



# **WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO**

**Nr 1**

**STYCZEŃ — LUTY**

**1961**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

#### Polska

Poz.		Str.
1	Zarządzenie Organizacyjne Nr 4 Przewodniczącego Komitetu Do Spraw Techniki z dnia 15 grudnia 1960 r. w sprawie powołania zespołu problemowego do spraw wynalazczości i racjonalizacji.	1
2	Uchwała Nr 169 Rady Ministrów z dnia 16 maja 1960 r. w sprawie organizacji informacji technicznej i ekonomicznej.	2
3	Załącznik do uchwały nr 169 Rady Ministrów z dniami 16 maja 1960 r. (poz. 284). Wytyczne w sprawie zasad organizacyjnych oraz szczegółowych zadań zakładowych, branżowych (działowych) i resortowych środków informacji technicznej i ekonomicznej oraz Centralnego Instytutu Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej.	4
4	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 1960 r. w sprawie przyznania I Targom Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	5
5	Rzecznicy Patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych	6

#### Zagranica

##### Albania

6	Ustawa nr 2301 z dnia 25 lipca 1956 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.	6
7	Rozporządzenie nr 287 z dnia 25 lipca 1956 r. o wynalazkach udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich	7
8	Ustawa nr 2490 z dnia 22 lipca 1957 r. o znakach handlowych i fabrycznych.	18

## Część II

### 9 Wynalazki

	Udzielenia patentów (od nru 44199 do nru 44408)	20
	Zmiany w rejestrze.	28
	Wykreślenia z rejestru.	28

### 10 Wzory

	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 13721 do nru 13869)	29
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7434 do nru 7461).	33
	Zmiany w rejestrach.	34
	Unieważnienia rejestracji.	34
	Wykreślenia z rejestrów.	34

### 11 Udoskonalenia techniczne

	Świadectwa o dokonaniu udoskaleń technicznych (od nru 20597 do nru 21033)	35
--	---	----

### 12 Opisy

	Opisy patentowe.	39
	Opisy projektów wynalazczych.	44

### 13 Znaki towarowe

	Rejestracja (od nru 42302 do nru 42457)	46
	Znaki związkowe	63
	Przedłużenie ochrony.	63
	Zmiany w rejestrze.	63
	Wykreślenia z rejestru.	64
	Wygaśnięcie ochrony.	64
	Ogłoszenia.	66

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 18

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

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe i listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie, ul. Srebrna 12, uiszczając przedpłaty na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem okresu prenumeraty i tytułu zamawianego czasopisma.

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca, poprzedzającego okres prenum

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa Zam. 174-c  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2100 egz. S-17



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

Warszawa, 15 lutego 1961 r.

Nr 1

Poz. 1-13

## C Z Ę Ś Ć I

### USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

#### POLSKA

#### ZARZĄDZENIE ORGANIZACYJNE NR 4 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU DO SPRAW TECHNIKI

z dnia 15 grudnia 1960 r.

w sprawie **powołania** zespołu problemowego do spraw wynalazczości i racjonalizacji

§ 1. Powołuję zespół problemowy do spraw wynalazczości i racjonalizacji.

§ 2. W skład zespołu wchodzi:

Ob. prof. dr inż. Zbigniew Muszyński — Prezes Urzędu Patentowego PRL jako przewodniczący, oraz członkowie:

1. Ob.	Ryszard Berdowski	— Centralna Rada Związków Zawodowych
2. „ mgr	Czesław Stański	— Komisja Planowania przy Radzie Ministrów
3. „ „	Bronisław Bulwicki	— Urząd Patentowy PRL
4. „ „ inż.	Michał Rożnowski	— Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego
5. „ „ „	Albin Paś	— Ministerstwo Przemysłu Chemicznego
6. „ „ „	Roman Korsak	— Zjednoczenie Przemysłu Budowy Maszyn Ciężkich
7. „ „ „	Henryk Piasecki	— Fabryka Samochodów Osobowych
8. „ „ „	Alfred Furmanik	— Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych
9. „ „	Hieronim Godlewski	— Naczelna Organizacja Techniczna
10. „ „	Andrzej Łopalewski	— Komitet do Spraw Techniki
11. „ „	Andrzej Skala	— Komitet do Spraw Techniki

Przewodniczący zespołu może zapraszać w miarę potrzeby odpowiednich specjalistów do współpracy z zespołem.

§ 3. Do zadań zespołu należeć będzie:

1. W zakresie organizacji wynalazczości pracowniczey:

przeanalizowanie aktualnej sytuacji organizacyjnej ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego w resortach gospodarczych oraz przygotowanie na tej podstawie wniosków i propozycji co do zasad organizacji, tworzenia i działania komórek wynalazczości w tych resortach oraz powiązania ich pracy z działalnością klubów techniki i racjonalizacji.

2. W zakresie realizacji wartościowych wynalazków i projektów racjonalizatorskich:

a) opracowanie projektu wytycznych w sprawie zlikwidowania istniejących zaległości w rozpatrywaniu i realizowaniu wynalazków i projektów racjonalizatorskich,

b) opracowanie projektu wytycznych w sprawie sporządzania rocznych planów realizacji waż-

nych wynalazków i projektów racjonalizatorskich,

c) opracowanie projektu wytycznych w sprawie zasad rozpatrywania i realizacji wynalazków i projektów racjonalizatorskich.

3. W zakresie rozpowszechniania wynalazków i projektów racjonalizatorskich:

opracowanie projektu wytycznych w sprawie rozpowszechniania wynalazków i szczególnie ważnych projektów racjonalizatorskich.

4. W zakresie tematycznego kierowania wynalazczością:

opracowanie projektu wytycznych lub zaleceń w sprawie opracowywania zakładowej i centralnej tematyki, nadającej kierunek twórczości wynalazczej i racjonalizatorskiej, która uwzględniałaby najistotniejsze problemy produkcyjno-techniczne

przedsiębiorstw oraz zadania, wynikające z planów postępu technicznego.

5. W zakresie podnoszenia kwalifikacji służb wynalazczości:

a) przeanalizowanie koncepcji uruchomienia stałego zaocznego szkolenia pracowników komórek wynalazczości, zatrudnionych w przedsiębiorstwach, zjednoczeniach i innych jednostkach gospodarki społecznej, oraz innych form szkolenia w tej dziedzinie,

b) opracowanie projektu założeń programowych dla szkolenia zaocznego.

6. Rozpatrywanie innych problemów dotyczących wynalazczości i racjonalizacji, zleconych przez Kierownictwo Komitetu do Spraw Techniki.

§ 4. Zespół przedłoży szczegółowy harmonogram prac, wynikających z realizacji § 3, w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodniczący  
Prof. D. Smoleński

## 2

**UCHWAŁA Nr 169 RADY MINISTRÓW**

z dnia 16 maja 1960 r.

w sprawie organizacji informacji technicznej i ekonomicznej

(Monitor Polski z dnia 3.8.1960 r. Nr 60, poz. 284)

## Rozdział I.

§ 1. Przepisy niniejszej uchwały dotyczą organizacji informacji technicznej i ekonomicznej w ministerstwach, centralnych urzędach, prezydiach wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw) oraz w innych jednostkach gospodarki społecznionej.

§ 2. 1. Przedmiotem informacji technicznej i ekonomicznej w rozumieniu niniejszej uchwały jest każda wiadomość o stanie i o kierunkach rozwojowych nauki, techniki, ekonomii i organizacji w kraju i za granicą.

2. Celem działalności informacyjnej jest stworzenie warunków do postępu technicznego, ekonomicznego i organizacyjnego przez udostępnienie jednostkom gospodarki społecznionej niezbędnych dla ich działalności informacji i dokumentacji o stanie i kierunkach rozwojowych nauki, techniki, ekonomii i organizacji w kraju i za granicą.

§ 3. 1. Działalność informacyjna w rozumieniu niniejszej uchwały obejmuje:

- 1) działalność biblioteczną, tj. gromadzenie, systematyzowanie i udostępnienie wszelkiego rodzaju materiałów piśmienniczych (wydawnictw zwartych i ciągłych) i innych oraz krzewienie czytelnictwa literatury fachowej,
- 2) działalność dokumentacyjną, tj. gromadzenie, opracowanie dokumentacyjne, przekazywanie zainteresowanym oraz rozpowszechnianie materiałów informacyjnych z dziedziny nauki, techniki, ekonomii, organizacji itp. w postaci wykładów, streszczeń, sprawozdań, bibliografii, zestawień analitycznych i syntetycznych, monografii itp.,
- 3) łączność informacyjną stałą lub doraźną polegającą na wzajemnym i bezpośrednim udzieleniu wiadomości, wymianie doświadczeń, dokumentów, utrzymywanie współpracy pomiędzy zainteresowanymi instytucjami, np. przez organizowanie i udział w kongresach, naradach i konferencjach poświęconych dziedzinom objętym działalnością informacyjną,
- 4) rozpowszechnianie materiałów informacyjnych w zakresie i na zasadach ustalonych odrębnymi przepisami oraz współdziałanie z instytucjami wydziałowymi w zakresie tematyki i formy wydawniczej publikacji fachowych,
- 5) upowszechnianie i popularyzowanie przodujących osiągnięć nauki, techniki, ekonomii i organizacji w celu ich wykorzystania i stosowania w jednostkach gospodarki narodowej.

2. Ilekroć w uchwale mowa jest o działalności informacyjnej lub o materiałach informacyjnych, należy przez to rozumieć wszystkie odcinki tej działalności (ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5) oraz wszystkie rodzaje materiałów informacyjnych.

## Rozdział II

§ 4. 1. Organizacja działalności informacyjnej powinna być dostosowana do potrzeb i warunków oraz do struktury organizacyjnej przedsiębiorstw, bran, resortów itd. — przy zachowaniu wspólnych

jednolitych zasad metodologicznych działalności informacyjnej obowiązujących w skali ogólnokrajowej.

2. Organizacja działalności informacyjnej powinna uwzględniać wykorzystywanie w szerokim zakresie współpracy z fachowcami specjalistami z różnych dziedzin nauki i praktyki.

§ 5. 1. Każda jednostka gospodarki społecznionej powinna gromadzić i wykorzystywać materiały informacyjne z zakresu swej działalności oraz przekazywać innym zainteresowanym jednostkom gospodarki społecznionej materiały informacyjne ze swego zakresu działania.

2. Udostępnianie i wykorzystywanie materiałów informacyjnych o charakterze tajnym regulują właściwe przepisy.

§ 6. 1. W przedsiębiorstwach społeczniowych, w których rozmiar i zakres działalności tego wymaga, powinien być zorganizowany zakładowy ośrodek informacji technicznej i ekonomicznej, zwany dalej „ośrodkiem zakładowym”. Formy organizacyjne, zakres i metody działania ośrodka zakładowego powinny być dostosowane do potrzeb danego przedsiębiorstwa.

2. Jeżeli rodzaj i rozmiary działalności przedsiębiorstwa nie uzasadniają utworzenia ośrodka zakładowego, jego funkcje wykonuje komórka organizacyjna przedsiębiorstwa wyznaczona przez dyrektora przedsiębiorstwa.

3. W przypadkach uzasadnionych może być utworzony zakładowy ośrodek informacji wspólny dla kilku przedsiębiorstw przy jednym z tych przedsiębiorstw.

4. Decyzję dyrektora przedsiębiorstwa w sprawie utworzenia ośrodka zakładowego zatwierdza kierownik nadrzędnej jednostki organizacyjnej przedsiębiorstwa.

§ 7. 1. Ośrodek zakładowy obsługuje w zasadzie potrzeby swego przedsiębiorstwa.

2. Ośrodek zakładowy zobowiązany jest do zapewnienia dopływu i udostępniania ogólnemu organizacyjnemu przedsiębiorstwa materiałów informacyjnych uzyskanych przede wszystkim z bran owego (działowego) ośrodka informacji technicznej i ekonomicznej (§ 9) oraz pochodzących z innych ośrodków.

3. Ośrodek zakładowy ma obowiązek gromadzenia i opracowywania materiałów informacyjnych pochodzących z własnego przedsiębiorstwa, przekazywania ich bran owemu (działowemu) ośrodkowi informacji technicznej i ekonomicznej oraz zainteresowanym przedsiębiorstwom w zakresie ustalonym zarządzeniem właściwego ministra, wydanym na podstawie niniejszej uchwały.

§ 8. Zakres działania służby informacyjnej przedsiębiorstw społeczniowych odnosi się odpowiednio również do placówek naukowo-badawczych, biur konstrukcyjnych, projektowych itp. jednostek organizacyjnych wykorzystujących bezpośrednio materiały informacyjne.

§ 9. Podstawowymi ogniwami służby informacyjnej technicznej i ekonomicznej działającymi w skali odpowiednich bran (gałęzi gospodarki narodowej) są branowe (działowe) ośrodki informacji technicznej i ekonomicznej, zwane dalej „ośrodkami branowymi (działowymi)”, zorganizowane w zasadzie przy właściwych branowych zjednoczeniach (jednostkach równorzędnych).

§ 10. 1. Funkcje ośrodka branowego (działowego) może wykonywać odpowiednia komórka organizacyjna zjednoczenia lub jednostka organizacyjna podległa zjednoczeniu, wyznaczona przez dyrektora zjednoczenia w drodze zarządzenia podanego do wiadomości wszystkim zainteresowanym jednostkom organizacyjnym.

2. Jednostkami organizacyjnymi, którym powierza się funkcje ośrodka branowego (działowego), mo-

gą być: instytuty naukowo-badawcze, biura konstrukcyjne, biura projektów, przedsiębiorstwa prowadzące lub inne jednostki organizacyjne podległe zjednoczeniu, dysponujące odpowiednimi kadrami, zbiorami materiałów informacyjnych, pracowniami reprodukcyjnymi itp.

3. W razie braku w danej branży jednostki organizacyjnej określonej w ust. 2 zorganizowanie ośrodka branżowego (działowego), należy powierzyć najlepiej przystosowanej do tego jednostce.

§ 11. W uzasadnionych przypadkach w ministerstwach (centralnych urzędach) mogą być powołane resortowe ośrodki informacji technicznej i ekonomicznej, zwane dalej „ośrodkami resortowymi”.

§ 12. Dla uzyskania wszechstronnych niezbędnych informacji oraz właściwego opracowania materiałów informacyjnych i zapewnienia stałego ich dopływu Komitet do Spraw Techniki przy współpracy z zainteresowanymi ministerstwami (centralnymi urzędami) wyda wytyczne w sprawie:

- 1) organizacji i pracy sieci informatorów — korespondentów krajowych i zagranicznych, dostarczających informacji w określonym indywidualnym zakresie;
- 2) zorganizowania współpracy ośrodków informacji z wybitnymi specjalistami z różnych dziedzin nauki i praktyki dla wykonywania poszczególnych opracowań monograficznych, syntetycznych, analitycznych, porównawczych i innych na potrzeby działalności informacyjnej.

§ 13. 1. Pracownicy służby informacji technicznej i ekonomicznej zatrudnieni w przedsiębiorstwach i zjednoczeniach (jednostkach równorzędnych) wynagradzani są według zasad obowiązujących w odniesieniu do pracowników inżynieryjno-technicznych tych jednostek organizacyjnych.

2. Pracownicy służby informacji technicznej i ekonomicznej zatrudnieni w innych jednostkach organizacyjnych (urzędach, instytucjach itp.) wynagradzani są według zasad obowiązujących w odniesieniu do pracowników działalności podstawowej danej jednostki organizacyjnej.

§ 14. Zobowiązuje się Komitet do Spraw Techniki do przedstawienia projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie przekształcenia Centralnego Instytutu Dokumentacji Naukowo-Technicznej, podległego Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, w Centralny Instytut Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej (CIINTE) podległy Komitetowi do Spraw Techniki jako centralny ośrodek informacji technicznej i ekonomicznej, prowadzący Centralną Bibliotekę Techniczną.

§ 15. Szczegółowy zakres działania i uprawnienia CIINTE określi statut Instytutu.

§ 16. 1. Zobowiązuje się Ministra Finansów do zapewnienia środków zabezpieczających prawidłową działalność informacyjną.

2. Wydatki związane z działalnością ośrodków informacji technicznej i ekonomicznej powinny być w zasadzie pokrywane ze źródeł określonych przez właściwego ministra (kierownika urzędu centralnego lub prezydium wojewódzkiej rady narodowej) w porozumieniu z Ministrem Finansów.

3. Zjednoczenie może, w ramach swoich uprawnień, zgodnie z uchwałą nr 128 Rady Ministrów z dnia 18 kwietnia 1958 r. w sprawie zmian struktury organizacyjnej państwowego przemysłu kluczowego (rozdział IV ust. 174) organizować i prowadzić wspólne dla kilku przedsiębiorstw ośrodki informacji finansowane z ich środków własnych.

4. Szczegółowe zasady finansowania działalności ośrodków informacji technicznej i ekonomicznej określi Minister Finansów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu do Spraw Techniki.

§ 17. 1. Szczegółowe wytyczne w sprawach organizacji i działalności służby informacji technicznej i ekonomicznej określa Przewodniczący Komitetu do Spraw Techniki w porozumieniu z właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych).

2. Zobowiązuje się Komitet do Spraw Techniki do przedstawienia w porozumieniu z właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych) Radzie Ministrów w terminie do dnia 30 listopada 1960 r. projektu planu ogólnokrajowej sieci ośrodków informacji z podaniem niezbędnych środków finansowych i etatów potrzebnych do uruchomienia działalności informacyjnej w roku 1961 oraz do przedstawienia w terminie do dnia 31 grudnia 1960 r. planu działalności informacyjnej na okres do końca 1965 r. w powiązaniu z potrzebami wynikającymi z planu pięcioletniego.

§ 18. Zobowiązuje się ministrów (kierowników urzędów centralnych) do:

- 1) zapewnienia w podległych jednostkach organizacyjnych wszelkich warunków niezbędnych do działalności informacyjnej na zasadach określonych niniejszą uchwałą z uwzględnieniem specjalnych warunków i potrzeb danych dziedzin działalności oraz
- 2) wydania w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu do Spraw Techniki zarządzeń w sprawie wszechstronnego wykorzystywania informacji naukowo-technicznej i ekonomicznej we wszystkich podległych jednostkach organizacyjnych.

§ 19. Zobowiązuje się właściwych ministrów (kierowników urzędów centralnych) do wydania w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu do Spraw Techniki wytycznych w sprawie warunków tworzenia, organizacji i metod działania ośrodków informacji technicznej i ekonomicznej we właściwych organach prezydiów rad narodowych oraz jednostkach organizacyjnych podległych prezydiom rad narodowych, ze szczególnym uwzględnieniem zasad ich współdziałania z branżowymi i resortowymi ośrodkami informacji technicznej i ekonomicznej.

§ 20. 1. Zobowiązuje się Prezydium Polskiej Akademii Nauk i Ministra Szkolnictwa Wyższego do zorganizowania w podległych im placówkach informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej dotyczącej własnych prac naukowych i badawczych oraz do ustalenia w uzgodnieniu z Komitetem do Spraw Techniki — form i metod współpracy tych placówek z ogólnopaństwową służbą informacji technicznej i ekonomicznej.

2. Naczelna Organizacja Techniczna, stowarzyszenia wchodzące w jej skład oraz ich ogniwa terenowe zorganizują ścisłą współpracę z odpowiednimi placówkami sieci informacji technicznej i ekonomicznej.

§ 21. Wytyczne w sprawie zasad organizacyjnych oraz szczegółowych zadań zakładowych, branżowych (działowych) i resortowych ośrodków informacji technicznej i ekonomicznej oraz Centralnego Instytutu Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej zawiera załącznik do uchwały.

## R o z d z i a ł u I.

§ 22. Tracą moc obowiązującą przepisy sprzeczne z niniejszą uchwałą, a w szczególności:

- 1) zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 23 października 1950 r. w sprawie gromadzenia i rozpowszechniania informacji technicznej (Biuletyn PKPG Nr 23, poz. 263);
- 2) uchwała nr 697 Prezydium Rządu z dnia 24 września 1953 r. w sprawie rozwoju sieci fachowych bibliotek zakładowych (Monitor Polski Nr 94, poz. 1306);

- 3) zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 sierpnia 1954 r. w sprawie ustalenia zakresu działania zakładowych punktów dokumentacji oraz zakresu współpracy tych punktów z działowymi ośrodkami dokumentacji naukowo-technicznej w instytutach naukowo-badawczych (Monitor Polski Nr 81, poz. 940).

§ 23. Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu do Spraw Techniki, Prezydium Polskiej Akademii Nauk, właściwym ministrom (kierownikom urzędów centralnych) oraz prezydiom rad narodowych.

§ 24. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

Załącznik do uchwały nr 169 Rady Ministrów z dnia 16 maja 1960 r. (poz. 284).

**WYTYCZNE W SPRAWIE ZASAD ORGANIZACYJNYCH ORAZ SZCZEGÓŁOWYCH ZADAŃ ZAKŁADOWYCH, BRANŻOWYCH (DZIAŁOWYCH) I RESORTOWYCH OŚRODKÓW INFORMACJI TECHNICZNEJ I EKONOMICZNEJ ORAZ CENTRALNEGO INSTYTUTU INFORMACJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ I EKONOMICZNEJ**

§ 1. Celem wytycznych jest ustalenie jednolitych zasad organizowania ośrodków zakładowych, branżowych (działowych) i resortowych oraz zadań ciążących na wymienionych ośrodkach i Centralnym Instytucie Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej.

**Dział I.**

**Zagadnienia organizacyjne.**

§ 2. 1. Jeżeli w danej branży działa kilka zjednoczeń branżowo-terytorialnych, branżowy ośrodek powinien być zorganizowany przy jednym z tych zjednoczeń lub przy właściwej centrali (przemysłu) bądź przy ministerstwie.

2. Jeśli potrzeby i struktura organizacyjna danej branży wymagają utworzenia przy zjednoczeniu kilku ośrodków specjalistycznych, obsługujących poszczególne grupy lub dziedziny danej branży (np. działalność naukowo-badawczą, podbranżę, określoną grupę procesów technologicznych itp.), wówczas ośrodki te noszą nazwę działowych ośrodków informacji technicznej i ekonomicznej (zwanych dalej „działowymi ośrodkami”). Działalność działowych ośrodków koordynuje właściwe zjednoczenie (jednostka równorzędna) lub jeden z działowych ośrodków, wyznaczony przez dyrektora zjednoczenia (jednostki równorzędnej).

3. Zasięg działania branżowego (działowego) ośrodka obejmuje wszystkie jednostki organizacyjne należące do danej branży (dziedziny działalności) bez względu na ich podporządkowanie organizacyjne.

§ 3. Funkcje ośrodka resortowego może wykonywać właściwy departament wyznaczony przez ministra (kierownika urzędu centralnego) lub odpowiednio przystosowana jednostka organizacyjna podległa ministrowi (np. instytut naukowo-badawczy o międybranżowym zakresie działania, biblioteka resortowa, centralne biuro projektów itp.) bądź też specjalna jednostka organizacyjna (np. biuro informacji technicznej i ekonomicznej).

**Dział II.**

**Zadania sieci informacji technicznej i ekonomicznej.**

§ 4. Do zadań zakładowego ośrodka należy w szczególności:

- 1) uzyskiwanie i dostarczanie informacji o osiągnięciach nauki, techniki, ekonomiki i organizacji stosownie do zadań i potrzeb swego przedsiębiorstwa,
- 2) prowadzenie zakładowej biblioteki fachowej,
- 3) okresowe informowanie branżowego (działowego) ośrodka informacji technicznej i ekonomicznej o bieżących i perspektywicznych potrzebach przedsiębiorstwa i jego osiągnięciach w zakresie postępu technicznego, ekonomicznego i organizacyjnego,
- 4) wymiana doświadczeń z innymi przedsiębiorstwami, organizowanie współpracy ze specjalistami spoza przedsiębiorstwa w celu wykorzystania ich wiedzy fachowej, organizowanie narad, odczytów, konsultacji, wycieczek, pokazów filmów itp.,
- 5) współpraca z odpowiednimi instytucjami i stowarzyszeniami naukowymi, technicznymi i zawodowymi, zajmującymi się zagadnieniami postępu technicznego, ekonomicznego i organizacyjnego,
- 6) badanie stopnia wykorzystania informacji technicznej i ekonomicznej we własnym przedsiębiorstwie i przedstawianie dyrektorowi przedsiębiorstwa odpowiednich wniosków w tym zakresie.

§ 5. Do zadań branżowego (działowego) ośrodka należy w szczególności:

- 1) poszukiwanie i gromadzenie materiałów źródłowych odpowiednich do zakresu tematyki branży (działu),
- 2) prowadzenie biblioteki fachowej przystosowanej do zadań ośrodka oraz rozwijanie wszechstronnej działalności bibliotecznej,
- 3) organizowanie w miarę potrzeby i w porozumieniu z jednostką nadrzędną sieci korespondentów krajowych i zagranicznych dostarczających informacji w określonym zakresie,
- 4) rozwijanie wszechstronnej działalności dokumentacyjnej w zakresie opracowania dokumentacyjnego wszelkiego typu dokumentów i wyczerpującego informowania ich odbiorców przy wykorzystaniu opracowań własnych i obcych,
- 5) studiowanie najważniejszych krajowych i zagranicznych doświadczeń oraz osiągnięć nauki i techniki dotyczących tematyki ośrodka, ich badanie i uogólnianie oraz opracowywanie analitycznych i syntetycznych zestawień materiałów,
- 6) wydawanie biuletynów, przeglądów opracowań analitycznych i syntetycznych oraz innych materiałów informacyjnych, przede wszystkim dla przedsiębiorstw i instytucji własnej branży, w zakresie i na zasadach ustalonych przez właściwego ministra,
- 7) prowadzenie działalności w zakresie informacji bezpośredniej, organizowanie bezpośredniej współpracy i wymiany doświadczeń między zainteresowanymi ośrodkami i przedsiębiorstwami,
- 8) organizowanie i uczestnictwo w kongresach, naradach i konferencjach naukowych, technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych, jak również organizowanie konsultacji, odczytów, wycieczek, pokazów filmów itp. w ramach zainteresowań ośrodka,
- 9) stawianie wniosków i wydawanie opinii w sprawach tworzenia zakładowych ośrodków informacji oraz analiza ich funkcjonowania, badanie wykorzystania działalności informacyjnej i uzyskanych efektów dla postępu technicznego, ekonomicznego i organizacyjnego,
- 10) badanie i opracowywanie odpowiednich dla ośrodka metod działalności informacyjnej przy współpracy z Centralnym Instytutem Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej (CIINTE).

- 11) instruktaż metodyczny i przedmiotowy oraz kontrola i koordynacja działalności zakładowych ośrodków informacji danej branży,
- 12) opracowywanie tematycznych planów działalności informacyjnej oraz przedstawianie ich do zatwierdzenia jednostce nadrzędnej,
- 13) współpraca z instytucjami o identycznym lub pokrewnym zakresie działania w kraju i za granicą oraz współpraca z instytucjami lub stowarzyszeniami naukowo-technicznymi i społecznymi, działającymi w dziedzinie postępu technicznego i ekonomicznego,
- 14) opracowywanie analitycznych i syntetycznych zestawień materiałów dotyczących tematyki branży (działu),
- 15) popularyzowanie osiągnięć i doświadczeń z zakresu wynalazczości i racjonalizacji, propagowanie nowych metod pracy, techniki, technologii itd., z uwzględnieniem osiągnięć i doświadczeń współpracujących przedsiębiorstw, ośrodków i instytucji przy współpracy z innymi ośrodkami informacji,
- 16) współpraca z przedsiębiorstwami wydawniczymi z zakresu tematyki i formy wydawnictw fachowych,
- 17) stawianie wniosków i wydawanie opinii w sprawach wyposażenia ośrodka branżowego oraz zakładowych ośrodków w odpowiednie pomieszczenia, sprzęt, materiały biblioteczne i informacyjne, urządzenia techniczne oraz zapewnienia etatów osobowych i niezbędnych środków finansowych,
- 18) reprodukcja dokumentów w zakresie działalności danego ośrodka,
- 19) wydawanie opinii w sprawach kwalifikacji zawodowych i naukowych pracowników zatrudnionych w branżowej służbie informacyjnej oraz w sprawach zasad ich wynagradzania.

§ 6. Do zadań resortowego ośrodka należy w szczególności:

- 1) opracowywanie projektów resortowych przepisów, wytycznych i instrukcji w sprawach organizacji i działalności resortowej służby informacyjnej oraz ustalanie tematycznych planów działalności informacyjnej w resorcie przy współudziale CIINTE w uzgodnieniu z Komitetem do Spraw Techniki,
- 2) gromadzenie i udostępnienie zainteresowanym komórkom i jednostkom organizacyjnym resortu materiałów źródłowych dla potrzeb prac ministerstwa (centralnego urzędu) oraz w dziedzinach nie objętych zakresem działania branżowych ośrodków,
- 3) prowadzenie resortowej biblioteki fachowej,
- 4) organizowanie wymiany materiałów informacyjnych i doświadczeń pomiędzy branżowymi ośrodkami, koordynowanie w zakresie ustalonej tematyki ich planów działalności,
- 5) badanie sprawności funkcjonowania branżowych ośrodków, zakresu wykorzystania materiałów informacyjnych itd.,
- 6) wydawanie opinii w sprawach organizacji branżowych ośrodków, ich wyposażenia w materiały biblioteczne i informacyjne, urządzenia techniczne, zapewnienia etatów osobowych i niezbędnych środków finansowych oraz pomoc i opieka w tym zakresie,
- 7) współpraca z CIINTE, placówkami PAN, wyższymi uczelniami, innymi resortowymi ośrodkami oraz instytucjami zagranicznymi w zakresie zainteresowań ośrodka resortowego oraz współpraca ze stowarzyszeniami technicznymi, ekonomicznymi, zawodowymi i naukowymi działającymi w dziedzinach objętych działalnością resortu.

§ 7. Do zakresu działalności CIINTE należeć powinno w szczególności:

- 1) prowadzenie prac w zakresie metodologii działalności informacyjnej oraz wszelkie inne badania

w zakresie teorii, metodologii i techniki działalności informacyjnej,

- 2) prowadzenie centralnej działalności informacyjnej oraz badań i prac naukowych, uogólniających i monograficznych, opracowywanie zagadnień o problematyce ogólnotechnicznej, organizacyjnej i ekonomicznej,
- 3) zorganizowanie i prowadzenie Centralnej Biblioteki Technicznej,
- 4) badanie stopnia wykorzystania informacji i przedstawianie Komitetowi do Spraw Techniki wniosków w sprawie zwiększenia efektywności działalności informacyjnej,
- 5) koordynacja tematyczna prac naukowych resortowych ośrodków informacji,
- 6) stawianie wniosków i wydawanie opinii w sprawach organizacji sieci ośrodków informacji oraz instruktaż metodologiczny i nadzór fachowy nad resortowymi i branżowymi ośrodkami informacji technicznej i ekonomicznej,
- 7) działalność szkoleniowa w zakresie kształcenia i doskonalenia kadr służby informacji technicznej i ekonomicznej,
- 8) opracowywanie i opiniowanie projektów aktów normatywnych regulujących zagadnienia organizacji, metodyki, tematyki działalności informacyjnej oraz środków przeznaczonych na cele tej działalności,
- 9) prowadzenie działalności wydawniczej w dziedzinie informacji naukowej, technicznej, ekonomicznej i organizacyjnej oraz współpraca z instytucjami wydawniczymi w zakresie wydawnictw podstawowych,
- 10) reprezentowanie polskiej służby informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej w kraju i za granicą oraz współpraca w tym zakresie z instytucjami naukowymi, technicznymi, zawodowymi i społecznymi, polskimi attachatami naukowo-technicznymi za granicą oraz instytucjami zagranicznymi i międzynarodowymi,
- 11) wykonywanie specjalnych prac w zakresie informacji naukowej, technicznej, ekonomicznej i organizacyjnej na zlecenie władz zwierzchnich.

#### 4

### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 23 grudnia 1960 r.

**w sprawie przyznania I Targom Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.**

(Dz. U. z dnia 31.12.1960 r. Nr 60, poz. 344)

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, wystawionego na I Targach Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie w czasie od dnia 15 do 25 stycznia 1961 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych Targach, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru

dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie 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 daty 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 Komitetu Organizacyjnego I Targów Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie Komitetu Organizacyjnego tych Targów, stwierdzające umieszczenie zgłoszonego znaku towarowego na przedmiotach wystawionych na tych Targach, osobę wystawcy, przed-

siębiorstwo, rodzaj wystawionego przedmiotu i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. *Cyrankiewicz*

## 5

### RZECZNIICY PATENTOWI

#### Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 4 sierpnia 1960 r. została wpisana na listę rzeczników patentowych Barbara Kuźnicka — Warszawa, ul. Koszykowa 35 m. 8.

Dnia 12 grudnia 1960 r. został wpisany na listę rzeczników patentowych Mieczysław Słomski — Kraków, Al. Mickiewicza 30 (Akademia Górniczo-Hutnicza).

## Z A G R A N I C A

### 6

#### Albania

#### USTAWA NR 2301

z dnia 25 lipca 1956 r.

#### o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich

Na podstawie § 58 ust. 6 Konstytucji Ludowej Republiki Albanii i na wniosek Rządu wydaje Prezydium Izby Ludowej następującą ustawę:

§ 1. Wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie są unormowane według przepisów niniejszej ustawy i chronione na zasadzie prawa autorskiego.

§ 2. (1) Prawo wynalazcy do swego wynalazku jest chronione przez udzielenie świadectwa autorskiego lub patentu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

(2) Twórca wynalazku może wnieść o uznanie go za jedynego twórcę. W tym przypadku zostaje wydane mu świadectwo autorskie lub przyznane wyłącznie prawo do wynalazku przez udzielenie patentu.

§ 3. Świadectwa autorskie lub patenty są udzielane tylko na wynalazki, które mogą być zastosowane w przemyśle.

§ 4. W zakresie wynalazków dotyczących materiałów, wytwarzanych w drodze chemicznej, mogą być udzielane świadectwa autorskie lub patenty tylko na nowe sposoby wytwarzania.

§ 5. W następujących przypadkach nie można udzielać patentów, ale tylko świadectwa autorskie:

a) gdy wynalazek dotyczy technicznie wytworzonych lekarstw lub innych lekarstw;

b) gdy wynalazek został dokonany w związku z działalnością wynalazcy w przedsiębiorstwie, instytucji albo w państwowej, spółdzielczej lub socjalistycznej organizacji;

c) gdy wynalazek został dokonany na podstawie polecenia państwowej, spółdzielczej lub socjalistycznej organizacji;

d) gdy wynalazca otrzymał do wykonania swej pracy pomoc finansową lub inną pomoc materialną od Państwa lub od socjalistycznej organizacji.

§ 6. Za wynalazki, na które udziela się tylko świadectw autorskich, a nie patentów, uważa się:

a) nowe sposoby leczenia chorób, które zostały praktycznie wypróbowane i prawidłowo zastosowane;

b) uzyskanie nowych odmian nasion przez hodowców i zakłady hodowlane;

c) wyhodowanie nowych polepszonych ras zwierząt.

§ 7. (1) W przypadku udzielenia na wynalazki świadectw autorskich, przysługuje Państwu, które troszczy się również o realizację tych wynalazków, prawo korzystania z nich.

(2) Spółdzielniom i socjalistycznym organizacjom przysługuje prawo korzystania z wynalazków, należących do zakresu ich działalności, na tych samych warunkach co Państwu.

§ 8. (1) Twórca wynalazku, będący właścicielem świadectwa autorskiego, otrzymuje wynagrodzenie zgodnie z przepisami rozporządzenia, zatwierdzonego przez Rząd.

(2) Na żądanie wynalazcy i za zgodą właściwego organu służbowego wynalazek może otrzymać nazwisko wynalazcy, albo wyroby lub ich opakowanie mogą mieć szczególne oznaczenie według tego nazwiska.

§ 9. (1) W przypadku udzielenia na wynalazek patentu, nikt nie może bez zgody właściciela patentu stosować wynalazku. Nie dotyczy to państwowych, spółdzielczych i socjalistycznych organizacji, które przed zgłoszeniem wynalazku i niezależnie od wynalazcy zaczęły już wykonywać wynalazek w Albanii lub poczyniły wszystkie konieczne do tego przygotowania.

(2) Właściciel patentu może udzielić każdej państwowej, spółdzielczej lub socjalistycznej organizacji zezwolenia na korzystanie ze swego wynalazku. Zawarcie umowy powinno nastąpić w sposób, przewidziany w rozporządzeniu o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

§ 10. Okres trwania patentu wynosi 15 lat od dnia zgłoszenia.

§ 11. Gdy wynalazek ma szczególne i podstawowe znaczenie dla Państwa, a właściciel patentu nie wyraża swej zgody na korzystanie z niego, uzyskany patent przechodzi w trybie przymusowym na podstawie decyzji Rządu na zainteresowane organizacje, albo organizacje te otrzymują zezwolenie na korzystanie z tego wynalazku. W przypadku korzystania z wynalazku, wynalazcy zostaje wypłacone wynagrodzenie odszkodowawcze.

§ 12. (1) Za udzielenie patentu, za utrzymywanie w mocy i za przeniesienie udzielonego patentu na innego właściciela należy uiścić oddzielną opłatę według przepisów rozporządzenia, zatwierdzonego przez Rząd.

(2) W razie nieuiszczenia opłaty w ustalonym czasie, patent traci swoją ważność.



§ 13. (1) Przy wynalazkach kolektywnych może każdy poszczególny wynalazca żądać wydania świadectwa autorskiego, w którym są wymienione nazwiska wszystkich wynalazców. W razie złożenia wniosku o udzielenie patentu na wynalazek, wówczas przy udzieleniu każdy współwynalazca otrzymuje patent.

(2) Kto udzielił wynalazcy tylko pomocy technicznej, nie jest uważany za wynalazcę.

(3) Jeżeli wynalazek został dokonany w naukowym instytucie badawczym lub w organizacjach, a wynalazca otrzymał na to polecenie, wówczas świadectwo autorskie, w którym są wymienione organizacje lub naukowy instytut, zostaje wydane wynalazcy.

(4) Jeżeli wynalazek jest wynikiem kolektywnej działalności lub doświadczenia, a nie dziełem określonego wynalazcy lub kolektywu wynalazców, świadectwo autorskie zostaje wydane na rzecz danej instytucji lub organizacji.

§ 14. (1) Wynalazek dodatkowy istnieje wówczas, gdy ulepsza on inny wynalazek, na który zostało już wydane świadectwo autorskie lub patent, oraz gdy nie może on być stosowany bez wynalazku głównego.

(2) Przepisy o udzielaniu świadectw autorskich lub patentów na wynalazki dodatkowe są zawarte w rozporządzeniu, zatwierdzonym przez Rząd.

§ 15. Wynalazca powinien aktywnie pomagać przy realizacji i dalszym rozwijaniu swego wynalazku. Powinien on w szczególności przekazać organizacji, która jego wynalazek realizuje i stosuje, wszystkie posiadane materiały oraz udzielić koniecznych wyjaśnień i porad.

§ 16. (1) Prawo do uzyskania świadectwa autorskiego lub patentu oraz prawo ze świadectwa autorskiego lub patentu podlegają dziedziczeniu.

(2) Kto nabywa jako spadkobierca świadectwo autorskie, ma tylko prawo do wynagrodzenia. Świadectwa autorskie lub patenty, które nie zostają udzielone osobście wynalazcom, powinny zawierać nazwisko wynalazcy.

§ 17. (1) Wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego lub patentu należy sporządzić w formie, ustalonej w rozporządzeniu o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

(2) Wniosek ma pierwszeństwo od dnia, w którym został on złożony wraz z koniecznymi dokumentami we właściwym urzędzie państwowym, a w razie sporu pierwszeństwo od dnia, w którym został on nadany na pocztę.

§ 18. (1) Spory w sprawie autorstwa wynalazków rozstrzygają sądy.

(2) Spory w sprawie wysokości wynagrodzenia za wynalazki są rozstrzygane przez organy administracyjne rozporządzenia o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

(3) Skargi w sprawie przekroczenia terminów przy wypłatach wynagrodzeń rozstrzygają sądy według obowiązujących przepisów.

§ 19. Udzielenie patentu i stosowanie wynalazku, dokonanego w Albanii lub przez obywatela albańskiego, przebywającego służbowo za granicą, następuje tylko w drodze decyzji Rządu na podstawie wniosku Biura do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich.

§ 20. Dla celów ochrony praw wynalazców za granicą świadectwo autorskie jest zrównane z patentem.

§ 21. Udoskonalenia techniczne są chronione na zasadzie prawa autorskiego przez udzielenie właściwego świadectwa. Tryb udzielenia świadectwa jest ustalony w rozporządzeniu o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

§ 22. (1) Twórca udoskonalenia technicznego ma uprawnienie do wynagrodzenia według przepisów, ustalonych przez Rząd,

(2) Powinien on aktywnie pomagać przy realizacji i dalszym rozwijaniu zgłoszonego przez siebie udoskonalenia technicznego.

§ 23. Kto wspólnie z innymi wniósł o ochronę dla udoskonalenia technicznego, może domagać się świadectwa autorskiego, w którym są imiennie wymienieni wszyscy współtwórcy.

§ 24. Spory o autorstwo udoskonalień technicznych są rozstrzygane przez przedsiębiorstwa, instytucje lub właściwe w danych sprawach organizacje. Przeciwno tym decyzjom jest dopuszczalne wniesienie sprzeciwu do nadrzędnego organu.

§ 25. W sprawie wynalazków i udoskonalień technicznych obywatele obcy korzystają na zasadzie wzajemności z tych samych praw co obywatele albańscy.

§ 26. (1) Twórca projektu racjonalizatorskiego nie otrzymuje ani dokumentu, ani świadectwa autorskiego. Przysługuje mu tylko prawo do wynagrodzenia zgodnie z przepisami, wydanymi przez Rząd.

(2) Twórca projektu racjonalizatorskiego powinien aktywnie pomagać przy realizacji i dalszym rozwijaniu swego projektu.

§ 27. Rodzaj wniosków w sprawie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich, badanie nowych elementów i ich wartości, udzielanie świadectw autorskich i patentów na wynalazki, świadectw autorskich na udoskonalenia techniczne oraz ich stosowanie, jak również sposób przestrzegania tajemnic państwowych przy wynalazkach oraz zażalenie w sprawie działalności organów państwowych w zakresie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich są unormowane w rozporządzeniu o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich, zatwierdzonym przez Rząd.

§ 28. Ulega uchyleniu ustawa nr 1151 z dnia 11 września 1950 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

§ 29. Ustawa niniejsza wchodzi natychmiast w życie.

*(Dziennik Ustaw Ludowej Republiki Albanii nr 9 z dnia 10 sierpnia 1956 r.)*

## ROZPORZĄDZENIE NR 287

z dnia 25 lipca 1956 r.

### **o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich**

Rada Ministrów Ludowej Republiki Albanii postanowiła na podstawie § 27 ustawy nr 2301 z dnia 25 lipca 1956 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich zatwierdzić rozporządzenie o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich, które ma następującą treść:

#### R o z d z i a ł I

### **Pojęcie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich**

§ 1. (1) Wynalazek oznacza rozwiązanie w sposób postępowy zagadnienia technicznego, które wykazuje w swej istocie nowy efekt i które dotychczas nie było znane w całym świecie.

