, maszyny talerzowe obrotowe, maszyny donicowe obrotowe, maszyny kulkowe obrotowe, maszyny do kopiowania izolatorów, przyrządy do czyszczenia wyrobów ceramicznych, przyrządy szlifierskie do wyrobów ceramicznych, maszyny do glazurowania, maszyny do mierzenia i sortowania płyt, suszarki artykułów ceramicznych, piece z płaszczem z blachy stalowej, ławki ogrodowe.



**39182.** 21.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabry-



ka artykułów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

**39181.** 21.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.



**39183.** 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** środki do oczyszczania krwi.

### ELTOX

**39184.** 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** lekarstwa.

### NYKTOGEN

**39185.** 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### PERTUSSEX

**39186.** 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** środki przeciwko katarowi.

### TECORYL

**39187.** 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co. Kipfenberg,** Niemiecka Republika Federalna. Fabry-

ka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne.

### CELLICHNOL

39188. 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co.** Kipfenberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** lekarstwa, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, artykuły drogeryjne.

### HERBOSANUM

39189. 14.6 1956. 13.10 1956. **Taeschner & Co.** Kipfenberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka preparatów farmaceutycznych i chemikaliów. **Towary:** lekarstwa, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów żywnościowych.

### PERTUSSETTEN

39190. 6.6 1956. 17.10 1956. **Aktiebolaget Bofors.** Bofors, Szwecja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych i drogeryjnych. **Towary:** lekarstwa, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### NOBEPLAST

39191. 6.6 1956. 17.10 1956. **Aktiebolaget Bofors.** Bofors, Szwecja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, preparaty farmaceutyczne.

### CARBOCAIN

39192. 19.1 1956. 17.10 1956. **Dolnośląskie Zakłady Tworzyw Sztucznych.** Oława, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** vinile-



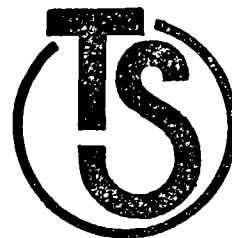
um, sztuczna skóra „derma”, tkaniny obiciowe, meblowe, galanteryjne, techniczne, drukowane, podigielowane i obrusowe, skórfilc, tkanina JD.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39193. 19.1 1956. 17.10 1956. **Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów.** Wrocław, Polska. Wytwórnia farb i lakierów. **Towary:** farby olejne miniowe, podkładowe, nawierzchniowe zwykłe i nawierzchniowe specjalne, emalie olejne zewnętrzne i wewnętrzne, lakiery bitumiczne i asfaltowe, rozcieńczalniki bitumiczne i asfaltowe.



39194. 13.4 1956. 17.10 1956. **Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych.** Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** lalki i zabawki celuloidowe, aparaty do golenia, futerały do mydła i do szczotek, kieliszki do jaj, kubki do zębów, miski do golenia, podstawki pod doniczki, grzybki do cerowania, podstawki pod mydło, popielniczki turystyczne, pudełka „Muza”, nakrętki, pudełka do pasty, komplety do tub, korekсы „Zeissa”, korekсы Triplex, szpule cylindryczne, miseczki do świec nagrobkowych, kółka do wózków.



39195. 14.9 1956. 18.10 1956. **Precyzyjny Warsztat Ślusarski Józef Laskowski.** Łódź, Polska. Wytwórnia ołówków mechanicznych i piór. **Towary:** ołówki i pióra oraz ich części składowe.

### KOMET

39196. 28.8 1956. 19.10 1956. **Dr Kade Pharmazeutische Fabrik.** Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### POSTERISAN

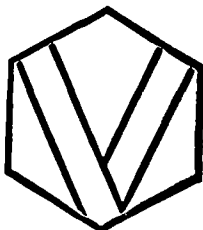
39197. 28.8 1956. 19.10 1956. **Dr Kade Pharmazeutische Fabrik**. Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### ASTHMOLYSIN

39198. 7.5 1956. 19.10 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kleiwa.



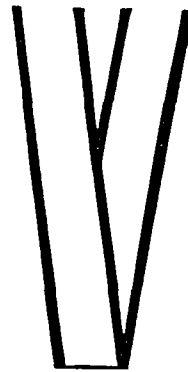
39199, 39200, 39201. 20.8 1956. 19.10 1956 **Schering Aktiengesellschaft**. Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów chemicznych. **Towary:** sól, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, mydła; środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do hartowania i lutowania, farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg, wosk, środki do prania i bielenia, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki zapobiegające rdzewieniu, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania; środki lecznicze i zapobiegające chorobom ludzi i zwierząt, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne, surowice, szczepionki, preparaty organoterapeutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, dietetyczne środki odżywcze, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, skrobia i preparaty skrobiowe.



nr rej. 39199

*Schering*

nr rej. 39201



nr rej. 39200

39202. 7.5 1956. 19.10 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nakrycia głowy, wyroby perukarskie, ozdoby, sztuczne kwiaty, wyroby pończosznicze, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory do pielęgnacji ciała i urody, uszczelki i pakunki, materiały otulinowe i izolacyjne, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalnicze, materiały wyściółkowe, wyroby z celuloidu i podobnych materiałów, pasmanteria, wstążki, obszycia, guziki, koronki, hafty, dywany, maty, cerata, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki, materiały dziane i tkane, filc.

### WOLCRYLON



39203. 7.5 1956. 19.10 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia tkanin, przędzy i nici. **Towary:** przędza i nici z włókien wełnianych i ze sztucznych włókien przędzalniczych oraz wyrabiane z nich materiały tkane i dziane.

### WOLLSTRA



39204. 7.5 1956. 19.10 1956. **VEB Filmfabrik AGFA Wolfen**, Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia tworzyw sztucznych. Towary: sztuczne tworzywa w postaci folii do celów izolacyjnych.



39205. 19.5 1956. 20.10 1956. **Piławskie Zakłady Kamienia Budowlanego**. Piława Górna, Polska. Wydobycie i obróbka kamienia budowlanego. Towary: galanteria marmurowa (popielniczki, kałamarze). Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czerwonym.

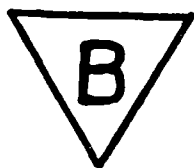


39206. 27.7 1956. 22.10 1956. **Olszyńska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe**. Olszyna Lubuska, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: szafy, półki na książki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim.

39207. 26.4 1956. 29.10 1956. **Spółdzielnia Pracy „Bakelit”**. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: wyroby z tworzyw sztucznych: uchwyty do antygronów, kółka i kapy do



zaworów kaloryferowych, pudełka do pasty, harmonijki ustne, wanny do galwanizacji.

39208. 25.2 1956. 29.10 1956. **„Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia chemikaliów. Towary: preparaty farmaceutyczne.



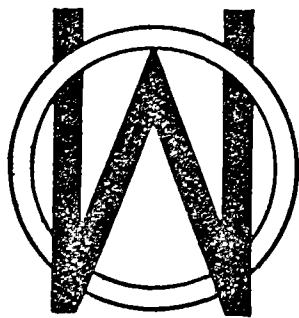
39209. 4.5 1956. 24.10 1956. **Dunlop Special Products Limited**. Fort Dunlop. Erdington, Birmingham, 24, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: żywice naturalne i sztuczne w postaci zawiesiny i emulsje tych żywic, stanowiące produkty stosowane w przemyśle.

