



# **WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO**

**Nr 1**

**STYCZEŃ — LUTY**

**1963**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

#### Polska

Poz.	Str.
1	1

Zarządzenie nr 112 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 listopada 1962 r. w sprawie statutu Rady Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

#### Zagranica

##### Umowy międzynarodowe

2	2
3	9

Konwencja o ochronie nowych odmian roślin, podpisana w Paryżu dnia 2 grudnia 1961 r.

Akt dodatkowy do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. w sprawie międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.

## Część II

4	
	.11
	.19
	.19
	.20
5	
	.20
	.25
	.25
6	
	.25
7	
	.32
	.37
8	
	.38
	.49
	.50
	.50
	.50
	.52

**Wynalazki**

Udzielenie patentów (od nru 46619 do nru 46818)

Zmiany w rejestrze.

Unieważnienie patentów oraz uznanie patentu za zależny.

Wykreślenia z rejestru.

**Wzory**

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 15132 do nru 15289).

Zmiany w rejestrach.

Wykreślenia z rejestrów.

**Udoskonalenia techniczne**

**Świadczenia** o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 25237 do nru 25987).

**Opisy**

Opisy patentowe

Opisy projektów wynalazczych.

**Znaki towarowe**

Rejestracja (znaki towarowe od nru 43491 do nru 43580 oraz związkowe znaki towarowe nry 57 i 58).

Przedłużenie ochrony.

Zmiany w rejestrze.

Wykreślenia z rejestru.

**Sprostowanie.**

**Ogłoszenia.**

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

Zamówienia i przedpłaty 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 prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 137/c. L-9  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2700 egz.

# Wiadomości Urzędu Patentowego

## SPIS RZECZY

### ROZNIK 1962

#### CZĘŚĆ I

#### b) Zagranica

##### A. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

##### a) Polska

Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe, podpisane w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	
Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne i handlowe	
Oświadczenie urzędowe z dnia 14 września 1961 r. w sprawie ratyfikacji przez Polskę porozumienia nicejskiego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	
Oświadczenie rządowe z dnia 9 lutego 1962 r. w sprawie ratyfikacji przez Danię i Niemiecką Republikę Federalną porozumienia nicejskiego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	
Zarządzenie Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 31 grudnia 1957 r. w sprawie oznaczania artykułów wprowadzanych do obrotu	
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1962 r. w sprawie egzaminu na stanowisko rzecznika patentowego	
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1962 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych	
Pismo okólne Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 26 kwietnia 1962 r. w sprawie unieważniania patentów na wynalazki i rejestracji wzorów użytkowych.	
Ustawa z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze.	
Ustawa z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.	
Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 czerwca 1962 r. w sprawie przyznania XXXI Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.	
Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych.	
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 września 1962 r. w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków i wzorów użytkowych i Komunikat	
Uchwała nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.	
Lista rzeczników patentowych prowadzących kancelarie <b>rzecznikowskie</b> (stan na dzień 1 listopada 1962 r.)	

##### Japonia

Ustawa patentowa nr 121 z dnia 13 kwietnia 1959 r. (Część pierwsza).	216
Ustawa patentowa nr 121 z dnia 13 kwietnia 1959 r. (część końcowa).	270
Ustawa nr 122 z dnia 13 kwietnia 1959 r. wprowadzająca ustawę patentową	281

1

##### Jugosławia

1 Uchwała z dnia 19 września 1961 r. w sprawie ogłaszania opisów patentowych i pobierania kosztów ogłoszenia za patenty i opisy patentowe.	174
Uchwała z dnia 4 listopada 1961 r. w sprawie ogłoszenia ustawy o znakach towarowych i znakach usługowych.	174
3 Ustawa o znakach towarowych i znakach usługowych.	175
Uchwała z dnia 4 listopada 1961 r. w sprawie ogłoszenia ustawy o wzorach i modelach	226
Ustawa i wzorach i modelach	226

##### Niemiecka Republika Federalna

51 Ustawa o wzorach użytkowych, w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	4
Ustawa o znakach towarowych, w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	6
51 Ustawa patentowa, w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	54
52 Ustawa o opłatach, uiszczanych na rzecz Urzędu Patentowego i Sądu Patentowego, w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	108
Szwecja	
Ustawa nr 644 z dnia 2 grudnia 1960 r. o znakach towarowych.	109
53 Ustawa nr 645 z dnia 2 grudnia 1960 r. o znakach związkowych.	114
Ustawa nr 646 z dnia 2 grudnia 1960 r. o ochronie herbów i niektórych innych urzędowych oznak	114

107

##### Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej

163 Ustawa z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.	
173 Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 czerwca 1962 r. w sprawie przyznania XXXI Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.	
173 Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych.	
174 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 września 1962 r. w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków i wzorów użytkowych i Komunikat	
173 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1960.	67
173 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan na dzień 4 stycznia 1962 r.	115
173 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1961 r.	117

#### GZĘŚĆ II

##### A. Wynalazki

##### Udzielenie patentów:

215 Od nru 45487 do nru 45679.	12
Od nru 45680 do nru 45821.	71
Od nru 45822 do nru 46025.	121
Od nru 46026 do nru 46229.	179
269 Od nru 46230 do nru 46429.	231
Od nru 46430 do nru 46461.	284
Od nru 46462 do nru 46508.	284
269 Od nru 46509 do nru 46618.	284

## WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Zmiany w rejestrze: . . . . . 19, 77, 129, 188, 239, 291	Od nru 24124 do nru 24367. . . . . <b>194</b>
Wykreślenia z rejestru: . . . . . 20, 77, 130, 188, 239, 292	Od nru 24368 do nru 25571. . . . . 243
Unieważnienie patentów: . . . . . 77, 130	Od nru 24572 do nru 25233. . . . . 295

### B. Wzory użytkowe i zdobnicze

Rejestracja wzorów użytkowych:

Od nru 14508 do nru 14620. . . . .	21.
Od nru 14621 do nru 14728. . . . .	78
Od nru 14729 do nru 14868. . . . .	131
Od nru 14869 do nru 14906. . . . .	189
Od nru 14908 do nru 14995. . . . .	189
Od nru 14996 do nru 15064. . . . .	240
Od nru 15065 do nru 15131. . . . .	293

Rejestracja wzorów zdobniczych:

Od nru 7522 do nru 7536 . . . . .	24
Od nru 7537 do nru 7562. . . . .	81
Od nru 7563 do nru 7580. . . . .	135
Od nru 7581 do nru 7608 . . . . .	192
Od nru 7609 do nru 7628. . . . .	242
Od nru <del>7629</del> do nru 7646. . . . .	295
Zmiany w rejestrach: . . . . . 24, 82, <b>135</b> , 193, 242, 295	
Wykreślenia z rejestrów: . . . . . 24, 82, <b>136</b> , 193, 243	
Unieważnienie rejestracji: . . . . . 82, 135, 243	

### C. Udoskonalenia techniczne

Świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznych:

Od nru 22912 do nru 23179. . . . .	25
Od nru 23180 do nru 23646. . . . .	82
Od nru 23647 do nru 24119. . . . .	136

### D. Opisy

Opisy patentowe: 28, 87, 141, 196, 245, 302.	
Opisy projektów wynalazczych: 32, 90, <b>146</b> , <b>200</b> , 247,	<b>305</b>

### E. Znaki towarowe

Rejestracja

Od nru 42915 do nru 42991. . . . .	34
Związkowe znaki towarowe od nru 50 do nru 53	46
Od nru 42992 do nru 43091. . . . .	92
Od nru 43092 do nru 43192. . . . .	147
Od nru 43193 do nru 43293. . . . .	201
Od nru 43294 do nru 43390. . . . .	249
Związkowe znaki towarowe od nru 54 do nru 56	261
Od nru 43391 do nru 43490. . . . .	306
Przedłużenie ochrony: . . . . . 47, 102, 156, 210, 262, 317	
Zmiany w rejestrze: . . . . . 47, 102, 156, 210, 262, 317	
Wykreślenia z rejestru: . . . . . 48, 103, 157, 210, 263, 317	
Wygaśnięcie ochrony: . . . . . 48, 103	103
Unieważnienie rejestracji: . . . . .	157

### F. Ogłoszenia

Ogłoszenia: . . . . .	49, 104, 158, 211, 264, 318
-----------------------	-----------------------------

### G. Sprostowania

Sprostowanie: . . . . .	33, 103, <b>157</b> , 263, 317
-------------------------	--------------------------------

Wydawnictwo Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Aleja Niepodległości 188, tel. 8-38-03, wewn. 22.

**Zam. 5983/c. Pap. druk. sat. V kl. 60 g. A1. Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego - W-wa. Nakład 2600 egz. H-50**



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

Warszawa, 15 lutego 1963 r.

Nr 1

Poz. 1-8

## C Z Ę S C I

# USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

## POLSKA

### 1

#### ZARZĄDZENIE Nr 112 PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 20 listopada 1962 r.

w sprawie statutu Rady Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz. U. Nr 33, poz. 157) zarządza się, co następuje:

#### § 1.

Nadaje się statut Radzie Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, określający jej skład osobowy, organizację oraz zakres i tryb działania.

Statut Rady Wynalazczości stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

#### § 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezes Rady Ministrów  
*J. Cyrankiewicz*

Załącznik do zarządzenia nr 112 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 listopada 1962 r.

#### STATUT RADY WYNALAZCZOŚCI PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

#### § 1.

Rada Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwana w dalszych postanowieniach statutu Radą, jest kolegialnym organem opiniodawczym i doradczym w sprawach, objętych zakresem działania Urzędu Patentowego.

#### § 2.

1. Radę Wynalazczości tworzą: przewodniczący, dwóch zastępców przewodniczącego oraz jako członkowie: przedstawiciele Komisji Planowania przy Radzie

Ministrów, Komitetu do Spraw Techniki, innych zainteresowanych naczelných organów administracji państwowej, centralnych urzędów, Centralnej Rady Związków Zawodowych, Naczelnej Organizacji Technicznej i innych organizacji technicznych oraz wybitni specjaliści, naukowcy i praktycy z dziedziny wynalazczości.

2. Przewodniczącego i zastępców przewodniczącego Rady powołuje Prezes Rady Ministrów. Członków Rady, którzy reprezentują organy i instytucje wymienione w ust. 1, powołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek tych organów i instytucji. Członków Rady spośród specjalistów, naukowców i praktyków powołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.
3. Radę powołuje się na okres trzech lat.

#### § 3.

Do zakresu działania Rady należy wykonywanie zadań przewidzianych w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz. U. Nr 33, poz. 157), w szczególności:

- 1) opiniowanie projektów aktów prawnych, normujących zagadnienia wynalazczości i racjonalizacji oraz zgłaszanie wniosków w tym zakresie;
- 2) ocena stanu wynalazczości i ruchu racjonalizatorskiego w poszczególnych dziedzinach gospodarki narodowej z uwzględnieniem analizy nakładów i uzyskanych efektów oraz opracowywanie wniosków, zapewniających prawidłowy rozwój wynalazczości i racjonalizacji;
- 3) opracowywanie wytycznych w sprawie wykorzystania ważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich w gospodarce narodowej;
- 4) rozpatrywanie ważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich co do możliwości ich wykorzystania w jednostkach gospodarki społecznej;
- 5) opiniowanie okresowych planów działalności Urzędu Patentowego oraz wykonania tych planów.

#### § 4.

Przewodniczący Rady zwołuje posiedzenie Rady co najmniej raz na kwartał. Przewodniczący Rady może również zwołać Radę w każdym czasie z własnej inicjatywy, a obowiązany jest zwołać Radę na wniosek co najmniej 1/5 liczby członków Rady, albo z inicjatywy Prezesa Urzędu Patentowego.

## § 5.

Prezes Urzędu Patentowego i jego zastępcy biorą z urzędu udział w posiedzeniach Rady z głosem stanowczym.

## § 6.

Do opracowania specjalnych zagadnień Rada może powołać spośród swoich członków stałe lub czasowe komisje.

## § 7.

Przewodniczący Rady może powoływać do udziału w pracach Rady rzeczoznawców z głosem doradczym.

## § 8.

Rada lub jej przewodniczący może zlecić opracowanie poszczególnych zagadnień, związanych z zadaniami Rady, referentom lub rzeczoznawcom spośród członków Rady lub spoza jej grona.

## § 9.

Ministerstwa i inne instytucje są obowiązane do udzielania Radzie wszelkich informacji i materiałów, niezbędnych do wykonywania jej zadań oraz do delegowania na zaproszenie Rady swoich przedstawicieli na posiedzenia Rady w celu złożenia niezbędnych wyjaśnień i informacji.

## § 10.

Przewodniczący Rady składa Prezesowi Rady Ministrów za pośrednictwem Prezesa Urzędu Patentowego w ciągu pierwszego kwartału każdego roku sprawozdanie z działalności Rady za ubiegły rok, przyjęte przez Radę w drodze uchwały. Prezes Urzędu Patentowego przekazuje równocześnie odpisy sprawozdania do Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, Komitetu do Spraw Techniki i Centralnej Rady Związków Zawodowych.

## § 11.

Postanowienia, normujące szczegółowo sposób działania Rady, zakres i obowiązki przewodniczącego Rady, tryb zgłaszania wniosków i przygotowywania materiałów na posiedzenia Rady oraz przeprowadzania posiedzeń i podejmowania uchwał Rady, ustali regulamin, uchwalony przez Radę większością 2/3 głosów. Regulamin ten i zmiany regulaminu podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa Rady Ministrów.

## § 12.

Obsługa biurowa Rady należy do Urzędu Patentowego.

## § 13.

Wydatki, związane z działalnością Rady, są pokrywane z budżetu centralnego w części dotyczącej Urzędu Patentowego.

## ZAGRANICA

## UMOWY MIĘDZYNARODOWE

KONWENCJA O OCHRONIE  
NOWYCH ODMIAN ROŚLIN

podpisana w Paryżu dnia 2 grudnia 1961 r.

Umawiające się Państwa,

Przekonane o znaczeniu ochrony nowych odmian roślin<sup>1)</sup> zarówno dla rozwoju rolnictwa na ich terytoriach jak i dla zabezpieczenia interesów hodowców<sup>2)</sup>;

Świadome zagadnień szczególnych, jakie powstają wskutek uznania i ochrony prawa twórcy w tej dziedzinie, a zwłaszcza granic, jakie mogą wyznaczyć swobodnemu wykonywaniu takiego prawa wymogi interesu publicznego;

Uważając, że jest wysoce pożądane, aby zagadnienia te, którym bardzo wiele Państw słusznie przyznaje znaczenie, zostały rozwiązane przez każde z nich zgodnie z jednolitymi i jasno określonymi zasadami;

W trosce o zawarcie na tych zasadach układu, do którego mogłyby przystąpić inne Państwa mające te same potrzeby;

Uzgodniły, co następuje:

**Artykuł pierwszy.** (1) Przedmiotem niniejszej konwencji jest przyznanie i zapewnienie hodowcy nowej odmiany rośliny lub jego następcy prawnemu prawa, którego treść i sposób wykonywania są określone poniżej.

(2) Państwa będące stronami niniejszej konwencji, nazywane poniżej Państwami związkowymi, tworzą między sobą Związek Ochrony Nowych Odmian Ro-

ślin (*une Union pour la protection des obtentions végétales*).

(3) Siedziba Związku i jego stałych organów jest w<sup>3)</sup> Genewie.

**Art. 2.** (1) Każde Państwo związkowe może przyznać prawo hodowcy, przewidziane w niniejszej konwencji, przez udzielenie szczególnego tytułu ochronnego lub patentu. Jednakże Państwo Związkowe, którego ustawodawstwo krajowe uznaje ochronę w tych dwóch formach, powinno przewidzieć tylko jedną z tych form dla tego samego botanicznego rodzaju (*genre*) lub gatunku (*espèce*).

(2) W rozumieniu niniejszej konwencji wyraz „odmiana” stosuje się do każdego pniaka lub mieszańca<sup>4)</sup>, który może być hodowany i odpowiada postanowieniom art. 6 paragraf (1) ust. c) oraz d).

**Art. 3.** (1) Z zachowaniem praw, szczególnie przewidzianych w niniejszej konwencji, osoby fizyczne i prawne, mające swoje miejsce zamieszkania lub siedzibę w Państwie związkowym, korzystają w innych Państwach związkowych w zakresie przyznania i ochrony prawa hodowcy z takiego samego traktowania, jakie odnośnie ustawy tych Państw przewidują lub mogą później przewidzieć wobec własnych obywateli, z zastrzeżeniem spełnienia przez te osoby warunków i wykonania formalności, obciążających tych obywateli.

2) Obywatele Państw związkowych, którzy nie mają miejsca zamieszkania lub siedziby w jednym z tych Państw, również korzystają z tych samych praw, z zastrzeżeniem spełnienia obowiązków, jakie mogą być na nich nałożone w celu umożliwienia badania nowych odmian, jakie oni uzyskali, oraz kontrolowania rozmnażania tych odmian.

<sup>1)</sup> W tekście franc: „la protection des obtentions végétales”, „des obtenteurs”.

<sup>2)</sup> W języku franc: „tout cultivar, clone, lignée, souche, hybride”.

Art. 4. (1) Niniejsza konwencja stosuje się do wszystkich botanicznych rodzajów i gatunków.

(2) Państwa związkowe zobowiązują się do podjęcia wszelkich środków, koniecznych do stopniowego stosowania postanowień niniejszej **konwencji** do jak największej liczby botanicznych rodzajów i gatunków.

(3) W czasie wejścia w życie **konwencji** na jego terytorium każde Państwo związkowe stosuje postanowienia konwencji co najmniej do pięciu rodzajów, zamieszczonych na liście załączonej do konwencji.

Zobowiązuje się ono poza tym do stosowania **wymienionych** postanowień do innych rodzajów, zamieszczonych na liście, w następujących terminach, poczynając od daty wejścia w życie konwencji na jego terytorium:

a) w terminie trzech lat, co najmniej do dwóch rodzajów;

b) w terminie sześciu lat, co najmniej do czterech rodzajów;

c) w terminie ośmiu lat, do wszystkich rodzajów zamieszczonych na liście.

(4) Każde Państwo związkowe, chroniące rodzaj lub gatunek nie zamieszczony na tej liście, jest uprawnione bądź ograniczyć dobrodziejstwo tej ochrony do obywateli Państw związkowych, chroniących ten sam rodzaj lub gatunek oraz do osób fizycznych i prawnych mających swoje miejsce zamieszkania lub siedzibę w jednym z tych Państw, bądź rozszerzyć dobrodziejstwo tej ochrony na obywateli innych Państw związkowych lub Państw, będących **członkami** paryskiego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, oraz na osoby fizyczne i prawne mające swoje miejsce zamieszkania lub siedzibę w jednym z tych Państw.

(5) Każde Państwo związkowe może w czasie podpisania niniejszej konwencji albo złożenia swego dokumentu ratyfikacji lub przystąpienia oświadczyć, że będzie stosowało w zakresie ochrony nowych odmian roślin postanowienia art. 2 i 3 paryskiej konwencji o ochronie własności przemysłowej.

Art. 5. (1) Prawo, udzielone hodowcy nowej odmiany rośliny lub jego następcy prawnemu, ma taki skutek, że wymaga jego uprzedniego zezwolenia produkowanie tej nowej odmiany w celach obrotu handlowego materiałem reprodukowanym lub wegetatywnie rozmnożonym jako takim oraz oferowanie na sprzedaż i komercjalizacja tego materiału. Materiał wegetatywnie rozmnożony obejmuje całe rośliny. Prawo hodowcy rozciąga się na rośliny ozdobne lub części tych roślin, normalnie skomercjalizowane dla innych celów niż rozmnażanie, w przypadku gdy zostały one wykorzystane **handlowo** jako materiał rozmnożony dla produkcji roślin ozdobnych lub kwiatów ciętych.

(2) Hodowca lub jego następca prawny może uzależnić swoje zezwolenie od określonych przez siebie warunków.

(3) Zezwolenie hodowcy lub jego następcy prawnego nie jest konieczne do wykorzystania nowej odmiany jako początkowego **źródła** zmiany w celu wyhodowania innych **nowych** odmian, ani do komercjalizacji tych odmian. Jednakże zezwolenie to jest wymagane, gdy powtórzone wykorzystanie nowej odmiany jest konieczne do **handlowej** produkcji innej odmiany.

(4) Każde Państwo związkowe może bądź w swoim własnym ustawodawstwie, bądź w szczególnych porozumieniach art. 29, udzielić hodowcom odnośnie niektórych botanicznych rodzajów lub gatunków prawa szerszego, **aniżeli** prawo określone w pierwszym paragrafie niniejszego artykułu, w szczególności rozciągającego się na skomercjalizowany produkt. Państwo związkowe, które udziela takiego prawa, jest uprawnione ograniczyć jego dobrodziejstwo do obywateli Państw związkowych, udzielających identycznego prawa, oraz do osób fizycznych i prawnych mających swoje miejsce zamieszkania lub siedzibę w jednym z tych Państw.

Art. 6. (1) Hodowca nowej odmiany lub jego następca prawny korzysta z ochrony, przewidzianej w niniejszej konwencji, gdy są spełnione następujące warunki:

a) Jakikolwiek jest pochodzenie, sztuczne lub naturalne, początkowej zmiany, z której wynika nowa odmiana, powinna ona dawać się wyraźnie wyróżnić jedną lub więcej ważnymi cechami od wszelkiej innej odmiany, której istnienie jest notorycznie znane w czasie ubiegania się o ochronę. Notoryczność ta może być ustalona przez różne czynniki, takie jak hodowla lub komercjalizacja znajdująca się już w toku, wpisanie do urzędowego rejestru odmian już dokonane lub znajdujące się w toku dokonania, włączenie do zbioru próbek lub dokładne opisanie w publikacji.

Cechy, pozwalające określić i odróżnić nową odmianę, mogą mieć charakter morfologiczny lub fizjologiczny. We wszystkich przypadkach cechy te powinny dawać się dokładnie opisać i rozpoznać.

(b) Okoliczność, że odmiana została wprowadzona do prób, albo przedstawiona do wpisania lub wpisana do urzędowego **rejestru**, nie może być przeciwstawiona hodowcy tej odmiany lub jego następcy prawnemu.

Nowa odmiana nie powinna być, w czasie ubiegania się o ochronę w Państwie związkowym, zaoferowana na sprzedaż lub skomercjalizowana za zgodą hodowcy lub jego następcy prawnego na **terytorium** tego Państwa, ani od ponad czterech lat na terytorium każdego **innego** Państwa.

c) Nowa odmiana powinna być dostatecznie jednorodna, biorąc pod uwagę osobliwości, jakie przedstawia jej płciowa reprodukcja lub jej wegetatywne rozmnażanie.

d) Nowa odmiana powinna być stała w swych istotnych cechach, czyli odpowiadać nadal swemu opisowi po' powtórzonej reprodukcji lub rozmnożeniu, albo — gdy hodowca określił szczególny cykl reprodukcji lub rozmnażania — w końcu każdego cyklu.

e) **Nowa** odmiana powinna otrzymać nazwę zgodnie z postanowieniami art. 13.

(2) Udzielenie ochrony nowej odmianie nie może zależeć od innych warunków aniżeli wymienione powyżej, z tym zastrzeżeniem, że hodowca lub jego następca prawny dopełni formalności, przewidzianych w ustawodawstwie wewnętrznym każdego kraju, łącznie z uiszczeniem opłat.

Art. 7. (1) Ochrony udziela się po zbadaniu nowej odmiany rośliny co do kryteriów, określonych w art. 6. Badanie to powinno być dostosowane do każdego botanicznego rodzaju lub gatunku, z uwzględnieniem zwykłego sposobu jego reprodukcji lub rozmnażania.

(2) Dla przeprowadzenia tego badania właściwe organy każdego kraju mogą wymagać od hodowcy lub jego następcy prawnego wszelkich koniecznych informacji, dokumentów, sadzonek lub nasion.

(3) W okresie między złożeniem podania o przyznanie ochrony dla nowej odmiany rośliny i wydaniem decyzji w tej sprawie każde Państwo związkowe może podjąć środki w celu ochrony hodowcy lub jego następcy prawnego przed krzywdzącymi czynnościami innych osób.

Art. 8. (1) Prawa, przyznanego hodowcy nowej odmiany rośliny lub jego następcy prawnemu, udziela się na okres ograniczony. Okres ten nie może być krótszy niż piętnaście lat. Dla roślin takich, jak winorośle, drzewa owocowe i ich szczepy, drzewa leśne oraz drzewa ozdobne, ten minimalny okres wynosi osiemnaście lat.

(2) Okres ochrony w Państwie związkowym trwa od daty udzielenia tytułu ochronnego.

(3) Każde Państwo związkowe jest uprawnione przyjąć okresy ochrony dłuższe niż okresy powyżej wskazane oraz ustalić różne okresy dla niektórych kategorii roślin, uwzględniając w szczególności wymogi przepisów prawnych w sprawie produkcji oraz sprzedaży nasion i sadzonek.

**Art. 9.** Wolne wykonywanie wyłącznego prawa, udzielonego hodowcy lub jego następcy prawnemu, może być ograniczone tylko ze względu na interes publiczny.