(2) Za wynalazek nie uważa się tylko myśli wynalazczej, ale należy podać również sposób jego realizacji i efekt, jaki może spowodować ta realizacja,

§ 2. (1) Wynalazek uważa się za wynalazek dodatkowy, gdy stanowi on ulepszenie innego wynalazku, na który zostało już wydane świadectwo autorskie lub patent, oraz gdy nie może być on stosowany bez wynalazku głównego i niezależnie od niego.

(2) Jeżeli na wynalazek główny zostało udzielone świadectwo autorskie, na wynalazek dodatkowy udziela się odrębnego świadectwa, o ile od dnia udzielenia świadectwa na wynalazek główny nie upłynęło więcej niż 15 lat; w przeciwnym przypadku wynalazek uważa się za niezależny.

(3) Wniosek w sprawie wynalazku dodatkowego, złożony w ciągu czterech miesięcy od udzielenia świadectwa autorskiego na wynalazek główny, korzysta z prawa pierwszeństwa wobec wniosków, złożonych w tym czasie przez inne osoby w sprawie tego samego wynalazku.

(4) Jeżeli nie można stosować wynalazku głównego oddzielnie, ale jedynie razem z wynalazkiem dodatkowym, twórcy obydwóch wynalazków otrzymują świadectwo autorskie i wynagrodzenie na podstawie obowiązujących przepisów.

(5) W razie udzielenia patentu na wynalazek, na życzenie twórcy udziela się na wynalazek dodatkowy patentu dodatkowego lub dodatkowego świadectwa autorskiego.

(6) Stosowanie wynalazku dodatkowego następuje jedynie za zezwoleniem właściciela patentu głównego.

(7) Właściciel świadectwa na wynalazek dodatkowy otrzymuje wynagrodzenie, jednakże nie przed dniem, w którym prawo stosowania wynalazku głównego przeszło na Państwo.

(8) Patent dodatkowy ma ten sam okres ochrony, co patent główny.

(9) Jeżeli z przyczyn, które nie zależą od wynalazku dodatkowego, wygaśnięcie okresu ochrony głównego świadectwa autorskiego lub patentu głównego, dodatkowe świadectwo autorskie lub patent dodatkowy staje się samoistny. W tym przypadku patent zachowuje swoją ważność tylko na okres skuteczności patentu głównego.

(10) We wszystkich innych przypadkach patent dodatkowy jest traktowany jak patent główny.

§ 3. (1) Za udoskonalenie techniczne uważa się postępowanie, które zmierza do ulepszenia w określonej gałęzi gospodarki narodowej, w określonym przedsiębiorstwie lub na określonym stanowisku pracy znanymi technicznie środkami i drogami procesu technologicznego, konstrukcji maszyn lub budowy maszyn.

(2) Za udoskonalenie techniczne nie uważa się tylko myśli wynalazczej, ale należy podać również sposób jego realizacji oraz efekt, jaki może spowodować ta realizacja.

§ 4. (1) Projekt racjonalizatorski dzieli się na techniczno-organizacyjny i na gospodarczo-organizacyjny projekt racjonalizatorski.

(2) Za techniczno-organizacyjny projekt racjonalizatorski uważa się projekt o charakterze produkcyjnym, który w określonej gałęzi gospodarki narodowej, w określonym przedsiębiorstwie lub na określonym stanowisku pracy zmierza do wywarcia dodatniego wpływu na przebieg produkcji przez stworzenie możliwości jeszcze lepszego użycia środków materialnych (wyposażenia maszynowego, materiału itp.) i sił roboczych.

(3) Za gospodarczo-organizacyjny projekt racjonalizatorski uważa się projekt, przez który zostaje ulepszony system kierowania gospodarką (planowanie, księgowość, statystyka, kooperacja, zaopatrzenie itp.), według którego jest wykonywana praca w gałęzi gospodarki, w określonym przedsiębiorstwie lub na określonym stanowisku pracy.

§ 5. Za projekty racjonalizatorskie i projekty uważa się postępowania, dzięki którym można zastąpić brakujący materiał lub materiały importowe przez towary znajdujące się w kraju w wystarczających

ilościach, pod warunkiem że przez to nie zmniejszy się jakości towaru i liczb produkcji oraz że koszty wymagane na zastąpienie nie są tak wysokie, iż produkcja staje się nieopłacalna.

§ 6. Podobnie uważa się według §§ 3 i 4 za udoskonalenia techniczne lub projekty racjonalizatorskie również projekty, zaczerpnięte przez pracujących mających przygotowanie fachowe lub przez takich, którzy nie mają wiedzy fachowej, z zagranicznej literatury fachowej lub przejętych stamtąd, pod warunkiem że pracujący ci nie byli do tego obowiązani już z racji swego stanowiska.

## Rozdział II

### Organy do opracowywania i wprowadzania w życie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich

§ 7. Do opracowywania, uporządkowywania, rozpatrywania i doprowadzania do skutku wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich tworzy się następujące organy:

a) Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania;

b) biuro do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich w każdym ministerstwie;

c) biuro do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich przy kierownictwie przedsiębiorstwa.

§ 8. (1) Skład Biura do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania jest ustalany decyzją Rządu.

(2) Skład biur do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich przy ministerstwach i innych instytucjach centralnych jest ustalany oddzielnym zarządzeniem naczelnego kierownika. Na podstawie planów stanowisk zostaje wyznaczany członek i umyślnie za tę pracę opłacany.

(3) Skład biur do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich przy przedsiębiorstwach jest ustalany oddzielnym zarządzeniem kierownika przedsiębiorstwa. Jest on taki sam, jak skład biur ministerstw fachowych. Kierownictwo sprawuje główny inżynier, a w razie jego nieobecności główny mistrz.

(4) Biura do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich w ministerstwach i przedsiębiorstwach składają się z 5, 7 i 9 osób, stosownie do ważności ministerstwa lub przedsiębiorstwa oraz liczby pracujących.

§ 9. Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania jest centralnym organem w dziedzinie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz przedkłada Radzie Ministrów przez Państwową Komisję Planowania projekty co do ich dalszego rozwoju. Poza tym wydaje ono wytyczne w sprawie wykonywania ustawy oraz rozporządzenia o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

§ 10. Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania ma następujące prawa i obowiązki:

a) koordynowania, kontrolowania i popierania działalności ministerstw oraz innych instytucji centralnych w dziedzinie nowych twórczych osiągnięć;

b) przyjmowania wniosków ministerstw w sprawie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz rozstrzygnięcia o wydaniu

świadczeń autorskich i patentów, jak również wydawania opinii co do przydatności i klasyfikacji projektów;

c) przyjmowania wniosków ministerstw fachowych w sprawie projektów racjonalizatorskich, za które jest przewidziane wynagrodzenie przewyższające 50 000 leków, oraz zbadania ich w ciągu dwóch miesięcy;

d) przedkładania Radzie Ministrów przez Państwową Komisję Planowania w porozumieniu z twórcą wynalazków do wykorzystania za granicą, na które zostały już udzielone patenty;

e) przeprowadzania badań i dokonywania analiz w sprawie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich;

f) przedkładania ministerstwom i innym instytucjom centralnym najważniejszych wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich w celu włączenia ich do rocznych planów tych ministerstw i instytucji;

g) wykorzystania wynalazków, będących własnością państwową;

h) załatwiania sporów o wysokość wynagrodzenia i ustalania grupy wynagrodzenia;

i) prowadzenia zbiorczej statystyki o wszystkich wnioskach w sprawie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich, dokonanych na terytorium państwowym Republiki lub przez obywateli albańskich, przebywających służbowo za granicą. Wnioski te są podawane do wiadomości regularnie co miesiąc przez wszystkie ministerstwa i instytucje centralne;

j) organizowania badania projektów i ich wprowadzania w życie oraz propagowania doświadczeń dla dalszego rozwoju ruchu nowatorów produkcji, jak również przy współudziale z Centralną Radą Zjednoczenia Związków Zawodowych Albanii i z ministerstwami organizowania konferencji i rozpisywania konkursów;

k) wprowadzania w życie produkcyjnych projektów nowatorskich, mających duże znaczenie gospodarcze;

l) opracowywania najważniejszych wniosków w sprawie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz przesyłania ich za granicę w celu wymiany doświadczeń zgodnie z techniczno-naukowymi porozumieniami;

m) decydowania o użyciu Funduszu Wynalazków, Udoskonaleń Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich na wynagrodzenie nowatorów produkcji i osób, którzy odznaczyli się przez różne prace przedkładowe;

n) kontrolowania realizacji projektów, przyjętych przez wszystkie instancje;

o) podejmowania środków dla przestrzegania tajemnicy państwowej w zakresie wynalazków.

§ 11. Do wykonania zadań, wymienionych w § 10. Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonaleń Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich może powoływać i angażować odpowiednich współpracowników z Instytutu Naukowego i z wszystkich krajowych instytucji naukowych i oświatowych.

§ 12. Biura do spraw wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich przy ministerstwach i innych instytucjach centralnych są kierowane przez zastępcę ministra. Jako doradcy są wyznaczane odpowiednie osoby, jak główni inżynierowie, inżynierowie, ekonomiści i różni technicy.

§ 13. Biura do spraw wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich przy ministerstwach i innych instytucjach centralnych mają następujące prawa i obowiązki:

a) organizowania i kierowania pracą przedsiębiorstw i podległych kierownictw w zakresie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich;

b) przyjmowania i badania wniosków, składanych przez przedsiębiorstwa, centralne kierownictwa i bezpośrednio przez różnych twórców, należytego ich opracowywania, szukania dróg do ich rozwiązania, obliczania oszczędności i wynagrodzeń dla twórców oraz wypłacania ich w należyтым czasie;

c) ustalania wynagrodzeń, nie przekraczających kwoty 50 000 leków, dla twórców projektów racjonalizatorskich. Projekty racjonalizatorskie, za które wynagrodzenie przekracza kwotę 50 000 leków, wynalazki i udoskonaleń techniczne, niezależnie od wysokości oszczędności jakie one przynoszą, są przesyłane wraz ze wszystkimi dokumentami — jak opis techniczny projektu, szkice, decyzja biura łącznie z obliczeniem oszczędności i wynagrodzenia — do Biura do Spraw Wynalazków, Udoskonaleń Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania;

d) opracowywania rocznych planów realizacji projektów, należących do ich zakresu działania, oraz rozpowszechniania ich również w innych zainteresowanych sektorach;

e) organizowania technicznej wymiany doświadczeń w zakresie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz współpracy z naukowcami;

f) organizowania przy współudziale z Centralną Radą Zjednoczeń Zawodowych wykładania wniosków w sprawie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz wystaw i konferencji na tematy techniczne w sprawie konkretnych zagadnień produkcyjnych;

g) badania i załatwiania w ciągu 30 dni zażaleń, wniesionych przez różnych twórców;

h) przedkładania w każdym kwartale Biuru do Spraw Wynalazków, Udoskonaleń Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich sprawozdania informacyjnego o całej działalności w zakresie wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz przedstawiania co miesiąc decyzji o wnioskach, które zostały zbadane;

i) udzielania pomocy technicznej racjonalizatorom i wynalazcom przy opracowywaniu i redagowaniu ich wniosków oraz stwarzania im materialnych warunków i możliwości;

j) przekazywania organom prasowym i radiu materiałów propagandowych;

k) sprawowania nadzoru nad użytkowaniem funduszy na prace dotyczące wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz kontroli nad wydatkami, dokonywanymi w tym celu przez podległe przedsiębiorstwa;

l) wpisywania do rejestru wszystkich złożonych wniosków oraz przechowywania szkiców i technicznych opisów projektów w bezpiecznym miejscu;

m) składania sprawozdań co najmniej dwa razy w roku na posiedzeniach kolegium;

n) prowadzenia statystyki wszystkich wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich, załatwionych w ich zakresie działania;

o) zabezpieczania prawidłowego stosowania ustawy i rozporządzenia o wynalazkach, udoskonaleń technicznych i projektach racjonalizatorskich oraz zarządzeń, decyzji i różnych pism okólnych, wydanych przez organy nadrzędne;

p) kontrolowania i nadzorowania podległych przedsiębiorstw oraz realizacji projektów, przyjętych przez nie lub przez biura do spraw wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich, oraz przyjętych projektów, przesłanych im przez inne gałęzie do realizacji.

§ 14. Biura do spraw wynalazków, udoskonaleń technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwach mają następujące prawa i obowiązki:

a) organizowania silnego udziału wynalazców i racjonalizatorów w przedsiębiorstwach oraz popierani twórczej inicjatywy robotników, funkcjonariuszy i personelu inżynierskiego zmierzającej do udoskonalenia techniki, technologii i organizacji produkcji w tym celu, aby w pełni wykorzystać rezerwy wewnętrzzakładowe dla zwiększenia produkcji, polepszenia jakości i obniżenia kosztów;

b) kontrolowania i kierowania pracą dotyczącą wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich, należących do zakresu działania przedsiębiorstwa;

c) przyjmowania, badania i klasyfikowania w ciągu 15 dni wniosków w sprawie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz stwierdzania gospodarczej przydatności tych projektów;

d) ustalania wynagrodzenia dla twórców projektów racjonalizatorskich, o ile nie przekracza ono kwoty 5 000 leków. Projekty racjonalizatorskie, za które wynagrodzenie przekracza tę kwotę, wynalazki i udoskonalenia techniczne należy wraz z wszystkimi wymaganymi dokumentami — technicznym opisem projektu, szkicami, decyzjami biura łącznie z obliczeniem oszczędności i wynagrodzenia — przysyłać do właściwej instytucji centralnej;

e) organizowania natychmiastowego opracowywania i realizowania wszystkich przyjętych projektów, opracowywania kwartalnych planów, opracowywania i realizowania, uporządkowanego według sektorów lub wydziałów przedsiębiorstwa, aby zapewnić przez to kontrolę realizacji projektów;

f) rozwijania kolektywnych form w pracy dotyczącej wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich przez organizowanie kompleksowych brygad nowatorów produkcji i grup racjonalizatorów spośród robotników, inżynierów, techników i innych pracujących;

g) organizowania konsultacji dla wynalazców i racjonalizatorów w przedsiębiorstwach;

h) opracowywania propozycji w sprawie funduszy, tworzonych dla spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich, oraz rozdzielania ich między sektory i wydziały przedsiębiorstwa;

i) rozpisywania nagród za rozwiązanie aktualnych zagadnień produkcji przez ustalanie tematów przy współudziale z komitetem związków zawodowych w przedsiębiorstwie;

j) organizowania socjalistycznego współzawodnictwa między sektorami i wydziałami w sprawach wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz prowadzenia przy współudziale z komitetem związków zawodowych statystyki o wynikach współzawodnictwa;

k) organizowania co najmniej jeden raz w roku konferencji wynalazców i racjonalizatorów przedsiębiorstwa;

l) składania sprawozdań na naradzie produkcyjnej co najmniej jeden raz w ciągu dwóch miesięcy o stanie projektów;

m) organizowania wymiany doświadczeń w zakresie stosowania projektów i udzielania pomocy twórcom przez odbywanie konferencji i ruchome wystawy oraz ulepszania regularnych zjazdów racjonalizatorów itp.;

n) rozpatrywania i załatwiania w ciągu 20 dni zażeń, składanych przez twórców;

o) wpisywania do oddzielnego rejestru wszystkich złożonych wniosków, prowadzenia należytej korespondencji oraz przechowywania w zabezpieczonym miejscu szkiców i technicznych opisów projektów;

p) opracowywania i przedkładania biuram do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów

racjonalizatorskich w ministerstwach i centralnych instytucjach sprawozdań o swej działalności;

q) zarządzania funduszem wynalazków oraz kontrolowania wydatków z tego funduszu, dokonywanych przez podległe sektory i wydziały;

r) zabezpieczania należytego stosowania ustawy i rozporządzenia o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich oraz zarządzeń, decyzji i różnych pism okólnych, wydawanych przez nadrzędne organy;

s) udzielania pomocy technicznej racjonalizatorom i wynalazcom przy opracowywaniu i sporządzaniu ich wniosków oraz zabezpieczania stwarzania materialnych warunków i możliwości.

§ 15.(1) Biura do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich zarówno w ministerstwach, jak również w innych instytucjach centralnych lub w przedsiębiorstwach, są prowadzone na podstawie ustalonego planu miesięcznego lub kwartalnego, przyjętego przez kierownictwo ministerstwa lub instytucji albo przez naczelne kierownictwo przedsiębiorstwa.

(2) W planach ustala się narady, jakie mają biura przeprowadzić, zagadnienia, jakie należy rozwiązać, realizację projektów nowatorskich, przyjętych przez przedsiębiorstwa, sektory lub wydziały, plan propagandy oraz kontrolę przedsiębiorstw w zakresie badań, oszczędności i wynagrodzeń.

§ 16. Z narad biur do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich sporządza się dokładne protokoły, z których należy czerpać podjęte decyzje.

### R o z d z i a ł III

#### Sposób zgłaszania, badanie i realizacja wniosków w sprawie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich

§ 17. (1) Wnioski w sprawie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich z opisami i niezbędnymi rysunkami łącznie z formularzami wniosków są składane w biurach do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwach, ministerstwach lub innych instytucjach centralnych. Twórca otrzymuje od tych biur poświadczenie zgłoszenia, wskazujące datę złożenia wniosku i załączonych dokumentów. Jeżeli wniosek jest składany np. przez brygadę kompleksową itp., potwierdzenie wręcza się przedstawicielowi brygady, który składa wniosek.

(2) Złożone dokumenty powinny zawierać tak jasne i zupełne sformułowanie treści wniosku, że na podstawie tych dokumentów można projekt stosować.

§ 18. (1) Kierownik biura do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich bada, w jakim stopniu przedłożone przez twórcę opisy i techniczne rysunki są zrozumiałe i zupełne. Jest on poza tym uprawniony zażądać od twórcy dodatkowych wyjaśnień, które należy złożyć w terminie 15 dni biura do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich. W potwierdzeniu złożenia wniosku należy wpisać datę dodatkowo złożonych pisemnych dokumentów. Jeżeli twórca nie składa żądanych dodatkowo wyjaśnień, traci prawo autorskie i prawo do złożonego projektu. W tym przypadku biuro do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich poleca odpowiedniemu fachowcowi opracowanie projektu w ramach wykonywania przez niego obowiązków służbowych oraz zezwala przedsiębiorstwom, które czerpią z tego korzyści gospodarcze, na realizację projektu,

(2) Jeżeli projekt powstał nie w związku z działalnością twórcy w przedsiębiorstwie, kierownik biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich przekazuje projekt ministerstwu lub zainteresowanej organizacji do wykorzystania. W tym przypadku należy twórcy przesłać odpis.

§ 19. (1) Jeżeli wnioskodawca nie jest w stanie sporządzić dokumentów, potrzebnych do złożenia wniosku, powinien powiadomić o tym ustnie kierownika biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, który jest obowiązany udzielić wnioskodawcy pomocy przy sporządzeniu i sformułowaniu odnośnych dokumentów lub wyznaczyć w tym celu innego fachowca.

(2) Jeżeli wnioskodawca nie jest zatrudniony w przedsiębiorstwie i nie wie, gdzie ma złożyć swój projekt, przesyła go do właściwego ministerstwa, które kieruje projekt do zainteresowanego przedsiębiorstwa, o czym należy powiadomić twórcę.

§ 20. Twórca składa swój projekt w biurze do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwie, ministerstwie lub instytucji centralnej, gdzie uważa, że projekt przyniesie możliwie największą korzyść gospodarczą.

§ 21. Biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich wydają twórcy na każdy projekt, który twórca składa osobiście, w drodze służbowej lub przez pocztę, potwierdzenie odbioru według ustalonego formularza. Wszystkie wnioski są wpisywane do ustanowionego w tym celu rejestru.

§ 22. Badanie wniosków odbywa się w następującym trybie:

a) kierownik biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich przekazuje złożone wnioski, po ich zbadaniu, odpowiednim fachowcom, należącym do biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, lub do rady technicznej, albo przekazuje je innym odpowiednim osobom w biurze, które badają wnioski pod względem gospodarczo-technicznym;

b) jeżeli fachowiec nie jest w stanie dokonać sam całkowitego badania i wydać oceny o projekcie, badanie przeprowadza dwie lub więcej osób, które wybiera główny inżynier;

c) zbadanie wniosku może być zlecone w razie potrzeby fachowcom z zewnątrz, których należy wynagrodzić z funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

§ 23. Zbadane wnioski przekazuje się do biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, które podejmuje decyzję o ich przyjęciu lub odrzuceniu. W obradach biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, które rozpatruje wnioski, powinno brać udział co najmniej  $\frac{1}{3}$  członków.

§ 24. Decyzje biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich są wpisywane do protokołu, w którym również zapisuje się dane w sprawie użyteczności projektu, klasy, korzyści gospodarczej, wynagrodzenia dla twórcy i paragrafu, na podstawie którego nastąpiło ustalenie wynagrodzenia, oraz środków, jakie zostały podjęte w celu zrealizowania projektu.

§ 25. W razie niepodjęcia ostatecznej decyzji w sprawie wniosku i okazania się, że jest konieczne przeprowadzenie prób, biuro do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich zarządza opracowanie planu, w którym ustala się w tym celu termin najwyżej 6 miesięcy — z wyjątkiem towarów sezonowych. W zarządzeniu biura wyznacza się główną odpowiedzialną osobę i miejsce, w którym mają być przeprowadzone próby.

§ 26. Wyniki prób są ponownie badane przez biuro do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich i stosownie do tego zostaje podjęta ostateczna decyzja w sprawie wniosku.

§ 27. (1) W razie potrzeby do badania i opracowywania wniosków oraz do przeprowadzania prób można również zapraszać twórców.

(2) Jeżeli wniosek jest badany, opracowywany i wypróbowywany w przedsiębiorstwie lub instytucji, w której jest zatrudniony twórca, zostaje on w tym celu czasowo zwolniony od swoich czynności służbowych.

(3) Jeżeli próby są przeprowadzane w innym przedsiębiorstwie lub innej instytucji, koszty pokrywa się z funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwie lub ministerstwie, w którym projekt został złożony.

§ 28. Jeżeli przedsiębiorstwo lub instytucja centralna, w której wniosek został złożony, nie dysponuje odpowiednimi możliwościami w celu przeprowadzenia potrzebnych prób i uzyskania korzyści gospodarczej, wniosek zostaje przekazany dla dokonania prób do organów, które mają techniczne warunki do przeprowadzenia prób. Termin przeprowadzenia prób zostaje ustalony przez obydwa zainteresowane organy w oddzielnym dokumencie pisemnym. Koszty, powstające przy dokonywaniu prób, ponosi przedsiębiorstwo lub instytucja centralna, w której wniosek został złożony.

§ 29. Odrzucenie projektu następuje w drodze decyzji biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz zostaje ono zapisane w protokole i na formularzu wniosku.

§ 30. Protokół, sporządzony przez biuro do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, oraz formularz wniosku zostają podpisane przez wszystkich członków, którzy wzięli udział w badaniu projektu, i przedłożone kierownikowi przedsiębiorstwa do zatwierdzenia; kierownik ten jest obowiązany podjąć ostateczną decyzję w ciągu pięciu dni. Jeżeli kierownik przedsiębiorstwa nie zgadza się z decyzją biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, może ją z podaniem powodów odrzucić.

§ 31. (1) Biuro do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich podaje wnioskodawcy do wiadomości podjętą decyzję — w razie jej zatwierdzenia, albo powody — w razie odrzucenia projektu.

(2) Decyzję sporządza się w dwóch egzemplarzach, z których jeden wraz z formularzem wniosku i załącznikami zostaje przekazany do właściwego ministerstwa, a drugi pozostaje w archiwum biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

§ 32. Badanie wniosków, złożonych bezpośrednio we właściwym ministerstwie, następuje w tym samym trybie jak w biurach do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwach.

§ 33. (1) Przedsiębiorstwo lub ministerstwo bada projekt i ustala wynagrodzenie dla twórcy, odpowiednio do korzyści gospodarczej, wynikającej z realizacji wynalazku, udoskonalenia technicznego lub projektu racjonalizatorskiego.

(2) Twórca może złożyć swój projekt jednocześnie w więcej przedsiębiorstwach, którym projekt ten przynosi korzyść gospodarczą. Projekt ten jest wynagradzany przez każde przedsiębiorstwo jedynie według korzyści, jakie przynosi on temu przedsiębiorstwu.

§ 34. (1) Jeżeli twórca nie zgadza się z decyzją, wydaną przez biuro do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich lub przez ministerstwo w sprawie uzyskiwanych

oszczędności, zakwalifikowania projektu (wynalazek udoskonalenie techniczne lub projekt racjonalizatorski) lub wysokości wynagrodzenia, jest on uprawniony wnieść odwołanie do tych organów w ciągu trzech miesięcy. Organy te są obowiązane zbadać odwołanie i zająć w jego sprawie stanowisko, mianowicie przedsiębiorstwa w myśl § 14 lit. o), a ministerstwa w myśl § 13 lit. g) niniejszego rozporządzenia.

(2) Jeżeli twórca przedstawia w swym odwołaniu nowe elementy dotyczące projektu, odwołanie rozpatruje ponownie biuro do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

§ 35. Odwołania od decyzji ministerstw wnoszą się do Biura do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania.

Jego decyzje są ostateczne.

§ 36. Wszystkie projekty, przyjęte i odrzucone przez przedsiębiorstwa i ministerstwa, należy wraz z decyzjami, wydanymi przez biuro do spraw wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich, przysyłać dalej do nadrzędnych organów.

§ 37. Wszystkie wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie, które zostały ostatecznie przyjęte, należy w pełni stosować.

§ 38. (1) Przedsiębiorstwa są obowiązane wprowadzać do swych planów rocznych wszystkie będące do dyspozycji i przyjęte projekty, przy czym należy przygotować potrzebne do tego materiały, środki i fundusze.

(2) Projekty, których realizacja nie wymaga zaplanowanych środków materialnych, są realizowane przez wykorzystanie wewnątrzzakładowych rezerw i możliwości.

§ 39. Jeżeli dla projektów są potrzebne środki większe od tych, jakimi rozporządza ministerstwa lub przedsiębiorstwa, a korzyść gospodarcza wymaga zastosowania tych projektów, wówczas należy w celu uzyskania potrzebnych do tego funduszy i środków pieniężnych czynić starania zgodnie z przepisami u właściwych organów nadrzędnych.

§ 40. (1) Każdy projekt należy na polecenie naczelnego kierownika realizować oraz opracować plan, w którym należy ustalić termin, osobę odpowiedzialną i dalsze środki, potrzebne do realizacji.

(2) Kontrola i pilnowanie wykonania planu następuje przez instytucję, która zarządziła realizację.

## Rozdział IV

### Stwierdzenie prawa do wynalazków

#### I. Świadectwo autorskie

§ 41. Wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego składa wynalazca, jego spadkobiercy lub według jego wskazania ustawowo uznana specjalna instytucja w ministerstwie lub przedsiębiorstwie.

§ 42. (1) Wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego powinien zawierać imię i nazwisko, imię ojca, zawód, miejsce pracy, przynależność państwową oraz dokładny adres wnioskodawcy. Poza tym należy do niego załączyć:

a) opis składanego wynalazku w trzech egzemplarzach,

b) rysunki techniczne (jeżeli są one nieodzownie potrzebne) w trzech egzemplarzach,

c) dane co do uzyskanych wyników prób, jeżeli takie są.

(2) Każdy egzemplarz opisu i rysunków technicznych projektu powinien być podpisany przez osobę zainteresowaną.

(3) Dwa egzemplarze dokumentów, należących do wniosku, przekazuje się właściwemu ministerstwu i jeden Biuru do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania.

(4) Jeżeli we wniosku brakuje jakiegokolwiek z dokumentów, wymienionych w tym paragrafie, przedsiębiorstwo lub właściwe ministerstwo wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia swego wniosku w ciągu terminu miesięcznego brakującymi dokumentami.

§ 43. (1) Prawo pierwszeństwa liczy się od dnia, w którym wniosek został złożony w przedsiębiorstwie lub we właściwym ministerstwie. W przypadku sporu za dzień złożenia uważa się ten dzień, w którym projekt został nadany na pocztę lub doręczony innej instytucji państwowej.

(2) Jeżeli do projektu nie zostały załączone opis i wymagane rysunki techniczne, uważa się dzień, w którym są wniesione później opis i rysunki techniczne, za dzień złożenia wniosku.

§ 44. (1) W ciągu terminu miesięcznego od dnia złożenia wniosku w przedsiębiorstwie lub ministerstwie wnioskodawcy przysługuje prawo poprawienia złożonego opisu i rysunków technicznych. W tym przypadku uważa się treść wniosku za niezmienną.

(2) Uzupełnienia i poprawki należy przedłożyć w trzech egzemplarzach.

(3) Na wniosek zainteresowanego może odnośne ministerstwo przedłużyć o dwa miesiące termin do uzupełnienia i dokonania poprawki.

§ 45. (1) O ile nie jest znany inny wniosek twórcy, wymiana korespondencji w sprawie wynalazków między instytucjami i przedsiębiorstwami oraz między nimi i twórcą może być prowadzona w taki sam sposób, jak to jest przyjęte dla urzędowej wymiany korespondencji mającej charakter tajny.

(2) Wymiana korespondencji w sprawie wynalazków tajnych następuje w trybie, ustalonym w rozdziale V niniejszego rozporządzenia.

§ 46. Każdy wniosek o udzielenie patentu lub świadectwa autorskiego jest badany w przedsiębiorstwach i ministerstwach co do tego, w jakim stopniu zawiera on elementy nowego wynalazku i wykazuje przydatność.

§ 47. Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania przy wydawaniu ostatecznych decyzji w sprawie wynalazków opiera się co do udzielenia patentów lub świadectw autorskich zarówno na albańskich, jak i na udzielonych za granicą patentach lub świadectwach autorskich, na wcześniej przyjętych zgłoszeniach, na obcej i na ogłoszonej w Ludowej Republice Albanii literaturze oraz również na urzędowych informacjach o wynalazkach, dokonanych w innych krajach.

§ 48. Decyzja Biura do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich w sprawie udzielenia świadectw lub w sprawie odmowy ich udzielenia powinna być powzięta najpóźniej w ciągu 6 miesięcy od dnia zarejestrowania projektu w Biurze do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania.

§ 49. Wnioskodawca ma prawo wglądu do całego materiału, na podstawie którego zostaje wydana decyzja (z wyjątkiem materiału tajnego lub takiego, którego nie należy ogłaszać), oraz jest uprawniony do żądania bezpłatnego sporządzenia odpisów materiału, przeciwstawionego jego projektowi.

§ 50. Decyzja Biura do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich w sprawie udzielenia świadectw autorskich powinna być ze względu na rozszerzenie do wynalazku podana wnioskodawcy do wiadomości w ciągu okresu, ustalonego w § 48. Jeżeli wnioskodawca nie zga-

dza się z proponowaną redakcją projektu, ma on prawo wnieść przeciwko temu sprzeciw w terminie miesięcznym. Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich, którego decyzja jest ostateczna, ma obowiązek rozpatrzyć ten sprzeciw w terminie miesięcznym.

§ 51. Od decyzji w sprawie odmowy udzielenia świadectwa autorskiego wnioskodawca może wnieść odwołanie do Biura do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania w terminie miesięcznym od dnia otrzymania wiadomości o odmowie.

§ 52. (1) Organy państwowe oraz spółdzielcze i społeczne organizacje są uprawnione kwestionować udzielone świadectwa autorskie na wynalazki jeszcze przed upływem jednego roku od dnia ogłoszenia o udzieleniu świadectwa, a w razie nieogłoszenia — w ciągu okresu rocznego od dnia udzielenia świadectwa. W tym przypadku należy wykazać dowód:

a) że wynalazek nie jest nowy lub

b) że inna osoba jest rzeczywistym twórcą wynalazku.

W sprawie sprzeciwu z powodu nieistnienia nowego wynalazku (lit. a) rozstrzyga ostatecznie Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania.

(2) Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania jest obowiązane ogłosić unieważnienie świadectwa autorskiego.

(3) Przy sprzeciwach przeciwko osobie twórcy (lit. b) podejmują decyzje sądy według ogólnych zasad; Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich, które udzieliło świadectwa autorskiego, należy powiadomić o wniesieniu skargi.

(4) Jeżeli sprzeciw przeciwko osobie twórcy zostaje wniesiony jeszcze przed udzieleniem świadectwa autorskiego, Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich dalej wykonuje prace, potrzebne do udzielenia świadectwa. Udzielenie zostaje jednak odroczone dopóty, dopóki sporny przypadek nie zostanie rozstrzygnięty przez sąd.

(5) Jeżeli skarga w sprawie sprzeciwu przeciwko osobie twórcy zostaje wniesiona po udzieleniu świadectwa autorskiego i jeżeli sąd orzeka, że wymieniona we wniosku osoba nie jest twórcą wynalazku, udzielone świadectwo zostaje odwołane, a świadectwo autorskie ze skutkiem od dnia pierwotnego złożenia wniosku zostaje wydane osobie, którą sąd uznaje za rzeczywistego twórcę.

(6) Decyzje te należy ogłosić w Dzienniku Urzędowym.

(7) Sprzeciwu w sprawie udoskonalen technicznych są rozstrzygane w drodze administracyjnej.

§ 53. Wszystkie czynności i dokumenty, związane z udzieleniem świadectwa autorskiego, są bezpłatne.

## II. Patent

§ 54. Wniosek o udzielenie patentu składa się zgodnie z §§ 41—53 niniejszego rozporządzenia.

§ 55. Wniosek o udzielenie patentu może złożyć wynalazca lub jego spadkobiercy.

§ 56. Osoby, które przebywają stale za granicą, składają wniosek o udzielenie patentu przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych.

§ 57. Każdy wniosek może dotyczyć tylko jednego wynalazku.

§ 58. W razie odmówienia wnioskodawcy udzielenia patentu, albo jeżeli nie godzi się on na zastrzeżenie patentowe lub wnosi on o doręczenie mu odpisów dokumentów, na podstawie których została wydana decyzja, Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich

przekazuje mu odpisy tych dokumentów pod warunkiem pokrycia przez wnioskodawcę wynikających z tego kosztów.

§ 59. (1) W razie wydania przez Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich decyzji o udzieleniu patentu, ogłasza ono nazwisko wnioskodawcy, tytuł, wynalazek i zastrzeżenie patentowe.

(2) W ciągu trzech miesięcy od ogłoszenia zastrzeżenia patentowego organy państwowe i spółdzielcze oraz inne osoby mogą wnieść o zmianę patentu; w tym przypadku należy ponownie ustalić zastrzeżenie patentowe.

(3) Wniosek, do którego należy załączyć potrzebne dokumenty, powinien być szczegółowo uzasadniony, Biuro do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich jest obowiązane zbadać złożony wniosek w ciągu 2 miesięcy od dnia jego wpływu.

§ 60. (1) Za zbadanie wniosku, udzielenie patentu i za okres ochrony należy uiścić następujące opłaty:

a) za wniosek o udzielenie patentu opłatę za zgłoszenie w wysokości 1000 leków. Opłata ta nie podlega zwrotowi w razie odrzucenia wniosku;

b) za każdy udzielony patent roczne opłaty patentowe wynoszą:

za pierwszy rok — 800 leków;

za 2 — 5 rok — 1000 leków za każdy rok;

za 6 — 10 rok — 1400 leków za każdy rok oraz

za 11 — 15 rok — 2000 leków za każdy rok.

Opłata za patent dodatkowy jest ta sama jak za patent główny.

Opłatę patentową należy uiścić najpóźniej do końca trzeciego miesiąca każdego nowego roku patentowego. Osoby przebywające za granicą uiszczają tę opłatę w walucie kraju pobytu, przeliczoną według urzędowego kursu.

c) Za każdy wniosek, złożony przeciwko decyzji Biura do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich w sprawie odrzucenia wniosku o udzielenie patentu w toku drugiego badania, należy uiścić opłatę w wysokości 800 leków;

d) za każdy wniosek o rejestrację całkowitego lub częściowego przeniesienia prawa wynalazczego na inną osobę należy uiścić opłatę w wysokości 2000 leków.

(2) Wszystkie opłaty są odprowadzane do Skarbu Państwa.

(3) Wnioski osób i organizacji, które wnoszą sprzeciw przeciwko udzieleniu patentów, są wolne od opłaty.

§ 61. (1) Uzyskanie patentu oraz całkowite lub częściowe przeniesienie praw albo zbycie wynalazku obywateli albańskich za granicą następuje tylko za zgodą Rady Ministrów i jest organizowane przez Ministerstwo Handlu.

(2) W tym celu zainteresowane osoby lub organizacje podejmują potrzebne kroki w Biurze do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich, które po dokonanej ocenie przedstawia sprawę Radzie Ministrów lub wstrzymuje się od tego.

§ 62. Koszty, związane z uzyskaniem patentów za granicą na wynalazki, na które zostały uzyskane patenty w Albanii, obciążają właściciela patentu, podczas gdy projekty, na które zostały uzyskane w Albanii świadectwa autorskie, obciążają Państwo.

§ 63. Wszystkie akty w sprawie całkowitego lub częściowego przeniesienia prawa do wynalazku, albo w sprawie zbycia wynalazku za granicą są rejestrowane w Biurze do Spraw Wynałazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich. Nabywca jest obowiązany uiścić na rzecz Państwa następujące opłaty:

a) za całkowite lub częściowe przeniesienie prawa na wynalazku — 4000 leków w walucie obcego państwa;

b) przy zbyciu wynalazku — 8000 leków w walucie obcego państwa.

§ 64. Połowa opłat, jakie otrzymuje wynalazca za granicą za całkowite przeniesienie prawa na wynalazku lub za zbycie wynalazku, wpływa do Skarbu Państwa.

§ 65. Właściciel świadectwa autorskiego jest uprawniony do uzyskania za granicą na swój wynalazek patentu, który opiewa na jego nazwisko.

### III. Udoskonalenia techniczne

§ 66. (1) Wniosek o udzielenie świadectwa na udoskonalenie techniczne składa się w myśl §§ 41—50 niniejszego rozporządzenia.

(2) Sposób badania wniosków w sprawie udoskonalień technicznych następuje według przepisów rozdziału III niniejszego rozporządzenia.

§ 67. Świadectwa w sprawie udoskonalień technicznych wydaje Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania oraz wpisuje je do ustanowionego w tym celu rejestru. Świadectwa udziela się twórcy udoskonalenia technicznego lub innej osobie, upoważnionej przez niego do podjęcia tego świadectwa, po złożeniu potwierdzenia otrzymania.

### Rozdział V

#### Tajne wynalazki i udoskonalenia techniczne

§ 68. (1) Za tajne uważa się takie wynalazki i udoskonalenia techniczne, które dotyczą obrony Państwa.

(2) Poza tym ministerstwa i wszystkie organy, którym został przedłożony wynalazek lub udoskonalenie techniczne, mogą uznać je za tajne, o ile zachowanie ich w tajemnicy jest w interesie państwa.

§ 69. (1) W razie uznania wynalazku lub udoskonalenia technicznego za tajne, podaje się o tym do wiadomości wnioskodawcy lub zainteresowanym organom.

(2) Uznanie wynalazku lub udoskonalenia technicznego za tajne może być znowu uchylone.

§ 70. Ogłaszanie informacji o tajnych wynalazkach i udoskonaleniach technicznych oraz rozpowszechnianie ich treści jest zakazane i jest ścigane na drodze karnoprawnej.

§ 71. Jeżeli wynalazca lub racjonalizator uważa, że jego wynalazek lub udoskonalenie techniczne może mieć charakter tajny, jest on obowiązany podjąć wszelkie środki potrzebne do zachowania tajemnicy i do ich nierozpowszechniania oraz starać się o podanie ich do wiadomości zainteresowanym organom państwowym.

§ 72. (1) Twórca wynalazku lub udoskonalenia technicznego, które może mieć znaczenie dla obrony kraju, jest obowiązany złożyć wniosek osobiście w Ministerstwie Obrony Narodowej lub przesłać go według zasad, ustalonych dla dokumentów tajnych.

(2) Jeżeli twórca pracuje w przedsiębiorstwie lub w instytucji naukowym, do którego przedmiot wynalazku bezpośrednio należy, może on wniosek, który należy złożyć według zasad ustalonych dla dokumentów tajnych, złożyć w przedsiębiorstwie lub instytucji, które przekazują projekt dalej do właściwego organu w formie przyjętej dla dokumentów tajnych.

§ 73. Zainteresowane instytucje są obowiązane przydzielić twórcy do dyspozycji pomieszczenia, nadające się do opracowywania tajnych wynalazków i udoskonalień technicznych, oraz zabronić mu prowadzenia prac w jego mieszkaniu.

§ 74. Tryb załatwiania wynalazków i udoskonalień technicznych, dotyczących obrony kraju, badanie, wymianę korespondencji przez wynalazców, opracowywanie, przestrzeganie tajemnicy oraz rozstrzyganie sporów ustala szczegółowo Ministerstwo Obrony Narodowej i Ministerstwo Spraw Wewnętrznych.

### Rozdział VI

Prawa i przywileje twórców wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich

§ 75. Właściciele świadectw autorskich na wynalazki korzystają z następujących praw i przywilejów:

a) mają tytuł wynalazcy;

b) przy takich samych warunkach mają pierwszeństwo przy przyjmowaniu na średnie i wyższe stanowiska (takie samo prawo mają również ich dzieci przy przyjmowaniu do pracy w przedsiębiorstwach lub w naukowych instytucjach badawczych, przy specjalizacjach w kraju i za granicą oraz przy przyznawaniu stypendiów);

c) mają pierwszeństwo w sprawach mieszkaniowych oraz

d) przysługuje im prawo do dodatkowego urlopu dwutygodniowego (12 dni roboczych), o ile w bieżącym lub przyszłym roku nie przysługuje im ustawowo ustalony urlop.

§ 76. Właściciele świadectw na udoskonalenia techniczne korzystają z następujących praw i przywilejów:

a) mają tytuł racjonalizatora oraz

b) korzystają z praw i przywilejów, wymienionych w § 75 lit. a) oraz c), gdy ich wnioski według uznania ministerstwa lub właściwej instytucji centralnej mają duże znaczenie dla gospodarki narodowej.

§ 77. Twórcy projektów racjonalizatorskich korzystają z następujących praw i przywilejów:

przy tych samych warunkach co inne osoby mają oni pierwszeństwo w sprawach mieszkaniowych oraz przy przyjmowaniu do szkół średnich i wyższych.

§ 78. Wynalazcy i racjonalizatorzy, którzy w ciągu jednego roku składają projekty, których zastosowanie przynosi ogólną korzyść gospodarczą w wysokości ponad 1250 000 leków, mają prawo do przyjęcia ich w bieżącym lub przyszłym roku do domów wypoczynkowych.

§ 79. Każdy zrealizowany wynalazek i udoskonalenie techniczne oraz każdy projekt racjonalizatorski zostaje wpisany do książki pracy twórcy.