POLIMUL

39210. 17.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Inwalidów im. F. Dzierżyńskiego**. Lucień k. Oleśnicy, Polska. Wytwórnia win owocowych i miodów. Towary: wina, owoce, miody pitne.



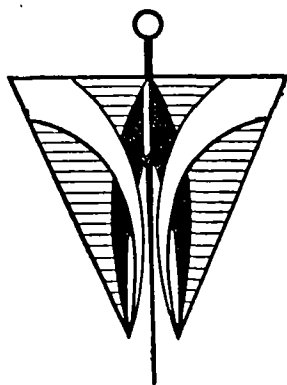
39211. 17.8 1956. 24.10 1956. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Chemicznego i Szklanego**. Grudziądz, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: betonowe rury, kręgi studzienne, dachówki, płyty chodnikowe, słupy parkanowe, olej do skór, pyłochłon; pasta do obuwia, lak do butelek, spoiwo budowlane; lustra, płyty szklane do szaf.



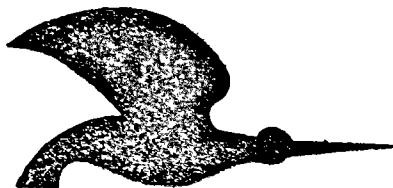
39212. 17.8 1956. 24.10 1956. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usługowa Branży Skórzanej. Chełmno, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



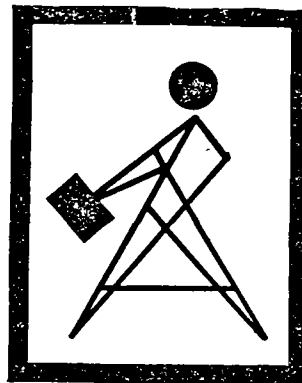
39213. 17.8 1956. 24.10 1956. Rymarsko-Galanteryjna Spółdzielnia Pracy „Rymgal”. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów rymarsko-galanteryjnych i piłek. Towary: teczki, pilotki, torby, tornistry, uprząż, paski skórzane do spodni, raportówki, rękawiczki, piłki.



39215. 17.8 1956. 24.10 1956. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Racjonalizator”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia galanterii skórzanej. Towary: torby, teczki, tornistry, paski do zegarków, portmonetki.



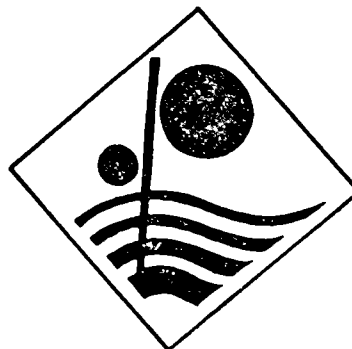
39214. 17.8 1956. 24.10 1956. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej im. H. Rutkowskiego. Koronowo, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tornistry, uprząż, teczki, namioty, worki jutowe, materace, płachty pokrywcze.



39216. 18.7 1956. 24.10 1956. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy. Chmielnik, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



39217. 18.7 1956. 24.10 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana. Rybnik, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby chemiczno-kosmetyczne, jak kwas tioglikolowy, płyny do trwałej ondulacji i koncentrat do trwałej ondulacji, komplety do ondulacji na zimno, wyroby ze szkła, marcepany, cukierki, pieczywo.



## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

|        |       |      |        |       |      |
|--------|-------|------|--------|-------|------|
| 692.   | 11.7  | 1954 | 13999. | 10.12 | 1966 |
| 1306.  | 2.10  | 1954 | 14000. | 10.12 | 1966 |
| 1311.  | 3.10  | 1954 | 14001. | 10.12 | 1966 |
| 1312.  | 3.10  | 1954 | 15406. | 27.8  | 1967 |
| 1322.  | 3.10  | 1954 | 15407. | 27.8  | 1967 |
| 1324.  | 3.10  | 1954 | 15419. | 29.8  | 1967 |
| 1325.  | 3.10  | 1954 | 26424. | 10.2  | 1956 |
| 11037. | 15.1  | 1956 | 26584. | 25.3  | 1966 |
| 11037. | 15.1  | 1966 | 26777. | 30.4  | 1966 |
| 11899. | 30.3  | 1966 | 26838. | 12.5  | 1966 |
| 12499. | 16.6  | 1966 | 27111. | 24.7  | 1966 |
| 12839. | 26.7  | 1966 | 27117. | 29.7  | 1966 |
| 12840. | 26.7  | 1966 | 27129. | 29.7  | 1966 |
| 12846. | 26.7  | 1966 | 27187. | 31.7  | 1966 |
| 12854. | 27.7  | 1966 | 27252. | 31.8  | 1966 |
| 12860. | 27.7  | 1966 | 27270. | 31.8  | 1966 |
| 12862. | 27.7  | 1966 | 27309. | 14.9  | 1966 |
| 12868. | 28.7  | 1966 | 27412. | 16.10 | 1966 |
| 12869. | 28.7  | 1966 | 27495. | 31.10 | 1966 |
| 12947. | 9.8   | 1966 | 27554. | 24.11 | 1966 |
| 12964. | 12.8  | 1966 | 27776. | 23.1  | 1967 |
| 13006. | 18.8  | 1966 | 32831. | 23.8  | 1966 |
| 13008. | 18.8  | 1966 | 32862. | 27.8  | 1966 |
| 13059. | 20.8  | 1966 | 32883. | 11.9  | 1966 |
| 13070. | 20.8  | 1966 | 32889. | 12.9  | 1966 |
| 13117. | 30.8  | 1966 | 33026. | 20.12 | 1966 |
| 13143. | 1.9   | 1966 | 33061. | 8.1   | 1967 |
| 13379. | 21.9  | 1966 | 33115. | 10.2  | 1967 |
| 13410. | 22.9  | 1966 | 33302. | 20.6  | 1967 |
| 13481. | 29.9  | 1966 | 33303. | 20.6  | 1967 |
| 13553. | 5.10  | 1966 | 33336. | 24.7  | 1967 |
| 13695. | 21.10 | 1966 | 33337. | 24.7  | 1967 |
| 13983. | 9.12  | 1956 | 33357. | 28.7  | 1967 |
| 13991. | 10.12 | 1966 | 33395. | 11.8  | 1967 |
| 13994. | 10.12 | 1966 | 33396. | 11.8  | 1967 |
| 13998. | 10.12 | 1966 |        |       |      |

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

692. Dnia 4.9 1956 r. wykreślono wpis „Wollgarn Spinnerei Schöller” oraz dokonano wpisu „Wollgarn Spinnerei Schöller Gesellschaft m. b. H.”

8360, 12936. Dnia 10.8 1956 r. wykreślono wpis „Sevéročeske Tukové závody (drive Jiri Schicht) národní podnik” oraz dokonano wpisu „Sevéročeske Tukové závody, národní podnik, Usti nad Lebem”.

8612. Dnia 22.8 1956 r. wykreślono wpis „American Bosch Corporation” oraz dokonano wpisu „American Bosch Arma Corporation”.

12015, 29434. Dnia 4.9 1956 r. wykreślono wpis „The Chesebrough Manufacturing Company, Consolidated” oraz dokonano wpisu „Chesebrough — Pond's Inc”.

13096, 13097. Dnia 13.8 1956 r. wykreślono wpis „New York (St. New York), Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Seymour, stan Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki”.