Gdy ograniczenie to następuje w celu zapewnienia rozpowszechnienia nowych odmian, zainteresowane Państwo związkowe powinno podjąć wszelkie środki konieczne dla uzyskania przez hodowcę lub jego następcę prawnego słusznego wynagrodzenia.

**Art. 10.** (1) Prawo hodowcy ulega unieważnieniu, zgodnie z przepisami ustawodawstwa krajowego każdego Państwa związkowego, w przypadku wykazania, że warunki ustalone w art. 6 paragraf (1) ust. a) oraz b) nie zostały rzeczywiście spełnione w czasie udzielenia tytułu **ochronnego**.

(2) Hodowca lub jego następca prawny traci swoje prawo, gdy nie jest nadal w stanie **przedstawić** właściwemu organowi materiału reprodukowanego lub rozmnożonego, umożliwiającego uzyskanie nowej odmiany z jej cechami morfologicznymi i fizjologicznymi, określonymi w czasie udzielenia tego prawa.

(3) Może utracić swoje prawo hodowca lub jego następca prawny:

a) który nie przedstawia właściwemu organowi, w przewidzianym terminie i po wezwaniu do dokonania tego, materiału reprodukowanego lub rozmnożonego, dokumentów i informacji uważanych za konieczne do kontroli nowej odmiany, albo nie zezwała na inspekcję środków podjętych w celu zabezpieczenia odmiany;

b) który nie uiścił w określonym terminie należnych opłat, jakie przypadają dla zachowania w mocy jego praw.

(4) Prawo hodowcy nie może być unieważnione, a hodowca lub jego następca prawny nie może utracić swego prawa z przyczyn innych aniżeli wymienione w niniejszym artykule.

**Art. 11.** (1) Hodowca lub jego następca prawny jest uprawniony wybrać Państwo związkowe, w którym pragnie ubiegać się po raz pierwszy o uzyskanie ochrony swojego prawa odnośnie nowej odmiany.

(2) Hodowca lub jego następca prawny może ubiegać się w innych Państwach związkowych o uzyskanie ochrony swojego prawa bez oczekiwania na udzielenie mu tytułu ochronnego przez Państwo związkowe, w którym dokonał pierwszego zgłoszenia.

(3) Ochrona, żądana w różnych Państwach związkowych przez osoby fizyczne lub prawne, uprawnione do korzystania z niniejszej konwencji, jest niezależna od ochrony, uzyskanej dla tej samej nowej odmiany w innych Państwach należących lub nie należących do Związku.

**Art. 12.** (1) Hodowca lub jego następca prawny, który prawidłowo złożył podanie o uzyskanie ochrony nowej odmiany w jednym z Państw związkowych, korzysta dla dokonania zgłoszenia w innych Państwach związkowych z prawa pierwszeństwa w terminie dwunastu miesięcy. Termin ten rozpoczyna bieg od daty złożenia pierwszego podania. Dnia dokonania zgłoszenia nie wlicza się do tego terminu.

(2) Dla korzystania z postanowień poprzedniego paragrafu nowe zgłoszenie powinno zawierać wniosek o przyznanie ochrony nowej odmianie, zastrzeżenie pierwszeństwa z pierwszego zgłoszenia oraz, w terminie trzech miesięcy, odpis dokumentów stanowiących to zgłoszenie, poświadczonych co do zgodności przez organ **administracji**, który je otrzymał.

(3) Hodowca lub jego następca prawny korzysta z terminu czterech lat od upływu terminu pierwszeństwa dla dostarczenia Państwu **związkowemu**, w którym złożył wniosek o przyznanie ochrony zgodnie z warunkami przewidzianymi w paragrafie (2), dodatkowych dokumentów i materiału, wymaganych przez ustawy i przepisy wykonawcze tego Państwa.

(4) Nie można przeciwstawić zgłoszeniu, dokonane-  
mu zgodnie z powyższymi warunkami, faktów za-

istniałych w terminie ustalonym w paragrafie (1), takich **jak** dokonanie innego zgłoszenia, albo opublikowanie lub stosowanie przedmiotu zgłoszenia. Fakty te nie mogą różnić jakiegokolwiek prawa na rzecz innej osoby lub **jakiegokolwiek** prawa osobistego posiadania (**współużywania**).

**Art. 13.** (1) Nowa odmiana powinna być oznaczona nazwą.

(2) Nazwa ta powinna umożliwiać zidentyfikowanie nowej odmiany; nie może ona w **szczegółności** składać się jedynie z cyfr.

Nazwa nie powinna wprowadzać w błąd lub powodować pomyłki co do właściwości, wartości lub tożsamości nowej odmiany, albo tożsamości hodowcy. Powinna ona w szczególności różnić się od wszelkiej nazwy, która oznacza w jakimkolwiek Państwie związkowym uprzednio istniejące odmiany tego samego botanicznego gatunku lub gatunku pokrewnego.

(3) Hodowcy lub jego następcy prawnemu nie wolno zgłaszać jako nazwy nowej odmiany takiego oznaczenia, odnośnie którego korzysta on w Państwie związkowym z ochrony przyznanej dla znaków fabrycznych lub handlowych i które **dotyczy** produktów identycznych lub podobnych w rozumieniu ustawodawstwa o znakach fabrycznych lub handlowych, ani oznaczenia mogącego powodować pomyłkę z tym znakiem, chyba **że** zobowiąże się zrzec się swego prawa, gdy nastąpi rejestracja nazwy nowej odmiany.

Jeżeli hodowca lub jego następca prawny dokona jednak zgłoszenia takiej nazwy, nie może on od czasu jej zarejestrowania dochodzić prawa do znaku fabrycznego lub handlowego dla wymienionych powyżej produktów.

(4) Nazwę nowej odmiany zgłasza hodowca **lub** jego następca prawny w organie, przewidzianym w art. 30. W razie wykazania, że nazwa ta nie odpowiada wymogom poprzednich paragrafów, organ ten odmawia zarejestrowania jej i żąda od hodowcy lub jego następcy prawnego przedstawienia w wyznaczonym terminie innej nazwy. Nazwa zostaje zarejestrowana w tym samym czasie co udzielenie tytułu ochronnego zgodnie z postanowieniami art. 7.

(5) Nowa odmiana może być zgłoszona w Państwach związkowych tylko pod tą samą nazwą. Organ, właściwy do udzielenia tytułu ochronnego w każdym Państwie związkowym, jest obowiązany zarejestrować tak zgłoszoną nazwę, chyba że stwierdzi niestosowność tej nazwy w wymienionym Państwie. W tym przypadku może on żądać, aby hodowca lub jego następca prawny przedłożył tłumaczenie pierwotnej nazwy lub inną stosowną nazwę.

(6) Gdy nazwa nowej odmiany jest zgłoszona w organie właściwym Państwa związkowego, zawiadamia ono o tym Biuro Związku, przewidziane w art. 15, które informuje o tym organy właściwe innych Państw związkowych. Każde Państwo związkowe może przedłożyć, za pośrednictwem wymienionego Biura, swoje ewentualne zastrzeżenia Państwu, które dokonało zawiadomienia.

Organ właściwy każdego Państwa związkowego notyfikuje każdą rejestrację nazwy nowej odmiany i każdą odmowę rejestracji Biuru Związku, **które** informuje o tym organy właściwe innych Państw związkowych. Rejestracje są również podawane przez Biuro do wiadomości Państwu, będącym członkami paryskiego Związku Ochrony Własności Przemysłowej.

(7) Osoba, która w Państwie związkowym oferuje na sprzedaż lub w celach komercjalizacji reprodukowany lub wegetatywnie rozmnożony materiał nowej odmiany, jest obowiązana używać nazwy tej nowej odmiany, nawet po wygaśnięciu ochrony tej odmiany, o ile zgodnie z postanowieniami paragrafu (10) uprzednie prawa nie sprzeciwiają się temu używaniu.

(8) Od daty udzielenia hodowcy lub jego następcy prawnemu tytułu ochronnego w Państwie związkowym:



a) nazwa nowej odmiany nie może być w żadnym z Państw związkowych używana jako nazwa innej odmiany tego samego botanicznego gatunku lub gatunku pokrewnego;

b) nazwa nowej odmiany jest uważana za oznaczenie rodzajowe dla tej odmiany. Dlatego **odnośnie** nazwy, identycznej z nazwą nowej odmiany lub mogącej spowodować pomyłkę z tą **nazwą**, nikt nie może, z zastrzeżeniem postanowień paragrafu (10), ubiegać się o rejestrację, ani uzyskać ochrony, z tytułu znaku fabrycznego lub handlowego, dla identycznych lub podobnych produktów w rozumieniu ustawodawstwa o znakach fabrycznych lub handlowych, w jakimkolwiek Państwie związkowym.

(9) Dla tego samego produktu zezwala się na dodanie znaku fabrycznego lub handlowego do nazwy nowej odmiany.

(10) Nie ulegają naruszeniu uprzednie prawa innych osób, dotyczące oznak służących do odróżniania ich produktów lub przedsiębiorstw. Jeżeli z powodu uprzedniego prawa używanie nazwy nowej odmiany jest zabronione osobie, która zgodnie z postanowieniami paragrafu (7) jest obowiązana do jej używania, organ właściwy żąda ewentualnie od hodowcy lub jego następcy prawnego przedstawienia innej nazwy dla nowej odmiany.

**Art. 14.** (1) Prawo, przyznane hodowcy według postanowień niniejszej konwencji, jest niezależne od środków, przyjętych przez każde Państwo związkowe w celu unormowania produkcji, kontroli i komercjalizacji nasion i sadzonek.

(2) Jednakże środki te powinny w miarę możliwości unikać powodowania trudności w stosowaniu postanowień niniejszej konwencji.

**Art. 15.** Stałymi organami Związku są:

a) Rada,

b) Sekretariat Generalny, nazwany **Biurem** Międzynarodowego Związku dla **Ochrony** Nowych Odmian Roślin (*Bureau de L'Union internationale pour la protection des obtentions végétales*). Biuro to znajduje się pod wysokim nadzorem Konfederacji Szwajcarskiej.

**Art. 16.** (1) Rada składa się z przedstawicieli Państw związkowych. Każde Państwo związkowe powołuje swego przedstawiciela do Rady i jego zastępcę.

(2) Przedstawiciele i zastępcy mogą mieć pomocników i doradców.

(3) Każde Państwo związkowe dysponuje jednym głosem w Radzie.

**Art. 17.** (1) Państwa, które podpisały niniejszą konwencję, ale jeszcze jej nie ratyfikowały, są zapraszane jako obserwatorzy na zebrania Rady. Ich przedstawiciele mają głos doradczy.

(2) Na zebrania te mogą być również zapraszani inni obserwatorzy i rzecznicy.

**Art. 18.** (1) Rada wybiera spośród swoich członków Przewodniczącego i pierwszego Wiceprzewodniczącego. Może ona wybrać innych Wiceprzewodniczących. Pierwszy Wiceprzewodniczący zastępuje Przewodniczącego w przypadku, gdy ten ostatni nie jest w stanie pełnić swych czynności.

(2) Okres trwania mandatu Przewodniczącego wynosi trzy lata.

**Art. 19.** (1) Radę zwołuje jej Przewodniczący.

(2) Odbywa ona zwykłą sesję jeden raz w roku. Poza tym **Przewodniczący** może zwołać Radę z własnej inicjatywy; powinien on zwołać ją w terminie trzech miesięcy, gdy co najmniej jedna trzecia Państw związkowych tego zażąda.

**Art. 20.** (1) Rada ustala swój regulamin wewnętrzny.

(2) Rada ustala regulamin administracyjny i finansowy Związku po porozumieniu się z Rządem Konfederacji Szwajcarskiej. Rząd Konfederacji Szwajcarskiej zabezpiecza jego wykonanie.

(3) **Regulaminy** te i ich ewentualne zmiany powinny być przyjęte większością trzech czwartych Państw związkowych.

**Art. 21.** Zadania Rady są następujące:

a) rozpatrywanie środków, nadających się do zabezpieczenia interesów i do popierania rozwoju Związku;

b) badanie sprawozdania rocznego z działalności Związku i ustalanie programu przyszłych jego prac;

c) udzielanie Sekretarzowi Generalnemu, którego zakres działania jest określony w art. 23, wszelkich koniecznych wskazań, łącznie ze wskazaniami dotyczącymi stosunków z organami krajowymi;

d) badanie i zatwierdzanie budżetu Związku oraz określanie, zgodnie z postanowieniami art. 26, udziału każdego Państwa związkowego w ponoszeniu kosztów;

e) badanie i zatwierdzanie rachunków, przedstawionych przez Sekretarza Generalnego;

f) określanie, zgodnie z postanowieniami art. 27, daty i miejsca konferencji, przewidzianych w wymienionym artykule, oraz podejmowanie środków, koniecznych do ich przygotowania;

g) przedkładanie Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej projektów, dotyczących powołania Sekretarza Generalnego i funkcjonariuszy wyższego stopnia;

h) ogólnie, wydawanie wszelkich decyzji dla zapewnienia należytego działania Związku.

**Art. 22.** Decyzje Rady są podejmowane zwykłą większością obecnych członków, z wyjątkiem przypadków - przewidzianych w art. 20, 27, 28 i 32 oraz przy głosowaniu nad budżetem i określaniu udziału każdego Państwa związkowego w ponoszeniu kosztów. W tych dwóch ostatnich przypadkach wymagana większość wynosi trzy czwarte obecnych członków.

**Art. 23.** (1) Obowiązkiem Biura Związku jest wykonywanie **wszelkich** poleceń i zadań, poruczonych mu przez Radę. Kieruje nim Sekretarz Generalny.

(2) Sekretarz Generalny jest odpowiedzialny przed Radą; zabezpiecza on wykonanie decyzji Rady.

Przedkłada on Radzie budżet do zatwierdzenia i zapewnienia jego wykonanie.

Sporządza on dla Rady roczne sprawozdanie ze swojej działalności oraz przedkłada jej sprawozdanie z działalności i sytuacji finansowej Rady.

(3) Sekretarza Generalnego i funkcjonariuszy wyższego stopnia powołuje, na wniosek Rady, Rząd Konfederacji Szwajcarskiej, który określa warunki ich zatrudnienia.

Warunki służby i wynagrodzenie pracowników Biura Związku innych stopni określa regulamin administracyjny i finansowy.

**Art. 24.** Rząd Konfederacji Szwajcarskiej pełni nadzór nad wydatkami Biura Międzynarodowego Związku dla Ochrony Nowych Odmian Roślin oraz nad jego rachunkami. Przedkłada on Radzie roczne sprawozdanie ze swojej działalności kontrolnej.

**Art. 25.** Szczegółowe zasady współdziałania technicznego i administracyjnego Związku dla Ochrony Nowych Odmian Roślin oraz Związków, administrowanych przez Międzynarodowe Połączone Biura dla Ochrony Własności Przemysłowej, Literackiej i Artystycznej, będą określone w regulaminie, ustalonym przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej w porozumieniu z zainteresowanymi Związkami.

**Art. 26.** (1) Wydatki Związku są pokrywane:

a) z rocznych składek Państw **związkowych**;

b) z wynagrodzeń za świadczone usługi;

c) z różnych dochodów.

(2) Dla określenia wysokości swej rocznej składki Państwa związkowe są podzielone na trzy klasy:

pierwsza klasa - pięć jednostek,

druga klasa - trzy jednostki,

trzecia klasa - jedna jednostka.

Każde Państwo związkowe płaci składkę odpowiednio do liczby jednostek klasy, do której **należy**.

(3) Wartość jednostki udziałowej otrzymuje się przez podział, na dany okres budżetowy, całkowitej wysokości wydatków, które należy pokryć ze składek Państw związkowych, przez całkowitą liczbę jednostek.

(4) Każde z Państw związkowych wskazuje w czasie swego przystąpienia klasę, do której pragnie być

zaliczone. Jednakże każde Państwo związkowe może później oświadczyć, że pragnie być zaliczone do innej klasy.

Oświadczenie to powinno być złożone co najmniej na sześć miesięcy przed końcem roku budżetowego, poprzedzającego ten rok, dla którego ma wywrzeć skutek zmiana klasy.

**Art. 27.** (1) Niniejsza konwencja jest poddawana okresowym rewizjom dla wprowadzenia w niej ulepszeń w celu poprawienia systemu Związku.

(2) Dla osiągnięcia tego zamierzenia konferencje odbywają się co pięć lat, chyba że Rada większością pięciu szóstych **obecnych** członków uzna, iż odbycie takiej konferencji powinno być przyspieszone lub opóźnione.

(3) Konferencja może ważnie obradować tylko wówczas, gdy co najmniej połowa Państw związkowych jest na niej reprezentowanych.

Do przyjęcia zrewidowanego tekstu konwencji wymagana jest **większość** pięciu szóstych Państw związkowych, reprezentowanych na konferencji.

(4) Tekst zrewidowany wchodzi w życie odnośnie Państw związkowych, które go ratyfikowały, gdy został on ratyfikowany przez pięć szóstych Państw związkowych. Wejście w życie tego tekstu następuje z upływem trzydziestu dni od złożenia **ostatniego** dokumentu ratyfikacyjnego. Jeżeli jednak większość pięciu szóstych Państw związkowych, reprezentowanych na konferencji, uważa, że tekst zrewidowany zawiera zmiany takiego rodzaju, które uniemożliwiają Państwu związkowemu, jakie nie ratyfikowały wymienionego **tekstu**, pozostanie związanymi poprzednim tekstem w stosunku do innych Państw związkowych, wejście w życie tekstu zrewidowanego następuje z upływem dwóch lat od złożenia ostatniego dokumentu ratyfikacyjnego. W takim przypadku tekst poprzedni przestaje wiązać od daty wymienionego wejścia w życie Państwa, które ratyfikowały tekst zrewidowany.

**Art. 28.** (1) Języki\* francuski, angielski i niemiecki są używane przez Biuro Związku przy wykonywaniu jego zadań.

(2) Zebrania Rady oraz konferencje rewizyjne odbywają się w trzech językach.

(3) Rada może zdecydować, w razie potrzeby, większością trzech czwartych obecnych członków, że będą używane również inne języki.

**Art. 29.** Państwa związkowe zastrzegają sobie uprawnienie zawarcia między sobą szczególnych porozumień dla ochrony nowych odmian roślin, o ile porozumienia te nie będą sprzeczne z postanowieniami niniejszej konwencji.

Państwa związkowe, które nie uczestniczyły w takich porozumieniach, będą na swoje żądanie dopuszczone do przystąpienia do nich.

**Art. 30.** (1) Każde Państwo związkowe zobowiązuje się podjąć wszelkie środki, konieczne do stosowania niniejszej konwencji.

Zobowiązuje się ono w szczególności:

a) do zapewnienia przynależnym innym Państw związkowych stosownych środków prawnych, umożliwiających im skuteczną obronę praw, przewidzianych w niniejszej konwencji;

b) utworzyć specjalny organ dla ochrony nowych odmian roślin lub poruczyć tę ochronę już istniejącemu organowi;

c) zapewnić podawanie publiczności informacji, dotyczących tej ochrony, oraz co najmniej ogłaszanie okresowe wykazów udzielonych tytułów ochronnych.

(2) Szczególne układy mogą być również zawarte między Państwami związkowymi w celu ewentualnie wspólnego wykorzystywania organów, którym zgodnie z art. 7 zostało poruczone badanie nowych **odmian** oraz gromadzenie koniecznych zbiorów próbek i dokumentów.

(3) Umówiono się, że w czasie złożenia swego dokumentu **ratyfikacji** lub przystąpienia każde Państwo

powinno być w stanie, stosownie do swego ustawodawstwa wewnętrznego, przyznać skuteczność postanowieniom niniejszej konwencji.

**Art. 31.** (1) Niniejsza konwencja jest otwarta do dnia 2 grudnia 1962 r. do podpisania jej przez Państwa, reprezentowane na paryskiej konferencji dla ochrony nowych odmian roślin.

(2) Niniejsza konwencja podlega ratyfikacji; dokumenty ratyfikacyjne zostaną złożone Rządowi Republiki Francuskiej, który notyfikuje to złożenie innym Państwom będącym sygnatariuszami.

(3) Gdy konwencja ta zostanie ratyfikowana co najmniej przez trzy Państwa, wejdzie ona w życie między tymi Państwami z upływem trzydziestu dni od złożenia trzeciego dokumentu ratyfikacyjnego. Odnośnie każdego z Państw, które ją później ratyfikują, konwencja ta wejdzie w życie z upływem trzydziestu dni od złożenia jego dokumentu ratyfikacyjnego.

**Art. 32.** (1) Niniejsza konwencja jest otwarta do przystąpienia do niej Państw, nie będących sygnatariuszami, na warunkach przewidzianych w paragrafach (3) i (4) niniejszego artykułu.

(2) Wnioski w sprawie przystąpienia należy kierować do Rządu Konfederacji Szwajcarskiej, który je notyfikuje Państwu związkowemu.

(3) Wnioski w sprawie przystąpienia rozpatruje Rada, uwzględniając w szczególności postanowienia art. 30.

Ze względu na charakter decyzji, jaką należy podjąć, oraz na różnicę zasady zachowanej dla konferencji rewizyjnych, przystąpienie Państwa nie będącego sygnatariuszem zostanie przyjęte wówczas, gdy za jego wnioskiem wypowie się większość czterech piątych obecnych członków.

W czasie głosowania powinno być reprezentowanych trzy czwarte Państw związkowych.

(4) W przypadku wydania decyzji przychylniej, dokument przystąpienia składa się Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, który notyfikuje to złożenie Państwu związkowemu.

Przystąpienie staje się skuteczne z upływem trzydziestu dni od złożenia tego dokumentu.

**Art. 33.** (1) W przypadku ratyfikacji konwencji, gdy chodzi o Państwo będące sygnatariuszem, albo złożenia wniosku w sprawie przystąpienia, gdy chodzi o inne Państwo, każde Państwo przedstawia w pierwszym przypadku Rządowi Republiki Francuskiej lub w drugim przypadku Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej listę rodzajów lub gatunków, odnośnie których zobowiązuje się ono stosować postanowienia konwencji w warunkach, przewidzianych w art. 4. Określa ono poza tym, w przypadku rodzajów lub gatunków wskazanych w paragrafie (4) wymienionego artykułu, czy zamierza dochodzić uprawnienia co do ograniczenia, przewidzianego w tym postanowieniu.

(2) Każde Państwo związkowe, które zdecyduje później zastosować postanowienia konwencji do **innych** rodzajów lub gatunków, przesyła te same dane, jakie są przewidziane w paragrafie (1) niniejszego artykułu, Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej i Biuru Związku co najmniej na trzydzięci dni przed uzyskaniem skuteczności przez jego decyzję.

(3) Rząd Republiki Francuskiej lub ewentualnie Rząd Konfederacji Szwajcarskiej przekazuje bezpośrednio wszystkim Państwom związkowym dane, wymienione w paragrafach (1) i (2) niniejszego artykułu.

**Art. 34.** (1) Każde Państwo oświadcza w czasie podpisania, ratyfikacji lub przystąpienia, czy konwencja stosuje się do całości lub części jego terytoriów, albo do jednego lub więcej lub całości Państw lub terytoriów, za które jest ono odpowiedzialne.

Może ono następnie w każdym czasie na podstawie notyfikacji, dokonanej Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, uzupełnić to oświadczenie. Notyfikacja staje się skuteczna z upływem trzydziestu dni od jej przyjęcia przez ten Rząd.

(2) Rząd, który otrzymał oświadczenia lub notyfika-

cje, wymienione w paragrafie (1) niniejszego artykułu, informuje o tym wszystkie Państwa związkowe.

**Art. 35.** Mimo postanowień art. 6, każde Państwo związkowe jest uprawnione, bez powodowania przez to obowiązku dla innych Państw związkowych, ograniczyć wymóg nowości, przewidzianej w wymienionym powyżej artykule, odnośnie odmian świeżo uzyskanych istniejących w czasie wejścia w życie niniejszej konwencji w stosunku do tego Państwa.

**Art. 36.** (1) Jeżeli w czasie wejścia w życie niniejszej konwencji w stosunku do jakiegoś Państwa związkowego hodowca nowej odmiany, chronionej w tym Państwie, albo jego następca prawny korzysta w wymienionym Państwie z ochrony nazwy tej odmiany tytułem znaku fabrycznego lub handlowego dla produktów identycznych lub podobnych w rozumieniu ustawodawstwa o znakach, może on bądź zrzec się ochrony z tytułu znaku fabrycznego lub handlowego, bądź zgłosić nową nazwę dla odmiany zamiast nazwy poprzedniej. Jeżeli w terminie sześciu miesięcy nie zostanie zgłoszona nowa nazwa, hodowca lub jego następca prawny nie może nadać dochodzić prawa do znaku fabrycznego lub handlowego dla wymienionych powyżej produktów.

(2) Jeżeli nowa nazwa została zarejestrowana dla odmiany, hodowca lub jego następca prawny może zakazać używania poprzedniej nazwy, dopiero po upływie terminu jednego roku od opublikowania rejestracji nowej nazwy, przez osoby, które przed wejściem w życie niniejszej konwencji były obowiązane używać poprzedniej nazwy.