### Rozdział VII

Ogólne zasady w sprawie wynagradzania za wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie

A. Przepisy w sprawie efektów, wynikających z zastosowania projektów

§ 80. Wartość gospodarcza projektu polega na tym, że jest on korzystny dla gospodarki narodowej przez oszczędności, powstające w wyniku obniżenia kosztów, przez obniżenie zapreliminowanych kosztów lub w ogóle przez użyteczność dla gospodarki, niezależnie od oszczędności.

§ 81. (1) Roczna wartość gospodarczą projektu oblicza się przez porównanie zaplanowanej kalkulacji kosztów produkcji przed jego zastosowaniem z kosztami produkcji po faktycznym zastosowaniu, jednakże z wyłączeniem stosowania próbnego.

(2) Nowe obliczenie następuje na podstawie tych samych cen, według jakich zostały obliczone zaplanowane koszty przed zastosowaniem projektu, przy czym uwzględnia się nowe normy, które zostały wprowadzone po złożeniu wniosku.

§ 82. Jeżeli zastosowanie projektu następuje w ciągu roku, korzyść gospodarczą oblicza się według uprzedniego planu, dotyczącego pozostałej części roku. Za pozostały okres obliczenia dokonuje się na podstawie planu następnego roku, o ile jest on znany, a jeżeli nie jest on znany, na podstawie planu bieżącego roku.

§ 83. Obliczenia oszczędności, które przynoszą projekty, stosowane w ciągu jednego sezonu lub w krót-



szym okresie niż jeden rok, dokonuje się za okres, w którym projekt jest faktycznie stosowany.

§ 84. Przy projektach, które dotyczą tylko określonych, jednorazowo dokonanych zamówień, oszczędności oblicza się w stosunku do tych zamówień.

§ 85. Jeżeli projekt nie dotyczy wszystkich elementów, które składają się na kalkulację kosztów produkcji, a w wyniku jego zastosowania nie następuje obniżka kosztów, ponieważ inne czynniki, nie związane z projektem, oddziałują ujemnie na inne elementy ukształtowania kosztów, oszczędności oblicza się na podstawie tego lub tych elementów ukształtowania kosztów, których dotyczy projekt.

§ 86. Przy projektach, które dotyczą wszystkich wyrobów przedsiębiorstwa (podwyższenie współczynników wykorzystania maszyn i urządzeń, zmiana, ich ponowne złożenie reperacja i podobne roboty), obliczenie rocznych oszczędności następuje za czas stosowania projektu na podstawie różnicy między preliminowanymi kosztami przed zastosowaniem projektu i preliminowanymi kosztami, które zostają opracowane na zasadzie nowych założeń, powstałych wskutek zastosowania projektu.

§ 87. (1) Przy projektach, które zmniejszają ilość produktów odpadkowych lub zupełnie zapobiegają ich powstawaniu, albo dzięki którym produkty odpadkowe i środki żywności są całkowicie chronione przed materialnym zniszczeniem, ustalenie rocznych oszczędności następuje na podstawie różnicy między produktami odpadkowymi, zniszczonymi wyrobami lub materiałami, powstającymi przed i po zastosowaniu projektu.

(2) Wartość produktów odpadkowych i materiałów lub zniszczonych wyrobów ustala się, biorąc pod uwagę wysokość strat i ilość odpadków, za ostatnie 6 miesięcy przed zastosowaniem projektu. W tych przypadkach uwzględnia się wartość zmniejszenia odpadów, powstałego przez zastosowanie projektu.

§ 88. Jeżeli w wyniku zastosowania projektu zostają w przedsiębiorstwie stworzone możliwości wykorzystania w produkcji odpadków zamiast nowego materiału, oszczędność oblicza się przez porównanie szacunkowej wartości materiału odpadkowego przed zastosowaniem projektu z wartością, jaką uzyskuje się przez wykorzystanie w produkcji tego materiału.

§ 89. (1) Oszczędności, uzyskane przez zastosowanie projektów w przedsiębiorstwach budowlanych, ustala się w porozumieniu ze zleceniodawcą po ulepszeniu technologicznego procesu budowlanego albo po wprowadzeniu zastępczego materiału lub konstrukcji, przy czym wytrzymałość oraz cechy poczynają i konstrukcji przedsiębiorstwo budowlane stwierdza przez porównanie wartości pierwszego projektu z wartością nowego projektu.

(2) Oszczędność pozostaje w dyspozycji przedsiębiorstwa budowlanego i zostaje wypłacona z funduszu, istniejącego w Państwowym Banku Inwestycyjnym, na podstawie efektywnie uzyskanych oszczędności, które w protokole rady technicznej należy ustalić, udokumentować i potwierdzić.

(3) Jeżeli projekt zostaje przyjęty i zatwierdzony przed lub w czasie opracowywania dokumentacji albo zrealizowany na zarządzenie dyrektora przedsiębiorstwa, ministra, Biura do Spraw Wynałazków, Udoskonaleń Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich lub na jego propozycję według zarządzenia Rządu, oszczędność oblicza biuro projektowania przez porównanie pierwszych projektów z projektami po zrealizowaniu dokumentacji. Na podstawie tych oszczędności ustala się wynagrodzenie, przysługujące twórcy projektu; wypłata wynagrodzenia na rzecz organizacji budowlanej następuje przez Bank.

(4) Określenia oszczędności dokonuje w pierwszym przypadku przedsiębiorstwo budowlane, w drugim przypadku biuro projektowania podaje je do wiadomości przedsiębiorstwu, któremu została poruczona realizacja projektu.

§ 90. Jeżeli przez zastosowanie określonego projektu ulegają zmniejszeniu koszty w jednym sektorze i powiększeniu w innym, oszczędność wynika z różnicy między oszczędnościami w jednym sektorze i dodatkowymi kosztami w innym sektorze.

§ 91. (1) Jeżeli przez zastosowanie projektu zostają zastąpione lub zmniejszone wyroby importowane i zastosowane wyroby krajowe, następuje oszczędność, przy czym z uwzględnieniem § 5 niniejszego rozporządzenia za podstawę służy waluta obca, przeliczona według urzędowego kursu w lekach, zaoszczędzona w ciągu jednego roku od dnia zastosowania projektu.

(2) Obliczenie korzyści służy za podstawę dla produkcji, zaplanowanej na jeden rok do zużycia, a nie dla produkcji, zaplanowanej na eksport.

(3) Podstawą obliczenia wynagrodzenia dla twórcy jest 10—20% obliczonych oszczędności.

(4) Wysokość stopy procentowej ustala ministerstwo, właściwe dla przedsiębiorstwa, które wytwarza produkt, przy czym uwzględnia się rodzaj i kwotę zaoszczędzonej obcej waluty oraz wartość gospodarczą projektu.

§ 92. (1) Przejęte z zagranicznej literatury fachowej i zaproponowane przez robotników i innych pracujących udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie, które nie stanowią wykonania ich obowiązków służbowych, są wynagradzane według wysokości uzyskanych oszczędności, wymienionych poniżej:

a) za oszczędności do 50 000 leków: do 5000 leków wynagrodzenia;

b) za oszczędności od 50 000 do 500 000 leków: do 10 000 leków wynagrodzenia;

c) za oszczędności od 500 000 do 1 000 000 leków: do 15 000 leków wynagrodzenia;

d) za oszczędności od 1 000 000 do 5 000 000 leków: do 25 000 leków wynagrodzenia;

e) za oszczędności ponad 5 000 000 leków: do 50 000 leków wynagrodzenia.

(2) Wysokość wynagrodzenia ustalają organy nadzórne.

§ 93. (1) Za udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie wypłaca się wynagrodzenie tylko w pierwszym roku.

(2) Wypłata wynagrodzenia za wynalazki następuje na podstawie oszczędności, rzeczywiście uzyskanych w pierwszym roku, oraz obejmuje okres 5 lat. Jeżeli zakres stosowania wynalazków zwiększa się w ciągu 4 lat, wynagrodzenie oblicza się na podstawie faktycznie uzyskanych oszczędności. Przepis ten nie ma zastosowania do wynalazków w dziedzinie budownictwa.

§ 94. Kosztów opracowania próbnego projektu, szkiców technicznych, próbnych modeli itp. nie uwzględnia się przy obliczaniu, ponieważ pokrywa się je z funduszu racjonalizatorskiego.

§ 95. (1) Twórcy projektów są uprawnieni żądać informacji o sposobie określenia oszczędności i kwoty, ustalonej jako wynagrodzenie, z wyjątkiem przypadków, w których chodzi o sektor państwowy. W tym przypadku przysługuje im prawo zwrócenia się do nadrzędnych organów państwowych i zażądania się do ponownego zbadania określenia kwoty oszczędności.

(2) Przy projektach, których korzyści nie można podać w pieniądzu, wartość oszczędności ustalają właściwe ministerstwa.

§ 96. Jeżeli przyjęty projekt powoduje w określeń kosztów, jakości itp. zmianę pojedynczej ceny handlowej (in plus lub in minus), wówczas przy obliczeniu oszczędności za podstawę służą nowe ceny; stratę lub zysk, powstały przez zmianę ceny, uwzględnia się przy określeń oszczędności i ustalaniu wynagrodzenia, przy czym zmniejsza się je pięciokrotnie. Jeżeli przyjęty projekt powoduje zmniejszenie zużycia surowców i paliw oraz opału, wówczas roczną oszczędność zmniejsza się dla ustalenia wynagrodzenia jak następuje:

za zmniejszenie zużycia metali czarnych — o połowę;

za zmniejszenie zużycia materiałów kolorowych — o 1,2;  
 za zmniejszenie zużycia materiałów pędnych — o 1,3;  
 za zmniejszenie zużycia węgla — trzykrotnie;  
 za zmniejszenie zużycia energii elektrycznej — trzykrotnie;  
 za zmniejszenie zużycia drewna — o 1,5;  
 za zmniejszenie zużycia budulca (z wyjątkiem drewna) — trzykrotnie;  
 za zmniejszenie zużycia innego materiału — o połowę.

§ 97. Korzyść gospodarczą i efektywność zaproponowanych projektów obliczają pracownicy wydziału planowania i księgowości razem z biurami do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

B. Utworzenie i używanie funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

§ 98. (1) W państwowych przedsiębiorstwach gospodarczych, spółdzielczych zjednoczeniach okręgowych, ministerstwach i centralnych instytucjach oraz w Biurze do Spraw Wynalazków, Udoskonaień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania tworzy się fundusz wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

(2) Jeżeli nie ma warunków do utworzenia funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, można utworzyć go ze środków, przewidzianych na ten cel w budżecie państwowym.

§ 99. (1) Utworzenie tego funduszu następuje przez odpisanie 0,25% z funduszu bieżącego roku, przeznaczonego na uposażenie dla robotników.

(2) Odpisanie tego 0,25%, który pokrywa się w końcu roku przez oszczędności z funduszu na uposażenie dla robotników, następuje natychmiast; jeżeli nie ma oszczędności, zalicza się je na koszty produkcji.

§ 100. (1) Środki finansowe do utworzenia funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich w państwowych przedsiębiorstwach gospodarczych i spółdzielczych zjednoczeniach okręgów i powiatów są gromadzone przez odpis w wysokości 15% z oszczędności, uzyskanych przez zastosowanie wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

(2) Przekazanie kwot na fundusz następuje dla każdego projektu w ciągu 5 dni.

(3) Zbieranie środków finansowych na fundusz wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich następuje przy zaoszczędzeniu obcej waluty w taki sam sposób, jednakże w wysokości 1—20% zaoszczędzonej waluty obcej.

§ 101. (1) Państwowe przedsiębiorstwa gospodarcze przekazują swym ministerstwom, a spółdzielcze zjednoczenia swemu centralnemu zjednoczeniu 15% z utworzonego przez nich funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich.

(2) Ministerstwa i spółdzielcze zjednoczenia centralne przekazują Biuru do Spraw Wynalazków, Udoskonaień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania 10% funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, utworzonego przez nie z kwot, przekazanych przez podległe im przedsiębiorstwa.

§ 102. Terminy do utworzenia funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich oraz rachunkowość ustala Ministerstwo Finansów w oddzielnej instrukcji.

§ 103. Kierownicy ministerstw i instytucji centralnych mogą w nadzwyczajnych przypadkach używać stworzonych w przedsiębiorstwach środków finansowych funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich lub zarządzić ich przekazanie na fundusz innego przedsiębiorstwa.

§ 104. Ministerstwa i instytucje centralne, które nie rozporządzają funduszem wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich ale mają do dyspozycji na ten cel środki z budżetu państwowego, mogą rozdzielać je w nadzwyczajnych przypadkach na podległe im przedsiębiorstwa.

§ 105. Jeżeli fundusz wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich nie jest zużyty do końca roku, saldo zostaje przejęte na następny rok.

§ 106. Fundusz wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich jest używany:

a) na wynagradzanie twórców wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, które zostały przyjęte i zastosowane;

b) na wynagradzanie za projekty, których korzyści gospodarczej nie można ustalić;

c) na organizowanie i rozpisywanie konkursów na wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie oraz na udzielanie nagród dla zwycięzców tych konkursów;

d) na prace techniczno-gospodarcze, na opracowanie modeli, szkiców lub dokumentacji oraz na wypróbowanie projektów;

e) na urządzenie wystaw i na propagandę techniczną;

f) na roczne wynagradzanie osób, które w tym sektorze otrzymały polecenie, oraz innych członków biur do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, którzy szczególnie odznaczyli się w pracy. Dla przedsiębiorstw zezwolenia udziela ministerstwo, a dla ministerstw główne kierownictwa;

g) na wynagradzanie za projekty gospodarczo-organizacyjne, które nie mają wartości gospodarczej;

h) na tłumaczenia nowatorskich projektów i patentów, nadesłanych z zaprzyjaźnionych krajów.

§ 107. Jeżeli modele, wykonane lub wykończone w czasie prób, zostają wpisane do inwentarza przedsiębiorstwa i zastosowane w produkcji, wówczas wydatki, poniesione z funduszu wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, zostają zwrócone na rzecz tego funduszu, o ile zostały one uprzednio zaplanowane oraz przygotowane potrzebne środki.

§ 108. Fundusz wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich, utworzony w Biurze do Spraw Wynalazków, Udoskonaień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich, jest używany na ten sam cel co fundusz wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwach i ministerstwach.

### C. Wynagrodzenia

§ 109. W razie przyjęcia do zastosowania wniosku dotyczącego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub projektu racjonalizatorskiego, twórca otrzymuje wynagrodzenie od przedsiębiorstwa lub organizacji, która projekt przyjęła, według tabeli zamieszczonej w § 110.

§ 110. Na podstawie oszczędności, uzyskanych w wyniku zastosowania projektu, oraz z uwzględnieniem przepisów §§ 92 i 96 niniejszego rozporządzenia, wysokość wynagrodzenia dla twórcy jest ustalana i wypłacana, niezależnie od jego stanowiska i jego zawodu, według poniżej zamieszczonej tabeli:

§ 111. (1) Jeżeli treść projektu nie pozwala na obliczenie oszczędności, ponieważ znaczenie jego polega na polepszeniu stosunków pracy, na polepszaniu cech wyrobów itp., wówczas rozmiar wynagrodzenia jest ustalany na podstawie realnej wartości, zawartej w wyrobie.

(2) Wartość takich projektów i rozmiar wynagrodzenia jest ustalany przez biura do spraw wynalazków, udoskonaień technicznych i projektów racjonalizatorskich wspólnie z radą techniczną oraz zatwierdzany przez właściwych kierowników.

Kwota rocznych oszczędności	Kwota, przysługująca twórcom		
	za wynalazki	za udoskonalenia techniczne	za projekty racjonalizatorskie
do 10 000 leków	30% oszczędności, jednakże nie mniej niż 2000 leków	25% oszczędności, jednakże nie mniej niż 1500 leków	12% oszczędności, jednakże nie mniej niż 1000 leków
od 10 001 do 50 000 leków	15% + 1 000 leków	12% + 1 300 leków	6 % + 650 leków
50 001 do 100 000 leków	12% + 2 500	8% + 3 300	4 % + 1 700
100 001 do 500 000 leków	10% + 4 500	5% + 6 500	2,5 % + 3 500
500 001 do 1000 000 leków	6% + 25 000	3% + 16 000	1,5 % + 8 500
1000 001 do 2500 000 leków	5% + 35 000	2,5% + 22 000	1,25% + 11 000
2500 001 do 5000 000 leków	4% + 60 000	2% + 34 000	1 % + 17 000
5000 001 do 10000 000 leków	3% + 110 000	1,5% + 60 000	0,75% + 30 000
ponad 10000 000 leków	2% + 210 000	1% + 110 000	0,50% + 55 000
	jednakże nie więcej niż 2.000 000 leków	jednakże nie więcej niż 1.000 000 leków	jednakże nie więcej niż 250 000 leków

§ 112. Za projekty, których stosowanie w wielkim rozmiarze nie jest możliwe, może odnośnie ministerstwo podwyższyć wysokość wynagrodzenia dla twórcy do 200 %, a za nadzwyczajnie wartościowe projekty do 300 %, wynagrodzeń, wymienionych w § 110.

§ 113. Rozmiar wynagrodzenia za nowe metody leczenia chorych ustala Ministerstwo Zdrowia, a w dziedzinie lekarsko-weterynaryjnej Ministerstwo Rolnictwa.

§ 114. Rozmiar wynagrodzenia za ulepszenia gatunków zwierząt rasowych w stacjach zootechnicznych i gospodarstwach hodowli bydła ustala Ministerstwo Rolnictwa.

§ 115. Wynagrodzenie dla twórców za projekty jest wypłacane przez organy wykonujące plany w następującym rozmiarze:

a) wynagrodzenia w wysokości do 3000 leków są wypłacane najpóźniej w ciągu jednego miesiąca po przyjęciu przez organy wykonujące plany;

b) przy wynagrodzeniach w wysokości ponad 3000 leków pierwsza rata wynosząca 25%, która nie może obejmować mniej niż 3000 leków, jest wypłacana wówczas, gdy projekt zostaje przyjęty do zastosowania;

c) druga rata w wysokości 25% jest wypłacana w ciągu sześciu miesięcy od rozpoczęcia stosowania, gdy projekt odpowiada zaplanowanej realizacji. Przy dłuższej zwłóce w zastosowaniu projektu ulega również zwłóce wypłacenie drugiej raty do czasu wykonania ustalonego planu za pierwsze sześć miesięcy;

d) trzecia rata w wysokości 50% jest wypłacana w końcu pierwszego roku od rozpoczęcia stosowania projektu i po dokonaniu ponownego obliczenia wynagrodzenia na podstawie faktycznie uzyskanej oszczędności.

§ 116. (1) Dla twórców zgłaszających projekty, które mogą być zastosowane dopiero w przyszłości i dzięki którym można rozwiązać ważne zagadnienia techniczne i gospodarcze, wysokość wynagrodzenia i termin wypłaty ustala właściwe ministerstwo łącznie z Biurem do Spraw Wynalazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich.

(2) Twórcom tym można przyznać, stosownie do oceny dokonanej przez właściwe ministerstwo, wynagrodzenie w formie zaliczek, podczas gdy ostateczne wynagrodzenie jest wypłacane zgodnie z przepisami według § 117 niniejszego rozporządzenia.

§ 117. Wynagrodzenia, wypłacone w ciągu jednego roku od zastosowania nowego produktu lub krajowego produktu, które zostały obliczone na podstawie zaoszczędzonej obcej waluty lub oszczędności z wyrobów eksportowych, są zaliczane na koszty produkcji, podczas gdy wynagrodzenia za projekty, stojące w związku z wyrobami zamieszczonymi w planie przedsiębiorstwa, są przewidziane w planie przyszłego roku w celu wypłacenia ich w ustalonej wysokości.

ci. Wynagrodzenia za projekty, przedłożone biurowi projektowemu, są włączane do wartości obiektów budowlanych, zbudowanych w pierwszym roku po przyjęciu projektu, a twórcy są wynagradzani przez przedsiębiorstwa budowlane ze środków, jakie przedsiębiorstwa te otrzymują za zakończone prace.

§ 118. (1) Uwzględniając techniczne opracowanie trudnych projektów, wynagrodzenie dla twórcy ulega podwyższeniu w stosunku do wynagrodzeń, przewidzianych w § 110, jak następuje:

a) do 10%, gdy ze zgłoszonym projektem zostaje jednocześnie przedłożony również projekt techniczny;

b) do 20%, gdy zostają załączone szkice robocze;

c) do 30%, gdy zostają przedłożone modele.

(2) Wymienionych dodatków nie wypłaca się, gdy twórcy projektu zlecono wykonanie tych prac lub gdy prace te zostały dokonane na podstawie umowy.

§ 119. Personel inżyniersko-techniczny, kierownicy przedsiębiorstw i wszelkie inne osoby, które przyczyniły się do przyspieszenia dokonania prób, do praktycznego zrealizowania udoskonalen technicznych i projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwie, albo do zastosowania projektów w innych przedsiębiorstwach, mogą być wynagradzani ze środków, przeznaczonych na finansowanie wynalazków, udoskonalen technicznych i projektów racjonalizatorskich, albo z funduszu wynalazków, udoskonalen technicznych i projektów racjonalizatorskich.

§ 120. (1) Wynagradzanie nowatorów produkcji za projekty, dokonane przez brygadę kompleksową, następuje stosownie do zawartego między nimi porozumienia, a w przypadku, gdy porozumienie takie nie zostało zawarte, w częściach równych.

(2) To samo stosuje się do projektów kolektywnych.

§ 121. (1) Wynagrodzenia w wysokości do 5000 leków zatwierdza kierownik przedsiębiorstwa.

(2) Wynagrodzenia w wysokości do 50 000 leków zatwierdza minister lub kierownik instytucji centralnej.

(3) Wynagrodzenia w wysokości ponad 50 000 leków zatwierdza na wniosek ministerstwa, centralnej instytucji lub organizacji Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalen Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania.

§ 122. Wypłata wynagrodzenia następuje na zarządzenie dyrektora przedsiębiorstwa, ministra lub kierownika instytucji centralnej.

§ 123. Wynagradzanie dyrektorów, wicedyrektorów i naczelnich inżynierów w przedsiębiorstwach oraz zrównanych z nimi osób, jak również wynagradzanie za takie projekty, które należą do zakresu pracy twórcy, następuje na zarządzenie organu nadrzędnego. Dotyczy to również przypadku, gdy biorą oni udział w kompleksowych brygadach nowatorów produkcji, oraz projektów kolektywnych.

§ 124. Jeżeli przyjęty projekt powoduje zmianę nor-

my pracy i jej oszacowania, wówczas organizacja, która projekt przyjęła, jest obowiązana ustalić nowe normy pracy i ich oszacowanie najpóźniej w ciągu jednego miesiąca od zrealizowania projektu.

§ 125. (1) Wynagrodzenia za wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie nie podlegają podatkowi dochodowemu, ani podatkowi kawalerskiemu.

(2) Wyjątek ten nie dotyczy właścicieli patentów.

§ 126. (1) Spory o wysokość wynagrodzenia są rozstrzygane w drodze administracyjno-prawnej.

(2) Najwyższym organem do rozstrzygnięcia tych sporów jest Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania, którego decyzje są ostateczne.

§ 127. Twórcy wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich, którzy nie dochodzą swych roszczeń do wynagrodzenia w ciągu trzech lat, tracą prawo do wynagrodzenia.

§ 128. (1) Jeżeli zastosowanie projektu następuje na zarządzenie nadrzędnej instytucji, która również wypłaca wynagrodzenie, odnośnie przedsiębiorstwo otrzymuje polecenie przekazania na fundusz tej instytucji ciężącego na nim udziału finansowego.

(2) Jeżeli projekt jest stosowany w dwóch lub więcej ministerstwach, wówczas ministerstwo, które stosuje go w najszerszym rozmiarze, dokonuje wypłaty wynagrodzenia, podczas gdy pozostałe ministerstwa przekazują ciężące na nich udziały finansowe na fundusz tego ministerstwa.

§ 129. Wynagrodzenia za wynalazki, których twórcami są kolektywy, instytucje, przedsiębiorstwa lub inne instytucje, wypłaca się kolektywowi, który rozdziela wynagrodzenie między osoby, które współdziałały przy dokonaniu wynalazku.

D. Kierowanie działalnością i popularyzowanie osiągnięć w dziedzinie wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich

§ 130. W celu maksymalnego wykorzystania inicjatywy i siły twórczej pracujących, kierowanie ruchem dotyczącym wynalazków, udoskonalień technicznych i projektów racjonalizatorskich przez opracowywanie planów tematycznych należy do zakresu działania techniczno-organizacyjnych kierownictw ministerstw, instytucji centralnych i przedsiębiorstw.

§ 131. Plany tematyczne mogą być ustalone centralnie przez ministerstwa i kierowane centralnie organizacje oraz przez przedsiębiorstwa, które wykonują tego samego rodzaju działalność.

§ 132. Plany tematyczne należy jak najbardziej popularyzować wśród robotników, przy czym kierownictwo techniczno-administracyjne przedsiębiorstwa lub instytucji jest obowiązane domagać się aktywnej pomocy od organizacji partyjnej i od stowarzyszeń zawodowych.

§ 134. (1) Rozwiązanie określonych zagadnień można powierzać jako socjalistyczne zamówienie kolektywom specjalistów lub poszczególnym specjalistom i kompleksowym brygadam nowatorów produkcji, a dla innych zagadnień można rozpisywać konkursy. Plany tematyczne i ogłoszone konkursy są zatwierdzane przez wymienione powyżej organizacje w ciągu jednego miesiąca od dnia ich otrzymania.

(2) Wypłata nagród konkursowych następuje w ciągu jednego miesiąca od dnia przyjęcia projektu, niezależnie od ustawowego wynagrodzenia przysługującego twórcom za przyjęte projekty.

§ 135. Do opracowania projektów racjonalizatorskich i do rozwiązania określonych trudnych projektów z planu tematycznego są powoływane kompleksowe brygady nowatorów produkcji i racjonalizatorów, składające się co najmniej z czterech osób, z których połowa powinna być robotnikami, którzy wzięli aktywny udział w opracowaniu projektów,

E. Przepisy karnoprawne i końcowe

§ 136. W przypadku zwłoki i niezachowania terminów, dotyczących badania, przyjmowania i wprowadzania w życie, w przypadku niesłusznego ustalenia wynagrodzeń w celu uzyskania osobistych korzyści oraz w przypadku wypłacenia wynagrodzeń nie w należytych terminie, winni są pociągani do odpowiedzialności przez ministerstwo, instytucję centralną lub Biuro do Spraw Wynalazków, Udoskonalień Technicznych i Projektów Racjonalizatorskich przy Państwowej Komisji Planowania; przeciwko nim wszczyna się postępowanie dyscyplinarne w celu zwolnienia ich z pracy, albo są oni karani grzywną w wysokości do 2000 leków. W przypadkach doniosłych zostaje wszczęte postępowanie karne.

§ 137. Do wszystkich sporów w zakresie projektów, wszczętych przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, w których sprawie nie wydano prawomocnych decyzji, stosuje się przepisy poprzednich rozporządzeń o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

§ 138. Tracą moc:

rozporządzenie nr 838 z dnia 2 października 1950 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich wraz ze zmianami, wprowadzonymi uchwałami nr 80 z dnia 24 stycznia 1953 r. i nr 222 z dnia 22 czerwca 1955 r., oraz wszystkie przepisy sprzeczne z niniejszym rozporządzeniem.

§ 139. Rozporządzenie niniejsze wchodzi natychmiast w życie wraz z ustawą nr 2301 z dnia 25 lipca 1956 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich<sup>1)</sup>.

(*Diennik Ustaw Ludowej Republiki Albanii nr 9 z dnia 10 sierpnia 1956 r.*)

## 8

### USTAWA NR 2490

z dnia 22 lipca 1957 r.

#### o znakach handlowych i fabrycznych

Na podstawie § 58 ust. 6 Konstytucji Ludowej Republiki Albanii i na wniosek Rządu wydaje Prezydium Izby Ludowej następującą ustawę:

§ 1. (1) Przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielcze i socjalistyczne są obowiązane opatrywać znakiem fabrycznym wytworzone przez nie towary.

(2) Znak fabryczny powinien zawierać:

- a) pełną lub skróconą nazwę przedsiębiorstwa;
- b) siedzibę przedsiębiorstwa;
- c) pełną lub skróconą nazwę ministerstwa lub instytucji, której przedsiębiorstwo podlega;
- d) rodzaj towaru i numer standartu, o ile taki istnieje.

(3) Ministerstwo Handlu ustala przy udziale właściwych ministerstw fachowych lub instytucji wykaz przedsiębiorstw i towarów, podlegających obowiązkowi oznaczania znakami fabrycznymi.

§ 2. Znak fabryczny może być, stosownie do właściwości towaru, zamieszczany na samym towarze, na opakowaniu lub na etykiecie towarów.

§ 3. Przedsiębiorstwa, wymienione w wykazie, które sprzedają swe towary bez znaku fabrycznego, są pociągane do odpowiedzialności w trybie dyscyplinarnym, a gdy ustawa to przewiduje, również w trybie karnoprawnym.

§ 4. (1) Dla odróżniania tego samego rodzaju lub podobnych do siebie towarów, które przedsiębiorstwami wytwarzają, towary mogą być opatrywane znakami towarowymi (znakami handlowymi), składającymi się w charakterystyczny sposób z obrazków, herbów, szczełogólnych oznaczeń itp.

(2) Za zgodą ministerstwa lub centralnego organu służbowego, nadrzędnego nad ministerstwem lub spr-

<sup>1)</sup> Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego”, poz. 6.

wującego kontrolę, przedsiębiorstwo może być zwolnione od obowiązku oznaczania znakami fabrycznymi, o którym mowa w § 1. Jest ono w tym przypadku uprawnione sprzedawać swoje towary, zaopatrzone tylko znakiem handlowym; towary te powinny jednak mieć pełne oznaczenie firmowe lub początkowe litery oznaczenia firmowego oraz rodzaj towaru i liczbę standartu państwowego.

(3) Ministerstwo Handlu ustala razem z właściwym ministerstwem lub centralną instytucją rodzaj krajowych dóbr konsumpcyjnych, które podlegają obowiązkowi oznaczania znakami fabrycznymi.

§ 5. Wszystkie napisy wewnątrz znaku handlowego lub wokół niego tworzą nierozdzieloną część składową znaku.

§ 6. Oznaczenia, które stały się oznaczeniami powszechnie używanymi i oznaczają określony rodzaj (gatunek), nie są uznawane za znaki handlowe.

§ 7. Przedsiębiorstwa mogą używać dla wszystkich towarów tylko jednego znaku handlowego lub dla różnych rodzajów i gatunków swych towarów różnych znaków handlowych.

§ 8. Organizacje handlowe, które na zamówienie wytworzone towary sprzedają, są uprawnione zamieszczać na tych towarach obok znaku fabrycznego lub znaku handlowego przedsiębiorstwa wytwórczego swój znak handlowy.

§ 9. (1) Przedsiębiorstwa i handlowe organizacje mogą używać dla tych samych towarów swych oddziałów tylko jednego znaku handlowego.

(2) Zamieszczanie znaków handlowych na towarach nie zwalnia przedsiębiorstwa wytwórczego od obowiązku zamieszczania swego znaku fabrycznego.

§ 10. (1) Rejestracji znaków handlowych dokonuje Biuro Rejestracji Znaków Handlowych, przyłączone do Ministerstwa Handlu.

(2) Rejestracja następuje na pisemny wniosek ubiegającego się o ochronę przedsiębiorstwa itp. Do wniosku należy załączyć w trzech egzemplarzach wykaz towarów, dla których znak handlowy jest zgłaszany, oraz wyczerpujący opis znaku i jego reprodukcję.

(3) Wniosek, składany w myśl ust. 2, można również przesłać pocztą. W tym przypadku datę stempla pocztowego uważa się za datę zgłoszenia.

§ 11. Następujących znaków nie można zarejestrować jako znaków handlowych:

a) znaków handlowych przedsiębiorstw, które nie odróżniają się lub odróżniają się niedostatecznie od znaków wcześniej zarejestrowanych;

b) znaków, które zawierają dane fałszywe lub wprowadzające w błąd i przez to powodują pomyłki;

c) znaków, które zawierają godła państwowe lub insygnia Czerwonego Krzyża, o ile wnioskodawca nie uzyskał na to zezwolenia;

d) znaków, które są sprzeczne z porządkiem społecznym lub z zasadami współżycia socjalistycznego.

§ 12. Biuro Rejestracji Znaków Handlowych bada złożony wniosek oraz wydaje decyzję o zarejestrowaniu znaku, gdy są spełnione ustalone w niniejszej ustawie warunki. W przypadku zarejestrowania znaku wydaje się wnioskodawcy dokument, stwierdzający prawo wyłącznego używania znaku. Jeżeli ustalone warunki nie są spełnione, odmawia się zarejestrowania znaku ze wskazaniem powodów.

§ 13. W razie złożenia dwóch lub więcej wniosków, dotyczących tych samych lub podobnych znaków handlowych, dokument wydaje się temu wnioskodawcy, który pierwszy używał nieprzerwanie znaku. Jeżeli znak przed złożeniem wniosku nie był używany przez żadnego z wnioskodawców, zostaje on zarejestrowany na rzecz tego, kto pierwszy złożył wniosek.

§ 14. Przeciwno decyzji Biura Rejestracji Znaków Handlowych można wnieść zażalenie w ciągu 3 miesięcy od dnia wydania decyzji. Badania zażalenia dokonuje Minister Handlu; decyzja jego jest ostateczna.

§ 15. (1) Biuro Rejestracji Znaków Handlowych prowadzi zgodnie z klasyfikacją towarów rejestr zna-

ków handlowych oraz wykaz odbitek (reprodukcji), należących do znaków, dla których zostały już wydane odnośne dokumenty.

(2) Prawo wglądu do rejestru i wykazu mają wszystkie zainteresowane tym osoby.

§ 16. Prawo wyłącznego używania znaków handlowych powstaje dla wnioskodawcy w dniu dokonania rejestracji. Trwa ono przez okres, żądany przez wnioskodawcę i ustalony w odnośnym dokumencie; okres ten może być na jego wniosek przedłużony.

§ 17. (1) Przedsiębiorstwo, które uzyskało prawo używania znaków handlowych, może w każdym czasie, zależnie od stanu sprawy, zwrócić się do państwowego sądu arbitrażowego, sądu cywilnego lub sądu karnego z żądaniem zakazania każdemu, kto używa tego samego lub podobnego znaku, używania znaku oraz zasądzenia naruszającego na wynagrodzenie szkody.

(2) Wyrokiem sądu arbitrażowego albo sądu cywilnego lub sądu karnego zarejestrowany znak handlowy może być wykreślony z rejestru, a wydany dokument uznany za bezskuteczny.

(3) Prawo wniesienia skargi przedawnia się z upływem terminu, podanego w dokumencie dotyczącym używania znaku.

§ 18. Przy przejściu znaku handlowego na inne przedsiębiorstwo jest ono obowiązane podać o tym do wiadomości Biuro Rejestracji Znaków Handlowych w ciągu trzech miesięcy od dnia przejścia znaku, ponieważ w przeciwnym przypadku zarejestrowany znak i wydany na znak dokument są uważane za zgłoszone i bezskuteczne.

§ 19. (1) W razie rozwiązania lub fuzji przedsiębiorstwa, które uzyskało wyłączne prawo używania znaków handlowych, znaki handlowe rozwiązane lub połączone przedsiębiorstwa przechodzą na nowo utworzone przedsiębiorstwo lub na przedsiębiorstwo, z którym przedsiębiorstwo zostało połączone, jeżeli Rząd lub rady ludowe inaczej nie postanowią.

(2) W razie podzielenia przedsiębiorstwa na dwa lub więcej przedsiębiorstw, znak handlowy przechodzi na przedsiębiorstwo, ustalone w zarządzeniu o podziale.

§ 20. Prawo używania znaku handlowego uważa się za zgłoszone, a dokument za bezskuteczny, gdy sąd lub Biuro Rejestracji Znaków Handlowych stwierdzi, że właściciel dokumentu nie używał znaku w ciągu trzech lat.

§ 21. (1) Znaki handlowe zagranicznych osób prawnych lub zagranicznych obywateli mogą być zarejestrowane w Albanii, gdy:

a) dozwolone jest uzyskanie przez albańskie przedsiębiorstwa rejestracji swych znaków handlowych w macierzystym państwie wnioskodawcy;

b) znak został najpierw zarejestrowany w macierzystym kraju wnioskodawcy na jego rzecz.

(2) Okres, w ciągu którego zagraniczny znak handlowy jest używany w Ludowej Republice Albanii, oraz okres ochrony nie mogą być dłuższe od terminów, ustalonych ustawowo przez macierzyste państwo wnioskodawcy.

(3) W razie zgaśnięcia zagranicznego znaku handlowego oraz w przypadku bezskuteczności dokumentu w macierzystym państwie wnioskodawcy, również w Ludowej Republice Albanii znak gaśnie, a dokument staje się bezskuteczny.

§ 22. Za zarejestrowanie, ponowienie ochrony lub przeniesienie znaku należy uiścić opłatę w wysokości 500 leków, a za wydanie dokumentu oraz za każde następane sporządzenie dokumentu — opłatę w wysokości 200 leków.

§ 23. Ustawa niniejsza wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1957 r.

*(Dziennik Ustaw Ludowej Republiki Albanii z dnia 10 sierpnia 1957 r. nr 9, str. 307)*

## C Z Ę Ś Ć I I

9

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 44199 do nru 44408)

**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.

4b, 17 **44405**. 30.11 1959. Zjednoczenie Przemysłu Tworzyw Sztucznych i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania folii odbłaskowej i ekranu metalicznego do wzmocnienia odbłasku folii. Inż. Jan Nagrodzki i inż. Zbysław Kosiński. Pr.

5a, 39/10 **44404**. 21.10 1959. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe. Kraków, Polska. Korek uniwersalny do rur okładzinowych. Inż. Mieczysław Mrazek i mgr inż. Jan Zechenter. Pr.

5b, 25/05 **44264**. 14 1960. Ryszard Machowski. Katowice, Polska. KOMBajn węglowy bębnowy.

5b, 42/10 **44214**. 13 1960. Wiktor Spychała. Warszawa, Polska. Stanisława Spychała. Warszawa, Polska. Henryk Łaguna. Warszawa, Polska. Zbigniew Chrzanowski. Warszawa, Polska. Sposób eksploatacji złóż kopalni stałych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

5c, 10/01 **44219**. 2.4 1959. Pierwsz. 23.4 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen. Niemiecka Republika Federalna. Hydrauliczne odejmowalne urządzenie napinające do osadzania i zaciskania wieloczęściowych stojaków kopalnianych.

5c, 10/01 **44364**. 17.6 1960. Huta im. Gen. K. Świerczewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zawadzkie, Polska. Zamek samozaciskowy do stajaka stalowego. Paweł Rykiert, inż. Kazimierz Kucharski i inż. Paweł Gola. Pr.

5d, 2/10 **44308**. 18.5 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. Urządzenie elektropneumatyczne do otwierania i zamykania drzwi w tamach bezpieczeństwa i wentylacyjnych, ewentualnie do sterowania zwrotnic i barier. Mgr inż. Stanisław Grosicki, mgr inż. Jerzy Kubica i Horst Cholewa. Pr.

6a, 20 **44334**. 27.6 1959. Tadeusz Zamarski. Bielsko-Biała, Polska. Jerzy Niemirski. Bielsko-Biała, Polska. Sposób oczyszczania odpadkowych drożdży piwnych.

7a, 28 **44231**. 27.6 1960. Stocznia Gdańska Gdańsk, Polska. Sposób oczyszczania powierzchni metali ze zgorzeliń i innych zanieczyszczeń oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Zdzisław Unterschuetz, inż. Eustachy Naruszewicz i Tadeusz Kaus. Pr.

7c, 34 **44313**. 15.2 1960. Mechaniczna Spółdzielnia Pracy „Siła”. Warszawa, Polska. Automat do wyrobu zszywek blaszanych z taśmy. Jerzy Gibasiewicz. Pr.

8d, 5/09 **44385**. 18.1 1960. Bohdan Sieniawski. Sztum, Polska. Józef Komassa. Gdańsk, Polska. Urządzenie do prania, mycia naczyń nietłukących się, emulgowania olejów, odciągania tłuszczu ze śmietany i burzenia cieczy do innych celów.

8k, 1/40 **44372**. 17.8 1959. Sopockie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sopot, Polska. Środek do preparowania floków w celu nadania im właściwości reagowania na pole elektrostatyczne oraz sposób jego stosowania. Inż. Tadeusz Laskowski i inż. Andrzej Malina. Pr.

8m, 7 **44274**. 27.4 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób ciągły barwienia nie wysuszonej taśmy włókien poliakrylonitrylowych w procesie ich wytwarzania. Mgr inż. Franciszek Kacprzak, mgr inż. Zbigniew Olszewski, mgr inż. Włodzimierz Wroński, mgr inż. Barbara Lipp i mgr inż. Jerzy Baj an. Pr.

8m, 7 **44284**. 26.3 1960. Pierwsz. 10.4 1959 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazyleja. Szwajcaria. Sposób barwienia włókien zawierających azot oraz preparaty, odpowiednie do stosowania tego sposobu.

8m, 7 **44297**. 11.4 1960. Pierwsz. 16.4 1959 dla zastrz. 1—26 i 73—78; 15.2 1959 dla zastrz. 27—68; 7.3 1960 dla zastrz. 69—72 (Włochy). Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób barwienia materiałów poliolefinowych oraz barwniki do barwienia tych materiałów.

8m, 12 **44327**. 30.3 1960. VEB Chemische Fabrik Grünau. Berlin-Grünau, Niemiecka Republika

Demokratyczna. Sposób barwienia włókien poliestrowych za pomocą barwników zawieszonych.

8n, 2 **44251**. 29.1 1960. Centralne Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i Wyrobów Ażurowych. Łódź, Polska. Emulsja antypieniąca do farby drukarskiej oraz sposób jej wytwarzania. Mgr inż. Stefan Brzeziński i inż. Tadeusz Andrzejewski. Pr.

12e, 2/01 **44258**. 16.11 1959. Franciszek Kucharczyk. Kędzierzyn, Polska. Sposób wielostopniowej absorpcji gazów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12g, 1/01 **44213**. 16.3 1960. Edward Chodkowski. Szczecin, Polska. Urządzenie do wytwarzania estrów.

12i, 15 **44212**. 30.8 1960. Krzysztof Chyżyński. Milanówek, Polska. Marcei Krzymiński. Gdańsk, Polska. Urządzenie elektronowe do wytwarzania ozonu.

12i, 17 **44276**. 17.2 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób regenerowania rozpuszczalnika do ekstrakcji siarki, zawierającego wielosiarczek amonowy. Stanisław Bretsznajder i Jadwiga Leyko. Pr.

12i, 31 **44406**. 17.12 1959. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób oczyszczania roztworu kwasu fosforowego. Prof. dr inż. Tadeusz Stobiecki, doc. dr inż. Witold Mazgaj, mgr inż. Kazimierz Baran, mgr Józef Kwiecień i mgr inż. Waław Bielecki. Pr.