13410. Dnia 6.7 1956 r. wykreślono wpis „Les Fils de Peugeot Freres” oraz dokonano wpisu „Peugeot et Compagnie”.

26430. Dnia 4.9 1956 r. wykreślono wpis „Koopera-

tiva Förbundet Förening u.p.a.” oraz dokonano wpisu „Kooperativa förbundet, ekonomisk förening”.

30781. Dnia 22.8 1956 r. wykreślono wpis „Svit, národní podnik Gottwaldov, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Kovosvit, národní podnik, Sezimovo Usti, Czechosłowacja”.

32889. Dnia 22.3 1956 r. wykreślono wpis „William R. Warner & Co Inc.” oraz dokonano wpisu „Warner Lambert Pharmaceutical Company”.

38610, 38655. Dnia 13.8 1956 r. wykreślono wpis „Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego” oraz dokonano wpisu „Rzeszowskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego”.

38845. Dnia 4.9 1956 r. wykreślono wpis „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzanych” oraz dokonano wpisu „Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych”.

## 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.

692. 11.7 1924. Wollgarn — Spinnerei Schöller. Bregenz, Austria.

1306. 2.10 1924. F-ma Blech & Metallwarenfabrik M. Herczka & Co. Wiedeń, Austria.

1311. 3.10 1924. F-ma Ternitzer Stahl und Eisenwerke von Schoeller & Co. Ternitz i Wiedeń, Austria.

1312, 1322, 1324, 1325. 3.10 1924. F-ma Ternitzer Stahl — und Eisenwerke von Schoeller & Co. Ternitz i Wiedeń, Austria.

7851. 3.9 1925. F-ma The Borden Company. New York, stan New York, Stany Zjednoczone Ameryki.

11037. 15.1 1926. F-ma Karl Schmoll. Wiedeń, Austria.

12964. 12.8 1926. F-ma Josef Manner & Comp. A. G. Wiedeń, Austria.

26424. 10.2 1936. F-ma Brady et Schmidgall. Wiedeń, Austria.

27554. 24.11 1936. F-ma R. Schumberger. Bad Vöslan, Austria.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 22394 | 23806 | 26852 | 35252 |
| 23007 | 23824 | 31351 | 35253 |
| 23118 | 23829 | 31399 | 35254 |
| 23119 | 23830 | 31942 | 35255 |
| 23120 | 23841 | 31976 | 35626 |
| 23121 | 23889 | 31977 | 36277 |
| 23139 | 23902 | 31978 | 38034 |
| 23219 | 24790 | 32055 |       |
| 23387 | 25502 | 32140 |       |
| 23395 | 25503 | 32141 |       |
| 23504 | 25504 | 32144 |       |
| 23729 | 26057 | 32145 |       |
| 23782 | 26230 | 32146 |       |
| 23783 | 26231 | 32810 |       |
| 23789 | 26232 | 35251 |       |

## WYGAŚNIĘCIE 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).

|     |      |
|-----|------|
| 941 | 945  |
| 942 | 1715 |
| 944 | 5613 |

|       |       |
|-------|-------|
| 11404 | 22313 |
| 11405 | 22314 |
| 11787 | 22426 |
| 11963 | 23673 |
| 11964 | 24341 |
| 11965 | 24969 |
| 11966 | 24973 |
| 11967 | 25215 |
| 11968 | 25735 |
| 11969 | 26737 |

## ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNAŁAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

**Pytanie 15.** Czy można korzystać z wynalazku przed udzieleniem patentu na ten wynalazek?

**Odpowiedź.** Określenia wynalazku i patentu na wynalazek są przedstawione w odpowiedzi na pytanie 17, zamieszczone w niniejszym numerze *Wiadomości Urzędu Patentowego* na str. 479.

Wykorzystywanie w gospodarce narodowej wynalazku nie jest uzależnione od udzielenia przez Urząd Patentowy PRL patentu na ten wynalazek, ani od wydania drukiem przez ten Urząd opisu patentowego, tj. opisu (i rysunków) opatentowanego wynalazku. Dotyczy to zarówno wynalazków pracowniczych i niepracowniczych, jak i wynalazków osób zagranicznych. Z wynalazku można więc korzystać i przed jego opatentowaniem, ale — korzystać niewyłącznie.

Patent na wynalazek jest bowiem — w myśl art. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 i 1948 r. Nr 44, poz. 315; *Wiad. Urz. Pat.* z 1951 r. Nr 3, poz. 30) — prawem wyłącznego korzystania z tego wynalazku.

Przez udzielenie patentu na wynalazek właściciel patentu nabywa prawo wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób przemysłowy i handlowy (produkcyjny) przez określony czas na terytorium Polski. Przez uzyskanie przez patentu na wynalazek jego właściciel otrzymuje czasowo i terytorialnie ograniczoną wyłączność wykorzystywania tego wynalazku. Oznacza to, że bez zezwolenia właściciela nikt inny nie może w Polsce korzystać z opatentowanego wynalazku (z wyjątkiem tzw. użytkownika uprzedniego). Właściciel indywidualny może przenieść (np. zbyć) patent na wynalazek na inną osobę lub udzielić innej osobie licencji (zezwoleń) na wykonywanie opatentowanego wynalazku. Udzielenie patentu na wynalazek niepracowniczy lub na wynalazek osoby zagranicznej, wykorzystywany w gospodarce społecznej, zobowiązuje tę gospodarkę do zawarcia umowy z właścicielem patentu w sprawie warunków korzystania z tego wynalazku.

Prawo niewyłącznego wykorzystywania wynalazku w Polsce, nawet w sposób przemysłowy i handlowy, istnieje oczywiście już przed zgłoszeniem tego wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL i przed uzyskaniem patentu na ten wynalazek. Twórca wynalazku oraz inne osoby mogą więc korzystać z tego wynalazku także przed uzyskaniem patentu (wyłącznie), a również bez dokonywania jakichkolwiek starań o uzyskanie patentu. Prawo wykorzystywania takiego wynalazku nie jest jednak wówczas prawem wyłącznym. Oznacza to, że każda osoba może korzystać w Polsce z nieopatentowanego wynalazku bez jakichkolwiek ograniczeń ze strony innych osób.

(bb)

**Pytanie 16.** Czy twórcy pracowniczego wynalazku lub pracowniczego wzoru użytkowego przysługuje prawo do wynagrodzenia w razie zgaśnięcia patentu na ten wynalazek lub prawa z rejestracji tego wzoru użytkowego?

**Odpowiedź.** Według art. 10 ust. 1 i art. 29 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracownicz (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21; *Wiad. Urz. Pat.* z 1956 r. Nr 2, poz. 15) twórcy (współtwórcy) pracowniczego wynalazku lub pracowniczego wzoru użytkowego, przyjętego do wykorzystania, przysługuje prawo do wynagrodzenia. Zasady ustalania tego wynagrodzenia określa uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r. o wynagradzaniu twórców pracowniczych projektów wynalazczych (*Monitor Polski* z 1955 r. Nr 122, poz. 1597; *Wiad. Urz. Pat.* z 1955 r. Nr 1, poz. 1). W myśl § 9 przytoczonej uchwały wynagrodzenie to w wysokości, przewidzianej za wynalazek lub za wzór użytkowy, wypłaca się po opatentowaniu wynalazku lub zarejestrowaniu wzoru użytkowego, tj. po udzieleniu patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru.