**Art. 37.** Niniejsza konwencja nie narusza praw, nabytych bądź na podstawie ustawodawstw krajowych Państw związkowych, bądź wskutek układów zawartych między tymi Państwami.

**Art. 38.** (1) Wszelki spór między dwoma lub więcej Państwami związkowymi, dotyczący wykładni lub stosowania niniejszej konwencji i nie załatwiony w drodze rokowań, przedkłada się na wniosek jednego z zainteresowanych Państw Radzie, która stara się doprowadzić do ugody między wymienionymi Państwami.

(2) Jeżeli nie dojdzie do takiej ugody w terminie sześciu miesięcy od daty, w której Rada zajęła się sporem, spór ten przedkłada się Trybunałowi Arbitrażowemu na zwykły wniosek jednego z zainteresowanych Państw.

(3) Trybunał składa się z trzech arbitrow. W przypadku, gdy dwa Państwa są stronami sporu, każde Państwo wyznacza arbitra.

W przypadku, gdy więcej niż dwa Państwa są stronami sporu, dwóch arbitrow wyznaczają zainteresowane Państwa we wzajemnym porozumieniu.

Gdy zainteresowane Państwa nie wyznaczyły arbitrow w terminie dwóch miesięcy od daty, w której Biuro Związku notyfikowało im wniosek o powołanie Trybunału, każde z zainteresowanych państw może żądać od Przewodniczącego Międzynarodowego Trybunału Sprawiedliwości dokonania koniecznych wyznażeń.

We wszystkich przypadkach trzeciego arbitra wyznacza Przewodniczący Międzynarodowego Trybunału Sprawiedliwości.

Jeżeli Przewodniczący jest przynależnym jednego z Państw, będących stronami w sporze, wymienionych powyżej wyznażeń dokonuje Wiceprzewodniczący, chyba że on sam jest przynależnym jednego z Państw, będących stronami w sporze. W tym ostatnim przypadku wyznażeń dokonuje członek Trybunału, który nie jest przynależnym jednego z Państw, będących stronami w sporze, wybrany przez Przewodniczącego.

(4) Decyzja arbitrażowa jest ostateczna i wiążąca dla zainteresowanych Państw.

(5) Trybunał Arbitrażowy określa sam swój tryb postępowania, chyba że zainteresowane Państwa umówią się inaczej.

(6) Każde z Państw, będących stronami w sporze, ponosi koszty swego uczestniczenia przed Trybunałem

Arbitrażowym; inne koszty są ponoszone w równych częściach przez każde z Państw.

**Art. 39.** Podpisanie konwencji, jej ratyfikacja lub przystąpienie do wymienionej konwencji nie może zawierać żadnego zastrzeżenia.

**Art. 40.** (1) Niniejsza konwencja zostaje zawarta **bez** ograniczenia okresu trwania.

(2) Z zastrzeżeniem postanowień art. 27 paragraf (4), jeżeli Państwo związkowe wypowie tę konwencję, wypowiedzenie to staje się skuteczne z upływem terminu jednego roku od dnia, w którym wypowiedzenie to zostanie notyfikowane przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej innym Państwom związkowym.

(3) Każde Państwo związkowe może w każdym czasie oświadczyć, że konwencja przestaje stosować się do niektórych jego terytoriów lub Państw albo terytoriów, co do których **złożyło** ono oświadczenie na podstawie postanowień art. 34. Oświadczenie to staje się skuteczne z upływem terminu jednego roku od dnia, w którym **oświadczenie** to zostanie notyfikowane przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej innym Państwom związkowym.

(4) Wypowiedzenia te i oświadczenia nie naruszają praw, nabytych w ramach niniejszej konwencji przed upływem terminu, określonego w paragrafach (2) i (3) niniejszego artykułu.

**Art. 41.** (1) Niniejsza konwencja zostaje sporządzona w języku francuskim w jednym egzemplarzu, złożonym do archiwum Rządu Republiki Francuskiej.

(2) Poświadczone zgodne odpisy Rząd ten przekazuje Rządowi wszystkich Państw, będących sygnatariuszami.

(3) Urzędowe przekłady niniejszej konwencji zostaną dokonane na języki **angielski**, hiszpański, holenderski, niemiecki i włoski.

Na dowód tego upoważnieni w tym celu Pełnomocnicy, po przedstawieniu swych pełnomocnictw, uznanych za będące w dobrej i należytej formie, podpisali niniejszą konwencję i zamieścili na niej swoje pieczęcie.

Dokonano w Paryżu, dnia drugiego grudnia 1961 r

Za Belgię	<i>A. Bayot</i>
Za Francję	<i>Henri Ferru</i>
Za Holandię	<i>F. E. Nijdam</i>

Za Niemiecką Republikę Federalną

*G. v. Haeften*  
*Joseph Murmann*  
*Hans Schade*

Za Włochy: Jako Pełnomocnik oświadczam, że Rząd Republiki Włoskiej na podstawie uprawnienia, posiadanego według art. 4 paragraf (5) niniejszej konwencji, postanawia stosować odnośnie ochrony odmian roślin art. 2 i 3 paryskiej konwencji o ochronie własności **przemysłowej**

*Talamo*

#### Załącznik

Lista, przewidziana w art. 4 paragraf (3). Gatunki, które należy chronić w każdym rodzaju.

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. Pszenica  | - <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. vulgare (VILL, HOST) MAC KAY<br><i>Triticum durum</i> DESF.               |
| 2. Jęczmień  | - <i>Hordeum vulgare</i> L.s.lat.  |
| 3. Owies     | - <i>Avena sativa</i> L.<br>lub Ryz - <i>Oryza sativa</i> L. <sup>1)</sup><br><i>Avena byzantina</i> C. KOCH |
| 4. Kukurydza | - <i>Zea Mays</i> L.   |
| 5. Ziemiaki  | - <i>Solanum tuberosum</i> L.  |

<sup>1)</sup> Dla ułatwienia przystąpienia do konwencji jak największej liczby Państw, są przewidziane dwie możliwości do wyboru: Owies (*Avena sativa* L., *Byzantina* C. Koch) lub Ryz oraz Róża (*Rosa hort.*) lub Goździk (*Dianthus caryophyllus* L.).

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 6. Groch              | - <i>Pisum sativum</i> L.   |
| 7. Fasola             | - <i>Phaseolus vulgaris</i> L.<br>- <i>Phaseolus coccineus</i> L.                           |
| 8. Lucerna            | - <i>Medicago sativa</i> L.<br>- <i>Medicago varia</i> MARTYN                               |
| 9. Koniczyna czerwona | - <i>Trifolium pratense</i> L.  |
| 10. Rajgras           | - <i>Lolium</i> sp.   |
| 11. Sałata            | - <i>Lactuca sativa</i> L.  |
| 12. Jabłoń            | - <i>Malus domestica</i> BORKH  |
| 13. Róża              | - <i>Rosa hort.</i> lub <i>Goździk</i> -<br>- <i>Dianthus caryophyllus</i> L. <sup>1)</sup> |

Jeżeli wybór dotyczy dwóch rodzajów do wyboru: powyższych numerów 3 lub 13, liczy się je jako jeden rodzaj.

### Zalecenie

Konferencja,

Biorąc pod uwagę art. 7 i 30 konwencji;

Biorąc pod uwagę, że wstępne badanie nowych odmian roślin będzie stanowiło, z punktu widzenia technicznego i finansowego, dla każdego z Państw związkowych trudne zadanie, które można i trzeba ułatwić przez zorganizowanie wstępnego badania na bazie międzynarodowej;

Biorąc pod uwagę, że to współdziałanie międzynarodowe w wyniku umożliwi rozszerzenie zasięgu Związku na większą liczbę Państw i na większą liczbę rodzajów i gatunków;

Zaleca krajom, reprezentowanym na Konferencji, przystąpienie możliwie jak najrychlej do przeprowadzenia studiów, koniecznych dla zrealizowania wstępnego badania na bazie międzynarodowej i zawarcia porozumień, przewidzianych w art. 30 konwencji.

### Oświadczenie

Państwa, będące sygnatariuszami, oświadczają, że mają wspólny zamiar rozciągnąć postanowienia konwencji, z chwilą wejścia jej w życie, co najmniej do 15 rodzajów, których lista zostanie sporządzona przez nie za wzajemną zgodą.

Za Francję

*Henri Ferru*

Za Holandię

*F. E. Nijdam*

Za Niemiecką Republikę Federalną

*G. v. Haefen*  
*Joseph Murmann*  
*Hans Schade*

Konwencja o ochronie nowych odmian roślin została przyjęta na międzynarodowej konferencji, odbytej w sprawie tej ochrony w Paryżu w dniach od 21 listopada do 2 grudnia 1961 r.

Konferencja ta, przeprowadzona pod przewodnictwem Henri Ferru, Dyrektora Narodowego Instytutu Badań Agronomicznych, była zakończeniem pierwszej konferencji, która miała miejsce w Paryżu w dniach od 7 do 11 maja 1957 r. i zamknęła swoje prace aktem końcowym, ustalającym główne zasady ochrony nowych odmian roślin i powierzającym Komitetowi Rzeczoznawców przygotowanie projektu konwencji.<sup>1)</sup>

Komitet ten, złożony z przedstawicieli ośmiu krajów, które podpisały akt końcowy (Austrii, Belgii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Niemieckiej Republiki Federalnej, Szwecji, Włoch), oraz czterech krajów będących obserwatorami (Danii, Norwegii, Szwajcarii, Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii), przeprowadzał studia w latach 1958—1960 pod przewodnictwem J. Bustarret, Generalnego Inspektora w Ministerstwie Rolnictwa Republiki Francuskiej, oraz opracował projekt konwencji.

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 1, poz. 9.

Międzynarodowe Zjednoczone Biura Ochrony Własności Przemysłowej, Literackiej i Artystycznej były reprezentowane na pięciu posiedzeniach Komitetu (Paryż, 22—25 kwietnia 1958 r.; Paryż 15—19 września 1958 r.; Monachium, 1—3 lipca 1959 r.; Paryż, 18 i 19 stycznia 1960 r.; Rzym, 15—20 lutego 1960 r.) dla utrzymania nowej umowy międzynarodowej w ramach Związku paryskiego lub co najmniej zapewnienia pewnej koordynacji między zasadami tej umowy i zasadami paryskiej konwencji o ochronie własności przemysłowej.

Współpraca wymienionych Biur na posiedzeniach konferencji i komitetów miała ustawnie na celu utrzymanie w harmonii nowego systemu ochrony z systemem już w pewnej mierze przedstawianym przez konwencję paryską.

Jednakże większość rzeczoznawców uważała za konieczne opracowanie projektu konwencji, oddzielonej od Związku paryskiego, zamiast szczególnego porozumienia w ramach tego Związku.

W konferencji uczestniczyli delegaci dwunastu następujących krajów: Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Niemieckiej Republiki Federalnej, Szwajcarii, Szwecji, Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii oraz Włoch.

Byli również obecni na konferencji jako obserwatorzy przedstawiciele Międzynarodowych Zjednoczonych Biur Ochrony Własności Przemysłowej, Literackiej i Artystycznej, przedstawiciele Organizacji Narodów Zjednoczonych dla Spraw Rolnictwa i Wyżywienia (FAO), Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej (CEE), Organizacji Gospodarczego Współdziałania i Rozwoju (OCDE) oraz przedstawiciele niektórych międzynarodowych organizacji nie rządowych, takich jak Międzynarodowego Stowarzyszenia dla Ochrony Własności Przemysłowej (AIPPI), Międzynarodowego Stowarzyszenia Zawodowych Selekcjonerów (ASSINSEL), Międzynarodowej Wspólnoty Hodowców Roślin Ozdobnych Rozmnożonych Bezpłatowo (CIOFORA), Międzynarodowej Federacji Handlu Nasionami (FIS), Europejskiego Związku Hurtowego Handlu Ziemniakami (UECGPT) i Związku Fabrykantów (UF).<sup>\*</sup>

Na pierwszym posiedzeniu konferencja po zatwierdzeniu swego regulaminu wybrała Przewodniczącego i Wiceprzewodniczącego oraz powołała Sekretarza Generalnego.

Zdecydowała ona utworzyć Komisję Ogólną, Komitet Prawny, Komitet do Przystudiowania Artykułu 14, Komisję Weryfikacji Pełnomocnictw i Komitet Redakcyjny.

Dyskusja w sprawie wszystkich 38 artykułów projektu toczyła się najpierw w komitetach i w Komisji Ogólnej, a następnie na ostatnim posiedzeniu na konferencji plenarnej, która zatwierdziła ostateczny tekst zamieszczonych powyżej 41 artykułów konwencji, załącznika i zalecenia.

Organizacja nowego Związku umożliwi z jednej strony autonomię finansową i administracyjną, pożądaną przez Państwa uczestniczące w konferencji, oraz z drugiej strony funkcjonowanie jego Biura przy Międzynarodowych Zjednoczonych Biurach w Genewie.

Konferencja zatwierdziła, w celach zarówno ekonomicznych jak i kooperacji technicznej i administracyjnej między trzema Związkami, zasady dotyczące tej kooperacji i uprawnień Konfederacji Szwajcarskiej co do nadzorowania nowego Biura oraz jej zadań jako dyplomatycznej władzy nowego Związku.

Przyjęła ona zastrzeżenie, wyrażone przez delegację Konfederacji Szwajcarskiej, pozostawienia decyzji ostatecznej, co do przyjęcia przez tę Konfederację mandatu nadzoru i kontroli, Szwajcarskiej Radzie Federalnej w uzgodnieniu ze Związkami paryskim i berneńskim.

(„La Propriété industrielle” z 1962 r. nr 1, str. 5—14)

**AKT DODATKOWY  
DO POROZUMIENIA HASKIEGO**

z dnia 6 listopada 1925 r.

w sprawie **międzynarodowego** zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.

Umawiające się Państwa,

Uważając że niepokryte wierzytelności finansowe Związku haskiego, dotyczącego międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, dopóty będą wzrastały, dopóki wszystkie Państwa będące stronami porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r., zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., nie staną się stronami porozumienia haskiego z dnia 28 listopada 1960 r.<sup>1)</sup>

Świadome konieczności, dla zaradzenia tej sytuacji, ustalenia opłat dodatkowych obok opłat, przewidzianych w porozumieniu haskim zmienionym w Londynie.

Umówiły się, jak następuje:

**Art. 1.** (1) Poza opłatami, ustalonymi w art. 15 porozumienia haskiego zmienionego w Londynie, są pobierane następujące opłaty dodatkowe za określone poniżej czynności:

1) za zgłoszenie jednego wzoru rysunkowego lub modelu i za pierwszy okres pięciu lat: 20 franków szwajcarskich;

2) za zgłoszenie jednego wzoru rysunkowego lub modelu z **upływem** pierwszego okresu i za czas trwania drugiego okresu dziesięciu lat: 40 franków szwajcarskich;

3) za zgłoszenie wielokrotne i za pierwszy okres pięciu lat: 50 franków szwajcarskich;

4) za zgłoszenie wielokrotne z upływem pierwszego okresu i za czas trwania drugiego okresu dziesięciu lat: 200 franków szwajcarskich.

(2) Gdy opłaty, przewidziane w art. 15 pkt 2 i 4 porozumienia haskiego zmienionego w Londynie, zostały uiszczone po dacie niniejszego aktu, ale przed jego wejściem w życie - które jest określone dla każdego z Państw zgodnie z postanowieniami art. 7 paragrafy (2) i (3) - a pierwszy okres ochrony upływa po tym wejściu w życie, zgłaszający powinien uiszczyć opłatę dodatkową za przedłużenie, przewidziane w paragrafie (1) **pkt 2 i 4** niniejszego artykułu. Z wejściem w życie niniejszego aktu Międzynarodowe Biuro zawiadamia zainteresowanych zgłaszających, że powinni uiszczyć opłatę dodatkową w terminie sześciu miesięcy od otrzymania tego zawiadomienia. W razie niedokonania zapłaty w tym terminie, przedłużenie uważa się za niebyłe i odnośny wpis wykreśla się z rejestru. W tym przypadku ulega zwrotowi uiszczona poprzednio opłata za przedłużenie.

**Art. 2.** Opłaty dodatkowe w wysokości 20 franków szwajcarskich lub 10 franków szwajcarskich pobiera się również za każdą inną czynność, przewidzianą w porozumieniu haskim zmienionym w Londynie, dla której regulamin wykonawczy tego porozumienia przewiduje opłatę w wysokości 5 franków szwajcarskich lub 2,50 franków szwajcarskich.

**Art. 3.** Opłaty, przewidziane w art. 1 i 2 niniejszego aktu, mogą być na wniosek Międzynarodowego Biura lub Rządu Szwajcarskiego, zmienione w określonym poniżej trybie.

Wnioski należy podawać do wiadomości administracjom Państw, będących stronami niniejszego aktu, które zawiadamiają o swoim stanowisku Międzynarodowe Biuro w terminie sześciu miesięcy. Jeżeli po

<sup>1)</sup> Tekst londyński porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 3, poz. 39

Tekst haski z 1960 r. tego porozumienia jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1961 r. nr 5, poz. 65.

tym terminie zmiana opłaty zostanie przyjęta przez większość wymienionych administracji i nie ujawni się żaden sprzeciw, zmiana ta wejdzie w życie w pierwszym dniu miesiąca, następującego po dacie przesłania notyfikacji, dokonanej w tej sprawie przez Międzynarodowe Biuro wskazanym powyżej administracjom.

**Art. 4.** (1) Z nadwyżek wpływów, pochodzących z pobieranych opłat dodatkowych, tworzy się fundusz rezerwowy, którego wysokość nie przekracza 50 000 franków szwajcarskich.

(2) Skoro fundusz rezerwowy osiągnie tę wysokość, ewentualne nadwyżki wpływów są rozdzielane pomiędzy Państwa, będące stronami niniejszego aktu, proporcjonalnie do liczby zgłoszeń wzorów rysunkowych lub modeli, dokonanych przez ich przynależnych lub przez inne osoby, wskazane w art. 1 porozumienia haskiego zmienionego w Londynie.

**Art. 5.** Dopóki wszystkie Państwa, będące członkami Związku utworzonego porozumieniem haskim zmienionym w Londynie, nie staną się stronami niniejszego aktu lub porozumienia haskiego z dnia 28 listopada 1960 r., Międzynarodowe Biuro otworzy oddzielne rachunki dla Państw, będących stronami niniejszego aktu, oraz dla tych, które są stronami tylko porozumienia haskiego zmienionego w Londynie.

**Art. 6.** (1) Niniejszy akt pozostaje otwarty do podpisania do dnia 31 marca 1962 r.

(2) Państwa, będące stronami porozumienia haskiego zmienionego w Londynie, które nie podpisały niniejszego aktu, są dopuszczone do przystąpienia do niego. W tym przypadku stosuje się postanowienia art. 16 i 16 bis paryskiej konwencji o ochronie własności przemysłowej.

**Art. 7.** (1) Niniejszy akt będzie ratyfikowany, a dokumenty ratyfikacyjne zostaną złożone Rządowi Księstwa Monako. Złożenia te będą przez ten Rząd notyfikowane Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, który notyfikuje je umawiającym się Państwom.

(2) Niniejszy akt wejdzie w życie z **upływem** terminu jednego miesiąca od daty przesłania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej umawiającym się Państwom notyfikacji złożenia drugiego dokumentu ratyfikacyjnego.

(3) W stosunku do Państw, które złożą swoje dokumenty ratyfikacyjne po złożeniu drugiego dokumentu ratyfikacyjnego, wymienionego w paragrafie poprzednim, niniejszy akt wejdzie w życie z upływem terminu jednego miesiąca od daty przesłania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej umawiającym się Państwom notyfikacji złożenia odnośnego dokumentu ratyfikacyjnego.

**Art. 8.** Niniejszy akt będzie podpisany w jednym egzemplarzu, który zostanie złożony do archiwum Rządu Księstwa Monako. Poświadczony zgodne odpisy będą przez ten Rząd przekazane każdemu z Rządów krajów Związku haskiego.

Na dowód tego podpisani Pełnomocnicy po przedstawieniu swych pełnomocnictw, uznanych za będące w dobrej i należytej formie, złożyli swoje podpisy.

Dokonano w Monako, dnia 18 listopada 1961 r.

Zyczenie

przyjęte przez monakijską konferencję dyplomatyczną

dnia 18 listopada 1961 r.

Konferencja,  
Zważywszy finansową sytuację Związku haskiego, **dotyczącego** międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli,

Zważywszy pilność zaradzenia jej,  
Wyraża życzenie, aby każde z Państw, będących członkami wymienionego Związku, wydało wszelkie postanowienia dla możliwie jak **najrychlejszego** ratyfikowania monakijskiego aktu dodatkowego z dnia 18 listopada 1961 r.,

## Rezolucja

przyjęta przez monakijską konferencję dyplomatyczną

## Konferencja,

Zapoznawszy się ze wstępnymi dokumentami w sprawie równowagi finansowej Związku haskiego, dotyczącego międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli, oraz ze sprawozdaniami, sporządzonymi przez Rząd szwajcarski jako Wysoką Władzę nadzorującą, które zgodnie z uwagami, poczynionymi przez przedstawicieli Państw będących członkami Związku paryskiego, uwzględniają zasadę oddzielnych budżetów dla każdego Związku;

Uwzględniwszy wymienione w tych dokumentach i sprawozdaniach wierzytelności Związku haskiego, które według oceny Rządu szwajcarskiego osiągnęły na dzień 31 grudnia 1958 r. sumę 309000 franków szwajcarskich;

Wziąwszy pod uwagę okoliczność, że przedstawiciele Państw będących członkami Związku haskiego okazali swą zgodę co do klucza rozdziału tych wierzytelności, zaproponowanego w wymienionych powyżej wstępnych dokumentach;

Uwzględniwszy poza tym decyzję, podjętą przez Komitet Doradczy Związku paryskiego w czasie jego zwołania w dniach od 15 do 18 maja 1961 r., na podstawie której poruczono grupie trzech rzeczoznawców w dziedzinie organizacji i księgowości sporządzenie sprawozdania w sprawie organizacji i działania Międzynarodowego Biura oraz w sprawie sposobu, w jaki wydatki są i mogłyby być rozdzielone między Związek paryski i inne Związki;

Zważywszy fakt, że sprawozdanie rzeczoznawców mogłoby doprowadzić do wstrzymania, dla okresu po 1958 r., rozdziału ciężarów między Związek paryski i inne Związki, odmiennego niż przyjęty uprzednio;

Decyduje jednomyślnie, że warunki uregulowania wierzytelności Związku haskiego przez kraje, będące członkami, powinny być ustalone w ogólnych ramach Związku paryskiego i różnych Związków szczególnych po przedłożeniu wniosków wymienionych powyżej rzeczoznawców i w miarę możliwości przed końcem 1962 r.;

Zaleca, aby środki te były wprowadzone w życie na wniosek Rządu szwajcarskiego jako Wysokiej Władzy nadzorującej i podane do wiadomości administracjom krajów, będących członkami, za pośrednictwem Międzynarodowego Biura.

Monako, dnia 18 listopada 1961 r.

Akt dodatkowy do porozumienia haskiego zmienionego w Londynie został przyjęty przez monakijską konferencję dyplomatyczną. Konferencja ta, zwołana przez książęcy Rząd Monako w celu przyjęcia układu w sprawie równowagi finansowej Związku haskiego dla międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli oraz w sprawie aktu dodatkowego do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r., zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., odbyła się w dniach od 13 do 18 listopada 1961 r. w Monte-Carlo pod przewodnictwem szefa delegacji monakijskiej.

Na konferencji było reprezentowane Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele szesnastu następujących krajów: Austrii, Belgii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Jugosławii, Liechtensteinu, Maroka, Monako, Niemieckiej Republiki Federalnej, San Marino, Stolicy Apostolskiej, Szwajcarii, Węgier, Włoch i Zjednoczonej Republiki Arabskiej.

Po rozważeniu na posiedzeniu Komisji Ogólnej Konferencja **przyjęła** rezolucję, według której ostateczne uregulowanie wierzytelności Związku haskiego nastąpi na warunkach, jakie będą później określone, staraniem Rządu szwajcarskiego po złożeniu wniosków przez rzeczoznawców, wyznaczonych przez ten Rząd na żądanie Komitetu Doradczego Związku paryskiego.

Akt dodatkowy do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r., zmienionego dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie, ustanawiający opłaty dodatkowe dla międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, został przyjęty przez konferencję według wniosków grupy roboczej. Wejdzie on w życie z upływem terminu jednego miesiąca od daty przesłania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej umawiającym się Państwom notyfikacji złożenia drugiego dokumentu ratyfikacyjnego.

Akt ten został podpisany przez przedstawicieli siedmiu krajów, będących członkami Związku haskiego, mianowicie: Francji, Holandii, Liechtensteinu, Monako, Niemieckiej Republiki Federalnej, Szwajcarii i Państwa Watykańu.