12i, 38/02 **44261**. 14 1960. Stanisław Jastrzębski. Warszawa, Polska. Leszek Żuławski. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania ziemi odbarwiającej.

12k, 3 **44255**. 21.3 1960. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania gazu do syntezy amoniaku i innych syntez. Inż. Augustyn Głazowski i inż. Adam Chwistek. Pr.

12m, 2 **44254**. 29.2 1960. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wydzielania rozpuszczalnych soli baru i strontu ze stopów lub spieków barytu. Inż. Jan Teperek, inż. Kazimierz Bednarczyk i Adam Chajduga. Pr.

12o, 1/05 **44269**. 26.3 1959. Universal Oil Products Company. Des Plaines, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób reformowania frakcji węglowodorowej wrzącej w granicach wrzenia gazoliny.

12o, 5/03 **44222**. 23.11 1959. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych glikoli.

12o, 5/04 **44245**. 29.7 1959. Pierwsz. 17.12 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oczyszczania estru dwumetylowego kwasu  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\beta$ -trójchloro- $\alpha$ -hydroksyetylofosfonowego.

12o, 7/03 **44282**. 1.7 1959. Pierwsz. 23.7 1958 dla zastrz. 2,5 i 6; 20.10 1958 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwaj-

caria. Sposób wytwarzania nowych epoksydowanych hydroaromatycznych acetalii.

12o, 7/03 **44283**. 10.7 1959. Pierwsz. 22.7 1958 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych epoksydowanych formalii, acetalii i ketali.

12o, 11 **44296**. 4.8 1959. Pierwsz. 1.10 1958 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób ekstrahowania kwasu cytrynowego z roztworów wodnych.

12o, 17/03 **44210**. 26.7 1957. Magyar Asványolaj és Földgáz Kísérleti Intezet. Veszprem, Węgry. Sposób wytwarzania drobnokrystalicznego mocznika, szczególnie odpowiedniego do tworzenia adduktów z normalnymi węglowodorami.

12o, 17/03 **44325**. 14.11 1959. Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania mocznika.

12o, 26/01 **44281**. 1.7 1959. Pierwsz. 10.7 1958 dla zastrz. 1; 8.1 1959 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych organicznych związków fosforowych.

12p, 1/20 **44380**. 26.8 1959. Pierwsz. 4.9 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych czterohydroizochinolin.

12p, 4 **44343**. 30.11 1957. Pierwsz. 27.12 1956 dla zastrz. 2, 7, 12; 14.2 1957 dla zastrz. 3, 8, 13; 15.3 1957 dla zastrz. 4, 9, 14; 19.7 1957 dla zastrz. 5, 10, 15 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **44344**. 13.12 1957. Pierwsz. 7.2 1957 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **44345**. 20.12 1958. Pierwsz. 24.1 1958 dla zastrz. 1—4; 19.6 1958 dla zastrz. 5 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.

12p, 7/01 **44237**. 9.1 1959. Dr Karl Thomae GmbH. Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymido-[5,4-d]-pirymidyny o działaniu terapeutycznym.

12p, 7/01 **44253**. 28.3 1959. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 5,5-dwuetylobarbiturowego. Dr inż. Bożena Chechelska i mgr inż. Andrzej Zupański. Pr.

12p, 7/10 **44373**. 14.11 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania związku 8-chloroteofiliny z 2-(benzhydroksy)-N,N-dwumetyloetyloaminą. Mgr Kazimierz Karcz, mgr Donata Dąbrowska i Wanda Wojtkiewicz. Pr.

12p, 10 **44279**. 27.2 1959. Pierwsz. 9.4 1958 dla zastrz. 1,3—11; 9.6 1958 dla zastrz. 2, 12, 13; 29.7 1958 dla zastrz. 14 (Stany Zjednoczone Ameryki). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria.

Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenku 6-chloro-7-sulfamilo-3,4-dwuhydro-1,2,4-benzotiadiazyny.

12p, 10 **44280**. 27.2 1959. Pierwsz. 9.4 1958 dla zastrz. 1; 9.6 1958 dla zastrz. 2, 6 i 7; 29.7 1958 dla zastrz. 3 i 8; 29.9 1858 dla zastrz. 4 i 9 (Stany Zjednoczone Ameryki). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenków sulfamilo-3,4-dwuhydro-1,2,4-benzotiadiazyn.

12q, 5 44292. 13.5 1959. Pierwsz. 27.6 1958 dla zastrz. 7; 26.9 1958 dla zastrz. 1—6 (Francja). Société des Usines Chimiques Rh ne-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych iminodwubenzylu.

12q, 5 44293. 13.5 1959. Pierwsz. 30.6 1958 dla zastrz. 1, 2, 3, 4; 18.4 1959 dla zastrz. 5 (Francja). Société des Usines Chimiques Rh ne-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych iminodwubenzylu.

12q, 5 44352. 21.5 1959. Pierwsz. 13.6 1958 dla zastrz. 1, 2, 3; 6.2 1959 dla zastrz. 4, 5, 6 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych.

12q, 13 **44240**. 9.5 1959. Pierwsz. 17.7 1958 dla zastrz. 1, 2—7, 11—15; 31.12 1958 dla zastrz. 9 (Stany Zjednoczone Ameryki). Chas. Pfizer & Co. Inc. Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazyny.

12q, 13 **44381**. 5.12 1959. Pierwsz. 31.12 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania hydrazyd w kwasu sulfonowego.

12q, 14/01 44239. 21.7 1959. Pierwsz. 16.8 1958 dla zastrz. 1 i 3; 7.1 1959 dla zastrz. 2 i 4 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania pirydyn i fenoli z olejów i frakcji olejowych zawierających je.

13a, 1/50 **44277**. 27.5 1960. Łódzkie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Łódź, Polska. Fundament obmurza kotła dwupłomienicowego. Mieczysław Chmiela. Pr.

13d, 28 **44378**. 18.8 1960. Gustav F. Gerdt. K. G. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wielostopniowa dysza regulacyjna.

13d, 28 **44379**. 18.8 1960. Gustav F. Gerdt. K. G. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wielostopniowa dysza regulacyjna.

13g, 6/02 **44349**. 26.3 1959. Pierwsz. 2.12 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dampferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwornica pary z urządzeniem działającym na zasadzie pulsującego spalania. Patent dodatkowy do patentu nr 41386.

151, 2/01 **44278**. 16.5 1960. Zakłady Cynkowe „Silesia”. Świętochłowice, Polska. Stop cynkowy do wyrobu drobnoziarnistych płyt poligraficznych. Paweł Podbiał, mgr inż. Stanisław Brunne, mgr

Herbert Czicho , Czesław Orłowski, inż. Jan Mondry i mgr Tadeusz Niedek. Pr.

151, 3 44362. 11.6 1960. Drukarnia im. Rewolucji Październikowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania płyt drukowych z tworzywa sztucznego. Jan Gąsiorowski i Tadeusz Boniewicz. Pr.

151, 5/03 **44247**. 19.2 1959. VEB Walzengravierwerk Frankenberg. Frankenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wałek drukujący, wyposażony na obydwóch końcach w tuleje rozprężne i wrzeciona gwintowane do zmieniania zewn trznjej srednicy tych tulei.

18b, 16/03 **44408**. 17.6 1960. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Konwertor tlenowy LD do topienia stali. Doc. dr Franciszek Nadachowski i mgr inż. Mirosław Grylicki. Pr.

18b, 21/03 **44402**. 14.7 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do regulacji przepływu wody chłodziwej w piecach łukowych do wytopu stali. Inż. Zdzisław Czajczyński i inż. Henryk Bitner. Pr.

18d, 2/10 **44206**. 17.9 1958. Pierwsz. 18.9 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Keramische Werke Hermsdorf. Hermsdorf/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania materiałów tlenkowych do wyrobu magnesów trwałych.

19c, 12 **44361**. 31.5 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji wody cementacyjnej, stosowanej w nawierzchniach drogowych z glinobetonu oraz do konserwacji nawierzchni tuczniowych zwykłych. Edmund Czarnowski, Jan Korytkowski i Stanisław Sikora. Pr.

20c, 22 44236. 1.12 1958. Alex. Friedmann Kommandit — Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Urządzenie do przetłaczania skroplin z parowych grzejników wagonów kolejowych.

20d, 3/02 **44403**. 7.9 1959. Ceneralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Wózek pojazdu szynowego z nisko położonym czopem skrętu. Mgr inż. Wiktor Wy-słouch. Pr.

20e, 25 44384. 9.2 1960. Pierwsz. 18.3 1959 dla zastrz. 1—5; 11.6 1959 dla zastrz. 6—14 (Austria). „Stabeg” Apparatebaugesellschaft m.b.H. Wiedeń, Austria. Zderzak pochwoy.

20f, 29 **44234**. 24.12 1959. Pierwsz. 18.6 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse GmbH. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Korpus zaworu do urządzeń hamulcowych ze sprężonym powietrzem.

20f, 30 **44323**. 15.3 1960. Pierwsz. 21.4 1959 (Czechosłowacja), Kovolis národní podnik, Hedvikov u  aslav , Czechosłowacja. Przyspieszacz do wypuszczania powietrza z głównego przewodu hamulców ze sprężonym powietrzem.

20g, 8 **44348**. 6.10 1959. „Stabeg” Apparatebaugesellschaft m.b.H. Wiedeń, Austria. Hamujący koziol uporowy.

20h, 6 **44317**. 13.12 1956. Pierwsz. 15.12 1955 (Niemiecka Republika Federalna). Vereinigte West-



deutsche Waggonfabriken Aktiengesellschaft. Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do podnoszenia pudeł wagonowych pojazdów szynowych z ich wózków.

20i, 19/02 **44360**. 3.3 1960. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie samoczynnej sygnalizacji przejazdowej. Inż. Stanisław Wysocki. Pr.

21a<sup>1</sup>, 32/40 **44228**. 20.11 1959. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Lampa obrazowa. Mgr inż. Aleksander Fryszman. Pr.

21a<sup>1</sup>, 35/21 **44355**. 24.10 1960. Krzysztof Chyżyński. Milanówek, Polska. Albin Krzywiński. Warszawa, Polska. Generator sygnałów telewizyjnych.

21a<sup>2</sup>, 18/02 **44295**. 15.10 1959. Pierwsz. 17.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wzmacniacz napięcia lub prądu stałego.

21a<sup>2</sup>, 36/01 **44386**. 20.7 1960. Tadeusz Kabacik. Wrocław, Polska. Sposób poprawy słyszalności w telefonicznych urządzeniach konferencyjnych.

21a<sup>3</sup>, 16/21 **44218**. 7.1 1959. Pierwsz. 16.5 1958 dla zastrz. 1—10; 22.5 1958 dla zastrz. 11—14 (Niemiecka Republika Federalna). Erich Häussermann. Bamberg, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie wybierakowe aparatu telefonicznego.

21a<sup>4</sup>, 48/62 **44375**. 8.4 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Techniki Fal Ultrakrótkich). Warszawa, Polska. Układ elektronicznego dalmierza do pomiaru małych odległości. Stanisław Sławiński i Krzysztof Holejko. Pr.

21c, 18/01 **44243**. 19.2 1960. Pierwsz. 21.2 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Fränkische Isolierrohr-und Metallwaren — Werke Gebrüder Kirchner. Königsberg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oraz urządzenie do wytwarzania rowkowanej i uźebrowanej poprzecznie rury, zwłaszcza rury z tworzywa sztucznego do instalacji elektrycznych.

21c, 35/02 **44397**. 21.9 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Komora łukowa oporowa do wyłączników. Mgr inż. Kazimierz Lisowski i inż. Tadeusz Przybyło. Pr.

21c, 40/50 **44294**. 26.1 1960. Pierwsz. 16.4 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate — Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do kontrolowania opalania się styków w aparaturach łącznikowych, zwłaszcza łączników stycznikowych i zestykach jednoprzerwowych.

21c, 67/63 **44356**. 9.6 1960. Inż. Włodzimierz Simonowicz. Warszawa, Polska. Regulator magnetyczny.

21c, 68/01 **44350**. 29.3 1960. Pierwsz. 3.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elek-

tro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczny samoczynny wyłącznik nadmiarowy.

21c, 68/70 **44369**. 23.9 1960. Wojewódzkie Biuro Projektów. Warszawa, Polska. Urządzenie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w przypadku przerzutu napięcia na części urządzeń elektrycznych i mechanicznych. Inż. Tadeusz Trawiński. Pr.

21c, 72 **44398**. 30.6 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ obcinacza przepięć. Mgr inż. Bohdan Koch i mgr inż. Andrzej Podgórski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 38 **44226**. 11.2 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do regulacji wzbudzenia prądnicy prądu stałego w układzie Leonarda. Mgr inż. Aleksander Straszewski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 45 **44336**. 12.12 1959. Pierwsz. **15.12 1958** (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Silnik elektryczny.

21d<sup>1</sup>, 57/01 **44209**. 26.7 1958. Pierwsz. 18.12 1957 (Węgry). „Licentia” Találmányokat Ertékesítő Vállalat. Budapeszt, Węgry. Sposób regulacji urządzenia do chłodzenia generatora elektrycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 43961.

21d<sup>2</sup>, 9 **44322**. 10.11 1958. VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób złożonej regulacji wzbudzenia maszyn synchronicznych dla zwiększenia stabilności ich obrotów.

21d<sup>2</sup>, 12/02 **44268**. 17.11 1959. Konstancy Cze Tyrbok. Warszawa, Polska. Urządzenie do stabilizacji napięcia prądu wyprostowanego w prostowniku sześciozaworowym.

21e, 28/02 **44342**. 20.10 1960. Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko. Warszawa, Polska. Inż. Mieczysław Jakóbczyk. Warszawa, Polska. Układ generatora podstawy czasu.

21e, 29/11 **44211**. 2.3 1960. Krzysztof Chyżyński. Milanówek, Polska. Urządzenie kontrolne sieci sygnalizacyjnej.

21e, 29/11 **44320**. 17.9 1959. Pierwsz. 16.12 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Verbundnetz Ost. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie pomiarowe oraz sposób samoczynnego i miejscowego ustalania zwarcia z ziemią w skompensowanych sieciach wysokiego napięcia.

21f, 87 **44275**. 28.6 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Odbłyśnik do elektrycznych lamp rurowych. Doc. mgr inż. Lucjan Berson i mgr inż. Maurycy Hüttner. Pr.

21g, 4/04 **44306**. 2.7 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przekaznik cieplny ferromagnetyczny. Mgr inż. Witold Bobrowski. Pr.

21g, 29/40 **44203**. 5.11 1959. Pierwsz. 14.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB

Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do stabilizacji współczynnika wzmocnienia w powielaczu elektronowym.

21h, 8 **44377**. 15.10 1960. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Kraskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Żelazko elektryczne. Inż. Jerzy Maćąg. Pr.

21h, 18/30 **44304**. 31.8 1960. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Wzbudnik rdzeniowy do indukcyjnego hartowania prądami wielkiej częstotliwości. Mgr inż. Józef Porowski. Pr.

22a, 1 **44357**. 23.10 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mieszanych kompleksów barwników azowych, zawierających chrom lub kobalt. Patent dodatkowy do patentu nr 41348.

22f, 15 **44289**. 21.9 1957. VEB Berliner Glühlampen-Werk. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nowych substancji świecących.

22g, 7/02 **44217**. 9.4 1960. Jerzy Kiewlicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rdzochronnej farby, przewodzącej prąd elektryczny.

22h, 4 **44298**. 7.5 1959. Stanisław Porejko. Warszawa, Polska. Zbigniew Brzozowski. Warszawa, Polska. Magdalena Linsenbardt. Konstancin k. Warszawy, Polska. Alicja Wróbel-Szepke. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakieru nitrocelulozowego o wysokim połysku, zwłaszcza do pokrywania papieru i wyrobów papierniczych.

24k, 8 **44201**. 4.7 1959. Pierwsz. 3.7 1958 (Francja). Houilleres du Bassin de Lorraine. Merlebach, Francja. Sposób odprowadzania gazów i pyłów wywiązujących się przy ładowaniu, zwłaszcza w komorze pieca koksowniczego, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

27c, 12/01 **44224**. 15.10 1960. Wytwórnia Urządzeń Wentylacyjnych „Chełm Wielki”. Chełm Wielki k. Mysłowic, Polska. Wentylator z wirnikiem promieniowym. Patent dodatkowy do patentu nr 40593. Franciszek Kłyk. Pr.

29a, 6/04 **44256**. 5.3 1957. Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sztucznych włókien wewnątrz pustych.

29b, 2/01 **44399**. 7.7 1960. Instytut Technologii Drewna (Oddział w Warszawie). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyściółki tapicerskiej. Patent dodatkowy do patentu nr 41817. Mgr inż. Tadeusz Bogacki. Pr.

30a, 4/09 **44265**. 14.4 1959. Zbigniew Burdziński. Warszawa, Polska. Oskar Wolf. Sulejówek, Polska. Aparat do pomiaru czasu reakcji człowieka.

31b, 11 **44250**. 27.5 1960. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Mechanizm sterujący formierki wstrząsowo-prasującej. Jan Danek. Pr.

31c, 27/03 **44363**. 13.6 1960. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe, Świdnica, Polska. Sposób

wytwarzania wylewów kadziowych do odlewania stali. Inż. Karol Eisner, inż. Władysław Rut, Marian Smalewski i Franciszek Kotula. Pr.

32b, 1 **44310**. 9.9 1960. Zakłady Lamp Oscyloskopowych L-12. Iwiczna, Polska. Sposób wytwarzania szkła barowego do lamp oscyloskopowych. Aleksandra Grochowska i Ferdynand Grochowski. Pr.

32b, 2 **44242**. 10.6 1960. Pierwsz. 26.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania optycznego szkła boranowego oraz szkło, wytworzone tym sposobem.

33b, 1/01 **44305**. 19.3 1960. Ferdynand Witek. Gdańsk-Oliwa, Polska. Portfel.

35b, 6/06 **44235**. 19.2 1960. Pierwsz. 27.2 1959 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Sposób przenoszenia materiału magnetycznego.

35b, 6/15 **44290**. 26.10 1959. Pierwsz. 12.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik und Eisengiesserei Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mały wciągarnik.

35c, 2/01 **44291**. 16.1 1960. Pierwsz. 27.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik und Eisengiesserei Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Element dostawny do wciągarek elektrycznych.

35d, 9/05 **44366**. 1.7 1960. Politechnika Warszawska (Zakład Prefabrykacji i Betonu Sprężonego). Warszawa, Polska. Lewar hydrauliczny podwójny. Inż. Seweryn Wróblewski. Pr.

35d, 10/02 **44233**. 4.9 1959. Hans Lehnard. Arnstadt/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Podnośnik przewoźny.

37a, 7/01 **44200**. 19.9 1959. Halina Czyżyńska. Warszawa, Polska. Witold Pałowski. Warszawa, Polska. Krystyna Piotrowska. Warszawa, Polska. Stefan Piotrowski. Warszawa, Polska. Sposób izolacji wraz z impregnacją ustrojów budowlanych z betonu, cegły, kamienia, gipsu, wapna i innych materiałów budowlanych przed przenikaniem przez nie wilgoci i wody naporowej.

37a, 7/01 **44299**. 17.3 1959. Leon Tombak. Warszawa, Polska. Zygmunt Dowgird. Warszawa, Polska. Zbigniew Ulatowski. Skolimów, Polska. Jerzy Tombak. Warszawa, Polska. Roman Dowgird. Warszawa, Polska. Stanisław Linsenbardt. Konstancin, Polska. Sposób budowy przewodów podziemnych z prefabrykowanych elementów żelbetowych.

37a, 7/02 **44358**. 27.10 1958. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wykonywania hydroizolacji bitumicznej w urządzeniach przemysłowych. Mgr inż. Marian Grodzicki. Pr.

37b, 6 **44199**. 4.6 1960. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Sposób obudowy izolacyjnej rurociągów przewodów cieplnych.

37d, 27 **42215**. 1.7 1960. Józef Lato. Ursus, Polska. Mechanizm napędowy zasłony do okien i drzwi.

- 37f, 3/01 **44300**. 1.7.1960. Henryk Kamocki. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wielowarstwowych zbiorników wysokociśnieniowych. Patent dodatkowy do patentu nr 42879.
- 39a, 10/08 **44387**. 10.1.1958. Politechnika Wrocławska (Zakład Technologii Tworzyw Sztucznych). Wrocław, Polska. Sposób formowania przedmiotów wewnątrz pustych z polichloroku winylu. Mgr inż. Włodzimierz Łaskawski i mgr inż. Józef Respondek. Pr.
- 39a, 19/07 **44351**. 2.10.1958. Pierwsz. 16.10.1957 dla zastrz. 6—9 (Niemiecka Republika Federalna). Eschweiler Bergwerks-Verein, Kohlscheid, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania wewnątrz pustych artykułów pasmowych (węży i rur) z wkładką ochronną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 39c, **1** **44244**. 8.8.1959. Pierwsz. 31.1.1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania żywic wymieniających kationy.
- 40a, 2/01 **44312**. 6.2.1960. Zakłady Mechaniczne w Łabędach Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Sposób wytwarzania tlenku glinu do produkcji spieków. Mgr inż. Piotr Wrzosek i Gerard Hajok. Pr.
- 40a, 10/30 **44319**. 10.1.1959. Pierwsz. 13.1.1958 (Księstwo Luksemburg). ARBED Aciéries Réunies de Burbach — Eich — Dudelange S.A. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Urządzenie do wdmuchiwania do kąpieli metalowej materiałów sproszkowanych w postaci zawiesiny gazowej lub mieszanin gazowych.
- 40b, **2** **44249**. 28.2.1958. Zakłady Mechaniczne w Łabędach. Łabędy, Polska. Sposób wytwarzania skrawających płytek ceramicznych do narzędzi tnących, służących do obróbki skrawaniem. Inż. Piotr Wrzosek, Norbert Michalik i Gerard Hajok. Pr.
- 40b, 17 **44208**. 25.11.1959. Pierwsz. 28.11.1958 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania materiałów ogniotrwałych.
- 40c, 6/04 **44204**. 2.2.1960. Pierwsz. 23.2.1959 (Norwegia). Elektrokemisk A/S. Oslo, Norwegia. Sposób zmniejszania mikroporowatości w koksie, powstałym ze spoiwa podczas wypalania elektrod węglowych.
- 42b, 11 **44353**. 2.4.1960. Pierwsz. 18.6.1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podwyższenia dokładności pomiaru przy określaniu gramatury materiału przy pomocy promieni beta.
- 42b, 24 **44370**. 3.10.1960. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru geometrii ostrzy głowic frezowych i innych narzędzi obrotowych większych wymiarów. Inż. Ryszard Slizowski. Pr.
- 42c, 28 **44303**. 22.4.1960. Morski Instytut Rybacki, Gdynia, Polska. Bibatymetr elektryczny.
- Mgr inż. Marian Szatybelko. Pr.
- 42c, 35/10 **44225**. 4.12.1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Samoczynne urządzenie sterowe — żyropilot. Mgr inż. Sławomir Wyszowski. Pr.
- 42d, 2/05 **44337**. 2.4.1960. Pierwsz. 1.9.1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozszerzania lub przesunięcia zakresu pomiarowego w układach do pomiaru absorpcji za pomocą preparatów promieniotwórczych.
- 42e, 25/05 **44321**. 16.2.1960. VEB Gaselan. Fürstenwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gazomierz o sterowaniu suwakowym z poziomo przedzieloną obudową.
- 42f, 3 **44392**. 15.9.1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Waga sprężynowa do wyznaczania nacisku kół różnych pojazdów. Inż. Marek Cywiński i mgr inż. Tadeusz Stachera. Pr.
- 42g, 8/08 **44395**. 26.5.1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki — Zakład Badań Drgań). Warszawa, Polska. Układ zestawu głośników do stereofonii. Dr inż. Waclaw Kołtoński. Pr.
- 42g, 14/01 **44266**. 9.9.1958. Henryk Frańk. Pionki, Polska. Jan Szmańda. Warszawa, Polska. Sposób produkcji widokówek z nagraniami krótko- i długogrającymi.
- 42h, 20 **44332**. 3.9.1960. Lew Polakow. Warszawa, Polska. Siatkowy spektroskop szkolny.
- 42k, 30/01 **44260**. 25.8.1960. Henryk Wojtowicz. Warszawa, Polska. Inż. Stefan Świętek. Komorów, Polska. Sposób badania szczelności zbiorników, zwłaszcza w temperaturze poniżej 0 °C.
- 42k, 45/01 **44393**. 4.3.1960. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Termometr przystawny do pomiaru naprężeń spawalniczych. Inż. Armand Plar. Pr.
- 42l, 3/02 **44331**. 10.6.1960. Piotr Wierzchowski. Warszawa, Polska. Ireneusz Janczarski. Warszawa, Polska. Dariusz Kruze. Warszawa, Polska. Urządzenie do połączonej chromatografii kolumnowo-bibułowej.
- 42l, 3/03 **44400**. 16.8.1958. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwo. Poznań, Polska. Sposób badania przebiegu reakcji chemicznych w układach, zwłaszcza niejednorodnych, metodą polarograficzną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Zbigniew Zagórski. Pr.
- 42l, 4/06 **44401**. 18.2.1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania metodą kolorymetryczną niewielkich ilości gazów lub par, stanowiących zanieczyszczenia w gazach, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Waclawik i Stefan Waszak. Pr.
- 42o, 10 **44394**. 7.5.1960. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Szybkościomierz izotopowy. Mgr inż. Włodzimierz Wiśniewski. Pr.
- 42p, 3 **44205**. 14.1.1960. Pierwsz. 14.11.1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentral-

institut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do jednoczesnego zliczania i utrwalania sygnałów z wielu stanowisk pomiarowych.

45a, 4 **44382**. 25.4.1960. Karl August Düppengiesser. Gera-Langenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Narzędzie do obróbki gleby.

45a, 4 **44383**. 1.6.1960. Karl August Düppengiesser. Gera-Langenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łopata.

45a, 36 **44270**. 8.2.1960. Pierwsz. 17.8.1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Landmaschinenbau Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rama robocza do maszyn rolniczych o dużej szerokości.

45f, 1 **44340**. 22.2.1960. Roman Precz. Poznań, Polska. Tadeusz Marcinkowski. Poznań, Polska. Zbigniew Waligóra. Poznań, Polska. Przykrycie gleby.

45f, 9/01 **44259**. 24.11.1959. Mikołaj Kondratiew. Warszawa, Polska, Leon Tombak. Warszawa, Polska. Antoni Platkow. Warszawa, Polska. Włodzimierz Oleszczuk. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sposób uprawy roślin oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

45f, 10 **44223**. 21.12.1959. Hieronim Łukomski. Józefów k. Otwocka, Polska. Generator ładunków przestrzennych.

45f, 18 **44365**. 24.6.1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do pozyskiwania surowca drzewnego w postaci całych drzew, jego załadunku, zrywki i wywozu. Patent dodatkowy do patentu nr 43627. Doc. mgr inż. Maksymilian Kreutzinger i doc. mgr inż. Stanisław Matusz. Pr.

45f, 21 **44216**. 7.6.1960. Edward Kamiński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pasty do chemicznego żywicowania drzew oraz przyrząd do jej nanoszenia na nacięcia.

45f, 21 **44330**. 7.6.1960. Edward Kamiński, Warszawa, Polska. Sposób nacinania drzew przy żywicowaniu chemicznym oraz nóż klamrowy do jego wykonywania.

45g, 4/01 **44227**. 21.6.1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Przewoźna dojarka mechaniczna. Mgr inż. Władysław Machowiak i Feliks Meszek. Pr.

45h, 31/80 **44230**. 1.7.1959. Politechnika Gdańska (Katedra Dróg Wodnych). Gdańsk, Polska. Urządzenie do wędek i sznurów rybackich oraz do zabawek, wykorzystujące energię falującej wody. Dr inż. Józef Karwowski. Pr.

45k, 4/54 **44263**. 16.8.1960. Józef Kłakulak. Poznań, Polska. Przyrząd do wykrywania cyst matniaka ziemniaczanego w warunkach polowych.

46a<sup>2</sup>, 86 **44271**. 26.10.1959. Pierwsz. 6.11.1958 (Wielka Brytania). Perkins Limited. Peterborough, Wielka Brytania. Komora spalania do silników wysokoprężnych.

46c<sup>6</sup>, 3/02 **44301**. 19.5.1960. Antoni Sliwa. Rozprza, Polska. Tłumik do silników spalinowych.

47c, 4 **44316**. 4.6.1960. Pierwsz. 9.4.1960 (Nie-

miecka Republika Federalna). Jean Walterscheid KG. Lohmar/Rhld., Niemiecka Republika Federalna. Osłona do wałów przegubowych, zwłaszcza do maszyn rolniczych.

47c, 17/05 **44324**. 1.2.1960. Mgr inż. Zygmunt Bujakowski. Gliwice, Polska. Hamulec przepływowy.

48d, 5 **44202**. 7.2.1958. Pierwsz. 8.7.1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Volkswerft Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do katodowej ochrony okrętów przed korozją.

49c, 30 **44346**. 15.4.1958. Pierwsz. 17.7.1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik. Bad Dübén, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do transportowania w sposób ciągły drobnych przedmiotów paramagnetycznych, zwłaszcza ferromagnetycznych, za pomocą pionowego lub pochylonego ślimaka transportującego oraz sposób zastosowania tego urządzenia.

51e, 6/01 **44309**. 7.6.1960. Lubomir Stankiewicz. Kobyłka k. Warszawy, Polska. Przyrząd pomocniczy do nauki śpiewu.

53c, 4 **44333**. 12.3.1960. Wojciech Janus. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania konserw w opakowaniach z tworzyw sztucznych.

54d, 6/02 **44329**. 28.5.1960. Jan Dudek. Kraków, Polska. Maszyna do wyrobu lepów na muchy.

54d, 6/07 **44232**. 12.7.1960. Inż. Jerzy Kopias. Warszawa, Polska. Przyrząd do oklejania obrzeży rysunków na kalce taśmą, pokrytą jednostronnie klejem rozpuszczalnym w wodzie.

57a, 25/01 **44354**. 28.2.1958. Pierwsz. 23.12.1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat fotograficzny z posuwisto-zwrotną dźwignią przełączającą.

57b, 10 **44371**. 13.10.1959. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej). Warszawa, Polska. Warstwa światłoczuła do celów elektrografii i innych. Mieczysław Sokołowski. Pr.

57d, 5/01 **44302**. 9.4.1960. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Poligraficzne). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania form drukarskich do druku wypukłego. Inż. Jan Dorociński, inż. Adam Wolski, inż. Władysław Czternastek i inż. Teodor Polasik. Pr.

58b, 17 **44367**. 28.7.1960. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego usuwania wyprasek z formy. Janusz Nargiełło i Władysław Dyński. Pr.

60, 4 **44335**. 9.11.1959. Pierwsz. 10.11.1958 (Austria). Friedmann & Maier. Hallein, Austria. Ciężarkowy regulator odśrodkowy.

61a, 29/12 **44257**. 21.4.1960. Inż. Wojciech Kwiatkowski. Warszawa, Polska. Skafander przeciwżarowy. Patent dodatkowy do patentu nr 42300.

61b, 2 **44252**. 20.10.1959. Główny Instytut Górniczo-Kopalniczy. Katowice, Polska. Sposób gaszenia pożarów. Doc. mgr inż. Kazimierz Dziunikowski, inż. Henryk Labus i mgr inż. Jerzy Rauk. Pr.

62b, 41/01 44267. 5.2 1960. Tadeusz Więckowski. Warszawa. Polska. Podwozie dla statków latających pionowego startu.

63c, 40 44246. 17.12 1959. VEB Barkas — Werke. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Resorowanie podwozia pojazdów silnikowych.

63c, 48 44347. 7.5 1960. Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft. Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna. Wspomagany wzmacniaczem układ kierowniczy z ograniczeniem kierowania, zwłaszcza do samochodów.

65a<sup>1</sup>, 2 44207. 10.10 1959. Pierwsz. 10.10 1958 (Wielka Brytania). Hydroconic Limited. Londyn, Wielka Brytania. Dźwig okrętowy oraz statek, zaopatrzone w taki dźwig.

f<sup>1</sup>, 6/10 44272. 1.7 1959. Politechnika Gdańska (Katedra Dróg Wodnych). Gdańsk, Polska. Obrotowy silnik morski, napędzany energią falującej wody. Dr inż. Józef Karwowski. Pr.

65f<sup>1</sup>, 6/10 44273. 1.7 1959. Politechnika Gdańska (Katedra Dróg Wodnych). Gdańsk, Polska. Obrotowy silnik morski, napędzany energią falującej wody. Dr inż. Józef Karwowski. Pr.

65f<sup>2</sup>, 16 44314. 5.1 1960. VEB Schwermaschinenbau „Karl Liebknecht” Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sterujące dla nawrotnych silników spalinowych.

65f<sup>2</sup>, 16 44315. 5.1 1960. Pierwsz. 7.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Karl Liebknecht” Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zdalnego sterowania, zwłaszcza statków z nawrotnym silnikiem spalinowym, oraz hydrauliczne urządzenie do stosowania tego sposobu.

67b 44359. 10.8 1959. Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Dysza do płynnego docierania głazki cylindrów silników spalinowych, wykonanych ze stopów aluminiowych. Andrzej Grzymiski. Pr.

68c, 1 44220. 27.4 1959. Prämeta Präzisionsmetall-und Kunststoffherzeugnisse G. Baumann u. Co. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Zawiasa do okien, drzwi itp.

71a, 27/15 44221. 7.7 1960. Stanisław Biernat. Warszawa, Polska. Stanisław Radziwonka. Warszawa, Polska. Obcas szpilkowy do obuwia damskiego. Patent dodatkowy do patentu nr 40994.

74b, 5/02 44307. 9.4 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Automatyki i Telemekhaniki). Warszawa, Polska. Sposób ciągły kontroli stanu rurociągu i samoczynnego zdalnego sterowania zasuw oraz układ do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Władysław Findeisen, mgr inż. Jan Felicki i mgr inż. Leopold Margasiński. Pr.

74d, 8/04 44374. 12.1 1960. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej i Aparatury Fizycznej Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Przerzywacz okresowy. Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

75c, 5/04 44368. 21.9 1960. Centralne Laboratorium Siarki i Kopaliny Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób pokrywania powłoką antykorozyjną żelaza i stali. Mgr inż. Jan Racki. Pr.

76b, 9 44285. 2.9 1959. Pierwsz. 6.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Walec do zgrzeblarek i ich urządzeń pomocniczych.

76b, 13 44288. 31.10 1959. Pierwsz. 13.12 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do łącznego prowadzenia kilku płócien wataw lub runek.

76c, 20/01 44287. 31.10 1959. Pierwsz. 10.11 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Jezdny mechanizm podawczy do przędzarek wózkowych.

76c, 23 44286. 31.10 1959. Pierwsz. 6.11 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Samoczynne urządzenie do sterowania nawijaczy i naprężaczy przędzarek wózkowych.

76d, 4/01 44376. 12.5 1960. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób przecinania nici na cewiarce wążkowej lub innym urządzeniu włókienniczym oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Inż. Mirosław Czolczyński i Lucjan Madej. Pr.

76d, 4/01 44390. 12.5 1960. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do zakleszczania cewki wążkowej w cewiarce automatycznej. Inż. Mirosław Czolczyński, mgr inż. Stanisław Siekierski i Lucjan Madej. Pr.

76d, 5/01 44391. 12.5 1960. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Podajnik cewki na cewiarce automatycznej. Inż. Mirosław Czolczyński i Lucjan Madej. Pr.

80b, 5/05 44262. 19.5 1958. Józef Jabłoński Zabrze, Polska. Urządzenie do otrzymywania suchego granulatu żużla.

80b, 8/04 44389. 17.3 1960. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Wyroby zasadowe do wykładania cementowych pieców obrotowych. Mgr inż. Władysław Bieda. Pr.

80b, 8/05 44407. 14.5 1960. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób spiekania dolomitów i wapieni. Doc. dr Franciszek Nadachowski i mgr inż. Mirosław Grylicki. Pr.

80b, 8/06 44388. 9.5 1959. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych, odpornych na nagłe działanie wysokiej temperatury. Janusz Drue, Karol Eisner, Zygmunt Guldan, Leopold Juszczyk, Stanisław Pawłowski i Stanisław Tochowicz. Pr.

80c, 14/20 **44326**. 5.8 1960. Pierwsz. 4.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Wärmetechnik und Automatisierung der Silikathüttenindustrie (WTJ). Jena-Burgau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób chłodzenia klinieru cementowego lub podobnego materiału oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80c, 17/01 **44248**. 25.4 1960. Pierwsz. 29.4 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner — Humboldt — Deutz A.G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ogrzewania surowej mączki cementowej.

81e, 1 **44318**. 9.3 1960. Goodman Manufacturing Company. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie zaciskowe do umocowywania poprzecznych części składowych, np. zestawów wałków luźnych, do podłużnej boczniczy liny ramy przenośnika.

81e, 50 **44328**. 29.8 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Zsuwnia do worków. Mgr inż. Ryszard Bednarczyk. Pr.

81e, 63 **44338**. 25.11 1958. Pierwsz. 21.12 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do nadawania rozpylonych i drobnoziarnistych materiałów stałych do pionowego pneumatycznego rurociągu transportującego.

81e, 87 **44241**. 20.10 1959. Pierwsz. 15.11 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Erwin Baas. Hamburg, Hochkamp, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ładowania, wyposażone w wysięgnicę podnoszoną i opuszczaną, szczególnie na pojazdach.

82a, 8 **44339**. 19.6 1959. Leon Rembarz. Gdynia, Polska. Suszarnia komorowa do grzybów, owoców, jarzyn.

83b, 7/01 **44341**. 27.4 1960. Jerzy Łukawski. Warszawa, Polska. Mechanizm zegara elektromagnetycznego z napędem symetrycznym.

85c, 1 **44311**. 6.6 1960. Centralne Biuro Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób przeróbki zużytych kąpieli z trawienia przedmiotów żelaznych w celu odzyskiwania wysokowartościowego surowca, z jednoczesnym unieszkodliwieniem ścieków. Inż. Bogdan Borkowski, mgr Adam Boznański i mgr Stanisława Kowalowa. Pr.

89k, 2 **44238**. 5.9 1958. Pierwsz. 30.9 1957 (Wielka Brytania). Com Products Company. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób otrzymywania skrobi.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Zmiany w rubryce A rejestru patentów dotyczą nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela patentu i pełnomocnika, a zmiany dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku.

**34849**. Dnia 19.11 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Dowty Equipment Limited (Arle Court,

Wielka Brytania) mgr Józef Kamiński, rzeczn. pat." oraz dokonano wpisów „Dowty Rotol Limited Arle Court, Cheltenham, Wielka Brytania Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**37124**. Dnia 30.11 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Zjednoczenie Robót Kamieniarskich Budownictwa Miejskiego Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów „Warszawskie Zakłady Kamienia Budowlanego Warszawa, Polska”.

**38423**. Dnia 5.12 1960 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Jan Iwiński”.

**39309**. Dnia 17.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**41698**. Dnia 17.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**41754, 41796, 41798, 41984, 42589, 42611**. Dnia 27.10 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw Warszawa-Pludy, Polska" oraz dokonano wpisów „Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego Warszawa-Pludy, Polska”.

**42766**. Dnia 17.12 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Dr inż. Tadeusz Basiewicz Warszawa, Polska mgr inż. Andrzej Dyśko Warszawa, Polska" i dokonano wpisów „Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa) Warszawa, Polska" oraz w rubryce C dokonano wpisu „Dr inż. Tadeusz Basiewicz, mgr inż. Andrzej Dyśko”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 12 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

34175	38475	39339	40345	41034	42931
34570	38566	39354	40365	41107	42943
35093	38669	39362	40397	41196	42947
35575	38707	39502	40404	41314	42954
35645	38890	39505	40503	41405	42993
36130	38927	39520	40545	41562	43018
36521	38934	39570	40553	41607	43047
36540	38971	39721	40594	41628	43050
36601	39012	39755	40597	41712	43051
36690	39020	39929	40765	41955	43098
37531	39038	40041	40791	41956	43118
37603	39074	40076	40825	41974	43123
37766	39106	40132	40836	42071	43125
37921	39123	40155	40849	42203	43147
38011	39226	40176	40900	42209	
38111	39240	40290	40901	42227	
38115	39264	40291	40912	42515	
38190	39273	40293	40951	42845	
38270	39331	40344	40991	42873	

lit. b)

38983	40266	41163	42144		
-------	-------	-------	-------	--	--

10

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 13721 do nru 13869)

3a **13853.** 4.11 1960. 22.12 1960. Tymoteusz Tęskny. Katowice, Polska. Elektryczny przyrząd do podnoszenia oczek.

3b **13766.** 11.6 1960. 21.11 1960. Zbigniew Korczyński. Kraków, Polska. Stefan Weiner. Kraków, Polska. Okrycie turystyczne.

3b **13775.** 28.4 1960. 25.11 1960. Zygmunt Władziński. Warszawa, Polska. Przyrząd do wiązania krawatów.

3b **13796.** 28.9 1960. **30.11 1960.** Jerzy Richter. Warszawa, Polska. Aniela Nowak. Warszawa, Polska. Fartuch.

3c **13848.** 15.11 1960. 22.12 1960. Franciszek Postawka. Nowe Wierzbno, Polska. Podstawka do spinek do mankietów koszulowych.

4a **13831.** 10.10 1960. 13.12 1960. Władysław Sylwester Waniczek. Pilchowice, Polska. Pokrowiec do akumulatora lampy górniczej.

4d **13790.** 7.6 1960. 29.11 1960. Stanisław Lupa. Poznań, Polska. Elektryczna zapalniczka do węgla.

5a **13735.** 30.9 1959. 15.11 1960. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Bezpośredni próbnik złożowy. Doc. dr Jan Głogoczowski i mgr Adam Calikowski. Pr.

5a **13767.** 26.5 1960. 23.11 1960. Mgr inż. Kazimierz Ślęczka. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wiertnicy dwumasztowy czwórnóg stalowy.

5c **13749.** 21.3 1960. 18.11 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Walenty-Wawel” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ruda Śląska, Polska. Tama bezpieczeństwa w chodnikach z transportem taśmowym. Romuald Elszak. Pr.

6a **13837.** 2.5 1958. 16.12 1960. Głębzyckie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze. Głębzyce, Polska. Urządzenie do mechanicznego mieszania i przewietrzania siodu. Henryk Sobala, Eugeniusz Lipiński i Mieczysław Krajewski. Pr.

7b **13791.** 21.9 1960. 29.11 1960. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie, zabezpieczające kolektory wysokiego ciśnienia przed zniszczeniem podczas walcowania blachy. Inż. Józef Sekuła. Pr.

7e **13811.** 29.3 1960. 9.12 1960. Marian Ławacz. Warszawa, Polska. Taśma metalowa do for-

mowania kołków, służących do wkręcania wkrętów w mur, kamień lub beton.

8b **13840.** 15.4 1960. 17.12 1960. Radomska Fabryka Wyrobów Emaliowanych. Radom, Polska. Wyzymaczka do bielizny. Inż. Janusz Przedwojewski, Karol Kołtun i Jerzy Jaślan. Pr.