Wyjaśnienia w sprawie pojęć patentu na wynalazek i prawa z rejestracji wzoru użytkowego są zamieszczone w odpowiedzi na pytanie 17, zamieszczonej w niniejszym numerze *Wiadomości Urzędu Patentowego* na str. 479, oraz w odpowiedzi na pytanie 13, zamieszczonej w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1956 r. Nr 5, str. 407—408.

Przepisy art. 12 i 98 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 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) ustalają, że patent na wynalazek lub prawo z rejestracji wzoru użytkowego gaśnie, jeżeli: a) opłata za bieżący rok lub okres trwania patentu lub prawa z rejestracji wzoru zalega ponad sześć miesięcy, b) właściciel patentu lub zarejestrowanego wzoru zrzeka się go wobec Urzędu Patentowego PRL, c) wyłączone patent lub prawo z rejestracji wzoru w interesie wolności przemysłowej, albo d) nie uiszczono opłaty za druk opisu patentowego w razie odroczenia terminu jej uiszczenia. Patent na wynalazek lub prawo z rejestracji wzoru użytkowego gaśnie oczywiście również wskutek upływu czasu trwania tego patentu lub prawa.

Ustanie wyłączności korzystania z projektu wynalazczego, wynikającej z patentu lub z rejestracji wzoru użytkowego i ustanowionej na rzecz gospodarki społecznej, nie wywiera wpływu na wynagrodzenie, należne twórcom (współtwórcy) pracowniczego wynalazku lub pracowniczego wzoru użytkowego. Mimo ustania wskazanej powyżej wyłączności, tj. zgaśnięcia patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego, osobie tej przysługuje nadal prawo do wynagrodzenia za projekt wynalazczy, wykorzystywany w gospodarce społecznej.

(bb)



**Pytanie 17. Co to jest patent na wynalazek?**

**Odpowiedź.** Patent na wynalazek jest prawem wyłącznego korzystania — w granicach, ustalonych obowiązującymi przepisami prawnymi — w sposób przemysłowy i handlowy z wynalazku przez określony czas na terytorium państwa, w którym ten wynalazek został opatentowany.

Patentem jest często nazywany również dokument patentowy, stwierdzający uznanie projektu wynalazczego za wynalazek i udzielenie prawa wyłącznego korzystania z tego wynalazku. W sprawie dokumentu patentowego patrz odpowiedź na pytanie 15, zamieszczoną w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. Nr 5 na str. 369—370.

Wyrażenia „udzielenie patentu na wynalazek” lub „opatentowanie wynalazku” oznaczają uznanie projektu wynalazczego za wynalazek i przyznanie prawa wyłącznego korzystania z tego wynalazku.

W praktyce przyjmuje się, że wynalazek jest celowym, zawierającym myśl twórczą i zupełnym rozwiązaniem zagadnienia technicznego, konkretnym przepisem technicznym dotyczącym danego zagadnienia. Przepis techniczny, stanowiący rozwiązanie określonego zagadnienia, może dotyczyć: a) sposobu wytwarzania lub sposobu postępowania, albo b) konstrukcji, albo w wyjątkowym przypadku c) sposobu działania danego urządzenia. Sama tylko koncepcja, temat, postawienie jedynie zagadnienia technicznego — bez podania przepisu technicznego, rozwiązującego konkretnie to zagadnienie — nie jest wynalazkiem.

Patentu można udzielić tylko na projekt wynalazczy, mający zdolność patentową. Przez zdolność patentową rozumie się w praktyce cechy projektu wynalazczego, umożliwiające opatentowanie tego projektu, tzn. uznanie wymienionego projektu za wynalazek i przyznanie ochrony prawnej jego właścicielowi.

Cechy, które warunkują istnienie zdolności patentowej, są określone w rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami; *Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 3, poz. 30*). Przepisy art. 3, 4 i 5 tego rozporządzenia ustalają, jakie projekty nie mają zdolności patentowej, czyli cech niezbędnych do udzielenia patentów na te projekty. Przepisy te normują więc, jakie projekty nie mogą być w Polsce ważnie (niezaskarżalnie) opatentowane, tzn. uznane za wynalazki, choćby nawet były w prawidłowej formie zgłoszone w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania. Patent udzielony wbrew tym przepisom, czyli udzielony na projekt nie mający całkowicie lub częściowo zdolności patentowej, może być w każdym czasie unieważniony w całości lub w części na skutek skargi jakiegokolwiek osoby (fizycznej lub prawnej). Organem państwowym, właściwym do unieważnienia patentu, jest Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL. Uwagi w sprawie unieważniania patentów są podane w odpowiedzi na pytanie 14, zamieszczonej w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. Nr 4 na str. 328.

**Odpowiedź** na pytanie, co to jest zdolność patentowa, jest zamieszczona w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 3, str. 216 — 217.

Według art. 1 przytoczonego wyżej rozporządzenia udzielony w Polsce patent na wynalazek rozciąga się na cały obszar Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i może trwać najdłużej piętnaście lat od dnia zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL. Patent ten nie ma mocy w innych państwach. Właściciel (posiadacz) patentu nie może czynić ze swego prawa użytku, który naruszałby zasady współżycia społecznego w Polsce Ludowej. Prawo wyłączne, wynikające z udzielenia patentu, jest ograniczone do korzystania z wynalazku w sposób przemysłowy i handlowy, czyli tylko do korzystania w celach zarobkowych. Prawa tego nie narusza więc ani przeprowadzanie przez inną osobę prób i badań, dotyczących opatentowanego wynalazku, ani korzystanie przez inną osobę z tego wynalazku dla celów wyłącznego osobistych.

Do udzielania patentów na wynalazki i wydawania dokumentów patentowych jest powołany Urząd Patentowy PRL. W razie udzielenia patentu na wynalazek pracowniczy, Urząd Patentowy wydaje uspołecznionemu zakła-

dowi pracy dokument patentowy, a twórcy (współtwórcy) tego wynalazku — świadectwo (a) autorskie o dokonaniu wynalazku. W sprawie świadectwa autorskiego patrz odpowiedź na pytanie 13, zamieszczoną w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. Nr 4 na str. 327—328, oraz zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 21.12.1955 r. w sprawie wydawania świadectw i zaświadczeń o dokonaniu pracowniczych projektów wynalazczych oraz prowadzenia ewidencji zaświadczeń o dokonaniu pracowniczych usprawnień (*Wiad. Urz. Pat. Nr 1, poz. 5 i Nr 5, poz. 53*). W razie udzielenia patentu na wynalazek niepracowniczy (również na wynalazek osoby zagranicznej), Urząd Patentowy wydaje tylko dokument patentowy osobie (osobom), która zgłosiła wynalazek do opatentowania.

W czasie trwania patentu należy uiszczać opłaty roczne za ochronę wynalazku (np. za pierwszy rok — 21 zł, za drugi rok — 30 zł, za trzeci rok — 45 zł, za czwarty rok — 54 zł itd.). W razie nieuiszczenia w określonym terminie opłaty rocznej, patent gaśnie.