Na wniosek delegacji holenderskiej konferencja również przyjęła jednomyślnie życzenie, wywołujące kraje będące członkami Związku haskiego do wydania „wszelkich postanowień dla ratyfikowania możliwie jak najrychlej monakijskiego aktu dodatkowego z dnia 18 listopada 1961 r. Można więc spodziewać się, że wymieniony akt wejdzie w życie w stosunkowo krótkim terminie.

(„La *Propriété industrielle*” z 1961 r. nr 11, str. 249—251).

## ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

## Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja (patentowa)	1.50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1961.	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 wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.-
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.-	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.-
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.—

**Należność** za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—01—655, cz. 44. dz. 7. rozdz. 3.

## C Z Ę Ś Ć I I

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 46619 do nru 46808)

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.

5a, 21 46793. 8.4 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Opolu. Opole, Polska. Wiertło do wykonywania otworów w ziemi przezrośniętej korzeniami. Wacław Gajdziszewski, Władysław Marzec i Jan Romejko. Pr.

5b, 31/10 46733. 15.9 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie zabezpieczające wrębiarkę przed samoczynnym zsunięciem się w dół w pokładach nachylonych. Inż. Marian Przybyła. Pr.

5b, 39 46757. 1.6 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Bęben urabiający do kombajnów węglowych. Mgr inż. Jan Świdorski, inż. Stanisław Walkiewicz, mgr inż. Jan Fedyszak i inż. Klemens Pilarski. Pr.

5c, 7 46798. 5.9 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ruda Śląska, Polska. Sposób zabezpieczania szybów kopalnianych. Mgr inż. Jerzy Rabsztyń, mgr inż. Włodzimierz Michalewski, mgr inż. Józef Hylński, mgr inż. Tadeusz Jagielski i inż. Andrzej Torka. Pr.

5c, 10/01 46662. 10.2 1962. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Stropnica hydrauliczna. Prof. Marcin Borecki i doc. Tadeusz Radowski. Pr.

6f, 3 46720. 10.7 1961. VEB Brauereimaschinenfabrik Halle. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ogrzewania powietrza, przeznaczonego dla maszyn do smołowania beczek.

7a, 26/02 46709. 10.6 1961. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do zrzucania i wyhamowania rur. Inż. Alfred Fójcik, inż. Leon Sieliwończyk i mgr inż. Józef Sobkowiak. Pr.

7b, 12 46714. 5.1 1962. Huta im. M. Buczka. Sosnowiec, Polska. Sposób wytwarzania rur dwuwarstwowych ze stali i polichloru winylu. Inż. Stanisław Sączewski, inż. Antoni Wylon, inż. Henryk Nazim, inż. Lucjan Kochański i mgr Ludomir Lepiarz. Pr.

8i, 5 46646. 7.9 1962. Cieszyńskie Zakłady

Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieszyn, Polska. Środek do usuwania zanieczyszczeń z tkanin oraz skór. Inż. Eugeniusz Drzazga i dr inż. Jerzy Skotnicki. Pr.

8k, 1/01 46650. 28.8 1961. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Środek pomocniczy do równego wybarwienia włókien celulozowych. Mgr inż. Jerzy Amsterdamski, mgr inż. Ignacy Jakobson i inż. Jan Pośpiszył. Pr.

8m, 1/01 46778. 11.10 1961. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania środka do utrwalania wybarwień barwnikami bezpośrednimi. Mgr Dominik Nowak, mgr inż. Kazimierz Poreda, mgr inż. Andrzej Jakubowicz i mgr inż. Janina Ingłot. Pr.

10b, 9/05 46781. 12.8 1961. Zakłady Koksownicze „Bolesław Chrobry”. Wałbrzych, Polska. Urządzenie do wytwarzania brykietów podpałkowych. Jakub Szczepaniak i Zdzisław Kubicz. Pr.

12d, 12/01 46655. 9.7 1958. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Swidnica, Polska. Sposób wytwarzania ziarnistej masy do filtracji i chemicznego oczyszczania wody. Inż. Karol Eisner, inż. Władysław Rut, Franciszek Kotula i Marian Smalewski. Pr.

12e, 4/01 46791. 23.4 1960. Maskin Aktiebolaget Plavia. Sztokholm, Szwecja. Mieszadło.

12g, 4/01 46723. 9.11 1960. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób prowadzenia reakcji katalitycznych. Zbigniew Świechowski, mgr inż. Franciszek Stachowiak i mgr inż. Andrzej Skupiński. Pr.

12g, 4/01 46787. 20.5 1961. Pierwsz. 16.6 1960 (Wielka Brytania). The Distillers Company Limited. Edinburgh, Wielka Brytania. Katalizator przyspieszający reakcje utleniania oraz sposób wytwarzania tego katalizatora.

12g, 4/02 46782. 31.5 1961. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Reaktor do konwersji tlenku węgla. Inż. Zygmunt Rost, inż. Adam Chwistek, inż. Stanisław Magiera i mgr inż. Zbigniew Schimelpfennig. Pr.

12i, 1/01 46640. 1.12 1961. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób usuwania śladowych ilości tlenu z obojętnych gazów. Mgr inż. Zbigniew Gortel, mgr inż. Waldemar Wojtowicz i mgr inż. Tadeusz Zawada. Pr.

12i, 17 46740. 26.1 1961. Kielecka Fabryka Kwasu Siarkowego. Kielce, Polska. Sposób otrzymywania dwutlenku siarki i siarki elementarnej z rudy siarkowej, odpadów porafinacyjnych siarki tak zwanego „keku” i masy pogazowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Ignacy Dudek, Stanisław Zalewski, Józef Owczarek i Bolesław Kruk. Pr.

12i, 28 46656. 12.5 1960. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania kwasu azotowego. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak i dr inż. Witold Janiczek. Pr.

12i, 33 46649. 22.12 1961. Zakłady Elektrod Węglowych 1 Maja Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Urządzenie do regeneracji węgla aktywnego w postaci pyłu. Inż. Henryk Cibis, prof. Czesław Jodko, mgr inż. Mirosław Goc i mgr inż. Jerzy Nowak. Pr.

12m, 7 46752. 14.7 1961. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czystego alunu glinowo-amonowego i technicznego siarczynu glinowego. Stanisław Bretsznajder, Janusz Porowski i Wiesław Kawecki. Pr.

12o, 12 46767. 25.2 1961. Tadeusz Snieżek. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasu monochlorooctowego.

12o, 14 46678. 28.11 1960. Pierwsz. 21.12 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania dwuchloru kwasu tereftalowego.

12o, 16 46639. 21.12 1960. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czystego para-hydroksyfenylolalicyloamidu. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski, mgr inż. Andrzej Robert Daniewski, mgr Marian Borówka i inż. Antoni Jankowski. Pr.

12o, 25/02 46686. 12.10 1960. Pierwsz. 14.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Thomae G.m.b.H. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych estrów sterydów.

12p, 1/01 46671. 9.1 1961. Pierwsz. 14.1 1960 dla zastrz. 1 i 3; 3.8 1960 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny.

12p, 2 46704. 13.5 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania karbazolu z mieszaniny węglowodorów za pomocą destylacji azeotropowej. Janina Górzyńska. Pr.

12p, 4 46670. 8.3 1961. Pierwsz. 10.3 1960 dla zastrz. 1; 22.12 1960 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 46675. 11.2 1961. Pierwsz. 19.3 1960 dla zastrz. 2 i 3; 15.3 1960 dla zastrz. 1, 4 i 5 (Szwajcaria). Société des Usines Chimiques Rhône - Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.

12p, 7/01 46673. 10.2 1961. Pierwsz. 12.2 1960 dla zastrz. 2 i 3; 15.3 1960 dla zastrz. 1, 4 i 5 (Szwajcaria). F. Hoffmann - La Roche et Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych sulfonamidów szeregu pirymidynowego.

12q, 14/03 46645. 9.1 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania bisfenoli technicznych. Romana Wanicka i Stanisław Mączyński. Pr.

12q, 25 46674. 10.2 1961. Pierwsz. 12.2 1960 (Szwajcaria). F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania spirocyklicznych ketoalkoholir

14b, 3/03 46702. 20.12 1961. Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych. Gliwice, Polska. Stawidło tłoczkowe dla bezkorbowych pomp parowych. Inż. Henryk Czaplinski i Piotr Kosa. Pr.

16, 5 46773. 15.5 1962. Tadeusz Pompowski. Sopot, Polska. Edward i Wewiórowski. Sopot, Polska. Sposób otrzymywania nawozów potasowo-fosforowych.

17d, 5/02 46724. 8.5 1962. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg Dolny, Polska. Hydrostatyczny regulator ciśnienia. Mgr inż. Janusz Majewski. Pr.

17g, 2/03 46801. 14.10 1961. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”, Gliwice, Polska. Urządzenie do wydzielania z gazu cyrkulującego w jednostce syntezy chemicznej produkowanego czynnika przez wkraplanie i sepcję. Ludwik Sobolewski i Jan Porowski. Pr.

18a, 1/03 46705. 6.4 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób odarsenowania rud żelaza. Doc. mgr inż. Andrzej Ofiok i mgr Stefan Zieliński. Pr.

18a, 2/06 46636. 14.3 1961. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania trwałych mechanicznie kształtek z drobnoziarnistej lub pylistej rudy żelaza, koncentratów rudnych, żelgrudy lub tym podobnych materiałów. Mgr inż. Henryk Zieliński, mgr Jan Rychły, prof. dr inż. Julian Nadziakiewicz i inż. Henryk Kor nas. Pr.

18a, 4/01 46712. 26.2 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Obmurze szybu wielkiego pieca. Mgr inż. Stanisław Dyakowski. Pr.

18b, 13 46710. 16.4 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Trzon pieca martenowskiego stałego. Inż. Zdzisław Bonenberg, inż. Daniel Dybał i inż. Stanisław Zakrawacz. Pr.

18b, 18 46711. 18.6 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób wymiany wymurówki stalowniczej



konwertora tlenowego i konwertor do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Zakrawacz. Pr.

18c, 6/10 46754. 2.5 1962. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania taśm ze stopu Fe—Co—V oraz obróbki cieplnej elementów z nich wykonywanych. Mgr inż. Jan Rusz i mgr inż. Jerzy Nowotarski. Pr.

18c, 7/30 46731. 2.7 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania blach transformatorowych o małej stratności. Doc. dr Mieczysław Markuszewicz, mgr inż. Jan Groycecki i mgr inż. Aleksander Zawada. Pr.

19a, 30/02 46701. 8.5 1962. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 10. Poznań, Polska. Podbijarka do podkładów kolejowych. Patent dodatkowy do patentu nr 41485. Inż. Władysław Spalony. Pr.

20d, 3/01 46624. 30.11 1961. Pierwsz. 31.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wózek wagonowy pojazdów szynowych.

20i, 11/01 46799. 16.10 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Gliwice”. Gliwice, Polska. Elektryczny nastawnik rozjazdu. Inż. Wiesław Pięta, inż. Antoni Uszacki i inż. Antoni Wizner. Pr.

20k, 9/01 46619. 12.11 1960. Pierwsz. 19.11 1959 dla zastrz. 1 i 2; 1.7 1960 dla zastrz. 3-7 (Wielka Brytania). British Insulated Callender's Cables Limited. Londyn, Wielka Brytania. Konstrukcja wsporcza do podtrzymywania napowietrznych przewodów elektrycznych i kabli.

21a<sup>1</sup>, 36/02 46765. 30.8 1961. Pierwsz. 9.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do wytwarzania modulacji impulsowej według czasu trwania impulsu, wykazujący dużą liniowość.

21a<sup>1</sup>, 36/18 46677. 15.6 1961. Pierwsz. 17.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik, Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ wskazujący do układów liczących, zwłaszcza złożonych z elementów półprzewodnikowych.

21c, 11/01 46730. 7.6 1962. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania pionowego uziomu pretowego. Patent dodatkowy do patentu nr 45033. Mgr inż. Henryk Konczyński. Pr.

21c, 28/03 46779. 9.12 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Jednobiegowy wielkopiętrowy odłącznik niskiego napięcia. Mgr inż. Kazimierz Berezowski i inż. Adam Bóbr. Pr.

21c, 40/50 46758. 1.6 1962. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych A-3 im. Janka Krasińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób mocowania pokręteł przełączników w urządzeniach elektrycznych. Inż. Jerzy Maćąg. Pr.

21c, 54/01 46795. 7.3 1962. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Urządzenie do starzenia elektrycznego oporników. Mgr Jerzy Początek, mgr inż.

Jan Srzednicki, mgr inż. Tadeusz Witek i inż. Józef Bergiel. Pr.

21c, 62/80 46647. 2.2 1962. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych. Warszawa, Polska. Sposób sterowania ruchu posuwowego obrabiarek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Lesław Michnowski. Pr.

21c, 62/80 46695. 12.6 1961. Pierwsz. 11.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg - Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania programowego, zwłaszcza do obrabiarek.

21c, 68/01 46729. 1.12 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do ograniczania prądu zwarciovego. Doc. dr Tadeusz Lipski. Pr.

21c, 68/60 46761. 11.8 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające dołową sieć trakcyjną prądu stałego. Inż. Henryk Pudełko. Pr.

21d<sup>2</sup>, 1 46664. 27.4 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Prądnica synchroniczna reluktancyjna. Mgr inż. Aleksander Straszewski. Pr.

21d<sup>2</sup>, 6/01 46696. 5.8 1961. Pierwsz. 8.8 1960 (Jugosławia). „Rade Končar” Tvornica električnih strojeva. Zagrzeb, Jugosławia. Urządzenie wzbudzenia własnego i kompaundacji maszyn synchronicznych.

21d<sup>2</sup>, 48 46698. 23.1 1961. Pierwsz. 16.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatoren - und Röntgenwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uwarstwiony rdzeń magnetyczny.

21d<sup>2</sup>, 48 46699. 7.3 1961. Pierwsz. 14.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatoren - und Röntgenwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uwarstwiony rdzeń magnetyczny do urządzeń elektrycznych.

21e, 36/01 46638. 5.10 1961. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru prądu zastępczego silnika. Mgr inż. Tadeusz Galisz i mgr inż. Tadeusz Proehlich. Pr.

21f, 30 46657. 5.5 1962. Kino Związkowe Z.Z.M. „Wodomierz”. Wrocław, Polska. Urządzenie - do samoczynnej regulacji odstepu elektrod w lampach łukowych. Jerzy Leszkiewicz. Pr.

21g, 1/01 46637. 22.12 1961. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania uzwojeń cewek na korpusach izolacyjnych oraz urządzenie do wykonywania uzwojeń tym sposobem. Witalis Fiedorkiewicz. Pr.

21g, 11/02 46681. 17.2 1962. Pierwsz. 20.2 1961 (Wielka Brytania). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania przyrządu półprzewodnikowego oraz przyrząd półprzewodnikowy wytwarzany tym sposobem.

21g, 11/02 46726. 23.1 1962. Zakłady Przem-

słu Elektronicznego „Kazel”. Koszalin, Polska. Sposób zabezpieczenia izolatorów do tranzystorów przed korozją. Mgr inż. Zbigniew Puchalski, mgr inż. Teofil Kurlus i mgr inż. Zygmunt Smolik. Pr.

21g, 13/08 46620. 31.10 1961. **Pierwsz.** 3.11 1960 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Telewizyjna lampa kinoskopowa.

21h, 4/01 46806. 24.5 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Obudowa grzejnika elektrycznego, zwłaszcza kuchenki elektrycznej. Inż. Edmund Kuraskiewicz. Pr.

21h, 21/05 46755. 25.5 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Głowica do zamocowania elektrod w elektrycznym piecu łukowym. Mgr inż. Franciszek Muskietorz, doc. inż. Eugeniusz Horoszko i inż. Józef Klepek. Pr.

22a, 1 46790. 19.12 1960. **Pierwsz.** 10.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania barwników monoazowych.

22f, 2 46652. 10.5 1961. Instytut Przemysłu Drobego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania zasadowego siarczanu ołowiawego. Aleksandra Bednarska, Jerzy Skotnicki i Bogdan Stępniewski. Pr.

22g, 14 46786. 24.7 1962. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Alfa”. Pruszków, Polska. Pasta do czyszczenia naczyń i innych przedmiotów aluminiowych. Mgr inż. Wiesław Wijato i mgr inż. Krystyna Wijato. Pr.

22h, 1/01 46722. **27.12** 1961. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób uwodorniania kalafonii. Inż. Adam Grycz i inż. Maksymilian Durak. Pr.

22h, 2 46651. 10.3 1962. Instytut Przemysłu Drobego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób modyfikowania materiałów błonotwórczych olejnych i żywicznych oraz modyfikowania i utwardzania żywic **epoksydowych**. Inż. Janina Łunkiewicz. Pr.

22i, 1 46739. 16.7 1962. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Środek do uszczelniania pokładów okrętowych. Wiesław Szurek, Ryszard Chruścielewski, Tadeusz Stefanowski, Robert Gaczyński, Stanisław Blicharz, Józef Kałużny i Ryszard Panczer. Pr.

22i, 2 46741 5.9 1962. Południowe Zakłady Skórzane „Chełmek”. Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Chełmek, Polska. Sposób otrzymywania termoplastycznej masy klejącej do wytwarzania międzypodszewek, stosowanych w obuwnictwie. Andrzej Lenzion, Bibiana Kuja-wa-Penczek, Janusz **Montwiłł**, Andrzej Gajos, Władysław Wachowicz, Jerzy Fabiańczyk i Tomasz Remsak. Pr.

23a, 3 46718. 11.2 1961. **Pierwsz.** 12.2 1960. (Belgia). Extraction Continue De Smet Société Anonyme. Anvers, Belgia. Sposób odwaniania

oleju i podobnych produktów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

23e, 2 46747. 9.4 1960. Maria Szczepanik. Warszawa, Polska. Ryszard Zenon Szczepanik. Warszawa, Polska. Waclaw Walewski. Warszawa, Polska. Stanisław Szczepanik. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania detergentów typu meta-krzemianowego, wybielających aktywnym tlenem.

24b 5/02 46716. 6.8 1962. Huta 1-go Maja. Gliwice, Polska. Palnik olejowy do pieców martenowskich. Inż. Zdzisław Pietrzyk, inż. Roman Oleksiak i Władysław Zajac. Pr.

24g, 6/90 46668. 31.3 1962. AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Układ katody dla elektrofiltrów.

25a, 9/02 46703. 13 1962. Spółdzielnia Pracy „Zespół Pończoszników”. Aleksandrów k. Łodzi, Polska. Urządzenie do rozcinania dzianiny cholewkowej. **Antoni Cymliński** i **Ernesto Nardoni**. Pr.

27c, 6/02 46766. 17.5 1961. Jerzy Jędrzejowski. Łódź, Polska. Układ chłodzenia powietrznego sprężarki o wirującej obudowie.

28a, 6 46721. 24.10 1960. Południowe Zakłady Skórzane „Chełmek” (Garbarnia w. Żywcu). Żywiec, Polska. Sposób garbowania skór podesz-wowych. Jerzy Bratro, Feliks Rusin, Czesław Hul-boj i Władysław Kusznirowicz. Pr.

29b, 3/65 46672. 12.2 1960. **Pierwsz.** 17.2 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania włókien tekstylnych z mieszanin na podstawie poliolefin.

30a, 8/01 46772. 14.5 1962. **Franciszek Ponicki**. Kraków, Polska. Przyrząd do zakładania szwów chirurgicznych.

30a, 9/03 46643. 16.8 1962. Skat'b Państwa (Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej). Warszawa, Polska. Narzędzie do wprowadzania i wyciągania gwoździ kątowych, stosowanych do zes-palania złamań **szyjkowo-krętarzowych** kości udowej. **Doc. dr Jerzy Szulec**. Pr.

30h, 2/04 46641. 13.9 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania hydrolizatu wątrobo-wego, zawierającego zespół aminokwasów i **pep**-tydów. Mgr Jan Kruk. Pr.

30h, 2/10 46642. 13.8 1962. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania trwałego **preparatu** do **in**jektji, zawierającego aminokwasy i peptydy. Mgr Jan Kruk. Pr.

30h, 2/30 **46783**. 29.11 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe wyodrębnione. Warszawa, Polska. Sposób stabilizowania wodnych roztworów **poli**-fosforanowych pochodnych adenozy. Mgr Ryszard **Kojer**, mgr Krystyna Koseska i mgr Barbara Wojciechowska. Pr.

30h, 6 46666. 26.10 1960. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia procesu biosyntezy antybio-tyków. Inż. Andrzej Borodzic, mgr inż. Herbert

Czapiewski, Włodzimierz Grabowski, Aleksander Kaczorowski, mgr Jerzy Liedke, dr Jerzy Luba i mgr inż. Jan Rutte. Pr.

31c, 1/03 **46732**. 16.1962. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Spoiwo rdzeniowe typu olejowego oparte na osnowie pozostałości podestylacyjnej syntetycznych kwasów tłuszczowych. Mgr Tadeusz Rzepa, mgr Jerzy Romański, inż. Gerard Bekiesz i inż. Wiktor Klimek. Pr.

31c, 4 **46796**. 18.1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do nakładania masy na modele odlewnicze. Inż. Ryszard Motyczyński. Pr.

31c, 6/08 **46708**. 13.6.1962. Politechnika Śląska (Zakład Odlewnictwa). Gliwice, Polska. Zasilacz komorowy pneumatycznego transportu. Mgr inż. Zbigniew Piątkiewicz. Pr.

31c, 10/01 **46653**. 7.6.1962. Huta „Zabrze” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zabrze, Polska. Wlewnica stalownicza o podwyższonej wytrzymałości i żywotności. Inż. Jerzy Salbert i inż. Wiktor Kalinowski. Pr.

32a, 17/04 **46788**. 18.12.1961. Vereinigung Volkseigener Betriebe (Z) Glas. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania kapilar lub innych rurek o małej średnicy ze szkła albo innych materiałów plastycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 27 **46644**. 7.4.1962. Huta Szkła im. Feliksa Paplińskiego. Wołomin, Polska. Sposób wytwarzania próżniowych naczyń szklanych do termosów. Inż. Jerzy Kaszuwara. Pr.

32a, 27 **46691**. 14.4.1962. Pierwsz. 15.5.1961 (Austria). Rupert Nikoli. Wiedeń, Austria. Płyta dająca efekty świetlne, zwłaszcza płyta przykrywająca źródła światła, wykonana z odkształcalnego materiału, najkorzystniej ze szkła, oraz sposób jej wytwarzania i urządzenie do stosowania tego sposobu.

32b, 1 **46688**. 6.10.1961. Pierwsz. 27.4.1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Optyczne fosforanowe szkło bezołowiowe.

32b, 1 **46689**. 6.10.1961. Pierwsz. 9.5.1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Optyczne szkło boranowe o wysokim załamaniu.

32b, 1 **46764**. 27.3.1962. Pierwsz. 9.5.1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fluorofosforanowe szkło optyczne.

35b, 3/10 **46663**. 3.5.1962. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni i Urządzeń Przemysłowych „Elektromontaż - Południe”. Katowice, Polska. Żuraw podporowy ze składaną i przesuwaną wieżą. Mgr inż. Henryk Zacher i inż. Wilhelm Mendera. Pr.

35c, 1/13 **46684**. 28.4.1961. Hans Still Aktiengesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika

Federalna. Układ połączeń dla silnika do wind ciężarowych z kilkakrotnie przelączalną biegowością o dużej prędkości haka przy biegu jałowym.

35d, 11 **46627**. 29.3.1962. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus k. Warszawy, Polska. Urządzenie do samoczynnej regulacji ciśnienia oleju w cylindrze roboczym hydraulicznego podnośnika ciągnika przy kopiowaniu powierzchni pola. Mgr inż. Stanisław Czarzasty. Pr.

37a, 7/01 **46807**. 2.7.1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób zabezpieczania zewnętrznych kabli sprężających przed korozją. Jerzy Ciesielski, Feliks Puchała i Jan Styliński. Pr.

37f, 7/01 **46746**. 20.2.1960. Jacek Burzyński. Wrocław, Polska. Andrzej Skorupa. Wrocław, Polska. Sposób wznoszenia budynków wielokondygnacyjnych.

38i, 1 **46805**. 10.5.1962. Rejon Przemysłu Leśnego w Krakowie. Kraków, Polska. Korowarka do kłód. Inż. Stanisław Knot, mgr Romuald Dzięwanowski, Józef Budzyk, Stanisław Śmiałowski i Wincenty Worwa. Pr.

39b, 23 **46776**. 11.10.1961. Rafineria Nafty „Jasło” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jasło, Polska. Sposób wytwarzania masy parafinowej do usuwania resztek upierzenia z drobiu biego. Antoni Stryczek, Władysław Kocot i Teresa Maciejak. Pr.

39c, 5 **46768**. 9.2.1962. Zbigniew Rawicz-Debicki. Warszawa, Polska. Andrzej Miętka. Warszawa, Polska. Włodzimierz Piotrowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania modyfikowanej żywicy mocznikowo-formaldehidowej, stosowanej jako spoiwo do lakierów.