8d **13731.** 27.7 1960. 14.11 1960. Antoni Milczyński. Łódź, Polska. Zespół dwóch silników elektrycznych do napędu z różną prędkością obrotowego urządzenia pralniczego.

8d **13745.** 17.2 1960. 16.11 1960. Zofia Lindner. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamocowywania wyzymaczek do obrzeża wanny.

8d **13746.** 4.5 1959. 17.11 1960. Bazyli Łojko. Wrocław, Polska. Samoczynny wyłącznik prądu do żelazek elektrycznych.

8d **13816.** 20.6 1960. 9.12 1960. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektryczna „Przodownik”. Gliwice, Polska. Żelazko elektryczne. Mgr Kazimierz Polczyk i Witold Wadowski. Pr.

8d **13826.** 11.1 1960. 10.12 1960. Justyn Siemienas. Praszka, Polska. Magiel.

9b **13829.** 16.9 1960. 13.12 1960. Mieczysław Zahorski. Zielonka, Polska. Szczoteczka do rąk.

9b **13846.** 19.8 1960. 20.12 1960. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Mirowski. Warszawa, Polska. Szczotka do włosów.

12g **13808.** 19.3 1960. 8.12 1960. Polski Związek Głuchych (Ośrodek Produktywizacji Głuchych Sp. z o.o.). Katowice, Polska. Bezpyłkowy oddzielacz kondensatu. Mgr inż. Jerzy Wójcik, mgr Stanisław Kuźniar i inż. Tadeusz Dębowski. Pr.

17f **13856.** 20.7 1960. Pierwsz. 8.9 1959 (Niemiecka Republika Federalna). 22.12 1960. Ludwik Taprogge, Reinigungsanlagen für Röhren-Wärmeaustauscher. Angermund, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do samoczynnego oczyszczania rurowych wymienników ciepła.

20d **13737.** 16.5 1960. 15.11 1960. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Uszczelka maźnicy wagonowej. Michał Gałązkiewicz, Mieczysław Kubicki i Ryszard Pochylczuk. Pr.

21a<sup>2</sup> **13760.** 11.3 1960. 18.11 1960. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przenośne urządzenie telefoniczne dla akcji ratowniczej w górnictwie. Doc. mgr inż. Jerzy Wroński i mgr inż. Janusz Ciok. Pr.

- 21a<sup>4</sup> **13771**. 23.5 1960. 23.11 1960. Ludwik Weiner. Piastów, Polska. Telewizyjna antena pokojowa.
- 21c **13781**. 5.8 1960. 26.11 1960. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Tel pod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Opornik warstwowy do urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych. Ryszard Godzik i mgr inż. Danuta Luźnia-Wój cicka. Pr.
- 21c **13789**. 4.5 1960. Pierwsz. 26.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 29.11 1960. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie stykowe z przednimi i głównymi stykami.
- 21d **13855**. 23.3 1960. 22.12 1960. Zakłady Wyrobów Elektrotechnicznych „Eltra”. Bydgoszcz, Polska. Wtyczka z przetwornicą. Inż. Kazimierz Czapiewski. Pr.
- 21e **13838**. 4.7 1960. 16.12 1960. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki „Aktywizacja” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Dwuczęściowy drążkowy wskaźnik napięcia. Stefan Weiner. Pr.
- 21f **13869**. 4.12 1957. Pierwsz. 22.12 1956 (Węgry). 28.12 1960. Egyesült Izzólámpa és Villamosság Részvenytársaság. Budapeszt, Węgry. Gazowana żarówka elektryczna.
- 21h **13725**. 23.12 1959. 10.11 1960. Maciej Daniel. Warszawa, Polska. Adam Wawrzyniak. Warszawa, Polska. Alfred Wierzbicki. Warszawa, Polska. Lutownica elektryczna.
- 21h **13750**. 14.6 1960. 18.11 1960. Jan Szugajew. Ożarów, Polska. Kuchenka elektryczna.
- 23a **13854**. 31.12 1959. 22.12 1960. Eugeniusz Małkiewicz. Warszawa, Polska. Witold Szebeko. Warszawa, Polska. Aparatura filtracyjna, zwłaszcza de regeneracji olejów.
- 30f **13765**. 2.5 1960. 21.11 1960. Jan Majcherczyk. Kraków, Polska. Zbigniew Malak. Kraków, Polska. Przyrząd do masażu biustu.
- 30f **13863**. 21.9 1960. 23.12 1960. Daniela Szpac. Warszawa, Polska. Przyrząd do masażu twarzy.
- 30i **13803**. 24.10 1960. 7.12 1960. Spółdzielnia Pracy Mechaników SMS. Warszawa, Polska. Sterylizator narzędzi chirurgicznych. Tadeusz Kołodziej, Stanisław Śmietański, Jerzy Kalbarczyk i Jerzy Pierchalski. Pr.
- 30k **13778**. 10.2 1960. 26.11 1960. Czesław Bednarski. Warszawa, Polska. Przyrząd do nacinania ampułek.
- 30k **13792**. 27.9 1960. 29.11 1960. Lek. med. Władysław Wyszyński. Warszawa, Polska. Strzykawka gruszkowa do celów lekarskich.
- 33b **13798**. 26.9 1960. 30.11 1960. Maria Gdowska. Katowice, Polska. Zygmunt Żywirski. Katowice, Polska. Henryk Laguna. Warszawa, Polska. Zamknięcie z uchwytem do torebek.
- 33b **13844**. 16.11 1960. 17.12 1960. Edward Lange. Warszawa, Polska. Portfel.
- 33c **13744**. 2.7 1960. 16.11 1960. Bogdan Górski. Warszawa, Polska. Grzebień damski.
- 33c **13860**. 3.10 1960. 23.12 1960. Halina Wałkowiak. Gdynia, Polska. Lokówka do włosów.
- 34c **13723**. 17.6 1960. 9.11 1960. Władysław Miller. Warszawa, Polska. Zmywak.
- 34e **13820**. 9.7 1960. 9.12 1960. Spółdzielcze Zrzeszenie Chałupników i Wytwórców Domowych. Gdańsk, Polska. Kółko do firanek.
- 34e **13868**. 3.2 1960. 28.12 1960. Roman Waśniewski. Poznań, Polska. Rama do zasłon dekoracyjnych.
- 34f **13772**. 24.6 1960. 23.11 1960. Albin Romańczuk. Warszawa, Polska. Podstawka uniwersalna.
- 34f **13786**. 24.8 1960. 29.11 1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Wieszak do ręczników.
- 34g **13797**. 30.9 1960. 30.11 1960. Piotr Cupała. Kraków, Polska. Turystyczny taboret rozbiegający.
- 34g **13865**. 28.9 1960. 24.12 1960. Olgierd Szlekys. Warszawa, Polska. Kanapa.
- 34h **13740**. 11.11 1959. 16.11 1960. Wanda Szul-Grzybowska. Warszawa, Polska. Sekretarzyk dziecięcy.
- 34h **13747**. 11.11 1959. 17.11 1960. Wanda Szul-Grzybowska. Warszawa, Polska. Krzeselko dla dzieci.
- 34h **13748**. 11.11 1959. 17.11 1960. Wanda Szul-Grzybowska. Warszawa, Polska. Stolik.
- 34h **13753**. 11.11 1959. 18.11 1960. Wanda Szul-Grzybowska. Warszawa, Polska. Łóżeczko dziecięce.
- 34i **13754**. 11.11 1959. 18.11 1960. Wanda Szul-Grzybowska. Warszawa, Polska. Dziecięca szafka do bielizny.
- 34i **13759**. 21.6 1960. 18.11 1960. Spółdzielnia Pracy „Mechanik”. Łódź, Polska. Imak. Lucjan Berczyński i Janusz Bolewski. Pr.
- 34i **13809**. 26.5 1960. 8.12 1960. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Stolik-antena z płytą obrotową. Edward Wójcik. Pr.
- 34i **13835**. 16.4 1960. 16.12 1960. Metalowa Spółdzielnia Pracy „Kuźnia”. Sułkowice, Polska. Garażowa szafa narzędziowa.
- 34i **13721**. 22.6 1960. 4.11 1960. Elżbieta Węglowska. Wola Grzybowska, Polska. Sztuczna choinka.
- 34i **13729**. 13.2 1960. 14.11 1960. Aleksander Kondziela. Warszawa, Polska. Uchwyt do zmywaków.
- 34i **13780**. 18.7 1960. 26.11 1960. Hanna Oppman. Warszawa, Polska. Uchwyt do zawieszania mokrej bielizny.
- 34i.13806. 27.1 1960. 7.12 1960. Zygmunt Lipka. Warszawa, Polska. Tomasz Tarasiuk. Warszawa, Polska. Wtyczka sieciowa do lampek choinkowych.
- 34i **13819**. 1.7 1960. 9.12 1960. Bolesław Gierzyński. Częstochowa, Polska. Przyrząd do wytwarzania piany.
- 34i **13845**. 22.9 1960. 19.12 1960. Kazimiera Maćkowiak. Poznań, Polska. Sztuczna choinka.
- 34i **13847**. 12.10 1960. 20.12 1960. Związek Spółdzielni Spożywców „Społem” (Oddział Okręgowy w Poznaniu — Biuro Handlowe). Poznań, Polska. Opakowanie do przypraw korzennych. Feliks Zaborowski i Adam Ciesielski. Pr.



- 35a **13763** 30.9 1959. 21.11 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczne urządzenie napędowe hamulca maszyny wyciągowej. Inż. Tadeusz Zmysłowski i inż. Tadeusz Duda. Pr.
- 36a **13862**. 3.2 1960. 23.12 1960. Antoni Jaśkiewicz. Jastrząb, Polska. Piec grzejny z wielokanałowym dopływem powietrza do paleniska.
- 36d **13841**. 3.8 1960. 17.12 1960. Jan Graclik. Puszczykówko, Polska. Drzwiczki wycierowe do kominów.
- 37b **13742**. 14.5 1960. 16.11 1960. Maciej Ławniczak. Poznań, Polska. Kazimierz Nowak. Poznań, Polska. Płyta budowlana.
- 37b **13827**. 28.11 1959. 13.12 1960. Stanisław Bukowski. Warszawa, Polska. Chwytnak murarski.
- 37d **13843**. 20.6 1960. 17.12 1960. Józef Kołodziejczyk. Gryfice, Polska. Elektryczna skrobaczka do tynków.
- 37f **13722**. 19.11 1958. 8.11 1960. Tadeusz Kręciach. Rabka, Polska. Prefabrykowana płyta ściennostropowa.
- 38b **13730**. 20.7 1960. 14.11 1960. Mieczysław Osmólski. Skolimów, Polska. Obrabiarka do drewna.
- 42c **13768**. 1.6 1960. 23.11 1960. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Wkładka do poziomicy.
- 42d **13726**. 23.3 1960. 10.11 1960. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Budownictwa Terenowego. Katowice, Polska. Przyrząd do badania wielkości strzałki ugięcia stropów i belek. Inż. Eligiusz Gaj a. Pr.
- 42f **13801**. 11.6 1960. Pierwsz. 12.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 5.12 1960. VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Waga do użytku domowego.
- 42h **13783**. 25.2 1960. 26.11 1960. Jan Antosiewicz. Warszawa, Polska. Kinolatarka.
- 42k **13727**. 14.5 1960. 10.11 1960. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Waga pierścienowa. Inż. Zdzisław Tuma. Pr.
- 42l **13741**. 7.4 1960. 16.11 1960. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Urządzenie do dozowania ciał sypkich, zwłaszcza do pobierania średniej próby. Karol Krok. Pr.
- 42l **13867**. 23.4 1960. 27.12 1960. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do wykonywania analizy sitowej. Mgr inż. Maria Bahr-Górecka i Jan Bienek. Pr.
- 42m **13724**. 21.5 1960. 10.11 1960. Świątozar Żytkow. Warszawa, Polska. Zespół wykresów, zwłaszcza do obliczania konstrukcji przestrzennych.
- 42n **13736**. 28.3 1960. 15.11 1960. Edward Fleming. Warszawa, Polska. Jan Jung. Warszawa, Polska. Projektor.
- 42n **13743**. 30.6 1960. 16.11 1960. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Pomoc szkolna do obliczania stosunku obwodu koła do jego średnicy.
- 42n **13770**. 11.5 1960. 23.11 1960. Wyższa Szkoła Rolnicza. Wrocław, Polska. Gablota panoramiczno-ekologiczna. Mgr Franciszek Pewęski. Pr.
- 44a **13757**. 18.2 1960. 18.11 1960. Maria Niedźwiecka-Bronikowska. Kraków, Polska. Naszyjnik.
- 44b **13784**. 17.8 1960. 28.11 1960. Tomasz Szweyger. Warszawa, Polska. Roman Feill. Warszawa, Polska. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Tadeusz Czarkowski. Warszawa, Polska. Maria Woyda. Warszawa, Polska. Tadeusz Łubieński. Brwinów. Polska. Zapalniczka.
- 45f **13762**. 16.5 1960. 19.11 1960. Jan Moryciński. Bydgoszcz, Polska. Józef Mróz. Bydgoszcz, Polska. Rozpylacz.
- 45f **13861**. 4.10 1960. 23.12 1960. Stanisław Rudawski. Warszawa, Polska. Alfons Wojciński. Warszawa, Polska. Przenośny opryskiwacz z ręczną pompą tłokową, zwłaszcza do celów ogrodniczych.
- 47b **13793**. 28.9 1960. 29.11 1960. Dolnośląska Fabryka Wyrobów Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Chojnów, Polska. Łożyisko ślizgowe ze spiekanych proszków metali. Alfred Niewelt, Lech Gwiaździński, Waclaw Trepko, Mieczysław Jędrejek, Marian Mordalski, Józef Kumiszczko i Stanisław Dziedzic. Pr.
- 47f **13777**. 25.2 1960. 25.11 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Sznur izolacyjny do rur. Józef Kałużny i Ryszard Pancerz. Pr.
- 47g **13734**. 9.6 1960. 15.11 1960. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łódź, Polska. Zawór samoczynny w armaturze pływakowej do rezerwuaru klozetowego. Inż. Andrzej Petrykowski, inż. Zdzisław Piłatowicz i inż. Zdzisław Płachciński. Pr.
- 49a **13788**. 29.5 1959. 29.11 1960. Zbigniew Żdzarski. Nowy Sącz, Polska. Uchwyt do wiertel i noży frezerskich.
- 49i **13842**. 30.9 1960. 17.12 1960. Dolnośląska Fabryka Wyrobów Blaszanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Chojnów, Polska. Przyrząd do prasowania tulei kołnierzowych z proszków metali. Alfred Niewelt, Lech Gwiaździński, Władysław Trepka, Mieczysław Jędrejek, Marian Mordalski, Józef Kumiszczko i Stanisław Dziedzic. Pr.
- 51c **13833**. 14.10 1960. 13.12 1960. Bronisław Juszcak. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Struna do instrumentów smyczkowych lub szarpanych.
- 53b **13752**. 3.8 1960. 18.11 1960. Witold Przygocki. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do zamykania słoju.
- 53b **13828**. 11.2 1960. 13.12 1960. Henryk Konarzewski. Racibórz, Polska. Hermetyczne zamknięcie do słoju i butelek.
- 54b **13751**. 29.4 1960. 18.11 1960. Zenon Lewandowski. Kraków, Polska. Oprawka do etykietek.
- 57a **13773**. 18.10 1960. 25.11 1960. Franciszek Pawęski. Wrocław, Polska. Aparat do projekcji cyklicznej.
- 59a **13815**. 26.3 1959. 9.12 1960. Kazimierz Koźłowski, Poznań, Polska. Pompa hydrauliczna.

- 59a **13825**. 18.6 1960. 10.12 1960. Karol Wiórkowski. Łuków, Polska. Roman Wiórkowski. Łuków, Polska. Pompka przeponowa.
- 63b **13787**. 13.2 1960. 29.11 1960. Zbigniew Baran. Sosnowiec, Polska. Podróżny wózek bagażowy.
- 63b **13824**. 6.2 1960. 10.12 1960. Jerzy Modliński. Łódź, Polska. Wózek do walizki.
- 63c **13738**. 23.5 1960. 15.11 1960. Władysław Rożek. Bydgoszcz, Polska. Układ do ciągnika Ursus C 45, odprowadzający gazy spalinowe dołem.
- 63c **13758**. 16.1 1959. 18.11 1960. Inż. Godyśław Parell. Warszawa, Polska. Urządzenie do sterowania reflektorów w pojazdach mechanicznych.
- 63c **13785**. 24.8 1960. 29.11 1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Filtr olejowy do samochodu.
- 63c **13866**. 31.3 1960. 27.12 1960. Bolesław Ruczyński. Kielce, Polska. Kierunkowskaz migowy do samochodów.
- 63g **13821**. 24.8 1960. 9.12 1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Bagażnik do motocykla.
- 64a **13807**. 15.6 1960. 7.12 1960. Tadeusz Kozłowski. Warszawa, Polska. Korek do smarowania.
- 64b **13817**. 24.6 1960. 9.12 1960. Stefan Piętoski. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania słoików, butelek, puszek lub podobnych naczyń.
- 64b **13822**. 20.7 1960. 10.12 1960. Eugeniusz Lucka. Tarnów, Polska. Przyrząd do otwierania butelek i puszek konserwowych.
- 65b **13779**. 3.6 1960. 26.11 1960. Grzegorz Kossak-Lgocki. Warszawa, Polska. Kamizelka do nauki pływania.
- 67c **13850**. 3.11 1960. 22.12 1960. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Irena Urbańska. Warszawa, Polska. Mikrościernica trzpieniowa.
- 67c **13851**. 3.11 1960. 22.12 1960. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Irena Urbańska. Warszawa, Polska. Ściernica.
- 67c **13852**. 3.11 1960. 22.12 1960. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Irena Urbańska. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania wszelkiego rodzaju ściernic.
- 68c **13764**. 6.4 1960. 21.11 1960. Józef Jakubowski. Legionowo, Polska. Zawiasa meblowa.
- 69 **13800**. 16.4 1960. 5.12 1960. Metalowa Spółdzielnia Pracy „Kuźnia”. Sułkowice, Polska. Toporek turystyczny. Stanisław Lyer i Henryk Angermann. Pr.
- 69 **13839**. 25.8 1960. 16.12 1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Nóż kuchenny.
- 70a **13834**. 23.7 1960. 16.12 1960. Robert Mroziwicz. Warszawa, Polska. Ołówek kulkowy.
- 70b **13739**. 12.3 1960. 15.11 1960. Witold Wali chiewicz. Warszawa, Polska. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Jan Bielawski. Warszawa, Polska. Pióro.
- 70b **13799**. 19.3 1960. 3.12 1960. Ferdynand Witek. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wkładka konserwująca do wiecznego pióra.
- 70b **13804**. 28.10 1959. 7.12 1960. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Długopis z zatrząskiem. Marian Burman. Pr.
- 70b **13818**. 25.4 1960. 9.12 1960. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Ołówek z kilkoma rdzeniami.
- 70e **13774**. 15.6 1960. 25.11 1960. Władysław Żółtowski. Warszawa, Polska. Magnetyczna tablica szkolna.
- 70e **13813**. 29.9 1960. 9.12 1960. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Rysownica. Inż. Marian Gloeh. Pr.
- 71a **13814**. 3.11 1959. 9.12 1960. Leon Sieląński. Warszawa, Polska. Kornel Wiszniewski. Warszawa, Polska. Roman Wróbel. Warszawa, Polska. Obcas do obuwia damskiego.
- 71b **13769**. 30.3 1960. 23.11 1960. Witold Cyrzyk. Zabrze, Polska. Ochraniacz do obuwia.
- 77c **13782**. 14.10 1960. 26.11 1960. Jerzy Zagrzejewski. Warszawa, Polska. Kręgle stołowe.
- 77f **13728**. 21.5 1960. 10.11 1960. Lech Kiernicki. Sopot, Polska. Maria Sobocińska. Sopot, Polska. Zabawka w postaci układanki.
- 77f **13733**. 28.10 1959. 15.11 1960. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Zabawka w postaci rakiety. Helena Lelito. Pr.
- 77f **13756**. 17.2 1960. 18.11 1960. Zygmunt Apoloniusz Malinowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wiatraka.
- 77f **13761**. 19.9 1960. 18.11 1960. Jan Zubrzycki. Zakopane, Polska. Laska turystyczna.
- 77f **13794**. 22.9 1960. 30.11 1960. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Zygmunt Bielawski, Warszawa, Polska. Tadeusz Malinowski. Warszawa, Polska. Stanisław Drzewiński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci bączka lub krążka wirującego.
- 77f **13795**. 26.9 1960. 30.11 1960. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Tadeusz Malinowski. Warszawa, Polska. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Stanisław Drzewiński, Warszawa, Polska. Zabawka w postaci bączka lub krążka wirującego.
- 77f **13810**. 26.9 1960. 8.12 1960. Zbigniew Pawłowski. Warszawa, Polska. Maskotka samochodu.
- 77f **13812**. 11.4 1960. 9.12 1960. Czesław Nowak. Kraków, Polska. Zabawka uruchamiana za pomocą magnesu.
- 77f **13830**. 8.10 1960. 13.12 1960. Tadeusz Łubieński. Brwinów, Polska. Zygmunt Bielawski, Warszawa, Polska. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci krokodyla.
- 77f **13836**. 14.11 1960. 16.12 1960. Mieczysław Karwowski. Częstochowa, Polska. Wyrzutnik pneumatyczno-sprężynowy do zabawek.
- 77f **13849**. 1.10 1960. 22.12 1960. Elżbieta Starzewska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu.
- 77f **13857**. 29.4 1960. 23.12 1960. Mieczysław Wojtasik. Kraków, Polska. Wanda Madyda. Kraków, Polska. Zabawka w postaci zbiornika z rybkami i wędką.

77f 13864; 21.3 1960. 24.12 1960. Zofia Kuklińska. Pruszków, Polska. Zabawka w postaci semafora kolejowego.

81c 13732. 23.10 1959. 14.11 1960. Włodzimierz Kłosiński. Warszawa, Polska. Pudełko.

81c 13859. 8.6 1960. 23.12 1960. Edward Rogowski. Kraków, Polska. Bogumił Kajmowicz. Tarnowiec, Polska. Opakowanie szybkowe do materiałów sypkich i płynnych.

81e 13805. 5.12 1959. 7.12 1960. Tarnowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa Przedsiębiorstwo Państwowe. Ostrów, Polska. Barka-silos. Inż. Julian Chorab. Pr.

84d 13776. 13.6 1960. 25.11 1960. Zakłady Mechaniczne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Koparka samozasysająca paliwo. Mgr. inż. Marian Grabowski. Pr.

85g 13755. 2.5 1960. 18.11 1960. Tomasz Stefański. Chorzów, Polska. Dysza wielostopniowa.

85g 13802. 6.10 1960. 5.12 1960. Franciszek Stawarz. Karniowice, Polska. Spirala drucziana z pileczkami.

87a 13823. 16.7 1960. 10.12 1960. Stanisław Bandyk. Warszawa, Polska. Przyrząd do odkręcania i dokręcania świec silników spalinowych.

87c 13832. 23.3 1960. 13.12 1960. Stanisław Steliżuk. Warszawa, Polska. Klucz do nakrętek rowkowych.

88c 13858. 17.5 1960. 23.12 1960. Mgr inż. Tadeusz Nowiński. Warszawa, Polska. Turboaerator przenośny do napowietrzania oblodzonych zbiorników wodnych, przeznaczonych do hodowli ryb.

### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7434 do nru 7461)

3 7436. 19.2 1960. 16.11 1960. Maria Pasyk. Kraków, Polska. Anna Czarnecka. Kraków, Polska. Broszka.

6 7447. 19.11 1960. Pierwsz. 25.5 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). 17.12 1960. Hoover Limited. Perivale, Wielka Brytania. Froterka.

8 7454. 24.10 1960. Pierwsz. 8.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 23.12 1960. VEB Kamera-und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wąskotaśmowy projektor filmowy z dolną dostawką magnetofofonową.

8 7455. 24.10 1960. Pierwsz. 8.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 23.12 1960. VEB Kamera-und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wąskotaśmowy projektor filmowy z uchwytem do przenoszenia.

8 7457. 27.2 1960. Pierwsz. 6.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 24.12 1960. VEB Kamera-und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat fotograficzny.

8 7458. 27.2 1960. Pierwsz. 6.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 24.12 1960. VEB

Kamera-und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat fotograficzny.

8 7459. 27.2 1960. Pierwsz. 6.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 24.12 1960. VEB Kamera-und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kieszonkowy aparat fotograficzny.

9 7434. 11.6 1960. 11.11 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Galanteryjno-Zabawkarska. Częstochowa, Polska. Lalka.

9 7438. 12.3 1960. 21.11 1960. Bogumiła Kuberska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pajaca.

9 7441. 13.8 1960. 10.12 1960. Włodzimierz Krasucki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci dyliżansu.

9 7442. 31.8 1960. 13.12 1960. Franciszek Głowacki. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci kota w butach.

9 7443. 20.9 1960. 16.12 1960. Melania Hetmanowa. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci klocków.

9 7446. 4.10 1960. 17.12 1960. Janusz Christa. Sopot, Polska. Figurka groteskowa.

9 7448. 22.11 1960. 17.12 1960. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci misia z pileczką.

9 7449. 29.10 1960. 19.12 1960. Helena Jadczak. Warszawa, Polska. Jan Bielawski. Warszawa, Polska. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Tadeusz Łubieński. Brwinów, Polska. Zabawka w postaci samolocika odrzutowego.

9 7450. 29.10 1960. 19.12 1960. Zygmunt Bielawski. Warszawa, Polska. Helena Jadczak. Warszawa, Polska. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Tadeusz Łubieński. Brwinów, Polska. Zabawka w postaci okręcika.

9 7451. 5.9 1960. Apoloniusz Dębiński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci świnki.

9 7456. 20.9 1960. 23.12 1960. Melania Hetmanowa. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pieśki.

12 7445. 31.10 1960. 17.12 1960. Edward Lange. Warszawa, Polska. Torebka damska.

13 7460. 1.6 1960. 24.12 1960. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Pasek damski.

15 7453. 13.10 1960. 22.12 1960. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziełarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Kilim dekoracyjny.

16 7439. 22.9 1960. 29.11 1960. Wiesław Popielecki. Łódź, Polska. Szarfa do wieńców.

16 7440. 30.6 1960. 9.12 1960. Juliusz Piotrowski. Warszawa, Polska. Broszka.

16 7444. 19.11 1960. 16.12 1960. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów.

16 7452. 13.10 1960. 22.12 1960. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziełarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Swetr męski z szalowym kołnierzem.

17 7461. 8.9 1960. 24.12 1960. Helena Jadczak. Warszawa, Polska. Ozdoby choinkowe w postaci sopli lodu.

20 7435. 17.8 1960. 11.11 1960. Franciszek Hauliczek. Warszawa-Włochy, Polska. Świeca zdobnicza.

20 7437. 18.3 1960. 16.11 1960. Franciszek Hauliczek. Warszawa-Włochy, Polska. Świeca.

### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany w rubryce A rejestru wzorów dotyczą nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela wzoru użytkowego, a zmiany, dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy wzoru.

10544. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

10712. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

10858. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11366. Dnia 9.12 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Edward Dyszel Międzyzlesie, Polska” oraz dokonano wpisów „Edward Darski Międzyzlesie, Polska”.

12102. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12327. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12404. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12414. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12422. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12434. Dnia 16.11 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12970. Dnia 17.11 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Jerzy Ogorzałek Kraków, Polska” i dokonano wpisów „Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych Przedsiębiorstwo Państwowe Kraków, Polska” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Jerzy Ogorzałek”.

### UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

10753. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 23.5 1960 r. (Nr Sp. 393/60).

11979. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 8.6 1960 r. (Nr Sp. 391/60).

### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

#### WZORY UŻYTKOWE

10045	11120	11171	11211	11248	13111
10047	11121	11172	11213	<b>11249</b>	13115
10048	11126	11173	11214	11250	13120
10053	11131	11175	11215	11252	13121
10057	11137	11176	11217	11253	13124
10058	11142	11179	11218	11254	13139
10062	11143	11181	11219	11259	13144
10068	11145	11182	11220	11262	13149
10069	11146	11184	11221	<b>11263</b>	13164
10071	11147	11186	11222	11264	13165
10072	11148	11187	11223	11265	13175
10077	11149	11188	11227	11267	13191
10079	11150	11189	11229	<b>11269</b>	13194
10080	11151	11190	11230	11270	13203
10082	11152	11191	11231	11271	13213
10083	11153	11192	11232	11273	13214
10086	11154	11193	11234	11276	13215
10092	11155	11196	11235	11277	13217
10093	11156	11199	11236	11278	13219
10094	11157	11200	11237	11279	13221
10095	11158	11201	11238	11281	
10097	11160	11203	11239	<b>11282</b>	
10100	11161	11205	11240	11283	
11114	11162	11206	11241	13095	
11116	11164	11207	<b>11243</b>	13097	
11117	11165	<b>11208</b>	11244	13101	
11118	11168	11209	<b>11245</b>	13102	
11119	11170	11210	11247	13108	

#### WZORY ZDOBNICZE

7156	7158	7229	7231
7157	7228	7230	

#### Sprostowanie

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. na str. 285, szpalta 1, w wierszu 9 — 10 od góry zamiast „Henryk Kurbiel” powinno być „Henryk Kurbiel”.

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 20597 do nru 21033)

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

1a **20842—20846**. 16.11 1960. Inż. Józef Wanot, inż. Władysław Woźniacki, mgr inż. Stefan Zieliński, inż. Karol Szneider i Mieczysław Wilczak. Sposób uśredniania rud na składowisku za pomocą suwnicy portalowej i przenośnika taśmowego.

1c **20751—20760**. 2.11 1960. Inż. Henryk Czarkowski, Alojzy Podstawski, inż. Wiktor Bednorz, inż. Stanisław Potempa, Juliusz Janus, Karol Scigała, Jan Kopyto, Antoni Malina, Jan Muc i Oskar Kleinert. Pneumatyczna maszyna flotacyjna z dodatkowym rozpraszaniem powietrza.

2a **20675—20679**. 14.10 1960. Mgr Jan Rymar, Andrzej Juengst, inż. Mieczysław Stochaj, inż. Tadeusz Rybicki i Jan Ostrowski. Zmiana konstrukcji pieca do wypiekania herbatników.

5b **20624, 20625**. 4.10 1960. Alfons Gwóźdź i Ludwik Siwiec. Ulepszenie strzemięcia z klinem do stropnic SCG-51B.

5b **20692, 20693**. 14.10 1960. Antoni Linke i Ryszard Markiewski. Zmiana procesu technologicznego wzbogacania drobnych sortymentów węgla.

5b **20777—20780**. 5.11 1960. Kazimierz Stryczkowski, inż. Bernard Zajac, inż. Władysław Nikodem i Ludwik Mańka. Sposób sortowania niesortu produkcji węgla na kopalni „Andaluzja”.

5b **21022**. 14.12 1960. Mgr inż. Zygmunt Kostrzewa. Przyrząd umożliwiający prostolinijne prowadzenie wyrobiska górniczego.

5c **20653, 20654**. 6.10 1960. Mgr inż. Józef Kornecki i inż. Zbigniew Słomiany. Obudowa wyrobisk chodnikowych odrzwiami szynowymi.

5c **20721—20724**. 21.10 1960. Mgr inż. Józef Kornecki, inż. Jan Gajdzik, mgr inż. Antoni Zuziak i inż. Wiktor Wiczorek. System ścianowy zawałowy, prowadzony na dwie warstwy od pola równocześnie na wspólne chodniki taśmowe i transportowe.

5c **20923—20925**. 26.11 1960. Inż. Bogumił Polaczek, Robert Mamok i Henryk Borowski. Piła mechaniczna do cięcia drewna napędzana wiertarką górniczą.

5d **20672—20674**. 14.10 1960. Mgr inż. Antoni Wąsik, inż. Wincenty Major i inż. Józef Iskra. Konstrukcja i stosowanie stalowej okładziny typu W2.

5d **20765**. 2.11 1960. Franciszek Kaliszek. Sposób opuszczania pojedynczych rur o większej średnicy w pozycji pionowej pod klatką wyciągową.

5d **20655, 20656**. 6.10 1960. Franciszek Kaliszek i inż. Jan Malik. Inżektor wodny do odwadniania szybków.

5d **20713**. 15.10 1960. Mgr Jan Paul. Sposób likwidacji otworów wiertniczych.

5d **20714**. 15.10 1960. Mgr inż. Aleksander Duda. Wentylacja szybu sposobem opuszczonych lutni wiążących.

5d **20807—20811**. 7.11 1960. Inż. Witold Mikoda, inż. Henryk Czosnyka, inż. Zygmunt Biernat, inż. Rudolf Kowal i Stefan Skibiński. Lekki przenośnik do odstawiania urobku z filarów ubierkowych.

5d **20832—20841**. 16.11 1960. Inż. Paweł Rzyła, inż. Karol Wicik, inż. Jan Ornacki, Fryderyk Klepacki, Jerzy Benski, Jan Kozłowski, Stanisław Pasierb, Piotr Pietrucha, Józef Kiczka i Karol Witera. Podszadanie wyrobisk górniczych podsadzką utwardzoną.

7c **20600, 20601**. 4.10 1960. Józef Pankiewicz i Stanisław Zajac. Prasa do gięcia blach.

7c **21024**. 14.12 1960. Mieczysław Bujas. Stemple do automatycznego przesuwu paska z blachy w wykrojnijkach.

10a **20630, 20631**. 4.10 1960. Mgr inż. Bronisław Małcki i inż. Rudolf Stanek. Młyn udarowy do mielenia węgla koksującego.

10a **20821, 20822**. 16.11 1960. Lotar Czaja i Konrad Sławik. Odbieralnik gorącego półkoku przy fluidalnym odgazowaniu węgla.

12c **20984—20987**. 8.12 1960. Inż. Stanisław Żurek, inż. Lidia Kubiczek, inż. Ryszard Czarnecki i Jan Maciej. Ulepszenie procesu technologicznego produkcji emulgatora (nekalu).

12d **20988—20991**. 8.12 1960. Mgr inż. Teofil Mazurek, mgr inż. Włodzimierz Krynicki, Stanisław Lewandowski i Mieczysław Żurek. Sposób całkowitego odchlorowania chemicznego solanki za pomocą siarkowodoru.

12g **20645—20648**. 4.10 1960. Mgr inż. Władysław Grycz, inż. Bernard Woszek, Maksymilian Kleinschmidt i mgr inż. Jerzy Paprocki. Wieża do aktywizacji przemiywania i suszenia silicagelu.

12g **20682, 20683**. 14.10 1960. Inż. Henryk Cibis i Henryk Cuber. Sposób produkcji gniazd węglowych do analiz dmuchawkowych.

12g **20917**. 16.11 1960. Mgr inż. Romuald Owczarek. Sposób otrzymywania kwasu m-4-ksylidyno-5-sulfonowego oraz soli sodowej kwasu m-4-ksylidyno-5-sulfonowego.

12h **20863—20865**. 16.11 1960. Mgr Jerzy Bujak, mgr Wojciech Chwaja i mgr Mieczysław Steczka. Bromowanie p-nitroacetofenonu w mieszaninie dwuchloroetanu i benzyny ekstrakcyjnej z wydzieleniem bromo-ketonu.

12h **20952—20954**. 5.12 1960. Inż. Kazimierz Gazda, inż. Andrzej Matuszewski i inż. Stanisław Malina. Instalacja do produkcji prawie bezwodnego wodorotlenku potasowego granulowanego.

12m **20813—20815**. 16.11 1960. Inż. Tomasz Umiński, Barbara Wodzińska i Józef Kleczka. Sposób wytwarzania chlorku magnezu.

12o **20992—20995**. 8.12 1960. Inż. Adam Jurkiewicz, inż. Stefan Blacha, inż. Jerzy Szurek i Stanisław Batko. Zmniejszenie strat rtęci przy produkcji aldehydu octowego przez zastąpienie wody przemysłowej kondensatem.

12r **20599**. 4.10 1960. Jerzy Stochniol. Usuwanie naftalenu z płuczek amoniakalnych przy pomocy gorącej smoły.

- 13b **21023**. 14.12 1960. Inż. Alojzy Nowak. Zastoso-  
wanie solanki surowej do regeneracji wymienniacza  
jonowego-wofatyty P.
- 16 **20610**. 4.10 1960. Mgr inż. Marian Kretkowski.  
Sito wibracyjne do przesiewania fluorokrzemianu so-  
dowego.
- 11a **20649—20651**. 4.10 1960. Roman Goździk, Lud-  
wik Jonak i Paweł Siałkowski. Rekonstrukcja chłdnicy  
par dwusiarczku węgla.
- 17f **20748—20750**. 2.11 1960. Inż. Stanisław Janusz-  
kiewicz, inż. Jan Siniarski i Stanisław Puzio. Chłdnica  
gazów żrących.
- 20d **20883—20885**. 16.11 1960. Bronisław Hasior,  
Władysław Nosal i Stanisław Kwiatkowski. Przewoźne  
urządzenie do ściągania łożysk rolkowych i tulei ze-  
stawów kołowych wagonów osobowych.
- 20g **20879—20882**. 16.11 1960. Stanisław Kwiatkow-  
ski, Kazimierz Kłag, Władysław Nosal i Tadeusz Mi-  
kułski. Obrotnica pneumatyczna do zestawów koło-  
wych.
- 20h **20611**. 4.10 1960. Inż. Bogusław Konopiński.  
Urządzenie do pomiaru skrajni kolejowej.
- 20h **20766**. 2.11 1960. Bronisław Janiak. Ulepsze-  
nie sposobu łączenia iglic zwrotnic tramwajowych.
- 20l **20850, 20851**. 16.11 1960. Jerzy Mirański i Je-  
rzy Bogdon. Ulepszenie lokomotywy elektrycznej Nr 2.
- 21a<sup>3</sup> **20895—20898**. 16.11 1960. Inż. Sławoj Wala-  
szek, inż. Stefan Milewski, Józef Półtorak i Józef Łysz-  
kiewicz. Przystawka do przenośni w reduktorach linii  
typu Siemens.
- 21a<sup>3</sup> **20720**. 21.10 1960. Henryk Kwiatkowski. Lo-  
kalizacja miejsca skupionej asymetrii opornościowej  
toru metodą pomiaru sprzężeń elektromagnetycznych
- 21c **20612, 20613**. 4.10 1960. Inż. Jerzy Wolszakie-  
wicz i Jerzy Osiański. Uchwyt dachowy instalacji od-  
gromowej.
- 21c **20868, 20869**. 16.11 1960. Inż. Zbigniew Stu-  
dowski i inż. Czesław Czwojdrak. Prefabrykowane  
rozdzielnie wysokiego napięcia 6 i 15 kV.
- 21c **20775**. 2.11 1960. Inż. Stefan Trubisz. Ulep-  
szenie przełącznika SD4-2A ZD RS 923065 F-my AEG.
- 21c **20773, 20774**. 2.11 1960. Inż. Czesław Błaże-  
jewski i Józef Bukowski. Rygiel elektromagnetyczny  
do blokady odłączników wysokiego napięcia z prze-  
nośnym kluczem elektromagnetycznym.
- 21c **20761—20764**. 2.11 1960. Inż. Jan Domański,  
Henryk Kurpios, Michał Goździk i Bolesław Milczarek.  
Opracowanie masy styrofleksowanej oraz sposób po-  
krywania nią skrętek żył emaliowanych w kablach.
- 21c **20806**. 7.11 1960. Krzysztof Dyszy. Jednobiegu-  
nowy wyłącznik elektrycznej wiertarki górniczej typu  
WE-7.
- 21c **20946, 20947**. 26.11 1960. Inż. Bohdan Długosz  
i Eugeniusz Gulina. Głowica małowabarytowa, wną-  
trza, bezmasowa z półprzewodzącym zakończeniem  
ekranu na napięcie znamionowe 15 kV, typu GMWP-15.
- 21d **20919—20922**. 26.11 1960. Inż. Jerzy Cwiernik,  
inż. Jerzy Saferna, inż. Andrzej Zembala i inż. Albin  
Trybus. Elektronowy przełącznik czasowy typu 2-100/3,  
O ZE Gliwice.
- 21d **20926—20929**. 26.11 1960. Inż. Jan Grodecki,  
Stanisław Słowik, Kondrat Paszkowiak i Stanisław  
Kostecki. Zgrzewarka wielopunktowa EP-3-8.
- 21d **20959—20962**. 5.12 1960. Inż. Bogusław Gro-  
chowski, inż. Henryk Kulesza, inż. Wiesław Waniew-  
ski i Waław Magos. Urządzenie do produkcji bala-  
nów do lamp elektronowych bez operacji obcinania.
- 21d<sup>2</sup> **20944**. 26.11 1960. Józef Białek. Ulepszenie  
wymyenników ciepła oleju transformatora 10 MVA-5/20  
kV elektrowni kopalni Anna.
- 21g **20982, 20983**. 8.12 1960. Zdzisław Bajor i Jó-  
zef Basista. Pokojowa antena telewizyjna na kanały  
od VI do XII.
- 21g **20776**. 5.11 1960. Janusz Wolfram. Tulejka pro-  
wadząca do automatu z wkładką „Vidia”.
- 21g **20694, 20695**. 14.10 1960. Jan Świątkowski  
i Bonawentura Szczurek. Zmiana konstrukcji zespołu  
mocującego pakiet płytek kondensatora obrotowego  
powietrznego.
- 21g **20684—20691**. 14.10 1960. Inż. Mieczysław No-  
wotarski, inż. Franciszek Hudzikowski, inż. Jerzy Ol-  
kowski, inż. Zofia Czosnek, Jan Grubka, Kazimierz  
Majdak, Władysław Knutek i Władysław Pęcikiewicz.  
Przełącznik elektro-pneumatyczny.
- 21g **20899—20902**. 16.11 1960. Mgr inż. Bolesław  
Orlewicz, inż. Stanisław Topolewicz, inż. Andrzej  
Kuczyński i Jan Matablewski. Nowy układ elimina-  
tora gwizdu 9 KHZ.
- 21g **21014**. 10.12 1960. Mgr inż. Adam Kurowski.  
Rozwiązanie techniczne elektrozaworu na bazie ele-  
ktrozaworu typu ZER.
- 21h **20866, 20867**. 16.11 1960. Andrzej Richter i Ed-  
mund Ziętarski. Zgrzewarka do polietylenu.
- 22d **20891—20894**. 16.11 1960. Tadeusz Lisik, Sta-  
nisław Zemka, Tadeusz Gomoliński i Adam Stepnow-  
ski. Zwiększenie wydajności i przelotowości aparatury  
do produkcji barwnika „Błękit” helantrenowy BC.
- 22h **20804, 20805**. 7.11 1960. Inż. Bogdan Michalik  
i mgr Jan Błaszczak. Opracowanie technologii pro-  
dukcji żywicy poliestrowej do celów lakierniczych.
- 22h **20950, 20951**. 26.11 1960. Mgr inż. Krzysztof  
Burgieła i Antoni Polak. Baltol na żywicy fenolowej.
- 22i **20617**. 4.10 1960. Mgr inż. Adam Bruzewicz.  
Kleje mocznikowo-formaldehydowe 40% do klejenia  
drewna na zimno.
- 22i **20735, 20736**. 21.10 1960. Maksymilian Raj  
i inż. Józef Banasik. Klej kazeinowo-cementowy.
- 22i **20671**. 6.10 1960. Inż. Leon Zubrzycki. Spoiwo  
magnezowe.
- 22i **20826—20828**. 16.11 1960. Tomasz Kaczmarek,  
Jan Hes i Roman Łaski. Masa izolacyjna odporna na  
działanie kwasów i zasad.
- 23a **20861, 20862**. 16.11 1960. Eugeniusz Romanow-  
ski i mgr inż. Bogumiła Czapczyńska. Wprowadzenie  
do produkcji receptury kompozycji zapachowej Bez  
R-112.
- 23a **21028**. 14.12 1960. Mgr Anna Sawicz. Puder  
w kremie.
- 23e **20737**. 21.10 1960. Mgr Jan Adamczyk. Sposób  
produkcji szamponu jajecznego.
- 24i **20642—20644**. 4.10 1960. Inż. Waław Gębski,  
Wincenty Wielicki i Józef Zdzieszzyński. Urządzenie  
do regulacji ciągu w obmuru bloku retortowego.
- 24l **20978—20980**. 8.12 1960. Inż. Henryk Kowal-  
ski, inż. Kazimierz Nieciecki i Rajmund Zarębski.  
Obudowa taśm węgla surowego celem uszczelnienia  
młyna w systemie pyłowym.
- 24l **21018, 21019**. 10.12 1960. Stefan Nowicki i Sta-  
nisław Żyłowski. Zabudowanie stożków rozpylających  
na palnikach muflowych kotłów OP 130.
- 26a **20816—20820**. 16.11 1960. Mgr inż. Waław De-  
lebiński, Ryszard Parysz, inż. Julian Łetyk, mgr inż.  
Adam Romaniec i Zbigniew Marcinkowski. Urządze-  
nie do mechanicznego szlakowania generatorów.
- 28b **20790—20797**. 7.11 1960. Inż. Witold Dzikowic-  
ki, inż. Jolanta Marciszewska, Bernard Miga, Michał  
Olendzki, Franciszek Pawłowski, Stanisław Popek,  
Jerzy Adamski i Ryszard Krawczyk. Uzyskanie dodat-  
kowej masy towarowej, pochodzącej z łupania skór.
- 29a **20657—20662**. 6.10 1960. Mgr inż. Kazimierz  
Pietraszkiewicz, inż. Jan Tabisz, inż. Wincenty Sto-  
suj, Marian Olejniczak, Stefan Janus i Wincenty Ró-  
żański. Ulepszenie pracy zespołu turbinowego Etrich  
OTK-5.
- 29a **20746—20747**. 21.10 1960. Inż. Leon Widuliń-  
ski i Czesław Osuchowski. Przyrząd do kalibrowania  
dysz przedziałniczych — filier.
- 30h **20889, 20890**. 16.11 1960. Inż. Kazimierz Ga-  
wle i Mieczysław Wawrzyniewicz. Modyfikacja metody  
izolacji penicyliny z brzezki pofermentacyjnej.