Patent również gaśnie przed upływem 15-letniego okresu ochrony, jeżeli właściciel (posiadacz) tego patentu zrzeka się go wobec Urzędu Patentowego, jeżeli wywłaszczone prawo z patentu w interesie wolności przemysłowej, albo jeżeli nie uiszczono należnej opłaty za druk opisu i rysunków (szóstej i następnych stron) opatentowanego wynalazku.

Patent może być — jak już powiedziano — unieważniony z powodu braku zdolności patentowej projektu wynalazczego, albo umorzony z powodu niewykonywania opatentowanego wynalazku w rozciągłości, odpowiadającej potrzebom gospodarki narodowej.

Patent na wynalazek nie ma mocy przeciwko użytkownikom uprzednim, tzn. osobom, które przed zgłoszeniem przez inne osoby wynalazku do opatentowania stosowały go (niejawnie) w Polsce w dobrej wierze.

Patent na wynalazek może być ograniczony przez ustanowienie licencji przymusowej na wykonywanie opatentowanego wynalazku.

Z wynalazku, opatentowanego na rzecz uspołecznionego zakładu pracy i stanowiącego tym samym własność społeczną (tj. własność państwową, albo własność organizacji spółdzielczych lub innych socjalistycznych organizacji społecznych), mogą korzystać nieodpłatnie wszystkie inne uspołecznione zakłady pracy. Z wynalazku, opatentowanego na rzecz innej osoby (fizycznej lub prawnej) i stanowiącego własność indywidualną, może korzystać tylko ta osoba.

Patent na wynalazek, stanowiący własność indywidualną, może przechodzić w całości lub częściowo na inne osoby w drodze dziedziczenia lub zapisu. Można go również przenieść w całości lub częściowo na inne osoby przez umowę między żyjącymi. Właściciel patentu, udzielonego na niepracowniczy wynalazek, może udzielić w drodze umowy innej osobie licencji (zezwolenia) na wykonywanie opatentowanego wynalazku.

Rozróżnia się patenty główne (na wynalazki główne) i patenty dodatkowe (na wynalazki dodatkowe). Patent dodatkowy może być udzielony na wynalazek, stanowiący ulepszenie lub uzupełnienie wynalazku, uprzednio zgłoszonego do opatentowania lub opatentowanego. Patentu dodatkowego można udzielić tylko na rzecz właściciela (posiadacza) patentu głównego. Wynalazek, na który można udzielić patentu dodatkowego, nie może być stosowany niezależnie od wynalazku, na który udzielono patentu głównego. W razie unieważnienia, wygaśnięcia lub umorzenia patentu głównego przed upływem 15-letniego okresu ochrony, patent dodatkowy na wniosek jego właściciela (posiadacza) trwa nadal jako patent samistny aż do upływu tego okresu. Zamiast opłat rocznych należy w przypadku udzielenia patentu dodatkowego uiścić jednorazową opłatę w wysokości 21 zł.

Ponadto rozróżnia się patenty niezależne i patenty zależne. Patent zależny może być udzielony na wynalazek, którego stosowanie wkracza w zakres wynalazku, opatentowanego wcześniej na rzecz innej osoby. W razie wygaśnięcia wcześniejszego prawa wyłącznego, patent zależny staje się patentem niezależnym.

Prawa z patentów korzystają z ochrony sądowej cywilnoprawnej i karnoprawnej. W razie naruszenia tych praw osoby uprawnione mogą występować z roszczeniami

cywilnymi (majątkowymi) do sądów wojewódzkich lub ze skargami o ściganie przestępstw do sądów powiatowych lub sądów wojewódzkich.

(bb)

**Pytanie 18.** Jakie przepisy prawne obowiązują w zakresie nowych metod hodowli roślin uprawnych?

**Odpowiedź.** Przepisy prawne w zakresie nowych metod hodowli roślin uprawnych są zawarte w dekreście z dnia 2.2.1955 r. o nasiennictwie oraz w aktach prawnych, wydanych na podstawie tego dekretu. Wymieniony dekret został ogłoszony w *Dzienniku Ustaw* z 1955 r. Nr 6, poz. 33 i przedrukowany (niektóre przepisy) w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 3, poz. 28.

Przepisów dekretu o nasiennictwie oraz przepisów prawnych, wydanych na podstawie tego dekretu, nie stosuje się do hodowli drzew i krzewów.

Dekret z dnia 2.2.1955 r. o nasiennictwie ustala zasady ochrony nowych odmian roślin uprawnych, mające na celu zabezpieczenie należytych warunków dla hodowli roślin i rozmnażania materiałów hodowlanych, oraz określa prawa autorów tych odmian (osób, które swą pracą doprowadziły do wytworzenia nowych odmian oryginalnych) i innych hodowców (osób, które utrzymują istniejące odmiany na osiągniętym poziomie ich wartości gospodarczej lub udoskonalają te odmiany).

Przepisy dekretu o nasiennictwie wiążą się z przepisami prawnymi o wynalazczości, w szczególności z przepisem § 2 ust. 2 pkt 3 uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień (*Monitor Polski* z 1955 r. Nr 122, poz. 1597; *Wiad. Urz. Pat.* z 1956 r. Nr 1, poz. 1), oraz z przepisami prawnymi o znakach towarowych, w szczególności z przepisami, art. 174 i nast. rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 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).

Dekret o nasiennictwie rozróżnia trzy rodzaje odmian roślin uprawnych, mianowicie: 1) odmiany oryginalne — odmiany wytworzone w Polsce o stwierdzonej odrębności botanicznej oraz wartości gospodarczej, 2) odmiany selekcyonowane — odmiany wytworzone za granicą, które utrzymuje się w Polsce drogą selekcji w określonym typie i na właściwym dla tej odmiany poziomie wartości gospodarczej, 3) odmiany miejscowe — odmiany powstałe w określonym rejonie na skutek wieloletniego działania czynników przyrodniczych i stosowania określonego systemu uprawy roślin w danym rejonie.

Wartość gospodarczą odmiany określa się na podstawie ogółu jej cech wpływających na plon, jego jakość, stałość i koszty produkcji z uwzględnieniem aktualnej przydatności dla potrzeb gospodarki narodowej.

Nowe metody hodowli roślin uprawnych (nowe odmiany tych roślin) mają zdolność patentową, tzn. można udzielać patentów na te metody (odmiany). Wyjaśnienia w sprawie zdolności patentowej są podane w odpowiedzi na pytanie 10, zamieszczonej w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 3 na str. 216 — 217.

Autorzy oryginalnych odmian roślin uprawnych mają prawo do świadectw autorskich oraz prawo do jednorazowej i corocznej premii autorskiej. Autorzy odmian i inni hodowcy, którzy oryginalne lub selekcyonowane odmiany utrzymują na osiągniętym już poziomie ich wartości gospodarczej lub te odmiany udoskonalają, mają prawo do corocznej premii. Prawo do corocznej premii przysługuje również osobom, zatrudnionym pomocniczo przy hodowli odmian oryginalnych lub selekcyonowanych. Jeżeli odmiany oryginalne wytworzono w państwowych gospodarstwach (stacjach) hodowli roślin, osoby, które pomocniczymi czynnościami hodowlanymi współdziałały z autorami tych odmian w ich wytworzeniu, mają prawo do premii jednorazowej.

Dokumentacja hodowlana odmian oryginalnych i prawa do tych odmian przechodzą z dniem zarejestrowania na własność Państwa.