39c, 10 **46750**. 13.12.1957. Pierwsz. 25.6.1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania membran trwałych w roztworach wodnych z żywicy jonowymiennych.

39c, 30 **46676**. 9.6.1960. Pierwsz. 27.4.1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób polimeryzowania glikolidu.

40a, 1/20 **46635**. 14.3.1961. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania trwałych mechanicznie kształtek z drobnoziarnistej lub pylistej rudy miedzi koncentratów miedziowych lub podobnych materiałów. Mgr inż. Henryk Zieliński, mgr Jan Rychły, prof. dr inż. Julian Nadziakiewicz i inż. Henryk Kornas. Pr.

40a, 19/30 **46715**. 8.6.1962. Zakłady Gorniczo-Hutnicze „Orzeł Biały”. Brzeziny Śląskie, Polska. Sposób usuwania talu z ołowiu surowego. Inż. Rudolf Styrski, inż. Karol Wiercimok i inż. Paweł Trojok. Pr.

40a, 46/40 **46694**. 10.5.1962. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali nielotnych i ich związków z wę-

- gla** kamiennego lub brunatnego. Patent dodatkowy do patentu nr 45201. Prof. dr Kornel Wesolowski i dr inż. Michał Ryczek. Pr.
- 40c, 12 46706. 17.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Chemii Nieorganicznej). Warszawa, Polska. Sposób elektrochemicznego otrzymywania stopu żelazo-chrom. Jan Przyłuski. Pr.
- 42c, 35/10 46679. 28.7 1961. Pierwsz. 21.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie pomiarowe do ustalania dokładności stabilizacji aparatury żyroskopowej.
- 42c, 44 46630. 15.11 1961. Biuro Dokumentacji Projektów Geologicznych. Kraków, Polska. Sposób modelowania grawimetrycznego ciał dwuwymiarowych. Mgr inż. Alfons Kozera. Pr.
- 42d, 3/50 46727. 28.7 1962. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Sposób rejestracji zadanej podziałki na ścieżce magnetycznej obracającego się walca lub tarczy. Mgr inż. Wincenty Balasiński. Pr.
- 42e, 32/02 46665. 21.12 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Wskaźnik poziomu napełniania zbiorników, zwłaszcza do materiałów sypkich. Mgr inż. Witold Kotlewski i mgr inż. Janusz Pasiński. Pr.
- 42f, 8 46800. 31.5 1961. Zjednoczenie Gospodarki Rybnej. Warszawa, Polska. Waga do ważenia na kutrze ryb każdego asortymentu. Stanisław Marczak. Pr.
- 42g, 8/08 46634. 20.3 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób obiektywnej kontroli prawidłowości efektu stereofonicznego metodą impulsową. Dr inż. Waclaw Kołtoński. Pr.
- 42h, 1/01 46628. 13.7 1962. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania optycznych płytek fazowych z sadzy. Maksymilian Pluta. Pr.
- 42h, 20/01 46770. 6.6 1961. Józef Koszewski. Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania bardzo szybkich spektrogramów absorpcyjnych.
- 42k, 7/02 46777. 28.3 1962. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Dynamometryczna przystawka oczkowa. Mgr inż. Janusz Zaucha, inż. Gabriel Skomorowski i inż. Grzegorz Zdziebkowski. Pr.
- 42k, 7/05 46669. 6.4 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Czujnik do pomiaru składowych siły dowolnie zorientowanej. Mgr inż. Joachim Jońca i inż. Jerzy Spyra. Pr.
- 42k, 14/04 46693. 11.9 1961. Lubelskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Lublin, Polska. Ciśnieniomierz z urządzeniem sterującym. Władysław Gola. Pr.
- 42k, 46/06 46633. 7.9 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Defektoskop ultradźwiękowy. Dr inż. Leszek Filipczyński i Jan Salkowski. Pr.
- 42k, 46/06 46707. 19.8 1961. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Urządzenie sonolokacyjne lub ultradźwiękowe do badania materiałów i ośrodków. Doc. dr inż. Leszek Filipczyński. Pr.
- 42k, 46/06 46756. 17.1 1962. Fabryka Obrabiarek „Rafamet”. Kuźnia Raciborska, Polska. Czujnik do defektoskopii ultradźwiękowej. Mgr inż. Józef Tabin i Jan Glowalla. Pr.
- 42q, 2/05 46632. 23.12 1961. Politechnika Wroclawska (Zakład Technologii Nafty i Paliw Płynnych). Wrocław, Polska. Sposób dokładnego automatycznego regulowania temperatury w płaszczach kompensujących straty ciepłe urządzeń, działających w warunkach adiabetycznych. Mgr inż. Stanisław Chęciński, dr inż. Marian Rutkowski i mgr inż. Henryk Szczegodziński. Pr.
- 42q, 2/05 46680. 11.9 1961. Pierwsz. 28.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń obwodów do dokładnej regulacji temperatury w piecach hartowniczych z kąpielą solną.
- 45a, 1/16 46626. 5.3 1962. Odlewnia Żeliwa Ciagliwego „Drezdenko”. Drezdenko, Polska. Narzędzie do wycinania chwastów. Mieczysław Myszkowski. Pr.
- 45b, 1/00 46780. 25.8 1962. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Szlifierka do nasion buraków. Jerzy Łoborzewski. Pr.
- 45c, 31/00 46654. 2.7 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Urządzenie do podcinania i wyorywania drzewek w szkółkach. Inż. Jan Lachowicz, inż. Maksymilian Sobin i Adam Korabiewski. Pr.
- 45f, 23/08 46625. 16.4 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Olsztyn, Polska. Ściągacz drzew. Jan Puchała, Lech Alkiewicz i Henryk Gołaszewski. Pr.
- 45k, 17/00 46794. 21.5 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Urządzenie do zabezpieczania upraw przed pędrakami. Inż. Jan Lachowicz. Pr.
- 45l, 3/05 46789. 13.10 1960. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do ochrony włókien, materiałów tekstylnych i tym podobnych przed uszkodzeniem przez mole.
- 45l, 9/12 46683. 18.9 1959. Pierwsz. 25.3 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Rohm et Haas Company. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Środek grzybobójczy, zawierający etyleno-bis-dwutio- karbaminiany w postaci trwałej, oraz sposób otrzymywania tych karbaminianów w postaci trwałej.
- 46a<sup>1</sup>, 23 46719. 7.5 1962. Andrzej Wilczek. Kraków, Polska. Dwusuwowy silnik bliźniaczy, wysokoprężny, z zapłonem iskrowym. Patent dodatkowy do patentu nr 46314.

47b, 11 **46797**. 30.5 1962. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Łożyisko ślizgowe. Inż. Józef Kasperczyk. Pr.

47d, 13 46760. 23.5 1962. Antoni Rzepecki. Warszawa Polska. Ogniwko do łańcucha napędowego.

47g, 45/04 46621. 17.2 1962. Pierwsz. 27.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hydraulik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawór uruchamiany ręcznie i hydraulicznie.

47h, 7 46743. 21.1 1961. Zakłady Urządzeń Przemysłowych. Nysa, Polska. Przekładnia planetarna. Mgr inż. Adolf Pacek, mgr inż. Marian Korzekwa, Piotr Huk i Edward Flakowski. Pr.

49a, 29/01 46658. 26.1 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Głowica rewolwerowa, zwłaszcza do karuzelówek ze sterowaniem programowym. Mgr inż. Mikołaj Filipowicz. Pr.

49a, 29/01 46659. 14.3 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Głowica rewolwerowa, zwłaszcza do karuzelówek ze sterowaniem ręcznym. Mgr inż. Mikołaj Filipowicz. Pr.

49a, 36/01 46784. 30.4 1962. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba k. Zawiercia, Polska. Urządzenie do prowadzenia ruchomych przewodów giętkich. Mgr inż. Stanisław Wasowski i mgr inż. Stefan Szczygieł. Pr.

49b, 12/07 **46660**. 11.4 1962. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Głowica frezowa. Inż. Andrzej Ankiewicz i inż. Kazimierz Smuga. Pr.

49c, 2/03 46744. 28.5 1962. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób dłutowania wielokątnych otworów lub wielokątnych wałków na obrabiarkach o ruchu obrotowym wrzeciona i względnym ruchu osiowym wrzeciona i suportu lub stołu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Irakli Zautaszwili i Henryk Koszuta. Pr.

49c, 12/03 46728. 10.3 1962. Warszawskie Zakłady Telewizyjne. Warszawa, Polska. Sposób automatycznego obcinania wyprowadzeń elementów obwodów drukowanych na płycie z laminatów foliowych w czasie ruchu taśmy produkcyjnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Janusz Gędziorowski, inż. Jerzy Szanser, Sylwester Ryszkowski i Zdzisław Duriasz. Pr.

49d, 1/03 46737. 5.5 1960. Politechnika Krakowska (Katedra Obrabiarek). Kraków, Polska. Sposób i obrabiarka do nacinania kół zębatach walcowych o zębach prostych i skośnych. Mgr inż. Lech Raczyński. Pr.

49e, 14 46808. 6.12 1961. Łańcucka Fabryka Srub. Łańcut, Polska. Sposób i urządzenie do obróbki końca śruby równocześnie z walcowaniem gwintu. Józef Kulka, Tadeusz Bałowski, Tadeusz Głowiak i Władysław Rutowicz. Pr.

49h, 3/01 46717. 26.5 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Kuźniarka z poziomym podziałem matryc. Mgr inż. Józef Poczobut. Pr.

49i, 2 46745. 24.3 1962. Radosław Bochenek. Krosno n. Wisłokiem, Polska, Tadeusz Bochenek. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Podkowa. Patent dodatkowy do patentu nr 45323.

49i, 16 46753. 28.1 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do prasowania dennic metodą wybuchową. Jan Golancko, Lubomir Heger, Józef Kamiński, Zygmunt Kurnatowski, Stanisław Michalik, Beniamin Młynek i Jan Mościcki. Pr.

50c, 9/10 46667. 23.10 1961. Pierwsz. 20.6 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlen-scheidungs - Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Koło udarowe do młynów udarowych.

50c, 17/30 46687. 23.2 1962. Pierwsz. 13.3 1961 (Austria). Franz Wageneder Sand—, Kies - und Splittwerk. Laakirchen, Austria. Młyn udarowy-

50e, 3/10 46734. 21.11 1961. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla. Katowice, Polska. Hydrocyklon z regulacją automatyczną. Doc. dr inż. Andrzej Battaglia i mgr inż. Zygmunt Pindel. Pr.

53c, 1 46774. 9.6 1962. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wędzenia tuszek i (lub) ryb albo mięsa oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Majewski. Pr.

53c, 3/01 46648. 2.11 1960. Przedsiębiorstwo Półowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Świnoujście, Polska. Urządzenie do odłowywania i płukania świeżych ryb. Albert Grūżewski, Anatol Zagdaj, mgr inż. Daniel Dutkiewicz, Wiktor Anyż, inż. Stefan Górlicki, inż. Jan Koper, Antoni Ryncerz, mgr inż. Jerzy Kędzierski, inż. Roman Wesołowski, Kazimierz Szkudlarek i Jerzy Marciniak. Pr.

53c, 6/01 46629. 13.7 1962. Centralne Laboratorium Przemysłu Rolnego Państwowych Gospodarstw Rolnych, Gospodarstwa Pomocnicze. Radziejowice, Polska. Sposób przechowywania ziemniaków, w szczególności przemysłowych. Jan Czerniewicz, Bohdan Łączyński i Stanisław Wąsowicz. Pr.

53g, 1 46769. 17.5 1961. Prof. dr Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Dr Helena Zaorska. Łódź, Polska. Sposób wykorzystywania wywaru melasowego do produkcji potażu i paszy.

53g, 4/04 46725. 3.5 1962. Fabryka Super-tomasyny „Bonarka”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania fosforanu do celów paszowych. Inż. Jan Weiss, mgr Stanisław Dudziński, mgr inż. Eugeniusz Gryglik, mgr Zdzisław Pletzi, mgr Stefan Exner, mgr inż. Zofia Jędrzejewska, mgr Maria Klus i mgr Antoni Małusecki. Pr.

53g, 4/04 46775. 28.7 1962. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska.

Sposób wytwarzania i utrwalania płynnej paszy z ryb, mięsa, krwi i (lub) odpadów tych surowców. Jerzy Majewski i Antoni Michniewicz. Pr.

53j, 1/20 46785. 25.8 1960. Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Sposób produkcji technicznej kazeiny kwasowej. Inż. Bogdan Kajda i inż. Karol Adamik. Pr.

55b, 1/10 46623. 20.2 1960. Pierwsz. 5.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Zellstoff und Papier. Heidenau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania hemicelulozy z roślin jednorocznych, zwłaszcza ze słomy.

59e, 8/04 46631. 21.3 1959. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus, Polska. Samonastawna tarcza rozrządcza do silnika hydraulicznego lub pompy. Mgr inż. Roman Zalewski. Pr.

63c, 40 46803. 5.12 1961. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Resor o regulowanym napięciu wstępnym, zwłaszcza do samochodu ciężarowego z niezależnie zawieszonymi kołami. Mgr inż. Henryk Fajnhaken. Pr.

63c, 53/07 46804. 7.11 1961. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Korektor hamulców. Mgr inż. Witold Kończykowski i inż. Antoni Ossowski. Pr.

63c, 71 46762. 27.3 1962. Stanisław Olszewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do zabezpieczania pojazdów mechanicznych przed kradzieżą.

65a<sup>2</sup>, 5 46749. 6.3 1962. Pierwsz. 18.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elbe - Werft Boizenburg. Boizenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ steru w pojazdach wodnych, zwłaszcza na statkach żeglugi śródlądowej.

65a<sup>2</sup>, 71 46692. 13.6 1961. Pierwsz. 14.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Franz Lünenschloss G.m.b.H. Schilder - und Signalgerätefabrik. Unkel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do oznaczania pozycji na morzu, **zwłaszcza** przyrząd sygnalizujący wypadki na morzu.

65f, 19 46792. 2.9 1961. Pierwsz. 6.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do naprowadzania zespołu żyroskopowego w położenie robocze.

76b, 18 46742. 20.12 1961. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra, Polska. Napęd zgrzeblarki. Mgr inż. Jan Waszkowski, Rajmund Grochowiak i inż. Zbigniew Solski. Pr.

77a, 21/04 46771. 27.2 1961. Bronisław Smoleń. Męcina, Polska. Kij hokejowy. Patent dodatkowy do patentu nr 43457.

78e, 2 46685. 7.5 1960. Pierwsz. 24.7 1959 {Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf k. Köln, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania masy zapłonowej do zapalników uderzeniowych i ciernych dowolnego rodzaju.

- 80a, 6/01 46700. 10.11 1961. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Automatyczny dozownik wagowy do materiałów sypkich lub sproszkowanych. Czesław Marciniak i mgr inż. Bogdan Mista. Pr.

80a, 18/10 46697. 15.3 1962. Pierwsz. 28.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB EBAWE Baustoffmaschinen. Eilenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego zdejmowania i przenoszenia kształtek, przeznaczone do pras ze stołem obrotowym.

80a, 54/01 46713. 14.5 1962. Huta Miedzi im. H. Waleckiego. Legnica, Polska. Sposób wytwarzania kształtek z żużla pomiedziowego. Inż. Franciszek Grzesiek, inż. Witold Kowal, Mirosław Braun, Szczepan Król i Zygmunt Bartosik. Pr.

80b, 19/01 46735. 30.11 1961. Przedsiębiorstwo Budowy Huty Warszawa. Warszawa, Polska. Sposób uszczelniania betonowych zbiorników wodnych. Doc. dr Henryk Stankiewicz i mgr inż. Stanisław Grzelewski. Pr.

80b, 20/04 46738. 19 1962. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystania produktu odpadowego przy przeróbce rud chromowych do wytwarzania kształtek budowlanych. Dr inż. Józef Szafnicki i inż. Hieronim Kanclerz. Pr.

80b, 23/01 46751. 27.3 1962. Pierwsz. 29.3 1961 (Stany Zjednoczone Ameryki). Engelhard Industries Inc. Newark, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania zdobionych przedmiotów z ceramiki szklanej oraz zestaw zdobniczy do stosowania w tym sposobie.

81a, 3/01 46763. 23.11 1961. Jan 'Kalisia. Gdynia, Polska. Urządzenie do naciągania taśm do opakowań skrzyniowych i innych.

81a, 7/20 46736. 22.3 1962. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Urządzenie do układania czekoladek deserowych w pudełkach. Inż. Jerzy Breitenwald, mgr Lucjan Ogrodowski i Władysław Nawalany. Pr.

81e, 4 46748. 18.4 1961. Cable Belt Limited. Inverness, Szkocja, Wielka Brytania. Przenośnik z płaską taśmą.

81e, 83/02 46802. 7.3 1962. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Urządzenie do transportu zasobników, zwłaszcza w liniach automatycznych do produkcji podzespołów telekomunikacyjnych. Mgr. Jerzy Początek, mgr inż. Jan Srzednicki, mgr inż. Tadeusz Witek i inż. Józef Bergiel. Pr.

81e, 136 46682. 7.12 1959. Pierwsz. 11.12 1958 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Zsypowy lej dozujący do załadowywania kubeków przenośnika kubekowego przy transporcie szybowym.

86b, 4/10 46661. 27.7 1960. Zakłady Przemysłu Welnianego im. Józefa Magi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Czujnik nielicnicowy do krosien. Jan Pawlus, Tadeusz Kocurek, inż. Stanisław Byrda i Rudolf Madzia. Pr.

86c, 13/01 46690. 29.1 1962. Pierwsz. **3.2 1961** (Francja). Victor Marie Joseph Ancet. Lyon, Francja. Marius dit Marcel Fayolle. Lyon, Francja. Urządzenie do wytwarzania krajek na beczółenkowych krosnach tkackich.

86c, 31/20 46759. 2.1 1961. Kaliskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Automacyjny elektryczny zestawiaacz krosna. Wincenty Naskręcki, Stefan **Roszyk**, Zygmunt Falender, Jerzy Matusiak i Bazyl **Tyc**. Pr.

88b, 1 46622. 6.3 1962. Pierwsz. 19.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Hydraulik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania hydrostatycznie lub pneumatycznie pracujących układów tłoczków promieniowych.

### ZMIANY W REJESTRZE

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

40381. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40443. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40762. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40975. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40975. Dnia 19.11 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „Adam Pietrzak 10498, Apolinary Porębski 10499, mgr Jerzy Strzelecki 10500”.

41272. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41448. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42029. Dnia 6.10 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „**Bogusław Nowicki** Poznań, Polska Lucjan Hajduk Poznań, Polska Michał Grześkowiak Poznań, Polska Edward Plejer Poznań, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Piła” Piła, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” oraz w rubryce C dokonano wpisu „**Bogusław Nowicki** 10387, Lucjan Hajduk 10388, Michał Grześkowiak 10389, Edward Plejer 10390”.

42265, 42720, 43037, 43386. Dnia 12.11 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Société des Usines Chimiques Rhône - Poulenc Paryż, Francja Mgr J. **Kamiński** rzecz. patent. Warszawa” oraz dokonano wpisu „Rhône Poulenc S.A. Paryż, Francja”.

**42467.** Na podstawie orzeczenia Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego PRL (Nr. Odw.

1006/01) z dnia 12.6 1962 r. w rubryce C **dokona-**no wpisu „**Inż.** Zbigniew Rybacki 10381”.

42962. Dnia 18.12 1962 w rubryce C dokonano wpisu „**Inż.** Jerzy Zawadzki 10640”.

43468. Dnia 17.9 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przemysław Giecwicz **Poznań**, Polska Tadeusz Giecwicz Poznań, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Energetyczne Okręgu Zachodniego Przedsiębiorstwo Państwowe Poznań, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „**Wynalazek** niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Przemysław Giecwicz 10372, Tadeusz Giecwicz 10373”.

43469. Dnia 19.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45574. Dnia 1.12 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Hołownia Wrocław, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zakłady Gospodarcze „**Inco**” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Zespół III Produkcji Mechanicznych i Różnych) Warszawa, Polska”.

46030. Dnia 19.11 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „**Antoni** Piotrowski 10496”.

46264. Dnia 17.11 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska Mgr inż. Witold Hennel, rzecznik patentowy, Gliwice” oraz dokonano wpisu „Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**” Przedsiębiorstwo Państwowe Grodzisk Maz., Polska”.

46418. Dnia 10.10 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „**Inż.** Wincenty Musiałek 10374, Mgr inż. Władysław Bieda 10375, Mgr inż. Mieczysław Drożdż 10376, **Inż.** Michał Maźbic 10377, **Inż.** Władysław Rut **10378, Doc.** mgr inż. Waclaw Szymborski 10379”.

46507. Dnia 17.10 1962 r. w **rubryce** C dokonano wpisu „Władysław Górny 10380”.

46527. Dnia 26.11 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Aleksandra Bednarska Warszawa, Polska”.

### UNIEWAŻNIENIE PATENTÓW ORAZ UZNANIE PATENTU ZA ZALEŻNY

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

35915. Patent unieważniony w części orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego z dnia 13 grudnia 1960 r. (Nr Sp. 386/60) oraz orzeczeniem Wydziału Odwoławczego tego Urzędu z **dnia** 27 września 1962 r. (Nr Odw. 974/61).

41422. Orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 19 grudnia 1961 r. (Nr Sp. 468/61), zatwierdzonym orzeczeniem **Wydziału** Odwoławczego tego Urzędu z dnia 27 września 1962 r. (Nr Odw. 1053/62) patent nr 41422 został uznany za zależny od patentu nr 41929.

**43101.** Patent oraz świadectwo autorskie nr

7075, wydane na rzecz inż. Zbigniewa Kuprasa, unieważnione orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 lipca 1962 r. (Nr Sp. 485/61).

**45083.** Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 12 lipca 1962 r. (Nr Sp. 504/62).

**45204.** Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 29 maja 1962 r. (Nr Sp. 481/61).

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. **Patenty**, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), albo na podstawie art. 70 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

41454	41461	41528	41543	41627	41648	41672
41728	41751	41757	41758	41790	41877	41878
41911	41935	42396	42404	42408	42418	42450
42454	42475	42479	42484	42501	42523	42567
42635	42693	42702	42704	42723	42752	42761
42762	42779	42812	42820	42831	42832	42853
42855	42902	42914	42924	42926	42953	42965
42972	42973	42979	43025	43070	43113	43130
43135	43156	43170	43195	43196	43364	43375
43400	43506	43523	43623	43625	43677	43715
43752	43777	43790	43833	43837	43845	43874
43883	43884	43891	43893	43911	43921	43928
43942	43975	44038	44077	44099	44106	44129
44130	44133	44202	44214	44221	44223	44235
44256	44315	44323	44498	44536	44650	44664
44673	44683	44795	44817	44818	44849	44904
44905	44926	45040	45042	45075	45289	45319
45333	45334	45354	45360	45402	45414	45427
45572	45575	45622	45623			

art. 70 ust. 1 pkt 2

art. 12 lit. a)

38603	40403	40405	40452	40584	40864	40994	41281	41317	41332	41386	41544	41656	41719
41013	41019	41046	41102	41147	41227	41246	41802	42480	42641	43010	43137	43319	43376
41253	41296	41320	41375	41418	41447	41453	43514	43640	43826	44032	44307	44349	44375
							44543	44624	44687				

## 5

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe, 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 15132 do nr u 15289)

3a **15196.** 30.3 1962. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bielizniarsko-Konfekcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Kołnierz do koszuli męskiej. Kazimierz Hałoń. Pr.

3a **15229.** 7.12 1961. Wacław Leonkova. Warszawa, Polska. Stanik.

3b **15140.** 10.3 1962. Ludmiła Kiffer. Warszawa, Polska. Kostium damski plażowo-kapielowy.

3b **15222.** 26.3 1962. Ludmiła Kiffer. Warszawa, Polska. Kostium damski plażowy.

3b **15223.** 26.3 1962. Ludmiła Kiffer. Warszawa, Polska. Opaska plażowa na głowę.

3b **15225.** 22.6 1962. Roman Nowakowski. Kraków, Polska. Krawat do zapinania.

7a **15269.** 6.10 1961. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska.

Walcarka do obręczy. Mgr inż. Józef Sobkowiak, mgr inż. Zbigniew Karge i inż. Zbigniew Bartman. Pr.

8d **15260.** 22.8 1962. Leszek Jastrzębowski. Warszawa, Polska. Uchwyt do bielizny.

8d **15289.** 15.6 1962. Witold Zakrzewski. Warszawa, Polska. Uchwyt do bielizny.

11e **15136.** 23.3 1962. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Stanisław Guzicki. Warszawa, Polska. Maria Kołodziejczak. Warszawa, Polska. Znacznik do kartotek.

11e **15172.** 14.3 1962. Hanna Janiak. Warszawa, Polska. Segregator.

14c **15200.** 13.3 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Aparatury Chemicznej Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Płyta sitowa do kondensatorów turbin TK-120. Antoni Cichocki. Pr.