- 30h **21015, 21016.** 10.12 1960. Mgr inż. Stanisław Nadolski i inż. Wanda Głuszkowska. Refraktometryczne oznaczanie zawartości urotropiny w płynie injekcyjnym.
- 30h **20997, 20998.** 8.12 1960. Elżbieta Weker i Zofia Ozdowska. Sposób wytwarzania preparatu syntolutan 25 mg/1 ml i 50 mg/2 ml.
- 30h **21017.** 10.12 1960. Inż. Teresa Szczepkowska. Kompleksometryczna metoda oznaczania zawartości krezosulfomanu wapnia w roztworze wodnym i syropie „Kresil”.
- 31c **20781—20786.** 7.11 1960. Inż. Mieczysław Staniewicz, Jan Przykuta, Mieczysław Nowak, Henryk Diaczuk, Józef Kasprzyk i Stefan Kwiatkowski. Zastosowanie grafitu do wlewnic przy odlewaniu stali, zamiast lakierowania wlewnic.
- 34i **20854.** 16.11 1960. Inż. Bolesław Rychliński. Stół obrotowy do montażu, malowania i prób technicznych.
- 35b **21008, 21009.** 10.12 1960. Inż. Stanisław Szczepanik i Wasył Borodawko. Zabezpieczenie przed przedwczesnym zużyciem się liny na suwnicy do surowców.
- 35d **20715.** 21.10 1960. Franciszek Kołdecki. Dźwig wypychowy do wyciągu żużla w kotłowni.
- 35c **20976, 20977.** 8.12 1960. Inż. Maksymilian Klimsza i Henryk Stokłosa. Ulepszenie rozruchu kołwrotów elektrycznych typu KE-6.
- 37b **20707.** 14.10 1960. Mgr inż. Jerzy Ziętek. Ulepszenie technologii produkcji betonu strunowego.
- 37b **20632—20638.** 4.10 1960. Mgr Kazimierz Tobolski, inż. Wojciech Łacki, inż. Tadeusz Marganiec, inż. Edward Boniecki, Marian Zięta, inż. Tadeusz Ważyński i Tadeusz Pawłowski. Sposób wytwarzania ekspandowanych korkowych bloków, płyt i kształtek na drodze procesu termicznego.
- 37b **21003—21007.** 10.12 1960. Ferdynand Nowak, Jerzy Jaworski, Andrzej Soczyński, Teofil Kowal i Mieczysław Wojaś. Przystosowanie posiadanej maszyny karuzelowej i form do produkcji bloków gipsowych drążonych.
- 37e **20859, 20860.** 16.11 1960. Inż. Tadeusz Dziekan i inż. Mieczysław Łosiowski. Rusztowanie ślizgowe do montażu zbiorników w warunkach zanieczyszczenia atmosfery gazami.
- 37f **20626—20629.** 4.10 1960. Dr inż. Roman Ciesielski, mgr inż. Zbigniew Faix-Dąbrowski, inż. Bolesław Szmidt i inż. Ryszard Bigoraj. Sposób projektowania i budowy żelbetowego trzonu komina wentylacyjnego wysokości 150 m.
- 38e **20974.** 5.12 1960. Stanisław Tlatlik. Sortownica do klocków różnych średnic.
- 38e **20975.** 5.12 1960. Inż. Stanisław Kot. Chwytek szczękowy do zrzynów i opołów papierniczych przy struganiu ręcznym.
- 38h **20996.** 8.12 1960. Stanisław Tlatlik. Agregat do impregnowania drewnianej kostki brukowej.
- 39a **20956—20958.** 5.12 1960. Jerzy Kaczyński, inż. Arkadiusz Stępiński i Bronisław Kobierecki. Zmechanizowanie konfekcji gumowych artykułów technicznych.
- 39c **20903—20905.** 16.11 1960. Mgr Stefan Sander, mgr Zdzisław Nowak i Fryderyk Widłak. Sposób otrzymywania silnie kwaśnego kationitu polifenolowego.
- 40a **21010—21013.** 10.12 1960. Mgr inż. Jakub Sozański, mgr inż. Henryk Grzegorzek, inż. Józef Pawlak i inż. Zbigniew Ochmański. Sposób przeróbki wypałków powstających w procesie otrzymywania cynku o tzw. retortach pionowych.
- 40a **20725—20729.** 21.10 1960. Inż. Jan Figiel, mgr Edward Wesółowski, inż. Józef Sziberl, Karol Howaniec i Stefan Loch. Ulepszenie topiska do wytopu metalu „Dore”.
- 40b **20670.** 6.10 1960. Mgr inż. Edward Sobociński. Ciopłytrzymały odlewniczy stop aluminiowy W 300.
- 40b **20652.** 4.10 1960. Mgr inż. Włodzimierz Karliński. Stop aluminiowy do przeróbki plastycznej WD17.
- 40b **21026, 21027.** 14.12 1960. Kazimierz Omirski i mgr Franciszek Franik. Polarograficzna metoda oznaczania miedzi, talu, ołowiu i cynku w metalicznym kadmie rafinowanym.
- 42g **20696—20700.** 14.10 1960. Mgr inż. Jerzy Olkowski, inż. Franciszek Hudzikowski, mgr inż. Mieczysław Nowotarski, Stanisław Mroziak i Kazimierz Majdak. Pneumatyczny przetwornik ciśnienia.
- 42h **20857, 20858.** 16.11 1960. Kazimierz Jaworski i inż. Marian Jaszczuk. Transfokatorowy uniwersalny wizjer operatorski.
- 42h **20871—20877.** 16.11 1960. Mgr Bogusława Kopkiewicz, mgr Kornelia Zawitniewicz, mgr Helena Jabłońska-Sroczyńska, inż. Stanisław Kuras, inż. Maria Berecka, inż. Tadeusz Drożdżewski, Ernestyna Vogel i Irena Ogorek. Ilościowe oznaczanie zanieczyszczeń i składników stopowych w mosiądżach i brązach metodą kwantometryczną.
- 42k **20787, 20788.** 7.11 1960. Kazimierz Haczek i Zdzisław Lis. Manometr do pompy do zapraw.
- 42l **21020, 21021.** 10.12 1960. Mgr inż. Eugeniusz Rączka i Henryk Suchy. Fotometryczna metoda oznaczania cyny w cynku.
- 42 l **20886, 20887.** 16.11 1960. Jan Woźnica i inż. Tadeusz Leosz. Probierka batystowa do badania odkwaszania nawoju jedwabiu wiskozowego na szpulach przedzalniczych.
- 42 l **20912—20916.** 16.11 1960. Inż. Mieczysław Oktawiec, inż. Kazimierz Żmudziński, inż. Janusz Wojtowicz, inż. Tadeusz Liniewiecki i Stanisław Wicher. Sposób oznaczania jonów siarczkowych w technicznych ksantogenianach.
- 43a **20767—20772.** 2.11 1960. Mgr Zenon Branże, mgr Zdzisław Kowalewski, inż. Mieczysław Jeske, Antoni Duda, Konrad Styczyński i Władysław Porankiewicz. Rejestrator rytmiczności i ilości dostaw surowców na piecownię przy produkcji kwasu siarkowego.
- 43a **21025.** 14.12 1960. Mgr inż. Henryk Orłowski. Indukcyjny układ przełączający do przyrządu kontroli wymiarów liniowych obrabianych przedmiotów.
- 45f **20943.** 26.11 1960. Inż. Antoni Szczepański. Podorywacz konny do drzewek i krzewów w szkółkach.
- 47d **20999—21002.** 10.12 1960. Inż. Lech Kranas, inż. Antoni Ciuk, Józef Sobczyk i Jan Bąk. Technologia produkcji ogniwi stalowego łańcuszka do automatów pończoszniczych.
- 47f **20664.** 6.10 1960. Mgr inż. Eugeniusz Trojan. Mieszanka silikonowa TD-IL-2 na uszczelki do agregatu 634300/A.
- 47f **20668, 20669.** 6.10 1960. Mgr inż. Eugeniusz Trojan i inż. Zenon Dubielecki. Mieszanka silikonowa TD-IL-1 na uszczelki do agregatu 634200.
- 47g **20607, 20608.** 4.10 1960. Marian Kierczyński i Mieczysław Klejdysz. Rozprężacz odmulin kotłowych.
- 47g **20945.** 26.11 1960. Inż. Jan Skrycki. Zmiana konstrukcji zaworu bezpieczeństwa III i IV stopnia na sprężarkach tlenowych.
- 47g **20730—20732.** 21.10 1960. Mgr Stanisław Leśniak, inż. Stanisław Żurek i Tadeusz Białek. Sposób wykonania membran kwasoodpornych do zaworów.
- 48a **20789.** 7.11 1960. Inż. Kazimierz Czekajski. Cynowanie aluminium i jego stopów.
- 48b **20663.** 6.10 1960. Włodzimiera Witkowska. Sposób oznaczania cynku w roztworze do oznaczania grubości powłoki cynkowej.
- 49a **20711, 20712.** 14.10 1960. Tadeusz Zbudzki i Józef Kocielski. Konstrukcja głowicy do wiercenia rdzeniowego głębokich otworów o średnicach od 45 mm wzwyż.
- 49a **20719.** 21.10 1960. Zbigniew Nowakowski. Oprawka do mocowania frezów palcowych na wytarczance.

- 49a **20981**. 8.12 1960. Dr mgr inż. Eugeniusz Górski. Ulepszenie konstrukcji wiertel do wiercenia głębokich otworów.
- 49b **20602—20604**. 4.10 1960. Franciszek Pajak, Józef Michno i Józef Miler. Frezarka pozioma wykonana z wraku.
- 49c **20597, 20598**. 4.10 1960. Inż. Władysław Kopeć i inż. Rudolf Benisz. Tłoczenie otworów zamiast wiercenia w nożach bimetalowych.
- 49c **20930**. 26.11 1960. Janusz Nyc. Zmiana technologii produkcji pierścieni monetarnych.
- 49c **20940**. 26.11 1960. Władysław Dąbek. Urządzenie do prostowania i cięcia bednarki opakunkowej.
- 49e **20955**. 5.12 1960. Roman Szajdroch. Przyrząd do gwintowania otworów w płytach.
- 50d **20908—20911**. 16.11 1960. Mgr inż. Józef Mempel, mgr inż. Adam Romaniec, inż. Julian Łętyk i inż. Zygmunt Czypek. Ulepszenie odsiewek koksowych z zastosowaniem sit „Rastex”.
- 53g **20870**. 16.11 1960. Zbigniew Stańczyk. Ulepszenie sposobu wytwarzania mieszanek pasz treściwych.
- 53k **20605, 20606**. 4.10 1960. Józef Rybacki i Jan Lewandowski. Ulepszenie urządzenia do odwadniania waniliny surowej.
- 53k **20740—20743**. 21.10 1960. Mgr inż. Bogusław Nowicki, mgr inż. Edmund Rydzewski, mgr Michał Grześkowiak i inż. Lucjan Hajduk. Sposób otrzymywania budyni błyskawicznych z krochmalu ziemniaczanego, pszennego lub kombinowanego.
- 55e **20855, 20856**. 16.11 1960. Edward Kaszek i inż. Stanisław Kaleta. Przystosowanie maszyny do parafinowania papieru do cięcia papieru bitumowanego.
- 57b **20936—20939**. 26.11 1960. Mgr inż. Stefan Ostrowski, mgr Kazimierz Kiciak, inż. Teresa Jasińska i Barbara Głędała. „Tropex” — substancja do garbowania emulsji fotograficznych.
- 57c **20716**. 21.10 1960. Eugeniusz Sztukowski. Stykownikowy rozrusznik AP-5.
- 57c **21029—21033**. 15.12 1960. Inż. Tadeusz Komaśiak, Stefan Dorociński, Adam Kita, Julian Gernaszewski i Jan Majewski. Przeróbka koparki Kinap-Kujbyszew 35 mm na koparkę uniwersalną 35/16/2 X 8 mm.
- 58b **20621—20623**. 4.10 1960. Inż. Henryk Jaskólski, Stefan Borucki i Gerard Starzyczny. Przebudowa prasy KU-15 dla pełnego wykorzystania jej automatyki.
- 58b **20717, 20718**. 21.10 1960. Jan Szczupak i Henryk Jamka. Przystosowanie prasy automatycznej produkującej plomby blaszane do produkcji zszywek metalowych.
- 59a **20798—20800**. 7.11 1960. Edmund Jakusz, Alfons Ladach i Wiktor Albecki. Pompa ciśnieniowa sprężona.
- 59a **20829—20831**. 16.11 1960. Oton Turocha, Lesław Hainrich i Oswald Malcherczyk. Zmiana konstrukcji tłoka pomp tłokowych i maszyn parowych.
- 61a **20733, 20734**. 21.10 1960. Inż. Alfred Trybusz i Józef Szerner. Ulepszenie zamknięcia pochłaniacza samoobronnego POG-T1.
- 61a **20931, 20932**. 26.11 1960. Mgr inż. Stanisław Grosicki i mgr inż. Alfred Pindur. Zawór automatyczny przeciw-pożarowy.
- 63c **20706**. 14.10 1960. Marian Kulka. Zabezpieczenie śrub kosza dyferencjału w samochodzie ciężarowym „Star 20”.
- 63c **20906, 20907**. 16.11 1960. Bogdan Mista i Ryszard Wołk. Podwozie do przewoźnej stacji kruszywa.
- 63c **20933—20935**. 26.11 1960. Jan Kozłowski, Włodzimierz Dawidziuk i Henryk Maciejec. Sposób przystosowania zbiorników asenizacyjnych do przyczep traktorowych.
- 67a **20801, 20802**. 7.11 1960. Inż. Julian Lech i Józef Kulka. Wielowrzecionowa obrabiarka do docierania matryc z węglików spiekanych.
- 76a **20965—20973**. 5.12 1960. Inż. Wiktor Francus, inż. Roman Różalski, Włodzimierz Kobylański, inż. Lech Kranas, Roman Kozłowski, Jerzy Brant, inż. Antoni Ciuk, inż. Zdzisław Bielawski i Józef Sobczyk. Ulepszenie konstrukcji pralnicy zwojowej typ P<sub>2</sub> do tkanin.
- 76b **20823—20825**. 16.11 1960. Inż. Jan Glendek, mgr Jan Heczko i inż. Czesław Biel. Zastosowanie do natłuszczania mieszanek przedzalniczych roślinnego kwasu tłuszczowego zupełnie spierającego się.
- 76b **20963, 20964**. 5.12 1960. Mgr inż. Mieczysław Adamczyk i inż. Karol Muras. Urządzenie napędowe bębnowe głównych maszyn rozluźniająco-rozwłókniających.
- 76c **20665—20667**. 6.10 1960. Kazimierz Prus, Antoni Mleczek i Władysław Pysz. Przyrząd do mechanicznego rowkowania cholew na zespole przedzalniczym.
- 76c **20941, 20942**. 26.11 1960. Michał Dutka i Józef Habdás. Ulepszenie urządzenia do odsysania zerwanych nici w przędzarkach obrączkowych.
- 76d **20639—20641**. 4.10 1960. Inż. Jan Witkowski, Franciszek Składowski i Wacław Tarnawski. Zmiana nawoju jedwabiu na szpulach dużych maszyn przedzalniczych przez zmiany konstrukcyjne aparatów suwakowych.
- 80a **20803**. 7.11 1960. Stanisław Johnsen. Zastosowanie płyt pancernych z żeliwa białego w młynach rurowych.
- 80a **20680**. 5.12 1960. Mgr inż. Teodor Karaim. Udoskonalenie procesu technologicznego produkcji wapna hydratyzowanego.
- 80a **20681**. 14.10 1960. Jan Wiertelak. Urządzenie do produkcji płyt chodnikowych.
- 80a **20738, 20739**. 21.10 1960. Zbigniew Czarnota i Mikołaj Poleszczuk. Urządzenie do dwustrumieniowego odpylania młynów cementu.
- 81a **20614—20616**. 4.10 1960. Inż. Sylwester Przybył, inż. Zbigniew Sajdak i inż. Henryk Szeliga. Urządzenie do mechanicznego dozowania pylistego preparatu 2,4-D do puszek.
- 81e **20618—20620**. 4.10 1960. Stefan Szybkowski, Konstanty Pachociński i Eugeniusz Jurandt. Ulepszenie napędu przenośnika taśmowego typu Boyer.
- 81e **20812**. 16.11 1960. Mgr inż. Zbigniew Karpowicz. Nowy system rozładunku materiałów sypkich z samochodów przy pomocy wciągników Tirfor.
- 81e **20852, 20853**. 16.11 1960. Franciszek Kaliszek i inż. Jan Matheja. Przyrząd do opuszczania dużych silników i innych ciężkich urządzeń.
- 82b **20708—20710**. 14.10 1960. Mgr inż. Kazimierz Trybalski, inż. Tadeusz Kowalczyk i mgr inż. Janusz Karpiński. Przepływowa wirówka ciągła.
- 82b **20918**. 26.11 1960. Gabriel Tomczyk. Siatka do wirówki fluorokrzemianu sodowego.
- 85d **20744, 20745**. 21.10 1960. Inż. Tadeusz Baraniak i Paweł Langsch. Ulepszenie sposobu filtrowania studni artezyjskiej.
- 85d **20888**. 16.11 1960. Inż. Józef Harabas. Filtr z elementów azbesto-cementowych z obsypką żwirową w cylindrze siatki drucianej.
- 86g **20609**. 4.10 1960. Antoni Krzywult. Mechaniczny czujnik nicielnicowy.
- 86g **20847—20849**. 16.11 1960. Inż. Tadeusz Rybus, inż. Ryszard Urban i Marian Wypych. Oprzyrządowanie i sposób produkcji czółenek do bideł pasmanteryjnych z tworzyw sztucznych.
- 86h **20701—20705**. 14.10 1960. Inż. Stefan Mieszek, Henryk Kazimierski, Jerzy Pur, Marian Deląg i Julian Hartman. Odstawiacz mechaniczno-elektryczny do cigarek grzebieniowych.
- 89a **20948, 20949**. 26.11 1960. Mgr inż. Stefan Zalewski i inż. Bolesław Janik. Urządzenia do hydro-mechanicznego transportu wyśłoków do dołów wyśłokowych.



## 12

## OPISY

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 258 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a, 13	<b>43015</b>	Sposób i urządzenie do mieszania rozdzielanej mieszaniny cząstek stałych z ciekłym ośrodkiem rozdzielałym oraz urządzenie do zasilania rozdzielanej mieszaniny. 31.10 1960.	8 m, 7	<b>43205</b>	Sposób barwienia włókien zawierających azot oraz preparaty nadające się do stosowania tego sposobu. 17.9 1960.
1 a, 32	<b>43413</b>	Urządzenie do wyładunku ciężkiego materiału w osadzarkach. 15.9 1960.	9 a, 1	43994	Maszyna do czyszczenia i wyrównywania szczeciny. 14.12 1960.
5 a, 32/50	<b>43026</b>	Urządzenie do usuwania cieczy z otworów wiertniczych i wyznaczania szybkości podnoszenia się jej w odwiercie. 27.10 1960.	12 b,	<b>43690</b>	Sposób formowania drobnych kulek o pożądanej wielkości z ciał stałych, topniejących bez rozkładu. 25.10 1960.
5 b, 25/02	43895	Kombajn węglowy. 17.11 1960.	12 c, 2	<b>43264</b>	Sposób krystalizacji soli Seignetta. 31.10 1960.
5 c, 9/10	<b>43563</b>	Rama do obudowy chodników. 14.9 1960.	12 c, 2	<b>43324</b>	Sposób obniżania higroskopijności soli nieorganicznych. 6.12 1960.
5 c, 9/10	<b>43968</b>	Urządzenie do ułatwiania zakładania elementów przesuwanej do przodu obudowy ścianowej z okładzin żelaznych, a jednocześnie stosowane jako wstępne pomocnicze podparcie. 14.12 1960.	12 c, 2	<b>43688</b>	Sposób krystalizacji kryształów piezoelektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.11 1960.
S c, 9/30	<b>43421</b>	Połączenie stropnic do obudowy górniczej przodka ścianowego. 15.9 1960.	12 d, 19	<b>43820</b>	Rurowy filtr ciśnieniowy do filtrowania ciągłego. 15.11 1960.
5 c, 10/01	<b>43965</b>	Element podporowy do obudowy górniczej. 15.11 1960.	12 i, 16	<b>43919</b>	Sposób wytwarzania nadtlenu barowego. 15.11 1960.
5 c, 10/10	<b>43910</b>	Zawór redukcyjny, zwłaszcza do stojaków kopalnianych. 15.11 1960.	12 k, 11	<b>43447</b>	Sposób otrzymywania cyjanku sodowego w postaci trwałych, nie pylących ziarn. 20.9 1960.
5 d, 5/01	<b>43802</b>	Sposób utwardzania podsadzki górniczej. 24.11 1960.	12 m, 2	<b>43920</b>	Sposób otrzymywania węglanu strontu. 17.11 1960.
5 d, 13	<b>43456</b>	Sposób nadawania węgla do rurociągu transportu hydraulicznego. 15.9 1960.	12 n, 10	<b>43479</b>	Sposób wytwarzania kwasu wolframowego o najwyższej czystości. 25.10 1960.
6 b, 16/03	<b>43414</b>	Sposób wytwarzania tetracykliny. 15.9 1960.	12 o, 5/04	<b>43462</b>	Sposób wytwarzania fizjologicznie czynnej pochodnej amylozy. 20.9 1960.
6 b, 16/03	<b>43448</b>	Sposób otrzymywania chlorotetracykliny. 15.9 1960.	12 o, 5/04	<b>43901</b>	Sposób wytwarzania karotenoidów. 6.12 1960.
6 b, 16/03	<b>43450</b>	Sposób otrzymywania nowego antybiotyku. 20.9 1960.	12 o, 5/04	<b>43923</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 2-piperidylofenylometanolu. 25.11 1960.
7 b, 2/50	<b>43909</b>	Sposób walcowania rur bez szwu i urządzenie do wykonania tego sposobu. 30.11 1960.	12 o, 5/05	43029	Ciągły sposób wytwarzania epichlorohydryny z gliceryny. 12.11 1960.
7 c, 18	<b>43030</b>	Tłocznik do płyt, zwłaszcza na blachy do pokrycia okrętów. 31.10 1960.	12 o, 7/03	<b>43453</b>	Sposób wytwarzania 1,4-dwuftalimidobutanonu-2. 20.9 1960.
8 a, 5/10	<b>43972</b>	Sposób wytwarzania środka do wywabiania plam z tkanin. 30.11 1960.	12 o, 7/03	<b>43728</b>	Sposób wytwarzania polienoaldehydu. 5.11 1960.
8 d, 15/07	<b>43959</b>	Sposób suszenia tkanin nadrukowanych farbą drukarską, zawierającą barwnik kadziowy i związki redukujące go oraz suszarka do wykonywania tego sposobu. 25.11 1960.	12 o, 10	<b>43412</b>	Sposób wytwarzania dehydrofitonu. 15.10 1960.
8 i, 2	<b>43527</b>	Sposób wytwarzania optycznych środków do rozjaśniania włókien celulozowych. 17.9 1960.	12 o, 25	<b>43261</b>	Sposób wytwarzania związków dwubenzocykloheptaenowych. 31.10 1960.
			12 o, 26/03	<b>43935</b>	Sposób wytwarzania seskwichloru metyloglinowego. 26.11 1960.
			12 p, 1/10	<b>43260</b>	Sposób wytwarzania podstawionych 2-hydroksy-benzo (a) chinolizyn. 15.11 1960.
			12 p, 2	<b>43697</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych izoindolinowych. 12.11 1960.
			12 p, 4	<b>43386</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 14.9 1960.
			12 p, 4	<b>43417</b>	Sposób stabilizowania na światło związków fenotiazynowych. 20.9 1960.
			12 p, 5	<b>43828</b>	Sposób odzyskiwania oksymu z ługów odpadkowych z oksymowania przy równoczesnym wykorzystaniu zawartego w nich siarczynu hydroksylamonowego. 15.11 1960.

12 p,	10	43404	Sposób wytwarzania czystych monomerycznych związków metyloowych melaminy. 15.9 1960.	21 c,	40/50	43941	Mechanizm napędowy przełączników elektrycznych. 15.11 1960.
12 p,	10	43825	Sposób wytwarzania 1-hydroksybutylamidu-2' kwasu 1-metyloli-zerginowego. 15.11 1960.	21 c,	70	43701	Bezpiecznik topikowy zwłaszcza do zabezpieczania silników o ułamkowej mocy. 25.10 1960.
12 q,	13	43411	Sposób wytwarzania nowych pochodnych cyjanoacetohydrazidu. 15.9 1960.	21 c,	72	43508	Układ prądu pomocniczego ze stabilizacją napięcia za pomocą ogranicznika napięcia. 5.10 1960.
12 q,	13	43902	Sposób wytwarzania jednopodstawionych pochodnych hydrazyny. 30.11 1960.	21 c,	72	43530	Urządzenie odgromnikowe. 12.11 1960.
12 q,	14/04	43984	Sposób wytwarzania anizolu. 6.12 1960.	21 c,	72I	43958	Sposób wytwarzania oporników nieliniowych. 26.11 1960.
13 g,	3/02	43962	Wymiennik ciepła cieczy o wysokiej temperaturze. 14.12 1960.	21 d <sup>1</sup> ,	57/0il	43961	Sposób regulacji urządzenia do chłodzenia generatora elektrycznego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 26.11 1960.
15 b,	1/02	43019	Pozytywowa warstwa grawerska na materiały plastyczne. 15.11 1960.	21 d <sup>2</sup> ,	42/01	43911	Elektroenergetyczny układ przesyłowy lub sieć pięcioprzewodowa. 30.11 1960.
15 k,	8/02	43933	Sposób drukowania przedmiotów z aluminium lub jego stopów. 15.11 1960.	21 d <sup>2</sup> ,	49	43025	Uzwojenie o minimalnych stratach na ciepło Joule'a, w szczególności do transformatora, cewki prądu zmiennego lub pieca indukcyjnego. 31.10 1960.
16,	6	43986	Sposób wytwarzania niezbrylającego się nawozu sztucznego z azotanu amonowego. 14.12 1960.	21 d <sup>2</sup> ,	49	43922	Transformator żarzenia w szczególności do elektrostatów. 15.11 1960.
17 c,	15/01	43370	Urządzenie chłodnicze, zwłaszcza do wstępnego chłodzenia wagonów-chłodni albo zbiorników. 15.9 1960.	21 d <sup>2</sup> ,	55	43747	Cewka samoindukcyjna, podmagne-sowywana prądem stałym o dużej zmianie oporności pozornej. 3.11 1960.
18 b,	14/01	43510	Sposób łączenia i montażu części ogniotrwałych oraz pasta do łączenia tych części. 3.10 1960.	21 e,	6/03	42870	Tranzystorowy miernik cos $\alpha$ . 25.10 1960.
18 c,	3/10	43733	Sposób odwęglania i azotowania wysokowęglowego żelazomanganu. 31.10 1960.	21 e,	11/01	43944	Przyrząd pomiarowy do rejestrowania przebiegu zamykania i otwierania styków w komorach gaszących wyłączników wysokiego napięcia. 15.11 1960.
18 c,	9/90	43713	Piec z trzonem pokrocznym. 3.11 1960.	21 e,	29/11	43711	Sposób wykrywania uszkodzeń w torach napowietrznych i kablowych nieupinizowanych telefonicznych i energetycznych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 25.11 1960.
18 c,	11/20	43299	Sposób podgrzewania stałego wsadu za pomocą spalin w piecu do topienia metali. 31.10 1960.	21 e,	36/10	43998	Kondensator drgający. 6.12 1960.
18 c,	11/40	43714	Narzędzarka obrotowa do obrzucania masą trzonów pieców martenowskich. 25.10 1960.	21 f,	48	43707	Oprawka do żarówki, zwłaszcza do iluminacji świetlnych. 31.10 1960.
20 c,	22	43461	Urządzenie do regulacji ogrzewania pojazdów zwłaszcza szynowych. 15.9 1960.	21 f,	83/03	43903	Źródło promieniowania składające się z kombinacji wysokociśnieniowej lampy wyładowczej, wypełnionej parami rtęci i warstwy luminescencyjnej zawierającej substancję o luminescencji czerwonej. 15.11 1960.
20 d,	31	43295	Samoczynne urządzenie do przedstawiania klocków hamulcowych. 7.10 1960.	21 f,	83/03	43904	Źródło promieniowania, które składa się z kombinacji lampy gazowo-wyładowczej lub paro-wyładowczej i warstwy luminescencyjnej, oraz sposób wytwarzania świecących fosforanów do zastosowania w tym źródle promieniowania. 25.11 1960.
20 e,	25	43269	Zderzak pojazdów szynowych. 31.10 1960.	21 f,	84/01	43446	Zapłonnik jarzeniowy do świetlówek. 20.9 1960.
20 e,	25	43270	Zderzak pojazdów szynowych. 31.10 1960.	21 g,	1/01	43717	Nawijarka warstwowa do nawijania cewek. 15.11 1960.
20 l,	3	43021	Sposób zasilania odbiorników pomocniczych na sieci trakcyjnej prądu stałego 31.10 1960.	21 g,	1/01	43956	Sposób otrzymywania asfaltu do produkcji mas do zalewania akumulatorów i ogni. 15.11 1960.
21 a <sup>1</sup> ,	32/22	41294	Telewizja trójwymiarowa. 25.10 1960.	21 g,	1/05	43502	Skompensowany przekaźnik indukcyjno-elektrodynamiczny. 5.11 1960.
21 a <sup>4</sup> ,	14/01	43572	Układ połączeń do demodulacji fal elektromagnetycznych o modulowanej częstotliwości lub fazie. 31.10 1960.	21 g,	10/02	43748	Sposób formowania wtórnego kondensatorów elektrolitycznych. 3.11 1960.
21 a*,	35/14	43735	Stabilizator napięcia zmiennego do zasilania zwłaszcza odbiorników telewizyjnych. 31.10 1960.	21 g,	13/20	43267	Lampa wyładowcza do celów pomiarowych, a zwłaszcza powie-
21 b,	10/01	43433	Sposób wytwarzania ogni i baterii pracujących w niskich temperaturach. 20.9 1960.				
21 c,	14/11	43934	Tuleja izolacyjna. 15.11 1960.				
21 c,	24/01	43726	Gazoszczelna obudowa do przyrządów elektrycznych. 25.10 1960.				
21 c,	26	43706	Łącznik uniwersalny do instalacji elektrycznych. 25.10 1960.				
21 c,	40/50	43497	Przyrząd wyłączający o sterowaniu mechanicznym przez spotykanie się narzędzi ruchomych. 27.9 1960.				



40 a,	3/40	43509	łów termoplastycznych 5.10 1960. Wykładzina pieców do otrzymywania glinu przez termiczny rozkład w próżni azotku glinowego. 5.10 1960.	45 e,	36/10	<b>43032</b>	Maszyna do obrabiania zielonej fasoli. 31.10 1960.
40 a,	43/30	43495	Sposób wydobywania niklu z grudy żelazoniklowej. 5.10 1960.	45 f,	9/08	<b>43900</b>	Urządzenie do ustalania poziomu cieczy, zwłaszcza do aparatury do wodnej uprawy roślin. 29.11 1960.
42 b,	11	43504	Bezkontaktowy grubościomierz do blach zimnych lub gorących oparty na wykorzystaniu absorpcji promieniowania gamma. 5.11 1960.	45 l,	3/01	<b>43788</b>	Środek owadobójczy. 31.10 1960.
42 c,	7/04	43889	Znak pomiarowy, stosowany w geodezji do utrwalania na gruncie punktów poligonowych i pomiarowych oraz punktów linii granicznych. 15.11 1960.	45 l,	3/01	<b>43914</b>	Środek akarobójczy i owicydny. 29.11 1960.
42 c,	8	43363	Przyrząd tachogrametryczny. 20.9 1960.	45 l,	3/01	<b>43915</b>	Środek do zwalczania roztoczy. 15.11 1960.
42 d,	2/10	43943	Dodatkowy układ świetlny do przeprowadzania pomiarów wgłębnych nierówności metodą cienia za pomocą mikroskopów warsztatowych i uniwersalnych. 15.11 1960.	46 a <sup>o</sup> ,	23	<b>43371</b>	Samoregulująca się pompa tłoczkowa, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silniku spalinowym. 15.9 1960.
42 d,	5	43967	Sposób elektrycznego odtwarzania charakterystyk oporu przepływu powietrza w układzie wentylacyjnym kopalni. 6.12 1960.	46 c <sup>2</sup> ,	105	<b>43296</b>	Pompa tłoczkowa o ruchu nawrotnym, zwłaszcza do wtrysku paliwa do silników. 12.11 1960.
42 f,	13	43732	Przeñośna waga kolejowa. 31.10 1960.	46 f,	5/02	<b>43511</b>	Obrotowy regeneracyjny wymiennik ciepła. 5.10 1960.
42 i,	12/0	43749	Urządzenie zaopatrzone w kąpiel cieczową do przeprowadzania reakcji biologicznych w dowolnej stałej temperaturze. 31.10 1960.	46 f,	8/01	<b>43272</b>	Urządzenia do regulacji temperatury przepływających czynników gazowych. 31.10 1960.
42 k,	3	43942	Dynamometr ręciowy. 15.11 1960.	46 f,	14	<b>42511</b>	Urządzenie wirujące do rozpylania paliw ciekłych i stałych paliw koloidalnych. 25.10 1960.
42 k,	11/01	43930	Wskaźnik ciśnienia do gaśnic tetrowych. 17.11 1960.	46 g,	2/03	<b>43949</b>	Dwustrumieniowy silnik turbino-odrzućowy. 26.11 1960.
42 k,	12/05	43466	Manometr elektromagnetyczny 15.10 1960.	47 b,	12	<b>43485</b>	Łożysko kulkowe dwurzędowe do osadzania górnych obrotowych części koparek, żurawi i innych podobnych maszyn. 5.10 1960.
42 k,	21/01	43945	Sposób pomiaru naprężeń rzeczywistych w konstrukcjach stalowych. 26.11 1960.	47 c,	14	<b>43983</b>	Elektromagnetyczne, proszkowe sprzęgło poślizgowe. 30.11 1960.
42 k,	23/15	43694	Sposób stwarzania obrazu przestrzennego przy pomocy fotografii przezroczowych. 25.10 1960.	47 d,	12	<b>43912</b>	Ściągacz śrubowy, zwłaszcza do prętów stalowych. 15.11 1960.
42 k,	34/01	43939	Uniwersalna maszyna do wykonywania prób statycznych na rozciąganie, pełzanie i relaksację. 15.11 1960.	47 f,	27/10	<b>43993</b>	Sposób wytwarzania powłok kwasoodpornych w rurach metalowych. 6.12 1960.
42 k,	46/07	43275	Defektoskop radiograficzny zwłaszcza do badania spoin. 31.10 1960.	47 g,	21/01	<b>43432</b>	Zawór. 20.9 1960.
42 l,	17	43478	Urządzenie wiatraczkowe do ciągłego pobierania prób skruszonych materiałów przenoszonych na taśmach. 25.10 1960.	49 b,	5/05	<b>43568</b>	Przyrząd do kopiowania na frezarce. 12.11 1960.
42 m,	36	43987	Przyrząd do oznaczania miąższości drewna okrągłego. 30.11 1960.	49 c,	10/01	<b>43506</b>	Nożyce ręczne do cięcia metali. 5.10 1960.
42 n,	11/05	43262	Model sześcienu jako pomoc przy nauce o ostrosłupie. 31.10 1960.	49 c,	13/02	<b>43465</b>	Nożyce obrotowe do skokowego przecinania przesuwającego się materiału walcowanego zwłaszcza drutu. 20.9 1960.
43 b,	16	43723	Sygnalizacja samoczynna o opróżnieniu automatu do sprzedaży towarów. 31.10 1960.	49 c,	18/01	<b>43891</b>	Urządzenie do obcinania kubków metalowych. 15.11 1960.
45 a,	20/04	43394	Urządzenie do układania rurek drenarskich i zasypywania rowków. 15.9 1960.	51 a,	3/03	<b>43893</b>	Sposób naprawy wiatrownic organów, zwłaszcza kłapowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.11 1960.
45 c,	13/01	43996	Kopaczka ziemniaków. 14.12 1960.	52 a,	45/01	<b>43300</b>	Urządzenie mimośrodowe do podnoszenia ząbków w maszynie do szycia. 20.9 1960.
45 e,	4/03	43033	Odziarniarka konopi i lnu. 31.10 1960.	53 c,	1	<b>43950</b>	Sposób wędzenia, w szczególności ryb. 17.11 1960.
45 e,	12	44000	Urządzenie do czyszczenia zboża w kosiarkach-młocarniach lub młocarniach. 6.12 1960.	53 e,	6/01	<b>43712</b>	Sposób wyrobu sera topionego. 31.10 1960.
45 e,	35	43507	Zespół przyrządów do przetwarzania owoców i warzyw. 12.11 1960.	53 g,	4/04	<b>43042</b>	Sposób wytwarzania paszy dla drobiu oddziaływającej na barwę łapek, dziobów, skóry i mięsa. 31.10 1960.
				53 k,	3/20	<b>43304</b>	Sposób otrzymywania sproszkowanych spożywczych barwników tłuszczowych, w szczególności karotenu i karotenoidów. 7.10 1960.
				54 a,	11	<b>43435</b>	Urządzenie do zsywania torebek lub kartonów. 15.9 1960.
				54 h,	2	<b>43000</b>	Urządzenie do ruchomego pisma świetlnego. 27.10 1960.
				55 b,	1/01	<b>43418</b>	Sposób wytwarzania specjalnych celuloz z drewna albo roślin jed-

			norocznych metodą siarczanową. 15.9 1960.	76 b,	10	<b>43741</b>	Sposób polepszania wyników zgrzeblenia bębna głównego zgrzeblarki. 3.11 1960.
55 d,	31/01	43927	Urządzenie do podgrzewania wstęgi papieru, tektury, celulozy i ściery drzewnego w części mokrej maszyn wytwórczych. 26.11 1960.	76 b,	13	<b>43947</b>	Urządzenie do prowadzenia runka i runa w zgrzeblarkach i podobnych maszynach. 15.11 1960.
55 e,	5/01	<b>43718</b>	Urządzenie do cięcia ceraty i podobnych materiałów do izolacji elektrycznej. 12.11 1960.	76 b,	13	<b>43951</b>	Urządzenie do dzielenia doprowadzanych w sposób ciągły runek zgrzeblarskich i run w jednej lub kilku warstwach na przeważnie wąskie pasma materiału. 15.11 1960.
57 a,	4/01	<b>43420</b>	Aparat fotograficzny. 15.9 1960.	76 b,	13	<b>43952</b>	Urządzenie do poprzecznego rozdzielania runka, pilśni, runa i podobnych materiałów. 15.11 1960.
57 a,	8/05	<b>43921</b>	Sposób doboru filtrów korekcyjnych addytywnych do kopiowania zdjęć barwnych. 15.11 1960.	76 b,	30	<b>43494</b>	Urządzenie napędowe wałków odrywających płaskiej czesarki. 5.10 1960.
58 b,	17	<b>43441</b>	Układ sprzęgłowy do tłoczników szybkobieżnych pras mechanicznych. 20.9 1960.	76 b,	30	<b>43744</b>	Płaska czesarka z wahaczem do prowadzenia tam i z powrotem dwuszczykowych kleszczy. 25. 10 1960.
59 b,	2	<b>43743</b>	Kadłub wielostopniowej pionowej pompy wirowej. 3.11 1960.	76 c,	17/04	<b>43034</b>	Urządzenie wyłączające po zerwaniu nitki. 31.10 1960.
61 a,	29/10	<b>43926</b>	Półmaska pyłochłonna gąbczasta. 17.11 1960.	76 c,	26/01	<b>43905</b>	Sposób mechanicznego zdejmowania pełnych cewek i wymiany ich na puste tutki oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.11 1960.
62 c,	3	<b>43750</b>	Lekka łopata śmigła lotniczego. 15.12 1960.	76 c,	30/10	<b>43985</b>	Urządzenie do uszczelniania hermetycznego maszyn przedziałniczych do jedwabiu, kordu, włókien ciętych i przewijarek. 30.11 1960.
63 c,	2	<b>41156</b>	Urządzenie zabezpieczające zasobniki gazów pędnych w pojazdach. 31.10 1960.	76 d,	2	<b>43798</b>	Przewijarka a zwłaszcza przewijarka krzyżowa. 25.11 1960.
63 c,	3/01	<b>43725</b>	Układ przestawnego trzypunktowego zawieszenia z podnośnikiem dla ciągników. 25.10 1960.	77 a,	18/03	<b>43988</b>	Dętka gumowa z zaworem do piłek skórzanych. 14.12 1960.
63 c,	3/01	<b>43738</b>	Błotnik nastawny zwłaszcza do napędowych osi ciągników rolniczych z korpusem zwolniczy. 31.10 1960.	78 c,	3	<b>43888</b>	Urządzenie do przemywania i stabilizacji w sposób ciągły nitrozwiązków organicznych, zwłaszcza typu nitroglicerynowego. 17.11 1960.
63 c,	8/40	<b>43982</b>	Mechanizm przełączający moment obrotowy, szczególnie do skrzynek przekładniowych. 30.11 1960.	78 c,	12	43695	Sposób stabilizowania estrów azotowych węglowodanów i alkoholi. 25.10 1960.
63 c,	54/06	<b>43894</b>	Pompa różnicowa do hamulców hydraulicznych. 15.11 1960.	80 a,	54/10	<b>43899</b>	Sposób i urządzenie do wytwarzania przedmiotów odlewanych z mas ceramicznych i innych plastycznych tworzyw sztucznych. 26.11 1960.
63 e,	29/03	<b>43892</b>	Sposób napełniania powietrzem opon pojazdów mechanicznych i przyrząd do stosowania tego sposobu. 15.11 1960.	80 b,	1/01	<b>44004</b>	Materiał budowlany do sporządzania murów tynków itp. wykazujący działanie ochronne przeciw promieniowaniu jonizującemu. 6.12 1960.
63 k,	26	<b>43038</b>	Urządzenie do sterowania dźwigni zmiany biegów i sprzęgła pojazdów mechanicznych. 31.10 1960.	80 b,	1/07	<b>43617</b>	Srodek do uszlachetniania betonów i zapraw cementowych. 5.11 1960.
65 a <sup>2</sup> ,	i3	<b>43378</b>	Urządzenie do zmiany kąta pomiędzy dwiema połączonymi i składanymi ze sobą częściami, np. dwoma odcinkami przykrycia wjazdu ładowni na okręcie lub tp., za pomocą środka przenoszącego ciśnienie. 20.9 1960.	80 b,	1/07	<b>43896</b>	Domieszka uszlachetniająca do zapraw i betonów. 17.11 1960.
65 b,	23	<b>43990</b>	Sposób wiązania dłużyc w tratwy i posługiwanie się przystosowanym zestawem narzędzi 6.12 1960.	80 b,	1/09	<b>43736</b>	Sposób wytwarzania elementów budowlanych z lekkiego betonu o strukturze komórkowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10 1960.
66 b,	16	<b>43821</b>	Urządzenie do wklejania lub wtapienia nici lub sznurka po wewnętrznej stronie jelita sztucznego. 15.11 1960.	80 b,	1/09	<b>43737</b>	Sposób wytwarzania elementów budowlanych z lekkiego betonu o strukturze komórkowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10 1960.
67 a,	12	<b>43571</b>	Docieraczka, w szczególności do kulek. 31.10 1960.	80 b,	1/15	<b>43918</b>	Sposób wytwarzania zapraw kwasoodpornych i niewrażliwych na wodę i alkalia. 17.11 1960.
69,	21/03	<b>44003</b>	Maszynka do golenia na sucho. 6.12 1960.	80 b,	3/12	43444	Sposób wytwarzania wysokoprawnego cementu portlandzkie-
71 c,	35/01	<b>43936</b>	Urządzenie do wytwarzania kiedry. 26.11 1960.				
74 a,	39/01	<b>43693</b>	Urządzenie do uruchamiania i sterowania pracą dzwonów. 25.10 1960.				
74 b,	1	<b>43024</b>	Sygnalizator elektronowy poziomów cieczy. 12.11 1960.				
75 b,	13	43954	Sposób wytwarzania plansz barwnych do celów dekoracyjnych i budowlanych. 15.11 1960.				
76 b,	2/02	<b>43917</b>	Oczyszczarka do paździerzy. 26.11 1960.				