Na podstawie dekretu o nasiennictwie zostały wydane następujące akty prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 23.7.1955 r. w sprawie wpisu odmian roślin uprawnych do rejestru odmian oryginalnych (*Dz. U.* z 1955 r. Nr 32, poz. 194). Przepisy tego rozporządzenia ustalają zasady stwierdzenia oryginalności zgłoszonych odmian, warunki i skutki wpisu odmiany do rejestru, tryb postępowania w sprawie wpisu odmiany do rejestru oraz przypadki, w których może nastąpić skreślenie z rejestru.

2. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 30.7.1955 r. w sprawie zaliczania odmian roślin uprawnych do odmian selekcyonowanych (*Dz. U.* z 1955 r. Nr 34, poz. 217). Przepisy tego rozporządzenia ustalają zasady i tryb zaliczania odmian do odmian selekcyonowanych.

3. Zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 15.2.1956 r. w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian oryginalnych lub selekcyonowanych 'ważniejszych roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane (*Monitor Polski* z 1956 r. Nr 24, poz. 350). Zarządzenie to ustala wysokość, zasady określania i tryb wypłaty jednorazowych i corocznych premii.

4. 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 selekcyonowanych oraz ustalenia norm ilości nasion, jakie hodowca powinien wytworzyć przed złożeniem wniosku (*Monitor Polski* z 1956 r. Nr 5, poz. 43).

5. Obwieszczenie Ministra Rolnictwa z dnia 30.7.1956 r. w sprawie list odmian roślin wpisanych do rejestru odmian oryginalnych i do spisu odmian selekcyonowanych w ciągu roku 1955 (*Monitor Polski* z 1956 r. Nr 66, poz. 773). (bb)

## OGŁOSZENIA O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTÓW LUB UDZIELENIA LICENCJI

Jest do nabycia patent nr 35630, udzielony w Polsce na rzecz p. Carl Einar Larsen (Gentofte, Dania), na wynalazek pt. „Sposób zwilżania cylindra drukującego płaskich maszyn drukarskich oraz urządzenie do przeprowadzenia 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 34766, udzielony w Polsce na rzecz f-my Aktiebolaget „Hägglund & Söner (Örnsköldsvik, Szwecja), na wynalazek pt. „Układ napędowy do pociągów elektrycznych, zasilanych z jednofazowej sieci trakcyjnej“, 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 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 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**

# Wiadomości Urzędu Patentowego

## SPIS RZECZY ROCZNIK 1956

### CZĘŚĆ I

#### A. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

##### a) Polska

|  |     |
|--|-----|
| Uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie wynagradzania twórców pracownicznych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .  | 1   |
| Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracownicznych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .              | 5   |
| Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie zasad organizacji wynalazczości pracownicznej . . . . .   | 6   |
| Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie brygad racjonalizatorskich . . . . .  | 12  |
| Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1955 r. w sprawie wydawania świadectw i zaświadczeń o dokonaniu pracownicznych projektów wynalazczych oraz prowadzenia ewidencji zaświadczeń o dokonaniu pracownicznych usprawnień . . . . .          | 14  |
| Obwieszczenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 grudnia 1955 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu dekretu z dnia 12 października 1956 r. o wynalazczości pracownicznej oraz tekst tego dekretu . . . . .  | 87  |
| Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 marca 1956 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów i udoskonaleń technicznych . . . . .  | 100 |
| Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 marca 1956 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych . . . . .  | 106 |
| Uchwała Sekretariatu Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 23 stycznia 1956 r. w sprawie przekazania klubów techniki i racjonalizacji pod bezpośrednią opiekę zakładowych kół Naczelnej Organizacji Technicznej . . . . .   | 108 |
| Uchwała Prezydium Rady Głównej Naczelnej Organizacji Technicznej w sprawie klubów techniki i racjonalizacji . . . . .  | 109 |
| Uchwała nr 38 Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 1954 r. w sprawie trybu powoływania komisji resortowych i wynagrodzenia za udział w posiedzeniach . . . . .  | 173 |
| Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 5 maja 1955 r. w sprawie powoływania komisji w przedsiębiorstwach państwowych i w jednostkach organizacyjnych spółdzielczości . . . . .  | 174 |
| Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 18 lutego 1956 r. w sprawie zasad gospodarowania w roku 1956 bezosobowym funduszem plac w przedsiębiorstwach państwowych i spółdzielniach działających według zasad rozrachunku gospodarczego . . . . .          | 174 |
| Zarządzenie Ministra Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 10 lutego 1956 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi wyrobów innych niż powszechnego użytku, produkowanych przez jednostki podległe Ministerstwu Przemysłu Materiałów Budowlanych i przeznaczonych do obrotu w kraju . . . . . | 176 |
| Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 czerwca 1956 r. w sprawie rozpowszechniania pracownicznych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .  | 257 |
| Uchwała nr 182 Rady Ministrów z dnia 11 kwietnia 1956 r. w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i racjonalizacji . . . . .   | 259 |
| Tymczasowy regulamin klubu techniki i racjonalizacji . . . . .   | 260 |
| Zarządzenie nr 48 Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 lutego 1956 r. w sprawie współdziałania zakładów pracy ze związkami zawodowymi w zakresie rozwijania wśród dzieci i młodzieży zainteresowań technicznych . . . . .  | 261 |
| Tymczasowe ogólne wytyczne pracy klubu techniki i racjonalizacji . . . . .   | 333 |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 sierpnia 1956 r. w sprawie wydawania świadectw o dokonaniu pracownicznych projektów wynalazczych . . . . .   | 338                         |
| Uchwała nr 518 Rady Ministrów z dnia 17 sierpnia 1956 r. w sprawie rozszerzenia uprawnień dyrektorów centralnych zarządów przemysłu (Wyciąg) . . . . .  | 409                         |
| Uchwała Nr 608 Prezydium Rządu z dnia 3 października 1956 r. w sprawie przekazania Głównemu Urzędowi Statystycznemu prac statystyczno-sprawozdawczych w zakresie racjonalizatorstwa pracowniczego oraz w sprawie likwidacji prac statystyczno — sprawozdawczych w zakresie współzawodnictwa pracy . . . . . | 409                         |
| Rozporządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 czerwca 1956 r. w sprawie przyznania XXV Międzynarodowym Targom w Poznaniu ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych . . . . .   | 409                         |
| Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 12 września 1956 r. w sprawie uchylecia niektórych zarządzeń dotyczących finansowania inwestycji . . . . .   | 410                         |
| Instrukcja Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 17 sierpnia 1956 r. w sprawie sposobu obliczania oszczędności, wynikających ze stosowania pracownicznych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień . . . . .  | 410                         |
| Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” . . . . .  | 109, 176, 262, 339, 411     |
| Listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji” . . . . .   | 15, 109, 176, 262, 339, 411 |
| <b>b) Zagranica</b>   |                             |
| <b>Bułgaria</b>   |                             |
| Nowe przepisy prawne o wynalazczości w Bułgarii . . . . .   | 16 i 180                    |
| <b>Egipt</b>  |                             |
| Ochrona własności przemysłowej . . . . .  | 414                         |
| <b>Niemiecka Republika Demokratyczna</b>  |                             |
| Ustawa z dnia 26 września 1955 r. o wystawianiu wynalazków, wzorów i znaków towarowych na wystawach . . . . .   | 18                          |
| Ustawa z dnia 18 stycznia 1956 r. o wzorach użytkowych . . . . .  | 263                         |
| Wytyczne w sprawie sporządzania opisu dla zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego . . . . .  | 340                         |
| <b>Rumunia</b>  |                             |
| Wynalazki i znaki towarowe . . . . .  | 413                         |
| <b>Szwajcaria</b>   |                             |
| Ustawa z dnia 25 czerwca 1954 r. o patentach na wynalazki . . . . .   | 19, 114                     |
| <b>Węgry</b>  |                             |
| Ustawodawstwo w dziedzinie własności przemysłowej . . . . .   | 267                         |
| Wynalazki i znaki towarowe . . . . .  | 342                         |
| <b>B. Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej</b>   |                             |
| Stan na dzień 1 stycznia 1956 r. . . . .  | 113                         |
| Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1955 r. . . . .   | 177                         |
| <b>CZĘŚĆ II</b>   |                             |
| <b>A. Wynalazki</b>   |                             |
| Udzielenie patentów:  |                             |
| od nru 39288 do nru 39457 . . . . .   | 25                          |
| " " 39458 " " 39547 . . . . .   | 120                         |
| " " 39548 " " 39703 . . . . .   | 183                         |
| " " 39704 " " 39742 . . . . .   | 270                         |
| " " 39744 " " 39806 . . . . .   | 270                         |
| " " 39743 " " . . . . .   | 345                         |