15g **15180.** 5.4 1962. Andrzej Piskorowski.



Warszawa, Polska. Pulpit ułatwiający czytanie tekstów.

17b **15245**. 9.7 1962. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zestaw foremek do lodów.

17c **15162**. 19.8 1961. Zjednoczenie Gospodarki Rybnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do nakładania lamel na rury chłodnicze. Inż. Alojzy Kwapiszewski, Jan Anders i inż. Józef Duszeńko. Pr.

17f **15215**. 5.5 1960. Przedsiębiorstwo Państwowe Kopalnictwo Naftowe w Krośnie (Zakład Eksploatacji Sanok). Sanok, Polska. Urządzenie do podgrzewania gazu ziemnego pod wysokim ciśnieniem. Inż. Władysław Dubis, inż. Aleksander Bania, inż. Zdzisław Bajger i mgr inż. Adam Ogrodnik. Pr.

19c **15202**. 26.2 1962. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Płyta do budowy nawierzchni przenośnej.

21c **15159**. 14.4 1962. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych - Zakład Produkcji Artykułów Biurowych „Jana”). Warszawa, Polska. Wtyczka sieciowa, zwłaszcza do oświetleniowych kompletów choinkowych. Inż. Waław Borzym. Pr.

23f **15199**. 4.6 1962. Waław Hawliczek. Warszawa, Polska. Swieca nagrobkowa.

25a **15264**. 24.2 1962. Maciej Gąsior. Łódź, Polska. Urządzenie do mechanicznego napędu dziewiarki płaskiej osnowowej.

27b **15133**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy. Gdynia, Polska. Smarownica ciśnieniowa.

29a **15155**. 24.5 1962. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Obudowa szarpacza zgrzeblarki bawełnianej. Inż. Roman Karbowski, inż. Eugeniusz Zarzycki i Jerzy Zieliński. Pr.

29a **15230**. 24.5 1962. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Narzędzie wygniatające do wykonywania wgłębień stożkowych w dyszy przedziałniczej. Inż. Leon Widuliński i Czesław Osuchowski. Pr.

33a **15145**. 13.2 1962. Zdzisław Całus. Częstochowa, Polska. Pręt do szkieletu parasolki.

33a **15146**. 13.2 1962. Zdzisław Całus. Częstochowa, Polska. Parasolka.

33b **15138**. 3.2 1962. Halina Siwiec. Warszawa, Polska. Torebka portfelowa.

33b **15148**. 18.5 1962. Zygmunt Tomczyszyn. Warszawa, Polska. Damska torba plażowa - poduszka.

33b **15154**. 11.4 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Portfel.

33b **15191**. 29.5 1962. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Portmonetka.

33b **15204**. 28.2 1962. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego „Promień”. Warszawa, Polska. Opakowanie zwłaszcza do przyborów szkolnych. Wincenty Ostaszewski. Pr.

33b **15273**. 14.5 1962. Marian Szmyt. Poznań,

Polska. Eugeniusz Sobaszekiewicz. Poznań, Polska. Portfel.

33c **15134**. 5.2 1962. Stefan Pogorzelski. Wieliczka, Polska. Lokówka do włosów.

33c **15141**. 30.4 1962. Wojciech Bartel. Warszawa, Polska. Oprawka do kredek kosmetycznych.

33c **15190**. 19.5 1962. Zygmunt Zaczewski. Warszawa, Polska. Kieszonkowy komplet kosmetyczny.

33c **15221**. 16.3 1962. Jan Krotoszak. Gdynia, Polska. Grzebień ze szczoteczką.

33c **15224**. 22.6 1962. Roman Nowakowski. Kraków, Polska. Lusterko z wypustką.

33d **15266**. 28.5 1962. Otmar Kwieciński. Kraków, Polska. Namiot składany.

34b **15143**. 28.9 1961. Zygmunt Orski. Kraków, Polska. Przyrząd do wyciskania soku z owoców cytrusowych.

34b 15250. 12.4 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Kazimierz Użanowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyciskania soku z owoców cytrusowych.

34e **15256**. 17.7 1962. Aleksander Najmark. Wrocław, Polska. Uchwyt zaciskowy do zasłon, firanek i bielizny.

34f **15177**. 9.2 1962. Spółdzielnia Pracy „Kartonaż”. Poznań, Polska. Wiesław Szperliński. Pr.

34f **15282**. 24.8 1961. Marian Bałdys. Kraków, Polska. Wieszak wieloramienny.

34g **15173**. 30.4 1962. Edmund Meger. Katowice - Piotrowice, Polska. Tapczan składany.

34i **15142**. 18.5 1961. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Stół kreślarski składany. Inż. Marian Gloeh. Pr.

34i **15174**. 15.8 1961. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna. Mszana Dolna, Polska. Biurko. Bolesław Wołoszyn. Pr.

34i **15283**. 21.9 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Uchwyt do firanek i zasłon. Władysław Ostrowski. Pr.

34k **15178**. 11.12 1961. Stefan Koralczyk. Łódź, Polska. Elektryczna łaźnia domowa.

34k **15187**. 6.10 1961. Władysław Wiśniowski. Wrocław, Polska. Mydelniczka.

34k **15188**. 26.4 1962. Antoni Mościcki. Warszawa, Polska. Szczotka kąpielowa.

34l **15167**. 23.6 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Poznań, Polska. Sztuczny pień choinki. Henryk Chojnacki. Pr.

34l **15168**. 18.7 1962. Bogusław Komar. Warszawa, Polska. Henryk Laguna. Warszawa, Polska. Antoni Sitnik. Warszawa, Polska. Alfred Maske. Warszawa, Polska. Jerzy Trzeciński. Warszawa, Polska. Elektryczny podgrzewacz do potraw.

34l **15179**. 4.6 1962. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Ekspres do kawy. Edward Wójcik. Pr.

34l **15183**. 30.5 1961. Fabryka Ceraty „Wojciechów”. Gomunice, Polska. Choinka sztuczna.

Inż. Aleksander Laudeński, Jan Cen, Jan Martela, Jan Zarzycki i Kazimierz Szychowski. Pr.

34l **15189**. 7.6 1962. Jan Szwede. Warszawa, Polska. Bufet barowy do wydawania potraw gotujących.

35d **15163**. 19.4 1961. Spółdzielnia Pracy Przewozowa i Produkcyjna „Warsep”. Warszawa, Polska. Podnośnik hydrauliczny. Leon Skórzewski i Tadeusz Gąsiorowski. Pr.

37a **15203**. 3.3 1962. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Warszawa Muranów. Warszawa, Polska. Prefabrykowany element do zsypania śmieci. Inż. Georgii Czerkwiani i inż. Henryk Tchórzewski. Pr.

37a **15205**. 3.3 1962. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Warszawa Muranów. Warszawa, Polska. Zespół prefabrykowanych elementów betonowych do wentylacji zbiorczej. Inż. Georgii Czerkwiani i inż. Henryk Tchórzewski. Pr.

37d **15195**. 8.1 1962. Huta Szkła Okienego „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Szczelny układ szklany. Eugeniusz Kostewicz. Pr.

37d **15220**. 19.2 1962. Zbigniew Wilczyński. Gdynia, Polska. Okular drzewiowy.

37d **15272**. 9.7 1962. Tarnowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Tarnów, Polska. Przenośna bariera ochronna na klatki schodowe. Tadeusz Serwa. Pr.

37d **15277**. 20.2 1961. Wytwórnia Stolarki Budowlanej. Wrocław, Polska. Szablon nastawny do dokumentacji roboczej na okna i balkony zespolone. Mieczysław Radziwonka. Pr.

37e **15213**. 11.5 1962. Biuro Projektów Typowych i Studiów Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Rusztowanie przestawne do betonowania stropów. Mgr inż. Stefan Hupert. Pr.

37f **15212**. 28.9 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Wieża przeciwpożarowa o konstrukcji murowanej. Inż. Ryszard Szewczyk i Tadeusz Obłąk. Pr.

38b **15228**. 28.3 1962. Rejon Przemysłu Leśnego w Krakowie. Kraków, Polska. Frez do korowarki. Inż. Stanisław Knot, Józef Budzyk i Stanisław Smiałkowski. Pr.

39a **15231**. 14.5 1962. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do zgrzewania folii igelitowej w sposób ciągły. Zygmunt Hubert. Pr.

42a **15278**. 9.10 1961. Henryk Gołębiowski. Łódź, Polska. Władysław Jarmuł. Łódź, Polska. Cyrkiel szkolny.

42b **15280**. 16.3 1962. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Optyczny miernik amplitudy drgań. Mgr inż. Lucjan Kops. Pr.

42h **15279**. 16.5 1960. Marian Bolesław Saffiak. Pruchnik, Polska. Szkolny mikroskop z ekranem.

42k **15265**. 5.5 1962. Przedsiębiorstwo Połów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Swinoujście, Polska. Urządzenie do próby opłomków kotłowych. Zbigniew Kubiak i Mieczysław Siwczyński. Pr.

42m **15161**. 20.4 1962. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Suwak płaski sterujący w napędach hydraulicznych obrabiarek. Mgr inż. Zdzisław Richter. Pr.

42n **15147**. 29.9 1961. Janina Stefanowicz. Kraków, Polska. Suwak rachunkowy.

42n **15247**. 22.1 1962. Dr Tibor Petrys. Kraków, Polska. Kasetka na wyposażenie do doświadczeń uczniowskich z chemii.

44a **15153**. 12.2 1962. Edmund Wieczorkowski. Łódź, Polska. Pasek do zegarka ręcznego.

44a **15157**. 19.4 1962. Napoleon Dumania. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów.

44a **15192**. 23.6 1962. Franciszek Juszcak. Częstochowa, Polska. Pasek, zwłaszcza do zegarków.

44b **15150**. 2.6 1962. Zakłady Wytwórcze Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Popielniczka. Stanisław Truskowski. Pr.

45b **15226**. 17.3 1962. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Aparat do badania kiełkowania roślin. Jan Stepien. Pr.

45b **15227**. 17.3 1962. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Aparat do badania transpiracji roślin. Jan Stepien. Pr.

45f **15214**. 13.3 1962. Spółdzielnia Pracy PE-TE-ES Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych. Kraków, Polska. Polewaczka z tworzywa sztucznego. Roman Przeworski i Marian Lisik. Pr.

45h **15275**. 28.6 1962. Przedsiębiorstwo Połów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Swinoujście, Polska. Włók śledziowy dziewięćdzięciostopowy. Inż. Władysław Burawa. Pr.

45h **15281**. 23.3 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Łódź, Polska. Skrzynka lęgowa dla ptaków. Inż. Eugeniusz Grabowski. Pr.

47a **15149**. 9.3 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno-Sanitarnych Budownictwa. Warszawa, Polska. Podstawa amortyzacyjna do urządzeń z napędem elektrycznym, zwłaszcza wentylatorów. Władysław Zakrzewski i Marian Osiak. Pr.

47e **15158**. 18.12 1961. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do smarowania łożysk walcarek hutniczych. Mgr inż. Józef Sobkowiak, mgr inż. Alojzy Mulas i mgr inż. Mieczysław Panz. Pr.

47f **15151**. 12.3 1962. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Przycisk pośredni do szczelnych obudów. Władysław Garszka. Pr.

47f **15261**. 10.5 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Złącze do rur i węży gumowych. Inż. Eugeniusz Schubert i inż. Roman Osiak. Pr.

49a **15198**. 20.4 1962. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Kątomierz do noży tokarskich. Mgr inż. Krzysztof Ostrowski. Pr.

49a **15206**. 8.12 1961. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie przełożone do wymiany chłodziń w obrabiarkach. Mgr inż. Adam Bułat. Pr.

49c **15219**. 7.8 1961. Instytut Obróbki Skra-

waniem. Kraków, Polska. Pilnik samooczyszczający się do piłowania metali miękkich. Inż. Ryszard Ślizowski. Pr.

49h 15232. 25.9 1961. Gliwicka Fabryka Konstrukcji Stalowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do składania kratownic podestowych. Erwin Piechaczek i Fryderyk Herdzik. Pr.

52a 15259. 14.10 1961. Łódzkie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Małgorzaty Fornalskiej. Łódź, Polska. Ekran ochronny w guzikarkach. Albin Niwiński. Pr.

53c 15166. 28.8 1961. Przedsiębiorstwo Połowałow i Usług Rybackich „Arka”. Gdynia, Polska. Nożyce do ogławiania ryb śledziowatych. Antoni Świtalski. Pr.

54b 15248. 31.10 1961. Radomska Wytwórnia Papierosów. Radom, Polska. Pudełko kartonowe do pakowania paczek z papierosami. Inż. Zbigniew Kuliński i inż. Andrzej Gruszczyński. Pr.

54b 15276. 8.10 1962. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Elektronowych. Warszawa, Polska. Układ tablic do ewidencji, przebiegu realizacji i obliczania efektów ekonomicznych projektów wynalazczych w zakładach pracy. Wiktor Tereszkiewicz. Pr.

54h 15254. 5.7 1961. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Wacław Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Marian Błażej. Warszawa, Polska. Michał Sołowicz. Warszawa, Polska. Józef Serrini. Warszawa, Polska. Reklamowa tablica świetlna.

57a 15160. 11.10 1961. Wacław Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Zofia Szymonowicz. Warszawa, Polska. Urządzenie do fotografowania liczników rozmów telefonicznych.

57a 15210. 30.4 1962. Łódzkie Zakłady Kine techniczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Urządzenie do odczytywania dźwięku w projektorach filmowych. Franciszek Szczepanek. Pr.

57b 15156. 9.6 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniów. Poznań, Polska. Urządzenie do fotografowania pobocznic pocisku w rozwinięciu. Mgr Zenon Sczaniecki i Edward Fedder. Pr.

57b 15165. 9.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A) Warszawa, Polska. Urządzenie do utrwalania chemicznego, zwłaszcza odbitek kserograficznych. Zygmunt Zawisławski. Pr.

59c 15135. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy. Gdynia, Polska. Aparat do mycia i konserwacji pojazdów mechanicznych.

63b 15201. 24.4 1962. Tadeusz Linkowski. Konstancin, Polska. Wózek składany.

63b 15211. 10.3 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Taczka. Romuald Mackiewicz i inż. Józef Fila. Pr.

63b 15252. 16.7 1962. Edward Makos. Radom, Polska. Wózek dwukołowy do ręcznego przewożenia

roznych przedmiotów, w szczególności zakupów.

63c 15234. 5.4 1962. Stanisław Kapłonowski. Warszawa, Polska. Podnośnik kanałowy samochodów.

63c 15235. 12.4 1962. Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”. Warszawa, Polska. Elektromagnetyczno-termiczny przerywacz lamp migowych, zwłaszcza kierunkowskazu samochodowych. Inż. Lechosław Osterlaff. Pr.

63c 15257. 26.4 1962. Katowickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynierskiego. Katowice, Polska. Wspornik drążka kierowniczego samochodu osobowego. Eryk Fragstein. Pr.

63c 15262. 11.6 1962. Edmund Ciechanow. Warszawa, Polska. Sobiesław Lenkiewicz. Warszawa, Polska. Przystawka do umiejscawiania drobnych przedmiotów w samochodzie.

63c 15287. 11.5 1962. Zbigniew Nawrocki. Stara Miłosna, Polska. Włącznik kierunkowskazu samochodowych.

63h 15286. 13 1962. Andrzej Gadulski. Radom, Polska. Wkładka przeciwrozpryskowa benzyny w motocyklach.

64b 15253. 23.3 1962. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Rzeszów, Polska. Mechaniczny korkociąg. Wacław Naumczyk. Pr.

66a 15271. 24.11 1960. Zakłady Mięsne Przedsiębiorstwo Państwowe. Oborniki Wielkopolskie, Polska. Samoczynne urządzenie do mechanicznego otwierania pieca, służącego do opalania z włosa ubitych zwierząt rzeźnych. Inż. Lech Wielicki. Pr.

66b 15263. 17.3 1962. Miejski Handel Mięsem Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Urządzenie do rąbania mięsa. Stanisław Filus. Pr.

67a 15207. 8.7 1961. Tarnowskie Zakłady Terenowe Przemysłu Materiałów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Szlifierka do obróbki sączków ceramicznych. Inż. Adam Ambrozik. Pr.

67a 15216. 27.2 1962. Biuro Projektów Przemysłu Szklarskiego. Warszawa, Polska. Szlifierka do obróbki szkła. Aleksander Bąkowski. Pr.

67a 15217. 21.6 1961. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Włnianego. Częstochowa, Polska. Urządzenie do szlifowania kadłubów turbin parowych. Alfred Herma. Pr.

67a 15267. 21.5 1962. Brzeskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg, Polska. Szlifierka do szlifowania wałków i otworów na tokarce. Stanisław Piątkowski. Pr.

67a 15268. 21.5 1962. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Ekran nastawny dla szlifierki. Aleksy Fiodorow. Pr.

68a 15197. 12.4 1962. Spółdzielnia Pracy „Skarbiec”. Warszawa, Polska. Zamek bębnowy kasowo-skarbcowy. Marian Zawadka, Zdzisław Stary, Zdzisław Zawadka. Pr.

70a 15208. 20.2 1962. Zjednoczone Zespoły

- Gospodarze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych - Zakład Produkcji Artykułów Biurowych „Jana”). Warszawa, Polska. Długopis. Andrzej Filipkowski, Waclaw Borzym i Eugeniusz Andrzejewski. Pr.
- 70b **15181**. 10.3 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Tadeusz Podsedek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Wiesław Hempel. Warszawa, Polska. Długopis.
- 70b **15184**. 20.3 1962. Czesław Zaręba. Kraków, Polska. Przyrząd do napełniania długopisów.
- 70b **15246**. 7.9 1962. Roman Mucha. Białystok, Polska. Pióro zaopatrzone w długopis.
- 70c **15171**. 14.10 1961. Stanisław Marasek. Warszawa, Polska. Pojemnik atramentu do wiecznych piór.
- 70c **15193**. 12.6 1962. Antoni Czajka. Warszawa, Polska. Gwizdek-temperówka.
- 70d **15251**. 30.6 1962. Bernard Giemza. Poznań, Polska. Nóż do otwierania listów.
- 70e **15137**. 31.1 1962. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze (Zakłady Wytwórcze Pamiątek). Kraków, Polska. Piórnik z żaluzją.
- 70e **15144**. 4.10 1961. Antoni Wolf. Poznań, Polska. Temperówka.
- 70e **15175**. 10.4 1962. Jerzy Kwiatkowski. Szczecin, Polska. Temperówka.
- 75c **15236**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy.
- 75c **15237**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy.
- 75c **15238**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy do malowania rozcieńczonymi farbami.
- 75c **15239**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy.
- 75c **15240**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy.
- 75c **15241**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Elektryczny aparat natryskowy.
- 75c **15242**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy.
- 75c **15243**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat natryskowy.
- 75c **15244**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Dekoratorski aparat natryskowy.
- 75c **15258**. 29.5 1961. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy Gdynia, Polska. Aparat retuszujący.
- 75d **15185**. 21.3 1962. Edward Lage. Warszawa, Polska. Obraz ruchomy.
- 76d **15209**. 25.1 1962. Łódzkie Zakłady Włó-
- kien Sztucznych. Łódź, Polska. Uchwyt wrzecionowy do cewki szybkoobrotowej w odbieralniku włókna szklanego ciągłego. Inż. Zbigniew Skoraczyński i inż. Stanisław Spionek. Pr.
- 77f **15152**. 31.3 1962. Marian Adamczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wózka z lalką.
- 77f **15169**. 9.3 1959. Marcin Wolski. Kraków, Polska. Zabawka w postaci wyrzutni raketowej.
- 77f **15170**. 3.7 1961. Maria Szewczyk. Kraków, Polska. Zabawka w postaci pajaców.
- 77f **15176**. 31.3 1962. Marian Adamczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci karuzeli.
- 77f **15182**. 20.6 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Grzechotka.
- 77f **15186**. 7.4 1962. Stefan Ahrens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurek zwierzęcych, kołyszących się na biegunie.
- 77f **15194**. 17.10 1961. Maria Kośmider. Warszawa, Polska. Waleria Stańko. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rakiety ze spadochronem.
- 77f **15249**. 12.4 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Kazimierz Użanowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pary figurek na biegunach.
- 77f **15255**. 8.9 1962. Janina Walkiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci huśtawki.
- 77f **15284**. 26.1 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Zjednoczenie”. Gdańsk, Polska. Zabawka w postaci pistoletu wodnego.
- 77f **15288**. 14.4 1961. Wanda Laudańska. Warszawa, Polska. Edward Chwiedorowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pistoletu - wyrzutni samolotów.
- 80a **15139**. 2.3 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Chwytnik murarski. Mgr inż. Stanisław Bukowski. Pr.
- 80a **15274**. 7.3 1962. Biuro Projektów Typowych i Studiów Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Układ urządzeń do produkcji masy betonowej. Mgr inż. Włodzimierz Kołodko. Pr.
- 81c **15233**. 15.2 1962. Edward Essen. Warszawa, Polska. Pojemnik.
- 81c **15285**. 21.3 1962. Edward Maruszewski. Karczew, Polska. Opakowanie do materiałów płynnych, półpłynnych i sypkich.
- 85b **15270**. 27.6 1962. Janusz Lindeman. Wrocław, Polska. Witold Trochimczuk. Wrocław, Polska. Tomasz Winnicki. Wrocław, Polska. Aparat laboratoryjny do dejonizacji i demineralizacji wody na wymienniczkach jonowych.
- 87a **15132**. 23.3 1962. Leon Tuszycki. Sosnowiec, Polska. Śrubokręt z wymiennymi końcówkami.
- 87a **15164**. 3.3 1962. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Bydgoszcz, Polska. Klucz do skręcania samocentrującego uchwytu tokarki. Zenon Zawisza. Pr.
- 87a **15218**. 11.6 1962. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Pneumatyczny imak do ostrzerek. Mgr inż. Józef Łukasik. Pr.

## ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego.

**14172.** Dnia 15.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

**14204.** Dnia 15.11 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

**13476.** Dnia 10.11 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Norbert Łuczak Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Hanna Labryga Kraków, Polska”.

## WYKRESLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestru 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), albo na podstawie art. 82 i art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), a wzory te zostały wykreślone z tego rejestru.

## WZORY UŻYTKOWE

art. 98 lit. a)

10513	10525	10531	10544	<b>10561</b>	10625	11066
12388	12389	12390	12395	12396	12400	12401
12404	12406	12412	12416	12420	12421	12427
12429	14534	14539	14540	14544	14583	14591
14613						

art. 82 i art. 70 ust. 1 pkt 2

10588	10608	10644	10653	10656	10664	10691
12430	12432	12434	12442	12444	12451	12453
12457	12459	12461	12463	12464	12465	12467
12470	12471	12473	12486	12492	12493	12494
12496	12498	12499	12500	12502	12503	12504
12505	12510	12512	12514	12515	12516	12517
12518	12520	12521	12522	12526	12529	12530
12531	12532	12533	12534	12537	12542	12543
12545	12547	12548	12549	12551	12552	12558
12563	12564	12566	12567	12569	12573	12574
12577	12579	12580	12581	12583	12584	12926
14622	14624	14625	14643	14644	14645	14648
14650	14651	14653	14654	14691		

## 6

## UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 25237 do nru 25987)

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.

la 25304-25317. 15.9 1962. Inż. Stanisław Wolff, inż. Czesław Gajownik, inż. Zygmunt Syrczyński, inż. Jan Cebula, inż. Wilibald Pajak, inż. Jan Sosin, inż. Stanisław Dziura, inż. Emil Ryszka, inż. Izidor Krasowski, inż. Zbigniew Grabowski, inż. Karol Wiercimok, inż. Zenon Adamczyk, inż. Jan Kubas i inż. Wiesław Piątek. Sposób otrzymywania koncentratów cynkowo-olowianych z rud i odpadów hutniczych.

1 c 25736. 29.9 1962. Inż. Bogusław Barczyk. Projekt przebudowy płuczki i płukania wysiewek z bieżącej produkcji i zapasów.

3 a 25579-25582. 29.9 1962. Kazimierz Zajdel, Józef Krawczyk, Michał Szafaryński i Ryszard Cydler. Ulepszenie stabilizatorów automatycznych angielskich do stabilizowania pończoch i włókien polamidowych.

4 g 25940-25943. 29.9 1962. Inż. Adam Glazur, inż. Tadeusz Niedzielski, Aleksander Smyk i Michał Brański. Palnik do opękiwania kapowych wyrobów szklarskich.

5 b 25944, 25945. 29.9 1962. Inż. Ryszard Olszewski i Kazimierz Łabędź. Automat do prostowania, cięcia i zaginania druktów do rozpórek dystansowych otworów strzelniczych.

5 b 25606. 29.9 1962. Alojzy Czyż. Schron strzelniczy do wyrobisk przygotowawczych.

5 b 25563-25567. 29.9 1962. Mgr inż. Władysław Chlebek, inż. Jacek Zajac, inż. Henryk Zorychta, Sylwester Mosz i Alojzy Dzierżęga. Dwucykliczne urabianie ściany w pokł. 700 z postępem 2,80 m na dobę.