			go przy jednoczesnym otrzymaniu tlenku glinu jako produktu ubocznego. 20.9 1960.	18 c	U — 9896	Urządzenie do hartowania dużych sprężyn teleskopowych
80 b,	6/05	<b>43459</b>	Sposób wytwarzania wyrobów ze spoiwa gipsowego. 15.9 1960.	19 a, 27/01	P — 43532	Urządzenie do wymiany szyn oraz sposób jego stosowania
80 b,	8/06	<b>43807</b>	Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych niewypalanych. 24.11 1960.	20 c	U — 9799	Przyrząd do ożebrowywania taśm rur na grzejniki wagonowe
80 b,	8/07	<b>43932</b>	Sposób wytwarzania glinokrzmiankowych wyrobów ogniotrwałych o wysokiej zawartości tlenku glinu. 17.11 1960.	21 c, 35/10	P — 43327	Wyłącznik gazowo-ciśnieniowy wysokiego napięcia, w szczególności wyłącznik szybki
80 b,	8/11	<b>43940</b>	Sposób wytwarzania wyrobów karborundowych. 15.11 1960.	21 d <sup>1</sup> , 51	P — 43339	Przyrząd do jednoczesnego ucinania, zaginania i zakleszczania większej liczby drutów
80 c,	14/01	<b>43963</b>	Obrotowy piec rurowy zwłaszcza do wypalania cementu. 30.11 1960.	21 e, 6/03	P — 42870	Tranzystorowy miernik cos qp
80 c,	14/01	<b>43976</b>	Sposób obróbki termicznej surowców krzemianowych. 6.12 1960.	21 h, 20/01	P - 43498	Prasa do wyrobu elektrod, pracująca w sposób półciągły
81 c,	1	<b>43953</b>	Przenośnik pasowy. 15.11 1960.	30 k	W — 12642	Statyw do wkraplaczy lekarskich
81 e,	9	<b>43280</b>	Przełącznik szybkości do górniczych przenośników taśmowych. 15.11 1960.	31 c	U — 9895	Zastosowanie oleju lnianego do smarowania wlewnic żeliwnych
81 e,	80	<b>43964</b>	Urządzenie zwrotnicze do nastawiania przenośników potokowych. 30.11 1960.	35 b, 3/16	P — 43383	Urządzenie zabezpieczające żurawie przed wywrotem
81 e,	87	<b>43746</b>	Prowadnica jarmzowa do ładowarki przerzutowej. 31.10 1960.	35 d	U — 9965	Podnośnik boczny do samochodów osobowych
81 e,	116	<b>43402</b>	Sposób mechanicznego wydobywania urobku z wąskoprzestrzennych wykopów i urządzenie do wykonywania tego sposobu 15.9 1960.	36 a	W — 12694	Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń
89 a,	1	<b>43931</b>	Pluczka rotacyjna do buraków i ziemniaków. 17.11 1960.	37 e	W — 12669	Urządzenie do wznoszenia murów
89 b,	5	<b>43957</b>	Prasa do wysłoków buraczanych. 15.11 1960.	39 a	U — 10232	Zastosowanie arkuszy celulozy regenerowanej jako podkładki i nakładki izolującej przy zgrzewaniu folii z tworzyw sztucznych
89 d,	8	<b>43040</b>	Forma do wyrobu tafli cukrowych według sposobu Adanta. 31.10.1960.	41 d	W - 12658	Filec sztuczny
89 i,	1/01	<b>43797</b>	Sposób otrzymywania roztworów amylozy. 12.11 1960.	45 a	U — 10109	Plug do wzdłużnego zasypywania rowków drenarskich
				49 b, 5/05	P — 43568	Przyrząd do kopiowania na frezarce
				49 c, 22/06	P — 42775	Urządzenie do ostrzenia pił
				49 c	U — 9906	Urządzenie do przecinania kabli elektrycznych
				59 b	U — 9276	Zawór sterowany do rury ssącej pompy wirnikowej
				63 c, 16/01	P — 43406	Układ powierzchni ciernych w sprzęgłach lub hamulcach tarczowych z metalicznymi lub ceramicznymi okładzinami ciernymi
				80 a	W — 12690	Hydrauliczny stół wibracyjny
				78 e	U — 9966	Urządzenie hydrauliczne do zaciskania łuski elektrycznych zapalników do ładunków rozsadzających
				81 e	P — 43402	Sposób mechanicznego wydobywania urobku z wąskoprzestrzennych wykopów i urządzenie do wykonywania tego sposobu

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8.30—14.30.

## OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 5 i 6 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszytach tych opublikował 50 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych. Skrót „Wym.” wskazuje, że projekt wynalazczy został dokonany i zastosowany za granicą.

### ZESZYT 5

5 b U — 10222 Przyrząd do rozwarstwiania zużytych taśm przenośników gumowych

### ZESZYT 6

5 b U — 10254 Ulepszenie konstrukcji kół nośnych płyty podawacza

6 b, 16/03 P — 43804 Sposób oczyszczania płynów zawierających antybiotyki wytwarzane przez drobnoustroje z rodziny Streptomycetaceae

9 b W — 12707 Szczotka do mycia podwozia samochodu

12 a, 5 P — 43445 Urządzenie do destylacji ciągłej pod zmniejszonym ciśnieniem

12 g, 1/01 P — 43847 Urządzenie do prowadzenia reakcji w sposób ciągły

21 a <sup>4</sup> , 29/05	P — 43473	Tranzystorowy odbiornik detektorowy	49 a	U — 10211	Toczenie i gwintowanie ślimaków globoidalnych na poziomej frezarce uniwersalnej
27 b	U — 10246	Przyrząd do sprawdzania szczelności zaworów płytkowych do sprężarek	49 h wym.	U — 717	Przyrząd do ustalania rur przy spawaniu
28 a, 3	P — 43810	Sposób garbowania chromowego skór, zwłaszcza na cholewki do obuwia	57 a, 8/05	P - 42618	Obiektyw specjalny do fotografii barwnej
35 a, 2	P — 41582	Podnośnik szczelinowy	63 b	W — 12654	Wrotka do transportu walizek
37 b	U — 10142	Sposób ocieplenia stropów, dachów i ścian, przy zastosowaniu materiału izolacyjnego pod nazwą „pianizol”	64 a	W — 12686	Korek cienkościenny
			65 c	W — 12703	Skrzynia przekładniowa do ręcznego napędu śruby motorowej łodzi ratunkowej
38 i	U — 10255	Korowarka do kijów wiklinowych	76 d	W — 12671	Prowadnik przędzy ramy natykowej łączniarki przędzy
45 a, 20/02	P - 43491	Obsypywacz kopców	80 b, 1/09	P — 43757	Sposób wytwarzania utwardzanego w parze wysokowytrzymałego w parze beton o strukturze komórkowej
45 e, 32/02	P — 43405	Sieczkarnia-młocarnia z urządzeniem do oczyszczania ziarna			
47 b wym.	U — 716	Wylewanie odśrodkowe tulei łożyskowych brązem	87 b	U — 10150	Wiertło do wiercenia otworów w betonie
47 f	U — 10146	Złącza rurowe samouszczelniające			
48 a	U — 10231	Wyrób form do tworzyw sztucznych sposobem galwanoplastycznym			

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

#### ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie

następujące wydawnictwa:

Klasyfikacja patentowa . . . . .	.150	Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959.25,—	
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951.15,—		Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955. . . . .	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952 . . . . .	15,—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956. . . . .	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953.25,—		Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957. . . . .	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954.25,—		Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958. . . . .	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955.25,—		Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956.25,—			
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958.25,—			

Należność za powyższe wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529-91-655, część 68, dział 5, rozdział 19.

13

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 42302 do nru 42457 oraz znaki związkowe nry 48 i 49)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych i rejestru związkowych znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczenia znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**42302.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** tworzywa sztuczne poliuretanowe.

POLIZON

**42303.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** spieniony polichlorek winylu.

POLOCEL

**42304.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** izocyjaniany.

IZOCYN

**42305.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** poliestry.

POLES

**42306.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** plastyfikat z polichloroku winylu.

POLWINIT

**42307.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** substancje wydzielające przy podgrzaniu składniki gazowe spieniające tworzywa sztuczne i kauczuki.

PIANOFOR

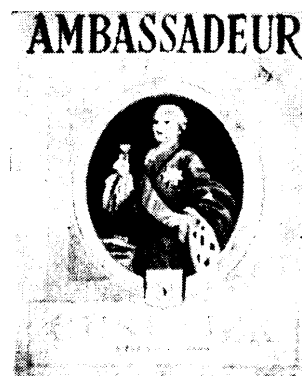
**42308.** 13.7 1960. 8.9 1960. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** barwniki azowe.

## POLOGENY

**42309.** 25.7 1960. 8.9 1960. **Koh-i-noor, spojené kovoprůmyslové závody, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** drobne wyroby z metalu i tworzyw sztucznych, w szczególności zapięcia i inne części do odzieży i obuwia, wyroby galanteryjne, igły i szpilki, drobne artykuły biurowe, przybory do pisania, przybory dla palących, przybory fryzjerskie, przybory kosmetyczne, drobne przybory krawieckie, szewskie, rymarskie, kaletnicze i tapicerskie, małe przedmioty dla gospodarstwa domowego, zabawki, klamry, okucia, zamki, maszyny do wytwarzania i użytkowania wymienionych wyrobów.

NOBLEM

**42310.** 11.3 1960. 8.9 1960. **Cusenier (Société Anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé & Cie).** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina, likiery, spirytualia, syropy, napoje wszelkiego rodzaju.



**42311.** 29.4 1960. 9.9 1960. **Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Mięsne „Służewiec”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wędlin. **Towary:** wyroby wędliniarskie: wędliny, wędzonki, kaszanki.





42312. 20.6 1960. 13.9 1960. **Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego.** Tczew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** części zamienne do samochodów i ciągników, kompletne skrzynie biegów.

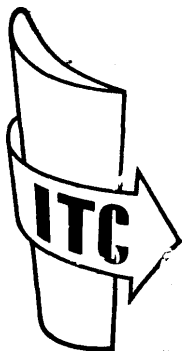


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

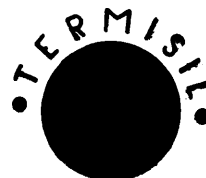
42313. 10.5 1960. 14.9 1960. **Edward Korczak.** Warszawa-Pyry, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spinki do koszul, zapinki do krawatów, broszki, naszyjniki, klamry, ozdobne guziki.

### ESTETYKA

42314. 16 1960. 15.9 1960. **Instytut Techniki Ciepłej.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły energetyczne, przemysłowe i centralnego ogrzewania, ciepłe maszyny przepływowe, pomocnicze urządzenia do maszyn przepływowych, urządzenia do odpylania i klimatyzacji, urządzenia do ciepłownictwa i chłodnictwa, automaty do urządzeń ciepłych, przyrządy pomiarowe do urządzeń techniki ciepłej.



42315. 25.9 1959. 15.9 1960. **Zakłady Szklarskie im. F. Paplińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Wołomin k. Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby laboratoryjne i techniczne ze szkła, jak zlewki, kolby, parownice, krystalizatory, klosze i rurki.



42316. 5.11 1959. 15.9 1960. **Heberlein & Co. A. G.** Wattwil, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały włókiennicze, włókna naturalne z wełny, jedwabiu, włosa, bawełny, lnu, konopi, rafii, pokrzyw, juty, kokosu, włókna sztuczne, w szczególności sztuczny jedwab, sztuczna słoma i sztuczne włosie, przędza, nici, tkaniny, wyroby dziane i tkane, plecionki, tkaniny bielizniane, bielizna, wstążki, wyroby pończosznice, obszycia, koronki, aksamit, plusz, tkaniny farbowane i drukowane, hafty.

### HELANCA

42317. 15.6 1960. 15.9 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, jak kremy, maście, plastry, pudry, zasyпки, szminki, kredki do warg, esencje, tynktury, olejki, wody kolońskie, wody kwiatowe, wody odżywcze, wody używane po goleniu, perfumy, mydła do mycia i golenia, oraz środki antyseptyczne.

### PLACENTA-CREAM-LECHIA

42318. 14.5 1960. 19.9 1960. **Kieleckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kielce, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble pokojowe oklejane: szafy, biurka, łóżka, toaletki, komplety do przedpokojów, nocne szafki, stoliki pod radio i telewizory, stoły, biblioteczki; meble pokojowe tapicerskie: tapczany, otomany, amerykańki, fotele; wyroby metalowe: smarownice pneumatyczne, docieraczki do zaworów, formy do betonów, młynki do pieprzu wykonane z tworzyw sztucznych, klamki z tworzyw sztucznych; wyroby dziewiarskie: raj tuzy, refor-

my, swetry damskie i męskie, kostiumy kąpielowe, bluzki, swetry dziecięce, czapeczki.



42319. 8.7 1960. 19.9 1960. **Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia włókien wiskozowych. **Towary:** włókna wiskozowe.

### KOPLON

42320. 22.8 1960. 19.9 1960. **VEB(K) Asbest-und Filterplattenwerk.** Kleinreinsdorf über Greiz i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia azbestu i płyt filtrujących. **Towary:** niepalne płyty budowlane, szczególnie do budowy okrętów.



42321. 25.8 1960. 19.9 1960. **Rotary Haes Limited.** West Horndon, Wielka Brytania. Wytwórnia skrzynek przekładni zębatej. **Towary:** skrzynki przekładni zębatej i ich części (z wyjątkiem skrzynek, używanych do pojazdów lądowych).

### SELECTATILTH

42322. 30.8 1960. 19.9 1960. **Steyr-Daimler-Puch Aktiengesellschaft.** Steyr, Austria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** samochody, rowery, samoloty, silniki, motocykle.

### PUCH

42323. 9.6 1960. 20.9 1960. **Jenoplik Jena G.m.b.H.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych i mechaniczno-precyzyjnych. **Towary:** obiektywy precyzyjne.

## Visionar

42324. 4.4 1960. 21.9 1960. **Eau de Cologne — & Parfumerie-Fabrik Glockengasse No. 4711 gegenüber der Pferdepst von Ferd. Mühlens.** Köln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wody kolońskiej. **Towary:** woda kolońska.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach zielonym, złotym i czarnym oraz złotym, czarnym i białym.

42325. 30.6 1960. 26.9 1960. **Wella A. G.** Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne materiały apteczne i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki perfumeryjne, kosmetyki, olejki eteryczne, mydła, krochmal i preparaty skrobiowe.

### WELLAFORM

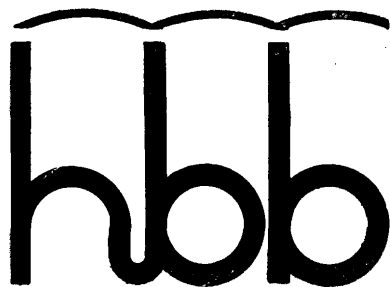
42326. 20.2 1960. 27.9 1960. **Cilag-Chemie Aktiengesellschaft (Cilag-Chimie Société Anonyme) (Cilag-Chemie Limited).** Schaffhausen, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów higienicznych, preparaty farmaceutyczne, artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, środki perfumeryjne, środki kosmetyczne.

## CILAG-CHEMIE

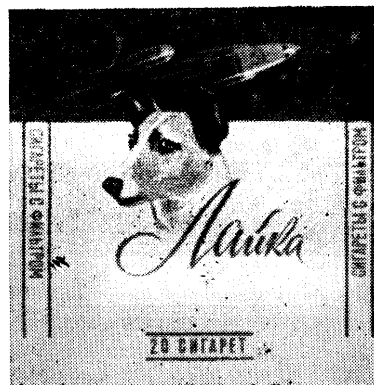
42327. 28.4 1960. 27.9 1960. **Fabryka Artykułów Ściernych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia papierów, płócien i tarcz ściernych oraz galanterii wyrobów ściernych. **Towary:** papiery i płótna ścierne.



42328. 3.8 1960. 27.9 1960. **Huta im. Bolesława Bieruta Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowka żelaza, stal, wyroby walcowane ze stali, rury walcowane, konstrukcje stalowe, maszyny i urządzenia hutnicze, koks, produkty węglowodoodne.



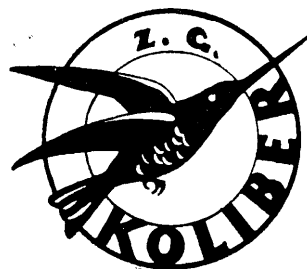
42329—42331. 9.8 1960. 27.9 1960. **Ogólnozwiązkowe Eksportowo-Importowe Zjednoczenie „Raznoeksport”.** Moskwa, Związek Radziecki. Handel papierosami i wyrobami tytoniowymi. **Towary.** papierosy.



42332. 19.8 1960. 27.9 1960. **Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego w Tarnowie.** Tarnów, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** polikapramid.

TARLON

42333. 18.3 1960. 28.9 1960. **Zakłady Galanteryjne „Koliber”.** Chelmża, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** guziki, grzebienie, zabawki, artykuły gospodarstwa domowego wykonane z polistyrenu, jak kieliszki, solniczki, solnice, kubki, szklanki, podstawki, musztardniczki, dwojaczki, miseczki, kompotierki, komplety naczyń do przypraw, talerze, lejki, szpryce do ozdabiania tortów, naczynia nocne, wieszaki zaciskowe, tortownice, tace, wiadra, kosze piekarskie, szczypce, pudełka do kart, kłosze, maszyny do ubijania słodyczy, serwetniki, wywietrzniki do kapeluszy, miary kuchenne, salaterki, muszle składane; artykuły gospodarstwa domowego wykonane z polietylenu, jak kosze piekarskie, bańki do mleka, szlanki, koszyki do słodyczy, paski, zapinki do pończoch, wiadra turystyczne, torebki dziecięce, podstawy do butelek, miski do mycia; artykuły gospodarstwa domowego wykonane ze stylonu, jak kosze piekarnicze.



42334. 12.11 1959. 30.9 1960. Pierwsz. 16.5 1959 i 14.7 1959 (Wielka Brytania). **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nici, tkaniny, kapy na łóżka,

serwety, odzież, obuwie, włókna przedzalnice, sznury, szpagat, namioty, plandeki, żagle, worki, sieci, materiały wyścielające, koronki, hafty, obszycia, kotary ścienne, dywany, chodniki, maty, wstążki, zasłony.

### CRIMPLENE

**42335.** 23.5 1960. 30.9 1960. **Farbenfabriken Bayer** Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### LONACOL

**42336.** 21.6 1960. 30.9 1960. **Farbenfabriken Bayer** Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** dodatek smary do olejów mineralnych.

### ADDITIN

**42337.** 25.7 1960. 30.9 1960. **Pye Limited, of Radio Works.** Cambridge, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty radiowe i ich części, adaptery, mikrofony, wzmacniacze, głośniki do elektrycznego odtwarzania dźwięków, aparaty telewizyjne i ich części, elektryczne prądnice wibracyjne, baterie elektryczne, akumulatory elektryczne, diody germanowe, tranzystory i urządzenia półprzewodnikowe do aparatów elektrycznych i elektronowych, instrumenty i aparaty do sondowania echa, gramofony, płyty do odtwarzania dźwięków, silniki elektryczne (z wyjątkiem do pojazdów lądowych), elektryczne prądnice prądu zmiennego, prądnice, generatory elektryczne, spawarki, magnesy i turbiny (z wyjątkiem do pojazdów lądowych), transformatory, silniki do gramofonów, przełączniki, prowadnice fal, prostowniki synchroniczne prądu, kondensatory, konwertory, urządzenia do ograniczania i regulowania prądu, wyłączniki, urządzenia stykowe i przekaźnikowe, części wymienionych towarów, oporniki, kable, oprawki do cewek, zaciski stykowe, przewodniki i końcówki, aparaty i instrumenty naukowe.



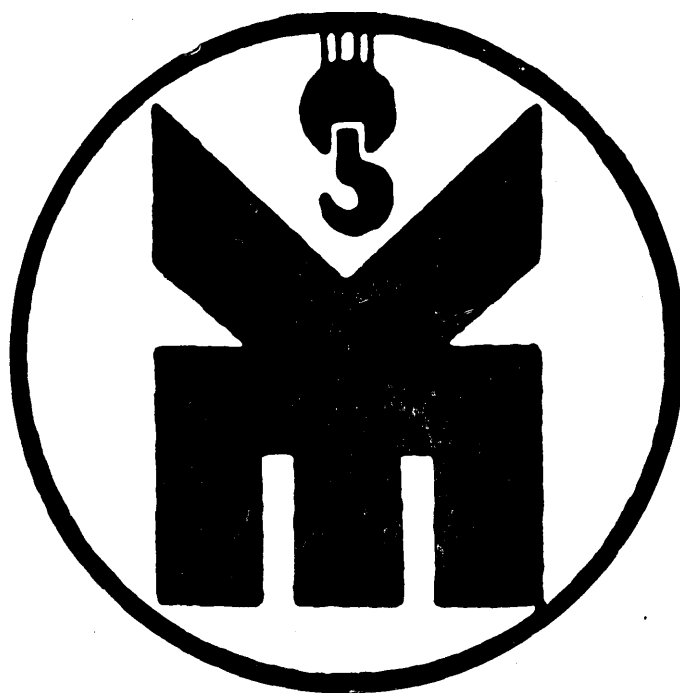
**42338.** 6.4 1960. 1.10 1960. Lenze **K.G. Licht-**technische Spezialfabrik. Neheim-Hüsten II, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka urządzeń oświetleniowych. **Towary:** elektryczne przyrządy do oświetlania i ich części, w szczególności przyrządy zapłonowe, przyrządy osłonowe, uchwyty, świetlówki i osłony do nich.



**42339.** 21.5 1960. 1.10 1960. Fabryka **Kosmetyków „Lechia”** Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kreków do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i do golenia oraz środków antyseptycznych.

### BELLONDA

**42341.** 11.7 1960. 1.10 1960. **VEB Kranbau Eberswalde.** Eberswalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka urządzeń dźwigowych. **Towary:** dźwigi.



42340. 14.6 1960. 1.10 1960. **Stefan Hoser**. Warszawa, Polska. Wytwórnia pilników. **Towary:** pilniki oraz grzebienie-pochewki do pilników do paznokci.

## FIGARO

42342. 11.7 1960. 1.10 1960. **Schwan-Bleistift-Fabrik Schwanhäusser & Co.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków i kredek oraz artykułów pisarskich i kreślarskich. **Towary:** kalka, kreda do pisania, kreda do kreślenia, kredki, kreda bilardowa do znakowania, ołówki automatyczne, guma do wycierania, pióra wieczne, artykuły do pisania, rysowania i malowania.

## STABILO

42343. 11.7 1960. 1.10 1960. **Schwan-Bleistift-Fabrik Schwanhäusser & Co.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków i kredek oraz artykułów pisarskich i kreślarskich. **Towary:** ołówki, kredki, ołówki kopiowe, rysiki, ołówki mechaniczne, kreda szkolna, kreda do pisania na tablicy, kreda kreślarska, kredki do malowania, guma do wycierania, obsadki.

## OTHELLO

42344. 30.7 1960. 3.10 1960. **Grundig Radio-Werke G.m.b.H.** Fürth (Bay.), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy optyczne i elektrotechniczne, odbiorniki radiowe, aparaty telewizyjne odbiorcze i nadawcze, aparaty do nagrywania i odtwarzania dźwięków, elektroniczne aparaty pomiarowe, kontrolne, probiercze i regulujące, aparaty do pomiaru promieniowania, kamery telewizyjne, lampy odbiorcze telewizyjne, elektroniczne urządzenia sterujące i zdalnie sterujące, urządzenia do telewizyjnego przekazywania pism, filmów i diapozytów oraz do odwracania negatywów, obiektywy, lustra optyczne, urządzenia zdalnego sterowania obiektywów, zdalnie sterowane głowice zmiany kierunku i przechyłu; maszyny biurowe, aparaty do dyktowania, maszyny do pisania, maszyny do księgowania, maszyny do liczenia, maszyny do dziurkowania kart; maszyny do dziurkowania taśm, maszyny do powielania, maszyny do fakturowania, kombinacje wzajemne wymienionych maszyn; części wymienionych urządzeń i aparatów, sprzęt biurowy (z wyjątkiem mebli).

## STENORETTE

42345. 24.8 1960. 3.10 1960. **Bydgoskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia środków do prania i mycia. **Towary:** mydła do mycia i prania, proszki do prania białizny, proszki do gotowania białizny, proszki do mycia i zamaczania naczyń.



42346. 27.8 1960. 3.10 1960. Pierwsz. 11.4 1960 (Norwegia). **A/S. Apothekernes Laboratorium for Specialpraeparater.** Oslo, Norwegia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych, ogrodniczych i leśnych, nawozy (naturalne i sztuczne), środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, preparaty chemiczne do lutowania, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, garbniki, kleje do celów przemysłowych, zwłaszcza środki do silosowania.

## SILOTRACIN

42347. 27.8 1960. 3.10 1960. Pierwsz. 13 1960 (Norwegia). **A/S Apothekernes Laboratorium for Specialpraeparater.** Oslo, Norwegia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne.

## NITRAL

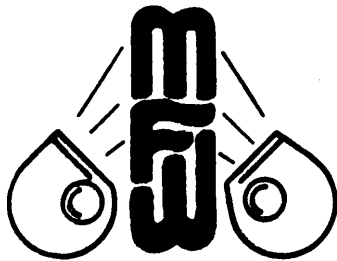
42348. 15.12 1958. 1.10 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

## LECHIA

42349. 17.12 1958. 4.10 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kreków do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### VELVETTA

42350. 27.5 1960. 4.10 1960. **Malborska Fabryka Wentylatorów i Instalacji Budowlanych.** Malbork, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wentylatory osiowe i promieniowe, nagrzewnice parowe, indywidualne zespoły odpylające i zespoły odpylające do kotłów, filtry, urządzenia klimatyzacyjne.



42351. 21.7 1960. 7.10 1960. **British Titan Products Company Limited.** Billingham, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, fotograficznych i naukowych, środki antykorozyjne; surowe i częściowo obrobione roślinne, zwierzęce i mineralne substancje do celów przemysłowych.

### RUTIOX

42352. 22.8 1960. 8.10 1960. **Częstochowska Fabryka Guzików Przedsiębiorstwo Państwowe.** Częstochowa, Polska. Fabryka guzików. **Towary:** guziki.



42353. 11.1 1958. 11.10 1960. **Wytwórnia Części Wymiennych do Samochodów i Motocykli mgr Czesław Ligocki.** Katowice, Polska. Wytwórnia części wymiennych do samochodów i motocykli. **Towary:** szkła reflektorowe samochodowe i motocyklowe, szczotki do prądnic i starterów, pompy samochodowe, garbniki, podnóżki motocyklowe, kliniki motocyklowe.



42354. 14.7 1960. 12.10 1960. **Fabryka Maszyn Elektrycznych „Celma” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Cieszyn, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny elektryczne wirujące (silniki indukcyjne i prądnice), złącza kablowe do wrębiarek.



42355. 18.2 1960. 14.10 1960. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki, środki barwiące (z wyjątkiem barwników do celów pralniczych i toaletowych).

### PROCINYL

42356. 4.8 1960. 14.10 1960. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Centrala Przemysłowo-Handlowa.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** emalie olejne i olenowe, lakiery bitumiczne, lakier do skór, płyn do odświeżania zamszu, zmywacz do skór, barwnik do tkanin, bejca do drewna, środki impregnacyjne i grzybobójcze, masy izolacyjne i lepiki, domieszki do cementu, wieczne pióra, długopisy, ciśnieniomierze lekarskie, zegary sygnalizacyjne, wyłącznikowe i dla kontroli dozorców, aparatura laboratoryjna i pomiarowa, uszczelnienia techniczne, tarcze ściernie, środki owadobójcze, środki do wywabiania plam, krochmal, woda utleniona w proszku, płyn do mycia szyb, środek do mycia, szorowania i prania, środek do czyszczenia metali.



42357. 20.8 1960. 14.10 1960. **Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m.b.H.** Frankfurt (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** środki do zwalczania szkodników, sprzedawane w butlach stalowych o zawartości powyżej 10 kg.

### CARTOX

42358. 20.8 1960. 14.10 1960. **Carl Freudenberg.** Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** uszczelki, pierścienie uszczelniające, mankiety uszczelniające.

### SIMMERRING

42359. 1.9 1960. 14.10 1960. **Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** metale szlachetne, wyroby ze złota, srebra i niklu, wyroby z nowego srebra, z metalu britania i z podobnych stopów metalowych, biżuteria prawdziwa i sztuczna, wyroby galanteryjne, ozdoby choinkowe, obrączki, przybory do pisania, rysowania i malowania, przyrządy biurowe (z wyjątkiem mebli), pióra wieczne, stalówki, ołówki, zegary i ich części, stopy metali szlachetnych do celów dentystycznych.

### PALLIAG

42360. 19 1960. 14.10 1960. **Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do hartowania i lutowania, przyrządy do ogrzewania i do chłodzenia, piece gazowe, olejowe, węglowe i elektryczne, piece tyglowe.

### DURFERRIT

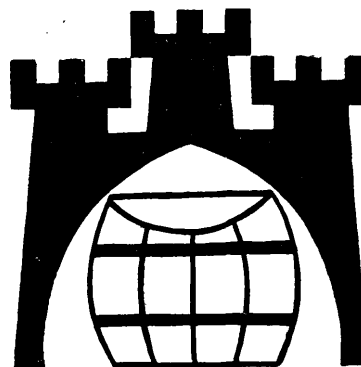
42361, 42362. 26.2 1960. 17.10 1960. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych „Spoiwo”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** środki chemiczne, zwłaszcza środki pochodzenia tłuszczowego do prania, środki na bazie substancji powierzchniowo-czynnych do prania i mycia, kleje pochodzenia zwierzęcego, tłoczywa, laminaty melaminowe i pochodne.

### AUTOSZAMPON

Zastrzeżono ochronę dwóch odmian znaku towarowego „Autoszamp” i „Autoszam”.

SAM UMYJE CI AUTO AUTOSZAMPON

42363. 27.6 1960. 18.10 1960. **Krakowskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze.** Kraków, Polska. Wytwórnia piwa i wód gazowanych. **Towary:** piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42364. 6.6 1960. 20.10 1960. **Fabryka Kotłów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Racibórz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły parowe wysoko- i średnioprężne, kotły parowe i wodne centralnego ogrzewania, zbiorniki wysokociśnieniowe owijane, zbiorniki różne, wymienniki ciepła, odgazowujące, elektrofiltry, piece obrotowe cementowe, wysokoprężne rurociągi wodne i parowe.



42365. 17.9 1960. 21.10 1960. **A/S Apothekernes Laboratorium for Specialpraeparater.** Oslo (Skøyen), Norwegia. Wytwórnia i sprzedaż specjalnych preparatów aptecznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów medycznych i farmaceutycznych także preparaty witaminowe.

### A.L. SUNPLEX

42366, 42367. 7.7 1960. 25.10 1960. Pierwsz. 16.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Fahrzeugwerk Waltershausen.** Waltershausen i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka samochodów. **Towary:** samochody transportowe o małym tonażu.

*fanacsa*

**Unica**

42368—42370. 20.8 1960. 25.10 1960. **Société Guerlain.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, mydła toaletowe, szminki.

GUERLAIN  
JICKY  
LIU

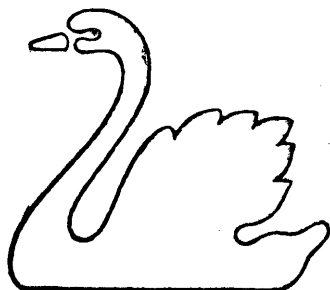
42371, 42372. 20.8 1960. 25.10 1960. **Société Guerlain.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe, olejki esencjonalne, kosmetyki, płyny do włosów i do pielęgnowania jamy ustnej, produkty higieniczne, grzebień, gąbki i inne przybory toaletowe.

MITSOUKO  
SHALIMAR

42373. 11.8 1960. 27.10 1960. **Böhme Fettchemie G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła; środki do prania, czyszczenia i bielenia.

FEWA

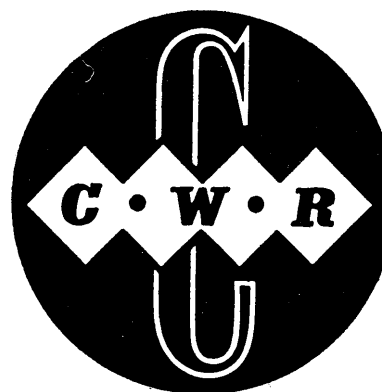
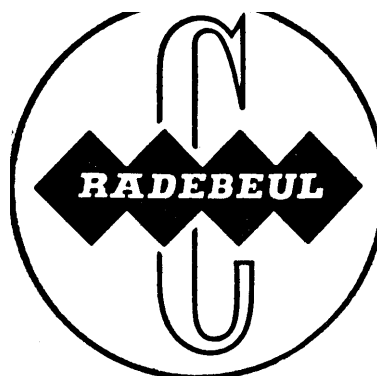
42374. 11.7 1960. 31.10 1960. **Schwan-Bleistift-Fabrik Schwanhäusser & Co.** Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków. **Towary:** przybory pisarskie, kreślarskie, do malowania i modelowania, kreda bilardowa i pisarska, artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli), pomoce naukowe.



Swan Pencil

42375, 42376. 27.7 1960. 31.10 1960. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia środków leczniczych i artykułów rentgenowskich. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (środki lecznicze), środki chemiczne do celów

przemysłowych, naukowych i fotograficznych, masy wyciskowe do celów dentystycznych, środki do wypełniania zębów, surowce mineralne.



42377. 5.8 1960. 31.10 1960. **Kienzle Apparate G.m.b.H.** Villingen (Schwarzwald), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka zegarów i zegarków. **Towary:** taksomierze.

ARGO

42378. 9.7 1960. 31.10 1960. Pierwsz. 29.2 1960 (Szwajcaria). **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, artykuły drogeryjne i preparaty farmaceutyczne, plastry, tkaniny opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania środków spożywczych, środki weterynaryjne.

DESERIL

42379—42381. 27.7 1960. 31.10 1960. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (środki lecznicze).

DISALUNIL  
KALYMIN  
LEPSIRAL



**42382.** 7.10 1959. 3.11 1960. **Sony Kabushiki Kaisha.** Kitashinagawa Shinagawa-Ku, Tokyo-To, Japonia. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odbiorniki radiowe i telewizyjne oraz ich części, baterie, elektryczne lampy próżniowe, głośniki, aparaty elektro-fotograficzne, radiofonografy, amplifikatory, maszyny zapisujące, konwertory (prostowniki do radioodbiorników bateryjnych), adaptory, maszyny do zapisywania dźwięków, magnetyzowane druty do zapisywania dźwięków, aparaty elektro-lącznościowe, dyktafony, aparaty polepszające słuch, taśmy rejestrujące, tranzystory, patefony, elektrofony i ich części.

**SONY**

**42383.** 11.7 1960. 2.11 1960. **Margarete Astor Kommanditgesellschaft.** Wiesbaden, Verwaltung Mainz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów kosmetycznych i farmaceutycznych. **Towary:** perfumeria, środki do pielęgnowania ciała i urody, środki do mycia i rozjaśniania włosów, olejki eteryczne, mydła, krochmal i preparaty krochmalowe do celów kosmetycznych; rozpylacze perfum.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawienia, zwłaszcza w złotym i różowym kolorze tła.

**42384.** 1.9 1960. 4.11 1960. **Ortho Pharmaceutical Corporation (New Jersey Corporation).** Raritan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty enzymowe do leczenia skrzepów krwi.

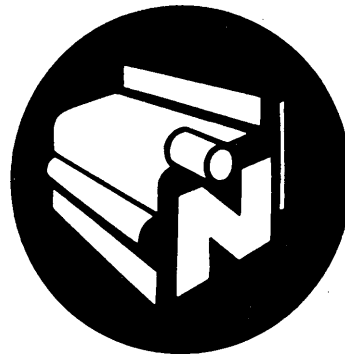
**ACTASE**

**42385.** 20.9 1960. 4.11 1960. **N. V. Siera Radio.** Haga, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy radiowe, telewizyjne, telegraficzne, telefoniczne i telekomunikacyjne, aparaty i przyrządy do zapisywania, odtwarzania i amplifikowania dźwięków, elektryczne aparaty, instrumenty pomiarowe, lampy elektroniczne, elektryczne aparaty i artykuły oświetleniowe, jak prądnice do rowerów, reflektory, światła tylne, elektryczne aparaty do golenia, elektryczne aparaty i maszyny dla gospodarstwa domowego, jak lodówki, odkurzacze, żelazka, maszynki do robienia tostów, trzony kuchenne, maszyny do zmywania, boilery do mleka, urządzenia do gotowania pod ciśnieniem, aparaty do mieszania, termosy, aparaty do suszenia włosów, maszyny do szycia, pral-

ki, maszyny i aparaty do trzepania, suszenia i froterowania, wentylatory, rowery, czasomierze, aparaty do naświetlania, zwłaszcza do naświetlania promieniami podczerwonymi i pozafioletowymi; części i akcesoria wymienionych artykułów.

**SIERA**

**42386.** 20.9 1960. 4.11 1960. Pierwsz. 27.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Webstuhlbau Neugersdorf.** Neugersdorf i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn tekstylnych. **Towary:** automaty i maszyny tkackie, maszyny nicielnicowe.



**42387.** 20.9 1960. 4.11 1960. **Vertex, národní podnik.** Litomyšl, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna szklane, przęda szklana, tkaniny szklane.



**42388.** 8.10 1960. 4.11 1960. **Société Maurice Blanchet Parfums de Luxe Société Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne.

**OPERA**

**42389.** 4.1 1960. 25.10 1960. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna przędzalnicze, przęda i nici, odzież, kapy na łóżka, serwety, artykuły odzieżowe, obuwie, koronki, hafty, wstążki, obszycia, kotary ścienne, firanki, dywany, chodniki, maty.

**CRIMPLAN**

**42390, 42391.** 17.3 1960. 25.10 1960. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki (stanowiące substancje chemiczne) do celów przemysłowych, barwniki nieminerale (z wyjątkiem barwników, używanych do celów toaletowych).

### MONOLITE MONASTRAL

**42392.** 22.9 1960. 28.10 1960. **Société Guerlain.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, mydła toaletowe, szminki.