|                                     |                             |     |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----|
| od nru 39807 do nru 39880 . . . . . | Str.                        | 345 |
| „ „ 39881 „ „ 39973 . . . . .       |                             | 417 |
| Zmiany w rejestrze . . . . .        | 30, 123, 188, 273, 347, 420 |     |
| Wykreślanie z rejestru . . . . .    | 31, 123, 188, 274, 348, 420 |     |

### B. Wzory użytkowe i zdobnicze

#### Rejestracja wzorów użytkowych:

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| od nru 10404 do nru 10453 . . . . . | 31  |
| „ „ 10454 „ „ 10521 . . . . .       | 123 |
| „ „ 10522 „ „ 10621 . . . . .       | 189 |
| „ „ 10622 „ „ 10710 . . . . .       | 274 |
| „ „ 10711 „ „ 10781 . . . . .       | 348 |
| „ „ 10782 „ „ 10883 . . . . .       | 421 |

#### Rejestracja wzorów zdobniczych:

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| od nru 7193 do nru 7200 . . . . . | 32  |
| „ „ 7201 „ „ 7203 . . . . .       | 192 |
| „ „ 7204 „ „ 7217 . . . . .       | 276 |
| „ „ 7218 „ „ 7219 . . . . .       | 350 |

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Zmiany w rejestrach . . . . .     | 276, 350, 423      |
| Wykreślenia z rejestrów . . . . . | 125, 192, 350, 423 |

### C. Udoskonalenia techniczne

#### Świadectwa o dokonaniu udoskaleń technicznych:

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| od nru 8401 do nru 8945 . . . . . | 33  |
| „ „ 8946 „ „ 9466 . . . . .       | 126 |
| „ „ 9467 „ „ 9657 . . . . .       | 192 |
| „ „ 9658 „ „ 10482 . . . . .      | 277 |
| „ „ 10483 „ „ 11487 . . . . .     | 351 |
| „ „ 11488 „ „ 12186 . . . . .     | 424 |

### D. Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe . . . . . 38, 131, 194, 286, 360, 431

Opisy udoskaleń technicznych i opisy usprawnień 41, 198, 289, 389, 434

### E. Znaki towarowe

#### Rejestracja:

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| od nru 37292 do nru 37613 . . . . . | 44                          |
| „ „ 37615 „ „ 37673 . . . . .       | 44                          |
| nr 37614 . . . . .                  | 136                         |
| „ „ 37674 do nru 37870 . . . . .    | 136                         |
| „ „ 37872 „ „ 37860 . . . . .       | 136                         |
| nr 37871 . . . . .                  | 201                         |
| „ „ 37961 do nru 38347 . . . . .    | 201                         |
| „ „ 38348 „ „ 38636 . . . . .       | 291                         |
| „ „ 38637 „ „ 38930 . . . . .       | 366                         |
| „ „ 38931 „ „ 39217 . . . . .       | 436                         |
| Przedłużenie ochrony . . . . .      | 93, 170, 255, 329, 403, 477 |
| Zmiany w rejestrze . . . . .        | 94, 170, 255, 330, 406, 477 |
| Odtwarzanie rejestru . . . . .      | 94, 255, 406, 477           |
| Wykreślenia z rejestru . . . . .    | 94, 170, 255, 330, 406, 477 |
| Wygąśnięcie ochrony . . . . .       | 478                         |

### F. Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych

|  |     |
|--|-----|
| Jakie zmiany w zakresie wynagradzania twórców pracowniczych projektów wynalazczych wprowadza uchwała nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11.1955 r.?   | 91  |
| Czy Instytuty naukowo — badawcze, biura projektów i biura konstrukcyjne mogą zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL pracownicze projekty wynalazcze w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa albo do opatentowania lub do rejestracji?  | 170 |
| Jakie są wymagane klisze drukarskie znaków towarowych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji?   | 171 |
| W jakich terminach należy wypłacać wynagrodzenie za dokonanie pracowniczych wynalazków, których zastosowanie przynosi korzyści nie dające się obliczyć?  | 256 |
| Czy kwoty, wymienione w § 18 i 33 uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12.11. 1955 r. o wynagradzaniu twórców pracowniczych projektów wynalazczych, obejmują wynagrodzenie, zależne od stopnia technicznego opracowania tych projektów oraz wynagrodzenie za sporządzenie przez brygady racjonalizatorskie dokumentacji technicznej? | 256 |
| Jakie przepisy prawne normują sprawę powoływania komisji, o których mowa w § 20 ust. 2 i w § 21 oraz w § 36 zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 10.12.1955 r. o zasadach organizacji wynalazczości pracowniczej?  |     |
| Jakie znaczenie ma wyrażenie „jawnie stosowane we właściwych branżowo-ustrojenych zakładach pracy“ użyte w art. 2 ust. 1 i 2 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej?  | 330 |
| Jakie postanowienia obowiązuje w zakresie klubów techniki i racjonalizacji?  | 331 |
| Jakie przepisy prawne normują sprawę projektów wynalazczych, dotyczących obrony Państwa?   | 331 |
| Co oznaczają wyrażenia „dokument publiczny“ i „dokument prywatny“, używane w prawie wynalazczym?   | 332 |
| Jakie obowiązują zasady premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną, udzielaną przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych?  | 332 |
| Co to jest prawo z rejestracji wzoru użytkowego oraz prawo z rejestracji wzoru zdobniczego?  | 407 |
| Co to są świadectwa ochronne na wzory użytkowe i świadectwa ochronne na wzory zdobnicze oraz jakie dane zamieszcza Urząd Patentowy PRL w tych świadectwach ochronnych?   | 408 |
| Czy można korzystać z wynalazku przed udzieleniem patentu na ten wynalazek?  | 478 |
| Czy twórcy pracowniczego wynalazku lub pracowniczego wzoru użytkowego przysługuje prawo do wynagrodzenia w razie zgaśnięcia patentu na ten wynalazek lub prawa z rejestru tego wzoru użytkowego?   | 478 |
| Co to jest patent na wynalazek?  | 479 |
| Jakie przepisy prawne obowiązują w zakresie nowych metod hodowli roślin uprawnych?   | 480 |