5 b 25558-25562. 29.9 1962. Inż. Jacek Zajac, inż. Henryk Zorychta, inż. Antoni Pinior, Paweł Waldeman i Emil Gardyańczyk. Pędzenie chodników kamiennie-węglowych o szerokim przodku z zastosowaniem obudowy stalowo-członowej.

5 b 25857-25861. 29.9 1962. Mgr inż. Józef Sido, mgr inż. Stanisław Grosicki, Walter Ragus, Antoni Bortliczek i Henryk Rogoń. Zmodyfikowany ślimakowy organ urabiający.

5 b 25938, 25939. 29.9 1962. Mgr inż. Józef Osmeđa i mgr inż. Adolf Schinohl. Zastosowanie obudowy stalowo-członowej w ścianach z regulacją osiadania stropu za pomocą pasów podsadzkowych.

5 b 25482, 25483. 29.9 1962. Inż. Stanisław Palka i mgr inż. Władysław Schmid. Wrębiarka uniwersalna.

5 c 25517-25520. 29.9 1962. Mgr inż. Henryk Bojanowski, inż. Rajmund Stanienda, inż. Longin Brach i inż. Karol Santarius. Zastąpienie pompowni zach-

dniej w pokł. 418 **poz. 630 m** przez grawitacyjny spływ wody na **poz. 790 m**.

**5 c 25375-25379.** 15.9 1962. Inż. Leszek Sinta, Zygfryd Mezyk, Krystyn Odrotek, Jerzy Dymek i Andrzej Joszko. Belka rozporowa typ I i typ II.

**5 c 25827-25829.** 29.9 1962. Mgr inż. Zdzisław **Czer-nicki**, mgr inż. Leonard Pluta i mgr inż. Alfred **Bu-dziński**. Drażenie chodników **kamienno-węglowych** systemem szerokich przodków z pełnym lokowaniem kamienia na miejscu.

**5 d 25932-25937.** 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Janiszewski, inż. Zygmunt Szczyпка, Antoni Szydło, Andrzej Glazer, Adam Kozera i Karol Klich. Mechaniczny automat do sterowania przenośnikami.

**5 d 25568-25571.** 29.9 1962. Paweł Waideman, Stefan Uherek, inż. Henryk Zorychta i inż. Jacek Zajac. Ładownia wisząca dla przejściami dla ludzi oraz z usytuowaniem miejsca dla **nasypywacza** z równoczesnym uruchamianiem kołowrotu z tego miejsca.

**5 d 25625-25627.** 29.9 1962. Emanuel Czysz, Emil Gardyańczyk i Alojzy Dzierżęga. Zastosowanie schodów stalowych wykonanych ze złomowych łańcuchów i lin ułożonych na drogach pochyłych w kopalni.

**5 d 25550-25557.** 29.9 1962. Mgr inż. Alfred Macura, inż. Henryk Zorychta, inż. Jacek Zajac, inż. Antoni Piniór, Leon **Brachmański**, Stanisław **Sliwka**, Herbert Degenhardt i Sylwester Mosz. Tama wentylacyjna z drzwiami automatycznymi.

**5 d 25253.** 15.9 1962. Mieczysław **Bałos**. Sposób usprawnienia pracy rusztu „Karoppa”.

**5 d 25597-25599.** 29.9 1962. Inż. Edward Grzybała, inż. Jan Nawalany i inż. Jan Włosok. Tablica sygnalizacyjna do sterowania przenośników taśmowych i pancernych.

**5 d 25474.** 29.9 1962. Inż. Zygmunt Budzyński. Kosz do samoczynnego wyladowywania kubła.

**5 d 25254, 25255.** 15.9 1962. Henryk Stokłosa i Mieczysław **Bałos**. Sposób usprawnienia transportu urobku 0-80 mm na zwał i do zbiorników surowca.

**5 d 25862-25866.** 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Dabicz, mgr inż. Stanisław **Grosicki**, Walter Ragus, Antoni Bortliczek i Henryk **Rogoń**. Przesuwnik elektromechaniczny.

**5 d 25867, 25868.** 29.9 1962. Inż. Henryk Wadowski i Zygmunt Wydra. Usprawnienie zdalnego sterowania sprzężonych silników elektrycznych przenośnika PZP-45, z sygnalizacją pracy poszczególnych silników.

**5 d 25853.** 29.9 1962. Paweł Ratka. Zastosowanie do przesuwników PM rozporu żelaznej zamiast drewnianej.

**5 d 25602, 25603.** 29.9 1962. Mgr inż. Kajetan Leśniowski i inż. Joachim Schafarczyk. Urządzenie do mycia zewnętrznych ścian wozów kopalnianych.

**5 d 25645-25647.** 29.9 1962. Józef Niedbala, Emil **Niezler** i **Paweł** Pluta. Ulepszenie sterowania głowicy popychaka powietrznego jednostkowego PPJ-300.

**5 d 25764-25766.** 29.9 1962. Mgr inż. Maksymilian Pitłok, mgr inż. Jan Kempński i mgr inż. Mieczysław Piątkowski. Przebudowa regulatora jazdy maszyny wyciągowej w celu uruchomienia wydobywania z **poz. 350 m**.

**5 d 25256-25258.** 15.9 1962. Zygmunt Wydra, Konrad Zydek i Lucjan Kuś. Sposób wyłączenia przenośnika „**Slask**” z kombajnu wraz z sygnalizacją.

**5 d 25805, 25806.** 29.9 1962. Roman Chrabaszcz i Alfred Gryszko. Żelazny stojak teleskopowy pod konstrukcję taśmowa.

**7 a 25770-25772.** 29.9 1962. Inż. Zdzisław Strychal-ski, inż. Witold Kucharski i Henryk Piekarczyk. Zmiana konstrukcji elektrorolek **samotoków** walcowni.

**7 a 25275-25278.** 15.9 1962. Mgr inż. Jerzy **Kęstowicz**, Wiktor Szpilka, Marian Mięgiła i Feliks **Bolik**. Urządzenie do usuwania korozji z powierzchni krę-gów.

**7 b 25792.** 29.9 1962. Janusz Szkutnik. Zastąpienie łańcuchów drabinkowych **elektrorolkami**.

**7 b 25331.** 15.9 1962. Erwin Piechaczek. Urządze-

nie do mechanicznego **odwijania**, prostowania i cię-cia bednarki.

**8 a 25730-25732.** 29.9 1962. Leszek Ryś, Marian Rapacz i Leopold Skolarz. Parownik do tkanin fla-gowych.

**8 h 25903.** 29.9 1962. Piotr Hołubowski. Ulepsze-nie mechanicznej zwijarki papy.

**8 i 25423-25430.** 29.9 1962. Mgr Jan Moskala, inż. Alfred Hopfinger, mgr Włodzimierz Marek, inż. Te-ofil Mazurek, inż. Wiktor Adamus, inż. Marian Goda-wa, inż. Jerzy Sachajdak i Janina Płonka. Sposób wykorzystania polifenyloalkanów do produkcji środ-ków piorących.

**8 k 25720-25724.** 29.9 1962. Inż. Henryk **Stefański**, inż. Jan Witaszyński, Jan Sabela, Wacław Ochocki i Marek Stępnik. Opracowanie nowej metody otrzy-mywania wyrobów barwnikami pigmentowymi.

**8 l 25395, 25396.** 15.9 1962. Lucjan Królik i Leon Skotnicki. Sposób przyspieszenia wstępnej impregna-cji tektury papowej.

**12 c 25650.** 29.9 1962. Mgr inż. Felicja Zygmunt. Zmiana technologii otrzymywania soli sodowej **dwu-fenylolohydantoiny**.

**12 c 25739-25741.** 29.9 1962. Inż. Zbigniew **Miiko-wski**, inż. Jerzy Meller i inż. Mirosław Zyner. Mody-fikowana metoda hydrolizy dekstrynu surowego.

**12 c 25682-25685.** 29.9 1962. Mgr inż. **Teofil** Mazu-rek, mgr inż. Włodzimierz Krynicki, Władysław Piliń-ski i Mieczysław Zurek. Przygotowanie solanki do elektrolizy bez używania do tego celu chlorku baro-wego.

**12 c 25402-25404.** 15.9 1962. Mgr Mieczysław Ma-kowski, inż. Stefan Jabłoński i Stanisław Kacprzak. Sposób odzyskiwania wiskozy z zanieczyszczonych tkanin filtracyjnych.

**12 d 25435-25440.** 29.9 1962. Józef Jankowski, Ste-fan **Chmal**, Józef Grysko, Józef Orski, Leszek Zu-rzycki i Józef Krason. Sposób wyeliminowania tkani-ny filtracyjnej wełnianej, używanej przy produkcji sadzy aktywnej kanałowej.

**12 d 25405, 25406.** 29.9 1962. Mgr inż. Czesław Ma-zur i Mgr inż. Czesław Bogusławski. Ulepszenie pro-cesu chlorowania i kondensacji w produkcji 2,4 - D.

**12 e 25927-25931.** 29.9 1962. Mgr Kazimierz. Czarny, inż. Zofia Paciorek, mgr Józef Figwer, Zdzisław Pierzchała i Jerzy Reichel. Metoda regeneracji i ope-racji z katalizatorem palladowym.

**12 e 25816-25819.** 29.9 1962. Mgr inż. Henryk Wei-deman, mgr inż. Jerzy Studencki, mgr inż. Roman **Jurczak** i inż. Ryszard Skopek. Sposób oczyszczania acetyleny od chloru w mokrych metodach oczyszczania acetyleny związkami chloru.

**12 f 25464-25467.** 29.9 1962. Ryszard Gorynowicz, Franciszek Pietruszka, Adolf Dylong i Franciszek Byron. Sposób zastosowania zbiorników stalowych wy-murowanych do chłodnic dla kwasu siarkowego glo-werowego.

**12 g 25588-25593.** 29.9 1962. Mgr Antoni Dublicki, Jerzy Chyliński, Stanisław Błoński, Romuald Owczar-ek, Michał Marciniak i Jadwiga **Amsterdamska**. Opracowanie nowej technologii utleniania kwasu **p-nitrotoluenu-sulfonowego** do kwasu dwunitrotil-benodwusulfonowego.

**12 g 25577.** 29.9 1962. Inż. Marian Wojciechowski. Odzysk eteru naftowego trójchloroetyleny i alkalo-idów sporyszu z roztworu odpadowego.

**12 g 25468.** 29.9 1962. Ferdynand Kurka. Metoda oznaczania cyny metalicznej w zbrzykietowanej gąbce cynowej i produktach odpadowych.

**12 g 25447-25449.** 29.9 1962. Inż. Henryk Kutyło, Bolesław Matuszewski i Aleksander **Zyguła**. Zmiana technologii produkcji monoetanoloaminy.

**12 g 25443-25446.** 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Wą-sała, mgr inż. Bolesław Skowroński, mgr inż. Michał Kapczyński i inż. Zbigniew Zernik. Nowe rozwiązanie aparatów układu saturacyjnego - chłodni-czego.

12 g 25462, 25463. 29.9 1962. Mgr inż. Eugeniusz Rączka i mgr Irena Sobczyk. Fotometryczna metoda oznaczania glinu w cynku metalicznym.

12 g 25460, 25461. 29.9 1962. Mgr inż. Eugeniusz Rączka i mgr Jerzy Gerasimow. Fotometryczna metoda oznaczania miedzi w cynku.

12 g 25456-25459. 29.9 1962. Inż. Marian Piotrowski, inż. Władysław Żak, Jan Bienia i Franciszek Brzuchacz. Uzupelnienie aparaturowe stacji regeneracji rtęci.

12 g 25477-25481. 29.9 1962. Tadeusz Gomoliński, Henryk Szram, Ryszard Trochlewski, Jan Filip i Henryk Bloch. Zmiana metody prowadzenia stopu alkalicznego i wydzielenia leukozwiązku.

12 q 25986. 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Węgrzynowski. Zwiększenie wydajności amidowania p-acetylo-amino-benzeno-sulfochloroku, zmydlenia i wykwaszenia w kierunku otrzymywania sulfanilamidu.

12 g 25956. 29.9 1962. Barbara Wodzińska. Zmiana niektórych parametrów przy produkcji anizolu.

12 g 25500, 25501. 29.9 1962. Mgr inż. Zdzisław Wilczyński i Maksymilian Gebur. Przeponowe naczynie oddzielające.

12 g 25499. 29.9 1962. Bolesław Kielek. Szybkościowa metoda oznaczania chromu w stali.

12 g 25484, 25485. 29.9 1962. Czesław Molenda i mgr inż. Eugeniusz Batycki. Sposób zwiększenia zdolności produkcyjnej dyspergatorów.

12 g 25539-25543. 29.9 1962. Inż. Józef Osiejko, inż. Tadeusz Białas, inż. Kazimierz Nikiel, inż. Lech Wyrwa i Jan Knot. Intensyfikacja produkcji kwasu azotowego na instalacji bezcisnieniowej.

12 g 25537, 25538. 29.9 1962. Zdzisław Wilk i Stanisław Filip. Przerób oksymu odpadowego.

12 g 25655, 25656. 29.9 1962. Inż. Józef Filipecki i inż. Mieczysław Kurowski. Zmiana technologii odstawiania kwasów ponitracyjnych w osadnikach.

12 g 25453-25455. 29.9 1962. Waclaw Czeszyk, Teodor Kania i Józef Stopka. Zmiana parametrów prowadzenia procesu produkcji dianu technicznego.

12 q 25918. 29.9 1962. Mgr inż. Władysław Materny. Zastąpienie w produkcji fenolu świeżego kwasu siarkowego 95-98%-go zachlorowanym i odpadowym kwasem siarkowym 81-84%.

12 g 25388-25392. 15.9 1962. Inż. Adam Bednarski, inż. Miron Graczyk, inż. Jan Berecki, Grzegorz Finke i Stanisław Włodarczyk. Przystosowanie drażera do mieszania granulatów i ciał sypkich.

12 i 25349-25351. 15.9 1962. Czesław Gross, Polikarp Romanowski i Antoni Łakomy. Metoda ciągła otrzymywania czystego kwasu siarkowego.

12 i 25332-25337. 15.9 1962. Prof. dr Włodzimierz Skalmowski, mgr inż. Halina Badowska, mgr inż. Bronisława Skłodowska-Weigt, mgr inż. Józef Beręświcz, inż. Ludwik Warwański i inż. Stanisław Karczewski. Szkło wodne sproszkowane rozpuszczalne w wodzie.

12 o 25362. 15.9 1962. Mgr inż. Ryszard Wilgocki. Sposób regeneracji acetonu z roztworów wodnych.

12 o 25522. 29.9 1962. Inż. Michał Marciniak. Sposób otrzymywania czystego 2-amino-4-chlorotoluenu z mieszaniny 2-amino-4-chlorotoluenu i 4-amino-2-chlorotoluenu.

12 o 25329, 25330. 15.9 1962. Mgr inż. Lucjan Cichoń i mgr inż. Jan Kowalczyk. Zmiana składu i sposobu otrzymywania katalizatora do produkcji octanu etylu.

12 g 25898. 29.9 1962. Inż. Władysław Zajączkowski. Sposób oznaczania srebra w emulsji fotograficznej lub utrwalaczach przez miareczkowanie potencjometryczne tioacetamidem.

12 q 25681. 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Węgrzynowski. Zmiana stosunku reagentów w procesie chlorosulfonowania acetanilidu.

12 q 25680. 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Węgrzynowski. Zwiększenie wydajności chlorosulfonowania acetanilidu kwasem chlorosulfonowym w kierunku

otrzymywania p-acetylo-amino-benzeno-sulfochloroku. 13 d 25363, 25364. 15.9 1962. Inż. Janusz Mittek i inż. Jan Moniewski. Sposób stopniowego odparowania w kotle OP-100-40/450° C.

13 e 25624. 29.9 1962. Włodzimierz Rusnak. Przyrząd do czyszczenia bloków kotłowych.

14 c 25835-25837. 29.9 1962. Mgr inż. Antoni Krawet, inż. Adam Zemla i mgr inż. Fryderyk Czudejko. Przystosowanie regulacji ilościowej turbiny do potrzeb szybkiego rozruchu.

14 g 25260. 15.9 1962. Jan Opechowski. Zmiana konstrukcji pompy próżniowej.

17 a 25754. 29.9 1962. Mgr inż. Edward Klemp. Ulepszenie aparatury do adsorpcji par benzynowych.

17 a 25469, 25470. 29.9 1962. Inż. Zygmunt Rybacki i Edmund Jarysz. Zwiększenie ładowności komór chłodniczych drogą zastosowania rusztów.

17 f 25744-25750. 29.9 1962. Kazimierz Skoczkowski, Adam Kołodziej, inż. Franciszek Piotrowski, inż. Janusz Jędrzcak, Werner Pośpiech, mgr inż. Maria Szudek i Henryk Czogoła. Opracowanie technologii produkcji wymienników ciepła i absorberów.

17 f 25622. 29.9 1962. Ryszard Kandzia. Wstępne ochładzanie powietrza na aparatach rektyfikacyjnych nr IV i VII.

17 f 25323. 15.9 1962. Mgr inż. Andrzej Demitrow. Wysoko sprawny skraplacz rurowy.

17 f 25678, 25679. 29.9 1962. Jerzy Maniawski i Stanisław Fiksak. Zmiana konstrukcji wymiennika ciepła przy jednostkach syntezy amoniaku.

17 f 25287, 25288. 15.9 1962. Inż. Roman Jarawka i inż. Jan Słowik. Sposób połączenia reaktora z wymiennikiem w konwerterze do syntezy metanolu.

17 f 25917. 29.9 1962. Inż. Adam Jurkiewicz. Przystosowanie wymienników ciepła II destylacji aldehydu octowego do pracy pod zwiększonym ciśnieniem.

17 g 25916. 29.9 1962. Inż. Adam Niedzielski. Zmiana sposobu osuszania powietrza po trzecim stopniu sprężania przy instalacji tlenowej Linde-Fränkla.

18 a 25675. 29.9 1962. Inż. Eugeniusz Sledziwski. Zmiany konstrukcji nośnej wsadnicy.

18 b 25373, 25374. 15.9 1962. Mgr inż. Stefan Golba i Emil Palenta. Zmiana konstrukcji osłon do oczyszczarki wirnikowej. OWG-400.

18 b 25318-25320. 15.9 1962. Inż. Marian Krupa, inż. Adam Brzeziński i Marian Bator. Wytapianie stali auscenitycznych i ferrytycznych w dwóch piecach elektrycznych metodą mieszania w kadzi.

18 c 25572. 29.9 1962. Inż. Bogusław Kitowski. Zmiana konstrukcji pieca do nawęglania gazowego typu PEC-105, PEC-90 i PEC-75.

19 a 25657-25659. 29.9 1962. Inż. Józef Kławiński, Jerzy Sobociński i Wincenty Zajączkowski. Przystosowanie wykańczarki „Stawostrój” o profilu płaskim do wykonywania nawierzchni drogowych, daszkowych szerokości 6 m.

19 a 25846, 25847. 29.9 1962. Jerzy Badura i Tadeusz Burek. Podkłady kopalniane ze złomowanej obudowy TH z likwidacji wyrobisk.

19 a 25614-25616. 29.9 1962. Inż. Jacek Zajac, inż. Henryk Zorychta i Emanuel Czyż. Sposób przymocowywania szyn do podkładów żelaznych.

19 a 25964-25966. 29.9 1962. Henryk Kołomecki, Władysław Jachymski i Romuald Maciejowski. Zwiększenie asfaltów twardych olejem osiowym.

19 a 25263-25266. 15.9 1962. Inż. Stanisław Ruchalski, inż. Jan Gryboś, inż. Stanisław Maćkała i Stanisław Ambroszczyk. Sposób modernizacji torów stacji Chrzanów.

20 d 25802, 25803. 29.9 1962. Marian Zygmunt i Jacek Żelazek. Zmiana ułożyskowania wózka wywrotki o pojemności 0,75 m<sup>3</sup>.

20 e 25896, 25897. 29.9 1962. Inż. Filip Schneider i Bogdan Nowacki. Zastąpienie masywnego trzona zderzaka z amortyzatorem gumowym trzonem z rury stalowej.

20 k 25946, 25947. 29.9 1962. Stanisław Pilch i Wawrzyniec Majkowski. Wieszak z ramieniem obrotowym

- dla sieci trakcyjnej tramwajowej **półskompensowanej**.  
21 a<sup>2</sup> 25714. 29.9 1962. Inż. Józef Pogodziński. Dzwonek prądu zmiennego nowej konstrukcji do aparatów telefonicznych.
- 21 a<sup>2</sup> 25635, 25636. 29.9 1962. Inż. Antoni **Dykier\*** i Jan Waśniewski. Samoczynny układ przełączający sterowanie radiowęzła z odbiornika RN 39 na odbiornik AM.
- 21 a<sup>3</sup> 25870-25872. 29.9 1962. Mgr inż. Eryk Włocko, Ulrych Nowak i Zdzisław Nadwodny. Opracowanie i wykonanie translacji zdalnego wybierania na złączach nośnych NTN 1 + 1 i 1 + 2.
- 21 b 25528. 29.9 1962. Władysław Łysień. Urządzenie do zbierania nadmiaru masy w czasie pastowania płyt akumulatorowych.
- 21 c 25343. 15.9 1962. Alfons Mynarski. Zacisk tablicowy do urządzeń elektrycznych.
- 21 c 25514. 29.9 1962. **Edward Duś**. Tablica kontrolna do sprawdzania instalacji elektrycznej w samochodach.
- 21 c 25585-25587. 29.9 1962. Inż. Kazimierz Dziecioł, inż. Piotr **Bloda** i Stefan Sadowski. Modernizacja **opła** terek miedzi nawojowej.
- 21 c 25475, 25476. 29.9 1962. Zbigniew Sikora i Jerzy **Rehmus**. Ulepszenie przełącznika kierunku prądu w celofaniarce firmy Uhlman.
- 21 c 25975. 29.9 1962. Stanisław Sitko. Wykrywacz przerwy w obwodzie elektrycznym.
- 21 c 25523-25525. 29.9 1962. Zygfryd Cichocki, Roman Kusa i Władysław Kordecki. Odłącznik nożowy produkcji krajowej z bezpiecznikami dużej mocy.
- 21 c 25262. 15.9 1962. Inż. Czesław Konopka. Sposób obudowy form typu segmentowego do tworzyw termoutwardzalnych.
- \*21 d 25718, 25719. 29.9 1962. Inż. Bogusław **Kulisiewicz** i inż. Kazimierz Radwan. Zmiana mocy turbogeneratora przy zastosowaniu tego samego przekroju poprzecznego.
- 21 d 25326-25328. 15.9 1962. Inż. **Bolesław Miąso**, inż. Leszek Trzaskalski i Tadeusz Stepak. Ulepszony przekładnik do ochrony **różnicowo** poprzecznej generatora systemu Ljungstroma.
- 21 d 25324. 15.9 1962. Inż. Tadeusz Kozera. Zmiana konstrukcji transformatora **TBZ-150 VA**.
- 21 d 25676, 25677. 29.9 1962. Inż. Edward Broda i inż. Józef Olszewski. Zmiana konstrukcji **prze wietrz** -ników w silnikach SZJD.
- 21 d 25830-25834. 29.9 1962. Mgr inż. Zbigniew Palacz, inż. Wojciech Terech, inż. Waldemar Grzybiński, inż. Piotr Kołakowski i inż. Ryszard Paradowski. Urządzenie do nasycania uzwojeń silników elektrycznych lakierami silikonowymi.
- 21 d 25271. 15.9 1962. Jerzy **Polarz**. Urządzenie do zwierania obwodu wirnika przy silniku elektrycznym.
- 21 d 25302. 15.9 1962. Eugeniusz Michałak. Zmiana projektu przebudowy przetwornic maszynowych na prostowniki krzemowe.
- 21 d 25397. 15.9 1962. Jerzy Grzebyk. Urządzenie do seryjnego badania gumowego sprzętu BHP.
- 21 d 25261. 15.9 1962. Inż. Witold **Rutkowski**. Sposób nawijania oporników baezindukcyjnych na nawijarce.
- 21 e 25904. 29.9 1962. Feliks Fornal. Urządzenie do sprawdzania i cechowania przekładników typu **RPZ-1** i RPZ-2.
- 21 e **25788-25790**. 29.9 1962. Zdzisław Gołaszewski, Edward Godziemski i Stanisław **Katyl**. Aparat do badania przekładników prądowych.
- 21 e 25639-25642. 29.9 1962. Inż. Tadeusz Kołodziejczyk, Wojciech Markefka, Jan Kowalik i Jan Górecki. Stanowisko pomiarowo kontrolne warsztatu elektrycznego.
- 21 f 25957. 29.9 1962. Mgr inż. Jerzy **Gmurzyński**. Zastosowanie specjalnej gładzi przystosowanej do produkcji żarówek próżniowych.
- 21 g 25472, 25473. 29.9 1962. Inż. Czesław Koczorowicz i inż. Jan Najder. Przekonstruowanie kondensatora filtrów błota pokaustycznego z systemu **półkole**-wego na **sitowo-zraszający**.
- 21 g 25509-25511. 29.9 1962. Inż. Janusz Krawczyk, mgr inż. Ryszard Bartnicki i Eugeniusz Niedbała. Sposób przygotowania solanki elektrolizy chlorków alkalicznych.
- 21 g 25269, 25270. 15.9 1962. Inż. Ryszard Markowicz i inż. Wawrzyn Andrejew. Termoelektryczny anemometr oporowy.
- 22 a 25300, 25301. 15.9 1962. Inż. Marian Okoniewski i inż. Eugeniusz Cieślak. Kolorymetryczne oznaczanie koncentracji leukoestrów barwników kadziowych.
- 22 b 25297-25299. 15.9 1962. Inż. Stanisław Januszkiewicz, inż. Zofia **Zielińska** i Marian Walkowski. Ulepszenie produkcji czerni **boru** solowej A.
- 22 e 25355-25361. 15.9 1962. Waldemar Topolski, Tadeusz Lisik, Kazimierz Zieliński, Stanisław Zemka, Tadeusz Gomoliński, Henryk **Szrom** i Henryk Budzisz. Sposób zastosowania soli sodowej kwasu dwumetyloanilino-sulfonowego do standaryzacji past barwników kadziowych typu macro i micro.
- 22 e 25345-25348. 15.9 1962. Eugeniusz Cieślak, Aleksander Izdebski, Marian Okoniewski i Marian **Giermaziak**. Czerń helantrenowa BR do druku.
- 22 e 25751-25753. 29.9 1962. Jerzy **Granosik**, Stanisław Stasio i Adam Siekierzyński. Poprawienie jakości czerwieni helionowej 8B i polepszenie warunków BHP przy jej produkcji.
- 22 e 25339-25342. 15.9 1962. Stanisław **Wojda**, Zdzisław Antczak, Henryk Antczak i Leonard Gałkiewicz. Sposób wytwarzania czerni kwasowej AGG.
- 22 g 25279, 25280. 15.9 1962. Stanisław Taczała i Alfons Jabczyński. Sposób powierzchniowego natryskiwania wyrobów celuloidowych farbą celuloidową.
- 22 h 25450-25452. 29.9 1962. Mgr inż. Waldemar Cabon, inż. Andrzej Lisiecki i mgr inż. Władysław Rodziński. Sposób wytwarzania lepiszcz elektrotechnicznych z żywic epoksydowych.
- 22 i 25801. 29.9 1962. Witold Gościaszek. Ulepszenie kleju rozpuszczalnikowego do szkła organicznego i opracowanie sposobu produkcji kleju polimeryzacyjnego.
- 24 c 25797-25800. 29.9 1962. Inż. Władysław Kozłowski, Bronisław Rumak, Mieczysław Jaworski i Leopold Hajdenrajch. Poprawienie jakości kształtek kadziowych z masy sypkiej przedłużającej żywotność wymurówki kadzi.
- 24 c 25791. 29.9 1962. Franciszek Miozga. Zmiana profilu zeber utrzymujących **wymurówkę** na dolnej części dna generatora.
- 24 c 25775-25777. 29.9 1962. Inż. **Zdzisław Lisztwan**, Lesław Hainrich i inż. Jan Nowak. Podgrzewanie powietrza ciepłem odpadowym w procesie spalania gazu opałowego w piecu CDS.
- 24 e 25651-25653. 29.9 1962. Mgr inż. Antoni **Sliwa**, inż. Józef Pawlak i mgr inż. Stefan Zieliński. Sposób usuwania gazu generatorowego przed czyszczeniem komór gazowych.
- 24 g 25952-25954. 29.9 1962. Inż. Lech Meyze, Jan **Szostek** i Aleksander **Domżał**. Likwidacja zapylenia atmosfery pyłem koksowym po suszarkach koksu.
- 24 g **25840-25845**. 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Babicz, mgr inż. Stanisław Grosicki, Walter Ragus, Antoni Bortliczek, Henryk Rogoń i Alfons Stiskal. Mechaniczny odzūżlacz z zamknięciem wodnym dla kotłów rusztowych.
- 25 a 25825. **29.9** 1962. Inż. Bogdan Strejczek. Automat do zaginania haczyka w dziewiarskich igłach jęczyczkowych.
- 27 b 25583, 25584. 29.9 1962. Inż. Waldemar Poturalski i Hubert Mol. Współosiowy przepływowo odwadniacz sprężonego powietrza na ciśnieniu P = 6 atm.
- 28 a 25623. 29.9 1962. Rajmund Wierzchowski. Urządzenie do samoczynnego regulowania brzeźki w dyfuzorach.
- 28 b 25810-25815. 29.9 1962. Stanisław **Kamiński**, Ryszard Domański, Stanisław Gajdka, Stanisław **Wię-**