### L'HEURE BLEUE

**42393.** 16.8 1960. 5.11 1960. **Klöckner-Humboldt-Deutz Aktiengesellschaft.** Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż maszyn i ich części oraz wozów i przyrządów strażackich. **Towary:** pojazdy drogowe, zwłaszcza samochody ciężarowe, omnibusy, wozy strażackie, wozy o specjalnym wyposażeniu, jak wozy pogotowia technicznego i inne wozy do celów komunalnych, wozy specjalne oraz ich części, sprzęt i narzędzia przeciwpożarowe oraz sprzęt ratowniczy, zwłaszcza gaśnice i sprzęt przeciwpożarowy, pompy, drabiny i ich części; traktory z napędem kołowym i gąsienicowym, zwłaszcza do celów rolniczych; lokomotywy silnikowe i ich części; maszyny z silnikami spalinowymi i zespoły maszynowe składające się z silników spalinowych i maszyn roboczych, zwłaszcza prądnic, kompresorów i pomp, oraz ich części; wytwornice gazu, urządzenia z silnikami gazowymi składające się z wytwornic gazu i silników gazowych, urządzenia do ogrzewania gazowego składające się z wytwornic gazu i pieców grzewczych oraz ich części; mechanizmy dla urządzeń przeciwpożarowych, traktorów, pojazdów drogowych i szynowych oraz ich części; odlewy maszynowe.

## MAGIRUS

**42394.** 16.8 1960. 5.11 1960. **Klöckner-Humboldt-Deutz Aktiengesellschaft.** Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż maszyn i ich części oraz wozów i przyrządów strażackich. **Towary:** pojazdy drogowe, zwłaszcza samochody ciężarowe, omnibusy, wozy strażackie, wozy o specjalnym wyposażeniu, jak wozy pogotowia technicznego i inne wozy do celów komunalnych, wozy specjalne oraz ich części; sprzęt i narzędzia przeciwpożarowe oraz sprzęt ratowniczy, zwłaszcza gaśnice i sprzęt przeciwpożarowy, drabiny i ich części; traktory z napędem kołowym i gąsienicowym, zwłaszcza do celów rolniczych; lokomotywy silnikowe i ich części; ma-

szyny z silnikami spalinowymi i zespoły maszynowe składające się z silników spalinowych i maszyn roboczych, zwłaszcza prądnic; wytwornice gazu, urządzenia z silnikami gazowymi składające się z wytwornic gazu i silników gazowych, urządzenia do ogrzewania gazowego składające się z wytwornic gazu i pieców grzewczych oraz ich części; mechanizmy dla urządzeń przeciwpożarowych, traktorów, pojazdów drogowych i szynowych oraz ich części; odlewy maszynowe.



**42395.** 16.8 1960. 5.11 1960. **Klöckner-Humboldt-Deutz Aktiengesellschaft.** Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż maszyn oraz ich części. **Towary:** stałe i przevożne silniki spalinowe, zespoły maszynowe składające się ze stałych i przevożnych silników spalinowych i maszyn roboczych, zwłaszcza prądnic, kompresorów i pomp; lokomotywy silnikowe, traktory, wytwornice gazu, poszczególne części, zwłaszcza części zamienne wymienionych powyżej maszyn i zespołów maszynowych.

## DEUTZ

**42396.** 15.9 1960. 5.11 1960. **Spółdzielnia Pracy Kujawska Wytwórnia Termometrów.** Włocławek, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termometry i aerometry do wszelkich celów, barometry lewarowe, psychometry, wakuometry rtęciowe szklane.



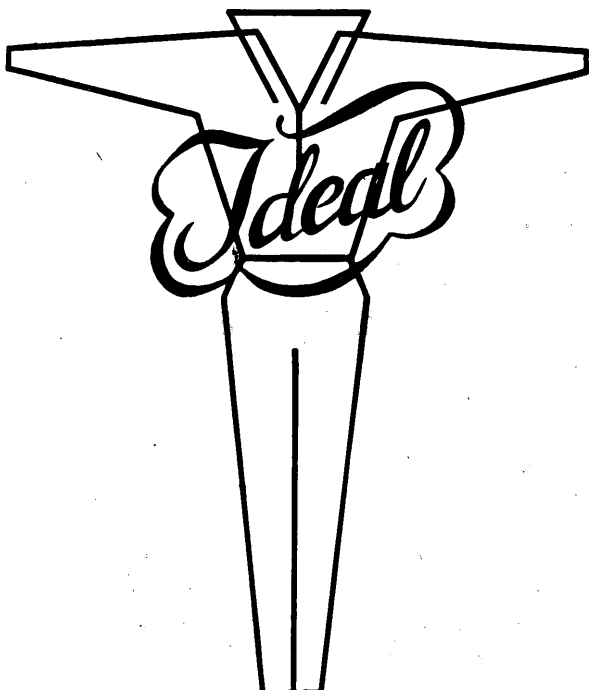
**42397.** 1.6 1960. 7.11 1960. **Spółdzielnia Inwalidów „Jedność”.** Żywiec, Polska. Wytwórnia politurę woskowej do podłóg. **Towary:** politura woskowa do podłóg.

## HELIOS

**42398.** 14.11 1959. 8.11 1960. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** przędza, nici.

### BRI-LON

**42399.** 4.1 1960. 8.11 1960. **VEB Trikotagenwerke Ideal.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka trykotaży. **Towary:** odzież i bielizna trykotowa.



**43400.** 14.7 1960. 8.11 1960. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, kapy na łóżka, obrusy, wyroby włókiennicze, odzież (z wyjątkiem wyrobów, wykonanych z wełny), obuwie.

### Bri

**42401.** 11.8 1960. 8.11 1960. **Thiokol Chemical Corporation (Delaware corporation).** Trenton, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chemiczne, jak polimery wielosiarczków stałe, płynne i rozproszone w płynie; organiczne związki zawierające siarkę, jak mer kaptan, sulfidy, polisulfidy, tiosulfaty, tioketony; poliestry i poliuretany; plastyfikatory typu estrów i acetalii, środki napędowe do rakiet.

### THIOKOL

**42402.** 11.8 1960. 8.11 1960. **Angostura Bitters (Dr. J.G.B. Siegert and Sons) Limited.** Port of Spain, Trinidad, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. **Towary:** wódki gorzkie.



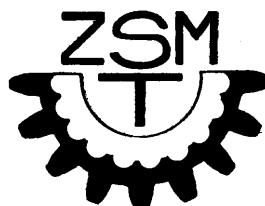
**42403.** 11.8 1960. 8.11 1960. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### IVERSAL

**42404.** 3.9 1960. 8.11 1960. **Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Berlin i Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania i suszenia, lampy elektryczne, reflektory; ozdoby choinkowe; aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, higieniczne, elektrotechniczne, optyczne, fotograficzne i fizyczne.

### BILUX-AS

**42405.** 17.9 1960. 9.11 1960. **Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego.** Tczew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** części zamienne do samochodów i ciągników, kompletne skrzynie biegów, odlewy z żeliwa szarego.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**42406.** 14.10 1960. 9.11 1960. **The Associated Ethyl Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych, sadowniczych i leśnych, nawozy, preparaty do gaszenia pożarów, oleje i tłuszcze przemysłowe (inne niż jadalne oleje i tłuszcze oraz eteryczne oleje), smary, paliwa, benzyna, spirytus oświetleniowy.

### OCTEL

**42407.** 1.8.1959. 10.11.1960. **VEB Kamera-und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** przyrządy optyczne, fotograficzne i filmowe, przyrządy elektrotechniczne do celów fotograficznych, filmowych i fotograficznych oraz do odzwierciedlania; statywy, wyroby kaletnicze i skórzanego, jak rzemienie, futerały ochronne i torby na osprzęt do przyrządów fotograficznych, filmowych i innych.

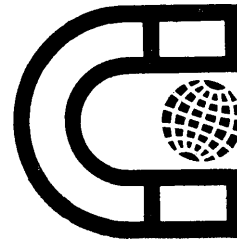
### PENTIFLEX 8

**42408.** 26.2.1960. 10.11.1960. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych „Spoiwo”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** środki chemiczne, zwłaszcza środki pochodzenia tłuszczowego do prania, środki na bazie substancji powierzchniowo czynnych do prania i mycia, kleje pochodzenia zwierzęcego, tloczywa, laminaty melaminowe i pochodne.

### SPOIWO

**42409.** 13.6.1960. 10.11.1960. **Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.** Västerås, Szwecja. Fabryka maszyn i urządzeń elektrycznych. **Towary:** maszyny elektryczne, prądnice, silniki i przetwornice, elektryczne prostowniki, dźwigi napowietrzne, dźwigi stacyjne i ruchome, windy, elektryczne podnośniki, wyciągi kopalniane, schody ruchome, obrabiarki, maszyny włókiennicze, pompy, maszyny i urządzenia do walcowania, maszyny papiernicze, pompy, sprężarki, pogłębiarki, maszyny transportowe, mechanizmy napędowe oraz silniki z przekładniami, turbiny parowe, turbiny gazowe, aparaty i maszyny do ciepłych siłowni, reaktory nuklearne, paliwo nuklearne, moderatory nuklearne, środowiska chłodzące nuklearne, maszyny i aparaty do nuklearnych siłowni i do nuklearnych siłowni ciepłych, transformatory elektryczne, przełączniki zaczerpów, łączniki i wyłączniki, przekaźniki, transduktory i regulatory, elektryczne oporniki, reaktory, kondensatory, ochronniki przepięciowe i bezpieczniki, aparaty i maszyny do uruchamiania, wskazywania, regulowania i zabezpieczania elektrycznych i mechanicznych urządzeń i maszyn, instrumenty, aparaty i maszyny do mierzenia i wskazywania wszelkich wartości fizycznych, tablice pomiarowe i nastawcze, elektryczny materiał przewodowy, kable elektryczne, maszyny i urządzenia do wytwarzania, przenoszenia i rozdziału mocy elektrycznej, rozdzielnie elektryczne, maszyny i aparaty do elektrycznego spawania, elektrody spawalnicze, blachy i inny materiał magnetyczny do aparatów i maszyn elektromagnetycznych, magnesy, elektryczne urządzenia oświetleniowe, lampy elektryczne, piece elektryczne, aparaty i maszyny do topienia i ogrzewania, suszarnie elektryczne, aparaty do gotowania, ogrzewania, oziębiania i zamrażania, aparaty

i maszyny do suszenia, przewietrzania i oczyszczania gazu, lokomotywy elektryczne, pojazdy silnikowe, trolejbusy, wozy, tramwaje, ciągniki, elektryczne i hydrauliczne aparaty i maszyny do statków, elektryczne materiały izolacyjne, części wszystkich wymienionych towarów.



**42410—42414.** 31.10.1959. 11.11.1960. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia środków farmaceutycznych. **Towary:** środek farmaceutyczny.

### NAPASCHIN TRICHILOREN SYNTOPHENICOL BETRAMIN DIPRONAL

**42415.** 2.6.1960. 14.11.1960. **Instytut Kosmetyczny „Vita” Spółdzielnia Pracy.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych. **Towary:** artykuły kosmetyczne.



**42416.** 3.11.1959. 15.11.1960. **VEB Vakutronik.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy pomiarowe i kontrolne, zwłaszcza jądrowo-fizyczne i elektroniczne przyrządy do lekarskiej diagnozy i terapii za pomocą promieni.

### SZINTITEST

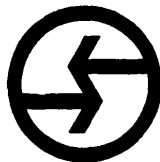
**42417.** 1.12.1959. 15.11.1960. **VEB(K) Schreibgerätewerk „Markant” (vormals Makeba-Markant).** Singwitz/Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów do pisania i rysowania. **Towary:** przybory do pisania i rysowania.



42418. 7.4 1960. 15.11 1960. Pierwsz. 20.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Inducal**. Göllingen a. Kyffh., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia indukcyjno-ogrzewcze, małe transformatory, transformatory regulujące i wbudowane, armatury piorunochronne.



42419. 14.7 1960. 15.11 1960. **VEB Hochspannungs-Armaturenwerk Radebeul**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** armatury do przewodów napowietrznych, urządzenia rozdzielcze, połączenia kablowe, przewody tramwajowe i trolejbusowe, narzędzia montażowe.



42420. 11.8 1960. 15.11 1960. **VEB(K) „Karma” Kosmetische Erzeugnisse**. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-kosmetyczna. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki higieniczne i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła toaletowe.



42421. 25.8 1960. 15.11 1960. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt.

### RESOCHIN

42422. 3.9 1960. 15.11 1960. **Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung**. Berlin i Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy błyskowe, lampy i przyrządy sygnalizacyjne, fotograficzne przyrządy oświetleniowe, lampy magnezjowe, aluminiowe lub zawierające ziemie rzadkie, miny świetlne.

### VACUBLITZ

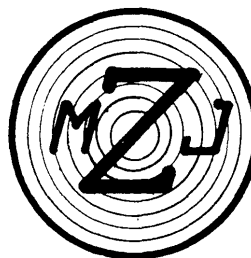
42423, 42424. 28.9 1960. 15.11 1960. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### YOMESAN OSPOLOT

42425. 5.10 1960. 15.11 1960. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### RANDOLECTIL

42426. 7.7 1960. 17.7 1960. **Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Mięsne**. Janowiec Wlkp., Polska. Wytwórnia wędlin i wyrobów wędliniarskich. **Towary:** wędliny, wyroby wędliniarskie.



42427, 42428. 25.8 1960. 17.11 1960. **VEB Tüllmaschinenbau Karl-Marx-Stadt**. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny do wyrobu tiulu, maszyny do wyrobu firanek, maszyny do wyrobu koronek, maszyny do hafto-

wania ścięciem łańcuszkowym, maszyny do wkładania i wyjmowania cewek, cewiarki, części wymienionych maszyn.

*Malimo*

*Malinet*

42429. 20.9 1960 17.11 1960. **Kellogg Company.** Battle Creek, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków spożywczych. **Towary:** preparaty zbożowe, używane na śniadanie.

*Kellogg's*

42430. 4.6 1960. 19.11 1960. **Moravské železářny narodni podnik.** Olomouc.-Řepčín, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odlewy z żeliwa szarego, z żeliwa ciągliwego i stalowe, odkuwki wszelkiego rodzaju, kształtki wszelkiego rodzaju, osie wozowe, części montażowe.



42431. 7.7 1960. 19.11 1960. **Jan Dudek Wyrób Artykułów Gospodarczych „Meteor”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarczych. **Towary:** lepy na muchy.

MERKURY

42432. 11.8 1960. 19.11 1960. **British-American Tobacco Company, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** filtry do papierosów.

TREAD

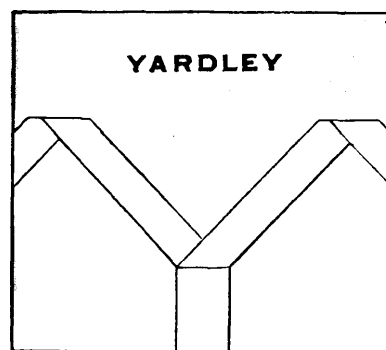
42433. 25.8 1960. 19.11 1960. **Parke Davis & Company.** Detroit, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat antybiotyczny.

HUMATIN

42434. 30.8 1960. 19.11 1960. **Atlas Ago Chemische Fabrik G.m.b.H.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** kleiwa do wytwarzania i naprawy obuwia i wyrobów skórzanych, kit do obuwia i do skór.

AGO

42435. 24.10 1960. 19.11 1960. **Yardley & Co., Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka perfumeryjna i kosmetyczna. **Towary:** perfumy, preparaty toaletowe (nie do celów leczniczych), środki kosmetyczne, środki do pielęgnowania jamy ustnej, środki do usuwania włosów, artykuły toaletowe, saszetki stosowane do ondulowania włosów, mydła toaletowe, olejki esencjonalne.



42436. 27.7 1960. 22.11 1960. **Sandoz A.G. Bazylija,** Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

TONOPAN

42437. 10.8 1960. 22.11 1960. **VEB Plauener Gardine.** Plauen i. Vogtl., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia firanek i tkalnie mechaniczne. **Towary:** firanki (tkaniny do zawieszania, materiały łokciowe na story, towary konfekcyjne), tiule, etaminy, madras, woale z jedwabiu sztucznego, markizety, tkaniny dekoracyjne. Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach, zwłaszcza w kolorze srebrnym i niebieskim.



42438. 12.8 1960. 22.11 1960. **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne, plastry, tkaniny opatrunkowe, produkty weterynaryjne.

### PONALID

42439. 18.8 1960. 22.11 1960. **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne, środki lecznicze, produkty chemiczne do celów przemysłowych, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, tkaniny opatrunkowe, produkty do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, produkty weterynaryjne.

### PRORESID

42440. 22.8 1960. 22.11 1960. Pierwsz. 15.3 1960 (Szwajcaria). **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów przemysłowych, lekarskich, higienicznych i naukowych, lekarstwa i preparaty farmaceutyczne, plastry, tkaniny opatrunkowe, produkty do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania środków żywności, produkty weterynaryjne.

### THERAFLU

42441. 22.8 1960. 22.11 1960. Pierwsz. 24.3 1960 (Szwajcaria). **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów przemysłowych, lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne i preparaty, plastry, tkaniny opatrunkowe, produkty do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania środków żywności, produkty weterynaryjne.

### OCTAPRESSIN

42442. 24.8 1960. 23.11 1960. **W.Z.G.S. Przetwórnia Mięсно-Warzywna.** Kętrzyn, Polska. Wytwórnia wędlin i konserw mięsno-jarzynowych. **Towary:** wędliny, konserwy mięsno-jarzynowe.

42443. 2.9 1960. 23.11 1960. **Powiatowy Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” (Wytwórnia Win Owocowych).** Lwówek Śl., Wytwórnia win owocowych. **Towary:** wina owocowe.



nr rej. 43442

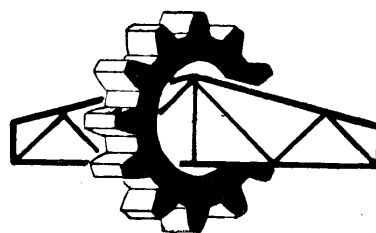


nr rej. 43443

42444, 42445. 3.9 1960. 23.11 1960. **VEB Fachanstalt für Giessereiwesen.** Drezno. Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia materiałów pomocniczych, używanych w odlewnictwie. **Towary:** masy podgrzewające, środki czerniące i wygładzające.

### TRIMA BLOMA

42446. 8.4 1960. 24.11 1960. **Zakłady Budowy i Montażu Urządzeń Hutniczych „Strzybnica” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Strzybnica, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektrofiltry, urządzenia do rektyfikacji cynku, transportery ślimakowe i taśmowe, elewatory, pompy kwasowe i próżniowe, wózki prażalne, szczotkarko-trawiarki, przekładnie zębate i ślimakowe, suwnice.



**42447.** 20.8 1960. 24.11 1960. **F. Hoffmann La Roche & Co.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów technicznych, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania środków żywności, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki, środki perfumeryjne, dietetyczne środki odżywcze.

### MADRIBON

**42448.** 22.8 1960. 24.11 1960. **Kaltenbach und Voigt.** Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia maszyn i przyrządów dentystycznych. **Towary:** dentystyczne maszyny do wiercenia i ich napędy, dentystyczne prostnice i kątnice.



**42449.** 29.8 1960. 24.11 1960. **Dehydag Deutsche-Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia, krochmale do wyrobów włókienniczych, barwniki do bielizny.

### AMPHOCERIN

**42450.** 29.8 1960. 24.11 1960. **Dehydag Deutsche-Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych.

### CEROXIN

**42451.** 24.8 1960. 25.11 1960. **Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** komponenty i kompozycje perfumeryjne, kosmetyczne i mydlarskie; bazy (surowce do wytwarzania kompozycji).



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, pomarańczowym i białym.

**42452.** 27.7 1960. 26.11 1960. **Anic. Sp. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kauczuki syntetyczne (surowce i półfabrykaty), utworzone z kopolimerów butadienu z akrylonitrylem.

### EUROPRENE N

**42453.** 27.7 1960. 26.11 1960. **Anic. Sp. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kauczuki syntetyczne (surowce i półfabrykaty), utworzone z polimerów i kopolimerów dwuolefin, posiadających kontrolowaną strukturę.

### EUROPRENE CIS

**42454.** 27.7 1960. 26.11 1960. **Anic Sp. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kauczuki syntetyczne i żywice (surowce i półfabrykaty), utworzone z kopolimerów butadienu ze styrenem przy dużej zawartości procentowej styrenu.

### EUROPRENE SS

**42455.** 27.7 1960. 26.11 1960. **Anic. Sp. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kauczuki syntetyczne i żywice syntetyczne w postaci lateksu, utworzone z kopolimerów butadienu ze styrenem.

### EUROPRENE LATICE

**42456.** 27.7 1960. 26.11 1960. **Anic Sp. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne kauczuki w postaci lateksu, utworzone z kopolimerów butadienu z akrylonitrylem.

### EUROPRENE LATICE N



**42457.** 27.7 1960. 26.11 1960. **Anic Sp. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kauczuki syntetyczne w postaci lateksu, utworzone z kopolimerów butadienu z winylopirydyną i styrenem.

### EUROPRENE LATICE VP

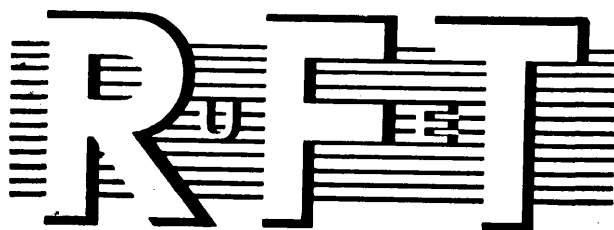
#### ZNAKI ZWIĄZKOWE

**48.** 21.5 1959. 15.9 1960. **Krajowy Związek Spółdzielni Rybackich.** Gdynia, Polska. Związek spółdzielni rybackich. **Towary:** przetwory rybne. Ochronę związkowego znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



**49.** 5.3 1960. 12.10 1960. **Warenzeichenverband „Radio und Fernmeldetechnik e.V.”** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. **Towary:** przyrządy elektrotechniczne, fizykalne, pomiarowe, nawigacyjne, do ważenia, sygnalizacyjne, do mierzenia i kontrolne, urządzenia nadawczo-translacyjne radiowe i telewizyjne oraz urządzenia odbiorcze, anteny i urządzenia antenowe, głośniki, urządzenia do nagrywania i odtwarzania dźwięków, maszyny do rachowania, przyrządy dla elektrycznej teletechniki i inne przyrządy elektronowe, przyrządy dla techniki wysokiej częstotliwości, przyrządy fotoelektryczne, lampy błyskowe, mikroskopy elektronowe, lampy elektronowe, lampy rentgenowskie, lampy luminescencyjne, gazowane lampy wyłącznikowe, kwarcy elektryczne, półprzewodniki, elementy składowe dla elektrotechniki, przyrządy ratownicze, i do gaszenia ognia, elektromedyczne przyrządy i instrumenty, lampy do napromieniowywania, lampy elektryczne, przyrządy i aparaty do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wietrzenia, akcesoria dla pojazdów lądowych, statków wodnych i powietrznych oraz dla pojazdów silnikowych i rowerów, mianowicie reflektory, lampy umiejscowione, prądnice, elementy dla elektrycznego oświetlania pojazdów i elektrycznych urządzeń sygnalizacyjnych; materiały otulinowe i izolacyjne dla elektrotechniki; towary z rogu i celulozowe, w szczególności do celów elektrotechnicznych; wyroby z tworzyw sztucznych do celów elektrotechnicznych, rury,

materiały profilowane, folie, płyty z tworzyw sztucznych; papier izolacyjny oraz towary papierowe i kartonowe do celów elektrotechnicznych, mika i wyroby z miki, porcelana, glina, szkło i wyroby z nich do celów elektrotechnicznych, materiały tkane i dziane oraz filc do celów elektronowych, elektronowe instrumenty muzyczne, maszyny dla techniki próżniowej, silniki elektryczne, automaty, sprzęty domowe i kuchenne, surowe i częściowo obrobione metale nie-szlachetne oraz ich stopy, elektrotechniczne pomoce naukowe.



#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

<b>19944.</b>	20.5 1970	<b>30632.</b>	24.9 1970
<b>20146.</b>	15.7 1970	<b>30725.</b>	8.11 1970
<b>20650.</b>	20.11 1970	<b>30728.</b>	8.11 1970
<b>20655.</b>	20.11 1970	<b>30742.</b>	18.11 1970
<b>20722.</b>	28.11 1970	<b>30781.</b>	9.12 1970
<b>20738.</b>	29.11 1970	<b>35262.</b>	14.11 1970
<b>20774.</b>	29.12 1970	<b>35263.</b>	14.11 1970
<b>20775.</b>	29.12 1970	<b>35266.</b>	20.11 1970
<b>21363.</b>	25.4 1971	<b>35308.</b>	23.12 1970
<b>21364.</b>	25.4 1971	<b>35333.</b>	8.2 1971
<b>21651.</b>	14.7 1971	<b>35365.</b>	19.2 1971
<b>30629.</b>	24.9 1970	<b>35390.</b>	8.3 1971
<b>30630.</b>	24.9 1970	<b>35406.</b>	12.3. 1971
<b>30631.</b>	24.9 1970	<b>35422.</b>	19.3 1971

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**15854, 16175, 19088, 21397, 21404.** Dnia 12.10 1960 r. wykreślono wpis „Esso Standard Oil Company” oraz dokonano wpisu „Humble Oil & Refining Company”.

**21688.** Dnia 28.10 1960 r. wykreślono wpis „Compagnie Franco-Australienne de Laines filés” oraz dokonano wpisu „Filatures Prouvost & Cie La Lainiere de Roubaix”.

**28730, 29272, 29302.** Dnia 12.10 1960 r. wykreślono wpis „Esso Standard Oil Company” oraz dokonano wpisu „Humble Oil & Refining Company”.

**34071.** Dnia 30.9 1960 r. wykreślono wpis „Mez-vývojový závod, národní podnik, Olomuniec, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Mez Brno, národní podnik, Brno, Czechosłowacja”.

**35201.** Dnia 3.11 1960 r. wykreślono wpis „Maurice Blanchet, Parfums, de Luxe, Société Anonyme” oraz dokonano wpisu „Société Maurice Blanchet Parfums de Luxe”.

**37626.** Dnia 31.10 1960 r. wykreślono wpis „Ostrowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” oraz dokonano wpisu „Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Odzieżowe Przemysłu Terenowego”.

**37769.** Dnia 7.10 1960 r. wykreślono wpis „Wojewódzka Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Budowl.-Szkłarska i Ozdobnictwa Szkła” oraz dokonano wpisu „Wojewódzka Szkłarska Spółdzielnia Pracy”.

**39101.** Dnia 24.10 1960 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Warszawianka” oraz dokonano wpisu „Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „Warmet”.

**40436.** Dnia 8.9 1960 r. wykreślono wpis „Cyklus Aktiengesellschaft, Arosa, Szwajcaria” oraz dokonano wpisu „Knorr-Nährmittel Aktiengesellschaft Thayngen, Thayngen, Szwajcaria”.

**40570.** Dnia 30.9 1960 r. wykreślono wpis „Bristol Laboratories Inc., Syracuse, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Bristol-Myers Company a corporation of Delaware, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**41063.** Dnia 30.9 1960 r. wykreślono wpis „Bristol Laboratories Inc., Syracuse, stan New York, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Bristol-Myers Company a corporation of Delaware, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**41569.** Dnia 19.11 1960 r. wykreślono wpis „VEB Schreibund Nähmaschinen-Warke Dresden” oraz dokonano wpisu „VEB Schreibmaschinenwerk Dresden”.

#### 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 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a)

18003	18211	18274	18545
18043	18221	18291	18576
18074	18264	18341	18781
18169	18265	18456	18807
18200	18267	18462	18808

18820	19158	19782	20386
18912	19159	19783	20400
18939	19160	19818	20402
18959	19162	19819	20412
18997	19286	19825	20419
19029	19340	19870	20423
19031	19341	20015	20424
19033	19392	20109	20452
19034	19397	20132	20477
19069	19487	20198	20619
19070	19505	20225	20622
19074	19512	20226	23194
19075	19643	20229	23915
19076	19738	20246	23929
19084	19739	20340	23945
19105	19779	20341	23952
19106	19780	20360	23964
19149	19781	20370	23974

b)

37284, 37314, 39324, 39690, 40524

#### 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 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

18327	22270	22306	22371
18541	22271	22307	22372
19251	22275	22308	22373
19275	22277	22309	22374
20638	22278	22310	22375
20906	22281	22311	22376
20969	22282	22315	22377
21105	22283	22316	22378
21106	22284	22317	22379
22246	22285	22318	22380
22248	22286	22319	22381
22249	22287	22320	22382
22250	22288	22321	22383
22252	22290	22323	22384
22253	22291	22324	22385
22256	22292	22325	22386
22257	22293	22326	22387
22258	22295	22328	22390
22259	22296	22330	22392
22261	22298	22331	22393
22262	22299	22332	22395
22263	22300	22333	22396
22264	22301	22334	22397
22265	22302	22335	22398
22266	22303	22336	22401
22267	22304	22368	22402
22268	22305	22369	22403

22404	22477	23326	23406	23480	23556	23628	23702	23777	23862
22406	22478	23328	23407	23481	23557	23629	23703	23778	23864
22408	22479	23329	23408	23482	23559	23630	23704	23781	23865
22411	22480	23332	23409	23483	23560	23631	23705	23784	23866
22412	22481	23333	23410	23484	23561	23632	23708	23785	23867
22413	22482	23334	23411	23485	23562	23633	23709	23786	23868
22414	22483	23335	23412	23487	23563	23634	23711	23788	23869
22415	22484	23336	23413	23489	23565	23635	23713	23790	23870
22416	22487	23337	23414	23490	23566	23636	23714	23792	23872
22417	22488	23338	23415	23491	23568	23637	23715	23795	23873
22418	22489	23339	23416	23492	23569	23638	27716	23796	23874
22419	22490	23341	23417	23493	23571	23639	23717	23797	23875
22420	22491	23342	23418	23494	23572	23640	23718	23798	23876
22421	22492	23343	23419	23495	23573	23641	23719	23800	23878
22422	22493	23344	23420	23496	23574	23642	23720	23803	23879
22423	22494	23345	23421	23497	23575	23643	23721	23804	23880
22424	22495	23346	23424	23498	23576	23644	23722	23805	23881
22425	22496	23347	23425	23499	23577	23645	23723	23807	23882
22427	22497	23348	23427	23500	23578	23646	23724	23808	23883
22428	22498	23349	23428	23501	23580	23647	23725	23809	23884
22429	22500	23350	23429	23502	23581	23649	23726	23810	23885
22430	22502	23351	23430	23505	23582	23650	23727	23811	23886
22431	22503	23352	23431	23506	23583	23651	23728	23812	23887
22432	22504	23353	23432	23507	23584	23652	23730	23813	23888
22433	22505	23354	23433	23508	23585	23653	23732	23814	23890
22438	22506	23356	23434	23509	23589	23654	23733	23815	23891
22439	22508	23357	23435	23510	23590	23655	23735	23816	23892
22440	22509	23360	23436	23511	23591	23656	23736	23818	23893
22441	22510	23361	23437	23512	23592	23657	23737	23819	23894
22442	22512	23364	23438	23513	23593	23658	23739	23820	23895
22443	22516	23365	23440	23514	23594	23659	23740	23821	23896
22444	22517	23366	23441	23515	23595	23660	23741	23822	23897
22445	22521	23367	23442	23516	23596	23661	23742	23823	23898
22446	22522	23368	23443	23517	23597	23662	23743	23825	23899
22447	22523	23369	23444	23518	23598	23663	23744	23827	23900
<b>22448</b>	22524	23370	23445	23519	23599	23664	23745	23828	23901
22449	22525	23371	23447	23521	23600	23666	23747	23831	23903
22450	22528	23373	23448	23522	23601	23667	23748	23832	23904
22451	22529	23374	23449	23523	23602	23670	23749	23833	23905
22452	22530	23376	23450	23525	23603	23672	23750	23834	23907
22453	22532	23377	23451	23527	23604	23674	23751	23835	23908
22454	22533	23378	23452	23528	23605	23675	23752	23836	23909
22455	22534	23379	23453	23530	23606	23676	23753	23837	23910
22457	22535	23380	23454	23531	23607	23677	23755	23838	23912
22458	22536	23381	23457	23532	23608	23678	23756	23839	23913
22459	22541	23382	23458	23533	23609	23680	23757	23840	23916
22460	22544	23383	23459	23534	23610	23681	23758	23844	23917
22461	22545	23384	23460	23535	23611	23682	23759	23845	23918
22462	22547	23385	23461	23538	23612	23683	23760	23846	23919
22463	22727	23386	23462	23539	23613	23684	23761	23847	23920
22464	22799	23389	23464	23540	23614	23685	23762	23848	23921
22465	22800	23390	23465	23541	23615	23688	23763	23849	23922
22466	22811	23391	23466	23542	23616	23690	23765	23850	23923
22467	22820	23392	23467	23543	23617	23691	23767	23852	23924
22468	22920	23393	23468	23547	23618	23692	23768	23853	23925
22469	23084	23394	23470	23548	23619	23694	23769	23854	23926
22470	23140	23399	23471	23549	23621	23696	23771	23855	23927
22471	23161	23400	23472	23550	23622	23697	23772	23856	23928
22472	23322	23401	23475	23551	23623	23698	23773	23857	23930
22473	23323	23402	23476	23552	23624	23699	23774	23859	23931
22474	23324	23403	23477	23554	23625	23700	23775	23860	23932
22475	23225	23404	23479	23555	23627	23701	23776	23861	23933

23934	23939	23946	23953	23961	23968	23980	23986	23992	23997
23935	23940	23947	23954	23962	23970	23981	23987	23993	23998
23936	23941	23948	23956	23963	23971	23982	23988	23994	23999
23937	23942	23949	23957	23965	23973	23983	23990	23995	24000
23938	23944	23950	23960	23967	23978	23984	23991	23996	

**PRENUMERATĘ****„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1961****NALEŻY ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ**

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe, listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie ul. Srebrna 12, wpłacając należność na **konto PKO nr 1-6-100020** z zaznaczeniem tytułu zamawianego czasopisma, okresu prenumeraty oraz adresu, pod którym czasopismo ma być wysyłane.

**Cena prenumeraty:**      roczna    zł 96.—  
   półroczna    zł 48.—

**CKPiW „Ruch” realizuje zamówienia na prenumeratę  
po otrzymaniu należności.**

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 40216, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania cyklicznych ketali z pirokatechiny i ketonów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 40857, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania acylosulfanililotiomiczynków” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 40603, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób suszenia oksymów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa 25, ul. Bałuckiego 10  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 40555, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wstępnego traktowania olejów laktamowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa 25, ul. Bałuckiego 10  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 40564, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwasu ε-aminokapronowego z produktów odpadowych przy wytwarzaniu ε-kaprolaktamu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa 25, ul. Bałuckiego 10  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 41358, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania barwników monoazowych, zawierających kobalt”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 40725, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania barwników azowych, zawierających chrom”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 40858, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania soli glinowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 41204, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania ziarnistych wymienników jonowych z galaretowatych sztucznych żywic”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 41348, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania mieszanych kompleksowych barwników azowych zawierających chrom lub kobalt”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 41470, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób usuwania chlorków metali alkalicznych z ługów alkalicznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 41091 udzielony w Polsce na rzecz Rodi & Wienerberger A. G. Pforzheim (Baden), (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Elastyczna taśma, zwłaszcza bransoleta do zegarków”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. K. Siennicki,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Orła 8 m. 32

Jest do nabycia patent nr 41071 udzielony w Polsce na rzecz Rodi & Wienenberger A. G. Pforzheim (Baden), (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Elastyczny pasek ogniowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. K. Siennicki,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Orła 8 m. 32

Jest do nabycia patent nr 41338 udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania środków do zwalczania szkodników”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Jest do nabycia patent nr 40918 udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania czystych związków aromatycznych z technicznych mieszanin węglowodorów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa 25, ul. Bałuckiego 10  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 40966 udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania — 3,4 — tiazolin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa 25, ul. Bałuckiego 10  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 41399, udzielony w Polsce na rzecz BOT Brassat Oxygen Technik AG w Zurychu (Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia roztopionych kąpieli metalowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74

Mgr Stanisław Burzyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty:

1. za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Półka”, zarejestrowanego za nrem 12388,
2. za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Ławka szkolna dwuosobowa”, zarejestrowanego za nrem 12389 oraz
3. za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Ławka jednoosobowa”, zarejestrowanego za nrem 12390.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения:** Польша. 1. **Организационное** распоряжение № 4 Председателя Комитета Техники от 15 декабря 1960 г. о создании коллектива в области изобретательства и рационализации. 2. **Постановление** № 169 Совета Министров от 16 мая 1960 г. об организации технической и экономической информации. 3. **Приложение** к постановлению № 169 Совета Министров от 16 мая 1960 г. (поз. 284). Директивные указания, касающиеся организационных принципов и подробных заданий заводских, отраслевых и ведомственных центров технической и экономической информации и Центрального Института научно-технической и экономической информации. 4. **Постановление** Председателя Совета Министров от 23 декабря 1960 г. о признании Ярмарке Промышленных Образцов в Варшаве льгот в области охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 5. **Патентные поверенные.** Запись в список патентных поверенных.

Заграница: Албания. 6. **Положение** № 2301 от 25 июля 1956 г. об изобретениях, технических усовершенствованиях и рационализаторских предложениях. 7. **Постановление** № 287 от июля 1956 г. об изобретениях, технических усовершенствованиях и рационализаторских предложениях. 8. **Положение** № 2490 от 22 июля 1957 г. о торговых и фабричных знаках.

## ЧАСТЬ II

9. Изобретения — выдача свидетельств (от № 44199 до № 44408); изменения в реестре; исключения из реестра. 10. Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 13721 до № 13869). Художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7434 до № 7461); изменения в реестре; аннулирование свидетельств; исключения из реестров. 11. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 20597 до № 21033). 12. **Описания** — патентные описания; описания изобретательских проектов. 13. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 42302 до 42457); продление срока действия свидетельств; изменения в реестре; исключения из реестра.

Публикации.

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze. Verordnungen. Bekanntmachungen. Polen.** 1. **Organisationsverordnung** No 4 des Komiteevorsitzenden der Technik vom 15.12.1960 über die Gründung von Problemgruppen für die Erfindungs- und Rationalisationswesen. 2. **Beschluss** No 169 des Ministerrates vom 16 Mai 1960 über die Organisation der technischen and ökonomischen Informations. 3. **Beilage** zum Beschluss No 169 des Ministerrates vom 16 Mai 1960 (Par. 284). Richtlinie betr. die Organisationsprinzipien der Resortsectionen für die technische and ökonomische Information als auch für die Zentralanstalt der wissenschaftlichen technischen and ökonomischen Information. 4. **Die Verordnung** des Präsidenten des Ministerrates vom 23.12. 1960 die die Vergünstigung des Schutzes vor Erfindungen, Mustern und Warenzeichen der Ausstellung der gewerblichen Mustern in Warszawa zuerkennt. 5. **Patentanwaltliste.** Eintragung in die Patentanwaltliste.

**Ausland, Albanien.** 6. **Gesetz** No 2301 vom 25 Juli 1956 über die Erfindungen und technische Vervollkommungen als auch Rationalisationsvorschläge. 7. **Verordnung** No 287 vom 25 Juli 1956 betr. die Erfindungen, technische Vervollkommungen und Rationalisationsvorschläge. 8. **Gesetz** No 2490 vom 22 Juli 1957 betr. die **Handels- und Fabrikmarken.**

## II. TEIL

9. **Erfindungen.** Erteilung von Patente (von No 44199 bis No 44408). Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern. 10. **Mustern.** Eintragung von Gebrauchsmustern (No von 13721 bis No 13869) und Geschmacksmustern (No von 7434 bis 7461). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Nichtigerklärung der Patente. 11. **Technische Vervollkommungen-Zeugnisse** (No 20597 bis No 21033). 12. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsvorschläge. 13. **Warenzeichen.** Eintragung (von No 42303 bis No 42457). Verbandzeichen. Verlängerung des Schutzdauers. Aenderungen im Register. Erlöschen des Schutzes. **Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## 1-re PARTIE

**Législations, ordonnances, informations. Pologne.** 1. Ordonnance d'organisation No 4 du Président du Comité pour les affaires techniques du 15.12.1960 concernant la création de la section pour les problèmes de l'inventivité et de la rationalisation. 2. Décret No 169 du Conseil des Ministres du 16 mai 1960 pour l'organisation de l'information technique et économique. 3. Annexe au décret No 169 du Conseil des Ministres du 16 mai 1960 (chap. 284). Les directives concernant les principes d'organisation en général et les indications précises pour les objectifs de l'entreprise et pour les diverses sections des centres d'information technique et économique ainsi que pour l'Institut Central Scientifique d'Information Technique et Economique. 4. Disposition du Président du Conseil des Ministres du 23.12.1960 portant attribution de facilités à l'Exposition de Modèles Industriels à Warszawa en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 5. Conseils en brevets. Inscription sur la liste des conseils en brevets.

**Etranger. Albanie.** 6. Décret No 2301 du 25 juillet 1956 concernant les inventions, perfectionnements techniques et les projets de rationalisation. 7. Ordonnance No 287 du 25 juillet 1956 concernant les inventions, les perfectionnements techniques et les projets de rationalisation. 8. Décret No 2490 du 22 juillet 1957 sur les marques de fabrique et de commerce.

## 2-me PARTIE

9. **Inventions.** Délivrance de brevets (du No 44199 au No 44408). Changements au registre. Radiations au registre. 10. **Modèles**-enregistrement de modèles d'utilité (du No 13721 au No 13869) et de dessins (du No 7434 au No 7461). Changements au registre. Annulation de l'enregistrement. Radiation ou registre. 11. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 20597 au No 21033). 12. **Descriptions.** Exposés d'inventions. Descriptions des projets inventifs. 13. **Marques de marchandises.** Enregistrement (du No 42303 au No 42457). Marques de commerce d'association. Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiation du registre. Expiration de la protection.

**Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation. Ordinances. Informations. Poland.** 1. Ordinance of organisation No 4 of the President of the Technical Council of 15 december 1960 concerning the organisation of the elaboration committee for the problems of invention and rationalisation. 2. Decree No 169 of the Council of Minister from the 16 may 1960 concerning the organisation of technical and economical information. 3. Annex to the decree No 169 of the Minister Council from the 16 may 1960 (chap. 284). Rules concerning the general organisations principles and the exact indications of problems for various sections of technical and economical information and for the Central Scientifical Institute of Technical and Economical Information. 4. Ordinance of the President of the Minister Council of the 23.12.1960 concerning affording privileges to the Industrial Exhibition of Models at Warszawa as to the protection of inventions, models and trade marks. 5. Agents of patents. Inscription on the list of patent agents.

**Foreign countries. Albania.** 6. Decree No 2301 of 26.7.1956 concerning the inventions, technical improvements and projects of rationalisation. 7. Ordinance No 287 from the 25.7.1956 concerning the inventions, technical improvements and projects of rationalisation. 8. Decree No 2490 of the 22.7.1957 concerning the trade and commercial marks.

## 2-nd PART

9. Inventions-grant of patents (from No 44199 to 44408). Changes in the register. Cancellations from the register. 10. Models-registration of utility models (from No 13721 to No 13869) and designs (from No 7434 to No 7461). Changes in the register. Cancellations from the register. Annulation of the registration. 11. **Technical improvements**-certificates (from No 20597 to No 21033). 12. **Descriptions** of patents, descriptions of inventive projects. 13. **Trade marks**-registration (from No 42302 to No 42457). Trade marks of associations. Extension of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register. Expiration of the protection.

**Announcements.**