### G. Ogłoszenia

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub udzielenia licencji . . . . . | 96, 172, 255, 332, 344, 480 |
|--|-----------------------------|

### H. Sprostowania

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Sprostowania . . . . . | 96, 170, 255, 332, 338 |
|------------------------|------------------------|

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения. Польша.** 62. Постановление № 518 Совета Министров от 17 августа 1956 г. о расширении полномочий директоров главных управлений промышленности (извлечение). 63. Постановление № 608 Президиума Правительства от 3 октября 1956 г. о передаче Главному Статистическому Управлению статистических и отчетных работ в области рационализации. 64. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 9 июня 1956 г. о признании XXV Международной Ярмарки в Познани льгот в области охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 65. Постановление Министра Финансов от 12 сентября 1956 г. об отмене некоторых постановлений касающихся финансирования капиталовложений. 66. Инструкция Министра Коммунального Хозяйства об исчислении экономии получаемой от применения изобретательских предложений. 67. Список лиц получивших отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора Продукции“ и отличие „Рационализатора Продукции“.

**Зарубежная.** 68. Румыния. Изобретения и товарные знаки. 69. Египет. Охрана промышленной собственности.

## ЧАСТЬ II

70. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 39881 до № 39973); изменения в реестре, исключения из реестра. 71. **Образцы** — промышленные образцы, выдача свидетельств (от № 10782 до № 10883); изменения в реестре, исключения из реестра. 72. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 11488 до № 12166). 73. **Описания изобретательских проектов** — описания патентов, описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 74. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 38931 до № 39217), 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.** 62. Beschluss Nr 518 vom 17.8.1956 des Ministerrates betr. Erweiterung der Befugnisse der Direktoren der Zentralverwaltungen der Industrie (Auszug). 63. Beschluss Nr 608 vom 3.10.1956 des Präsidiums der Regierung betr. Uebertragung auf das Statistische Hauptamt der statistischen und Berichtserstattungsarbeiten bezüglich Gefolgschaftsrationalisierung, sowie betr. Liquidierung der die Statistik und die Berichterstattung in Sachen des Arbeitswettbewerbs betreffenden Arbeiten. 64. Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 9.6.1956 betr. Zuerkennung der XXV Internationalen Messe von Poznań, von Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen. 65. Verordnung des Finanzministers vom 12.9.1956 betr. Aufhebung gewisser Verordnungen bezüglich der Finanzierung von Investitionen. 66. Anweisung des Ministers der Kommunalwirtschaft vom 17.8.1956 betr. das Verfahren zur Berechnung der aus der Anwendung der von Gefolgschaftsmitgliedern gemachten Erfindungen, Muster, technischen Vervollkommnungen und Verbesserungsvorschlägen sich ergebenden Ersparnisse. 67. Verzeichnis der mit dem Abzeichen und dem Diplom „Verdienter Produktionsrationalisator“ und Verzeichnisse der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

**Ausland. Rumänien.** 68. Erfindungen und Warenzeichen. **Aegypten.** 69. Schutz des gewerblichen Eigentums.

## II. TEIL

70. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr 39881 bis Nr 39973); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 71. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr 10782 bis Nr 10883); Aenderungen im Gebrauchsmuster-Register; Streichungen aus dem Gebrauchsmuster-Register. 72. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr 11488 bis Nr 12166). 73. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen** — Patentbeschreibungen sowie Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen.

**Bekanntmachungen über die Bereitwilligkeit zur Abtretung von Patenten oder zur Erteilung von Lizenzen.**

74. **Warenzeichen** — Eintragung (von Nr 38931 bis Nr 39217); Verlängerung der Schutzdauer; Streichungen aus dem Register; Erlöschen des Schutzes; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers.

**Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen.**

# SOMMAIRE

## I-e PARTIE

**Législation, Informations: Pologne.** 62. Arrêté du Conseil des Ministres, No 518 du 17.VIII.1956, portant élargissement des attributions des directeurs des administrations centrales de l'industrie (extrait). 63. Arrêté de la Présidence du Gouvernement, No 608 du 3.X.1956, portant transmission des travaux de statistiques et de rapports concernant la rationalisation ouvrière, à la charge de l'Office Centrale de Statistique, et liquidation des travaux de statistiques et de rapports concernant la concurrence de travail. 64. Disposition du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique, du 9.VI.1956, portant attribution aux XXV Foires Internationales de Poznań, des privilèges en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 65. Disposition du Ministre des Finances, du 12.IX.1956, portant abolition de certaines dispositions concernant la mise en fonds des investissements. 66. Instruction du Ministre de l'Economie Communale, du 17.VIII.1956, concernant le procédé de calculer les épargnes résultant de l'application des inventions, des modèles d'utilité, des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration, effectués par des ouvriers. 67. Liste 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: Roumanie.** 68. Inventions et marques de marchandises. **Egypte.** 69. Protection de la propriété industrielle.

## 2-me PARTIE

70. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 39881 au No 39973); changements au registre; radiations au registre. 71. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 10782 au No 10883); changements au registre des modèles d'utilité; radiations au registre des modèles d'utilité. 72. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 11488 au No 12166). 73. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées ainsi que descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration.

**Annonces sur le bon vouloir de céder des brevets au d'en accorder des licences.**

74. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 38931 au No 39217); prolongation de la protection; radiations au registre; expiration de la protection; changements au registre; reconstruction du registre.

**Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, informations: Poland.** 62. Disposition of the Minister Council, dated 17.VIII.1956, concerning the enlargement of competences of the directors of Central Administrations of the industry (extract). 63. Disposition Nr 608 of the Presidency of the Government, dated 3.X.1956, concerning conferring upon the Head Office of Statistics the statistical return in workers, rationalisation matters, and regarding the liquidation of the statistical return in the range of work competition. 64. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning, dated 9.VI.1956, concerning affording to the XXV International Fair of Poznań privileges regarding the protection of inventions, models and trade marks. 65. Disposition of the Minister of the Finances, dated 12.IX.1956, concerning the abolition of some dispositions regarding financing of investments. 66. Instruction of the Minister of the Municipal Economy, dated 17.VIII.1956, concerning the method of calculating the savings resulting from the application of workers' inventions, utility models, technical improvements and amelioration projects. 67. List 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: Roumania.** 68. Inventions and trade marks. **Egypt.** 69. Protection of industrial property.

## 2-nd PART

70. **Inventions** — grant of patents (from Nr 39881 to Nr 39973); changes in the register; cancellations from the register. 71. **Models** — registration of utility models (from Nr 10782 to Nr 10883); changes in the register of utility models; cancellations from the register of utility models. 72. **Technical improvements** — certificates (from Nr 11488 to Nr 12166). 73. **Descriptions of inventive projects** — patent specifications and descriptions of technical improvements and of amelioration projects.

**Announcements about the willingness to cede patents or to grant licences.**

74. **Trade marks** — registration (from Nr. 38931 to Nr 39217); extension of the protection; cancellations from the register; expiration of the protection; changes in the register; restoration of the register.

**Replies in matters regarding inventions and trade marks.**