cek, Jerzy Adamczyk i Jan Jurkowski. Ulepszenie konstrukcji maszyny do numerowania skór surowych. 29 a 25972-25974. 29.9 1962. Inż. Zygmunt Wróbel, inż. Ryszard Zelechowski i inż. Antoni Jankowski. Sposób wytwarzania przewodów doprowadzających wiskozę (fajek).

29 a 25969-25971. 29.9 1962. Inż. Ryszard Zelechowski, inż. Antoni Jankowski i inż. Krystyna Wolff. Zmechanizowany sposób wytwarzania **obkładów** do walców ciągłego przędzenia.

29 b 25773, 25774. 29.9 1962. Inż. Ryszard Warski i mgr inż. Jan Wiszczoł. Uproszczenie budowy **dializatorów** typu Barnevelda przez wyeliminowanie krat w komorach ługowych.

29 b 25398. 15.9 1962. Inż. Jan **Teuchman**. Atomizer **III B**.

30 h 25611-25613. 29.9 1962. Inż. Zofia Paciorek, mgr Kazimierz Czarny i Zdzisław Pierzchała. Sposób otrzymywania witaminy **B<sup>6</sup>** z ługów pokrystalicznych.

30 h 25958-25960. 29.9 1962. Mgr Marian Gałązka, inż. Janina Góral i Marian Trzeziński. Sposób produkcji wody zeńszeniowej do włosów z wykorzystaniem odpadu technologicznego korzenia żeńszeniowego.

30 h 25506-25508. 29.9 1962. Dr Stanisław Brzeziński, mgr Kazimiera Woj sa i mgr **Stefan** Laube. Metoda otrzymywania nowej formy leku ziołowego Passispasmin.

30 h 25433, 25434. 29.9 1962. Mgr Kazimiera Bojarska i Irena Bulman. Zmiana sposobu obmywania i suszenia ampulek napełnionych.

31 a 25899-25901. 29.9 1962. Leopold **Hanzlik**, mgr inż. Władysław Sajkiewicz i inż. Józef Błachut. Wspólny rekuperator dla dwóch żeliwiaków z grzaniem dmuchem.

32 a 25416-25418. 29.9 1962. Paweł Morzyszek, Mirosław Daszkowski i Wojciech Rogoziński. Ulepszenie karboryzacji gazu dla pieca wannowego Nr 3.

32 a 25410-25415. 29.9 1962. Mgr inż. Józef Werstler, inż. Zenon Krauze, mgr inż. Adam Glazur, inż. Janusz Bania, inż. Władysław Jedziniak i inż. Tadeusz Polakowski. Rezerwowy rekuperator wanny „Komplex”.

32 a 25401. 15.9 1962. Piotr Haberko. Naprawa zasypu wanny opakowaniowej.

34 i 25365. 15.9 1962. Stanisław Zakrzewski. Zastąpienie rur łączeniowych w regałach korytkami łączeniowymi giętymi z blachy.

35 b 25849. 29.9 1962. Inż. Kazimierz Matuszczak. Urządzenie do samoczynnego wyłączania napędu jazdy suwnicy bramowej w przypadku uszkodzenia się napędu jazdy jednej podpory.

35 d 25891. 29.9 1962. Jerzy Kubicki. Zmiana konstrukcji podnośnika PH-50 i **PH-100**.

35 d 25399, 25400. 15.9 1962. Aleksander Nienartowicz i Waław Marszałkowski. Zmiana konstrukcji i technologii siłowników hydraulicznych.

36 b 25600, 25601. 29.9 1962. Kazimierz Ciechanowski i Wincenty Kurowski. Sposób ogrzewania za pomocą specjalnych piecyków środków transportowych, przewożących w okresach niskich temperatur, towary wrażliwe na zimno, w szczególności banany.

36 d 25670-25674. 29.9 1962. Inż. Ryszard **Woźniak**, Henryk Tonderski, Marian Góra, Ignacy Jasiński i Jerzy Plichta. Zastosowanie sieci technologicznej i sieci centralnego ogrzewania w rozdziale energii cieplnej.

37 a 25529-25536. 29.9 1962. Mgr inż. Jerzy Ziętek, inż. Stefan Popowski, inż. Lech Sas, inż. Ryszard Styśiak, Bogdan Koryszewski, Jan Ciecwiński, Marian Paduch i Zygmunt **Puchała**. Wyeliminowanie ściągow montażowych przy wymianie ściągow przekrycia łukowego hal trójnawowych w **F-1** i **F-2**.

37 a 25393. 15.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Piskorski. Sposób wykorzystania stalowych stempli teleskopowych do **stemplowania** przy wysokościach do 8 m.

37 b 25821-25824. 29.9 1962. Inż. Stefan Popowski, inż. Jerzy Pydynowski, inż. Lech Sas i inż. Jerzy

Szymański. Sposób wyrobu **gazobetonowych** elementów kanałowych.

37 b 25268. 15.9 1962. Aleksander **Gmyrek**. Urządzenie do prostowania stali zbrojeniowej z kręgów do 0 **12** mm.

37 b 25303. 15.9 1962. Inż. Wiesław Schabowski. Ruszt wyciskowy do elementów wielkopłytowych.

37 b 25848. 29.9 1962. Stefan Kobus. Stół wibracyjny z wyciągarką rdzeni do płyt kanałowych **żwirobotonowych**.

37 b 25249-25252. 15.9 1962. Józef Łukaszuk, Stefan Hryniuk, Adam Suchecki i Jerzy Zbikowski. Sposób wykonania elementu ściennego z pianobetonu z gotową fakturą zewnętrzną.

37 c 25366, 25367. 15.9 1962. Inż. Henryk Gąsiorowski i Jan Gola. Izolacja termiczna - styropianobeton. 37 d 25826. 29.9 1962. Ryszard Sobolewski. Okna i drzwi z cienkiej blachy.

37 f 25407-25409. 29.9 1962. Mgr inż. Zdzisław Jaskłowski, mgr inż. Tadeusz Michalczewski i mgr inż. Brunon Wiszniewski. Prowizoryczne obiekty zadane przy obiektowego zagospodarowania placu budowy.

37 f 25702-25704. 29.9 1962. Michał Szewczyk, Stanisław Panek i inż. Edward Majcher. Pergola do osłony śmietników.

37 f 25699-25701. 29.9 1962. Stanisław Panek, inż. Edward Majcher i Henryk Weber. Pojemnik na śmieci z elementów prefabrykowanych.

37 f 25696-25698. 29.9 1962. Stanisław Panek, Henryk Weber i inż. Edward Majcher. Budynek gospodarczy z prefabrykatów konstrukcji słupowo-płytywowej z żelbetonu.

37 f 25631-25634. 29.9 1962. Inż. Stefan Liczmański, inż. Ryszard **Salmanowicz**, Ryszard Adamski i Henryk Konkol. Tani sposób wznoszenia budynków mieszkalnych o 2 - 3 kondygnacjach.

37 f 25385. 15.9 1962. Zygfryd Sierczyński. Drzwi brezentowe do komór suszarni sztucznej.

39 a 25386, 25387. 15.9 1962. Inż. Józef Szekiet i Ryszard Tomaszewski. Gięciarka do produkcji korytek winidurów.

39 a 25544. 29.9 1962. Inż. Józef Luber. Dysza do wytłaczania materiałów termoplastycznych.

39 a 25668, 25669. 29.9 1962. Inż. Karol Orawski i inż. Jerzy **Kieś**. Układ kinetyczny łamacza do gumy.

39 a 25782-25784. 29.9 1962. Ryszard Zelechowski, Antoni Jankowski i Zygmunt Wróbel. Sposób produkcji rurowych przewodów formowanych z tworzyw organicznych.

39 a 25758, 25759. 29.9 1962. Mgr Tadeusz Wysocki i Kazimierz Kordys. Oczko kalibrujące do rozciągania tasiemki poliamidowej.

39 a 25948-25951. 29.9 1962. Inż. Stanisław Gibiński, mgr Stanisław Marciniak, inż. Stanisław Radwański i Barbara Pawłowska. Wprowadzenie ekstraktów furfurowego i kreozolowego do modyfikowania kauczuku **Ker-S-3012** na skalę techniczną.

39 a 25291-25293. 15.9 1962. Inż. Aleksander Dłuski, Leszek Mynarz i Kazimierz Barzycki. Zautomatyzowanie procesu cięcia i ważenia taśmy kauczuku na maszynach nawijających.

39 b 25492. 29.9 1962. Jerzy Jagła. Sposób **piętro**wego formowania okładzin hamulcowych.

39 b 25486-25491, 25978-25984. 29.9 1962. Tadeusz Kowalkowski, Marian Krasowski, Tadeusz Czeaka, Stanisław Górecki, Bogdan Zakrzewski, Henryk Jakubowski, Wiesław Domachowski, Zbigniew **Łazowski**, Henryk Staniak, Bolesław Mikołajczyk, **Franciszek** Szmidt, Tadeusz Tandecki i Jerzy Kordzi. Sposób otrzymywania tłoczyw ciernych metodą ciągłą.

39 b 25431, 25432. 29.9 1962. Inż. Janusz Jagodziński i mgr inż. Paweł Ludwig. Sposób wytwarzania kąpieli impregnowanej dla tkanin styronowych.

39 b 25762. 29.9 1962. Witold Gościaszek. Otrzymywanie naftenianu kobaltu.

39 b 25283, 25284. 15.9 1962. Mgr inż. Teresa **Gli**jer i Andrzej **Kaźmierczak**. Sposób regeneracji odpa-

dów gumowych metodą **parowo-olejową** przy zastosowaniu oleju talowego.

40 a 25643, 25644. 29.9 1962. Inż. Tadeusz Kołodziejczyk i Wojciech Markefka. Układ regulacji temperatury w piecach wodorowych z możliwością zastosowania **termopar** PtRh-Pt lub NiCr-Ni.

40 a 25573-25576. 29.9 1962. Inż. Jan Kubas, Zbigniew Grabowski, Tadeusz Barwacz i Teodor Berger. Metoda ługowoutleniająca rafinacji łożowiu surowego.

42 e 25637, 25638. 29.9 1962. Jakub Nowara i Maksymilian Gebur. Elektronowy pomiar obrotów wirówek.

42 h 25763. 29.9 1962. Inż. Kazimierz Kabaciński. Suwak do obliczania parametrów oświetlenia fluorescencyjnego.

42 h 25662, 25663. 29.9 1962. Mgr inż. Mirosław Znajek i inż. Marian Krygier. Zastosowanie analizy luminiscencyjnej w przemyśle gumowym.

42 i 25716, 25717. 29.9 1962. Alfons Kubanek i mgr inż. Józef Wrona. Stabilizator zimnych końców termopar na temperaturę odniesienia.

42 k 25921, 25922. 29.9 1962. **Horst Lassek** i Tadeusz Kubecki. Wskaźnik spadku ciśnienia.

42 k 25873, 25874. 29.9 1962. Jerzy Ganszyniec i Franciszek Halski. Zmechanizowanie badania butli tlenowych.

42 l 25604, 25605. 29.9 1962. Mgr Krystyna Wojtowicz i Konstancy Zniszczoł. Radiograficzna metoda pomiaru grubości ścian rurociągów.

42 l 25596. 29.9 1962. Mgr inż. Czesław Pietrzyk. Sposób potencjometrycznego oznaczania węgla w stalach o zawartości 0,01 - 0,15% C.

42 r 25666, 25667. 29.9 1962. Mgr inż. Julian Uhnat i Gerhard Koch. Układ regulacji poziomu cieczy w zbiornikach.

45 a 25281, 25282. 15.9 1962. Inż. Zdzisław Łucyszyn i inż. Zdzisław Grabek. Piasta koła ze szprychami.

45 e 25794-25796. 29.9 1962. Mgr inż. Ryszard Maciąg, Bronisław Franek i Franciszek Guziur. **Rozlewaczka** obrotowa 10-cio kranowa.

45 f 25296. 15.9 1962. Inż. Stanisław Slugański. Mieszarka do wyrobu pasty kaolinowej z kwasem siarkowym, do żywicowania chemicznego.

45 h 25607-25610. 29.9 1962. Mgr Feliks Majdański, inż. Tadeusz Zakrzewski, inż. Przemysław Jeżewski i Józef Drinda. Zmechanizowanie i automatyzowanie fermy trzody chlewnej na mokry tusz.

45 h 25807-25809. 29.9 1962. Mgr inż. Bogusław Byrka, mgr inż. Juliusz Zaborowski i mgr inż. Jan Madziar. Mechaniczna rolka sieciowa dla **połowów** ługowych.

45 h 25664, 25665. 29.9 1962. Zdzisław Dukiewicz i Antoni Kilijanek. Przeróbka przenośnika do nakładania i wybijania jaj.

45 h 25545-25548. 29.9 1962. Wacław Matysiak, Leonard Dobrzyński, Andrzej Pawelski i inż. Jerzy Półrola. Świetlenie wahadłowe jaj na rolkach.

45 h 25496. 29.9 1962. Czesław Jankowski. Sposób suszenia i mielenia skorup jajowych.

46 a<sup>2</sup> 25715. 29.9 1962. Mgr inż. Eugeniusz Ajzenberg. Silnik spalinowy z toroidalną komorą spalania umieszczoną w daszku tłoka.

47 a. 25242, 25243. 15.9 1962. Konrad Burandt i Tadeusz Domachowski. Sposób blombowania wżer i odprysków emalii w autoklawach.

47 b 25923, 25924. 29.9 1962. Kazimierz Łeszyk i Walenty Lisiak. Zmiana konstrukcji rolki czerpaka ładowarki typu Mazur - D-50.

47 b 25549. 29.9 1962. Inż. Wilhelm Kurek. Zmiana ułożyskowania przy przesiewaczach rusztowych Combi I i II.

47 b 25289. 15.9 1962. Mgr inż. Franciszek Hwoźdeński. Zmiana konstrukcji **tulei** zębatej przekładni głównej koparki **Esch-1**.

47 b 25267. 15.9 1962. Franciszek Wiatrowski. Przyrząd do ściągania łożysk kulkowych.

47 e 25578. 29.9 1962. Walenty **Zelba**. Osłona ole-

jowa zamknięta na koła zębate bębnow napędowych w taśmociągach PTG.

47 e 25286. 15.9 1962. Edward Duś. Końcówka smarowniczy.

47 e 25441, 25442. 29.9 1962. Inż. Jan Grabowski i mgr inż. Ryszard Dobrowolski. Sposób obiegowej regeneracji oleju izolacyjnego.

47 e 25705-25713. 29.9 1962. Inż. Jan Wieczorek, inż. Bogusław Tabaczyński, inż. Jan Szyguła, Alojzy **Makosz**, Adam Boryczko, Stefan **Śmiłowski**, Józef **Łosoń**, Franciszek Noras i Tadeusz Durek. Zastosowanie komory przeponowej **WJ-1** wraz z zaworem **przelotowo-rozdzielczym** do kompletów olejowych przy prasach.

47 e 25239. 15.9 1962. Jan Wójciak. Zmiana konstrukcji pompki zębatej typu WSK.

47 f 25793. 29.9 1962. Jerzy Badura. Szybkozłącza do połowych rurociągów podsadzkowych.

47 f 25987. 29.9 1962. Konrad **Wystemp**. **Przyrząd** do badania szczelności worków gumowych **pompki** wykrywaczy CO<sup>2</sup>.

47 g 25925. 29.9 1962. Franciszek Kurpiel. Przyrządy i metoda do regeneracji zasuw klinowych na niskie i średnie ciśnienie.

47 g 25778-25780. 29.9 1962. Tadeusz Krawczyk, Władysław **Szmytke** i Zygmunt Kunikowski. Przyrząd do mechanicznego docierania zaworów kurkowych.

48 a 25594, 25595. 29.9 1962. Mgr Zofia Śwędrowska i mgr Marian **Jarmuszkiewicz**. **Kompleksometryczne** oznaczanie kadmu w kąpieli cyankalicznej do kadmowania.

48 b 25368-25372. 15.9 1962. Mgr inż. Henryk Kloc, Tomasz Krzempek, mgr inż. Tadeusz Maślanka, Alojzy Krypczyk i Karol **Wija**. Półautomatyczne urządzenie obrotowo-przerzutowe do obróbki galwanicznej detali.

49 a 25902. 29.9 1962. Zdzisław Kułak. Przyrząd do utrzymywania dokładności wymiarów średnic podczas toczenia.

49 a 25290. 15.9 1962. Tadeusz Turek. Ruchomy **imak** nożowy do wytaczania otworów na tokarce.

49 a 25692-25695. 29.9 1962. Kazimierz Hadas, Henryk **Adamus**, Stanisław Stachowiak i Marian Stachowiak. Przyrząd do wyoblania końców rurek.

49 a 25273, 25274. 15.9 1962. Henryk Wątroba i Józef Kowalski. Sposób obróbki pierścieni tłokowych.

49 a 25526, 25527. 29.9 1962. Inż. Włodzimierz Droba i Grzegorz Czarnota. Zastosowanie wiertła rdzeniowego do obróbki cylindrów z dnem do pras hydraulicznych.

49 a 25661. 29.9 1962. Inż. Czesław Draht. Zacisk różnicowy do mocowania elementów poddawanych obróbce mechanicznej.

49 a 25237, 25238. 15.9 1962. Bogdan Skowroński i Piotr Błachnio. Modernizacja kopiała tokarki rewolwerowej RV-32.

49 b 25621. 29.9 1962. Stanisław **Maćkowiak**. Szablono do frezowania krzywki na frezarce - kopiarce.

49 b 25344. 15.9 1962. Stanisław **Maćkowiak**. Przystosowanie głowicy frezarskiej do strugarki poprzecznej.

49 c 25838, 25839. 29.9 1962. Tadeusz Gwoździewicz i Jan Palowicz. Zrzutnik materiału przeciętego w pile ramowej typ PR-300.

49 c 25869. 29.9 1962. Leon Kotus. Oprawa noża do dłutownicy.

49 c 25686, 25687. 29.9 1962. Inż. Bogusław Kitowski i inż. Krzysztof Osuchowski. Przecimarka ścierna.

49 c 25856. 29.9 1962. Władysław **Adamiec**. Zmiana sposobu napinania pasów klinowych napędu piły ramowej PR-300.-

49 c 25240, 25241. 15.9 1962. Franciszek **Ciemala** i Franciszek Białożył. Urządzenie do rozwierania pił taśmowych do metalu.

49 d 25521. 29.9 1962. Inż. Wacław Czembrowski. Przyrząd do wykonywania uzębienia w kołach zębatych walcowych.

49 g 25854, 25855. 29.9 1962. Tadeusz Łazarczyk i Marian Naruszewicz. Mechaniczna nitownica.

- 49 h 25985. 29.9 1962. Wilhelm Urzędnik. Przyrząd do lutowania nakładek z węglików spiekanych na zębach pił tarczowych.
- 49 h 25505. 29.9 1962. Marian Bukowski. Sposób cięcia wytlaczania otworów i prostowania płaskownika.
- 50 c 25964, 25968. 29.9 1962. Józef Bogdan i Władysław Kowalczyk. Zmiana konstrukcji głowicy młynów Lesch'a.
- 50 d 25725-25729. 29.9 1962. Józef Jankowski, Ryszard Topolnicki, Zbigniew Miś, Adam Pardej i Kazimierz Plutecki. Zastosowanie tkaniny filtracyjnej z włókien sztucznych w urządzeniach przemiału żeludry i węgla.
- 50 e 25617-25620. 29.9 1962. Alfred Kościelny, mgr Juliusz Woźniak, Jerzy Tichanowicz i inż. Andrzej Kondusz. Rekonstrukcja separatora do odciągania pyłów.
- 50 e 25515, 25516. 29.9 1962. Inż. Gwidon Hanausek i mgr inż. Józef Grabowski. Samoczynna przepustnica pyłu w urządzeniach odpylających pracujących pod ciśnieniem zmniejszonym.
- 53 k 25502-25504. 29.9 1962. Władysław Slebioda, Leon Nowacki i Edward Nowak. Sposób wytwarzania kostek bulionowych i bulionu ziarnkowanego.
- 53 k 25628-25630. 29.9 1962. Dr Antoni Swierczyński, Barbara Ratajczak i Maria Gałęzewska. Koncentrat naleśników.
- 53 k 25338. 15.9 1962. Lesław Duniewski. Potokowy system smażenia ryb na patelniach elektrycznych.
- 57 b 25660. 29.9 1962. Mgr inż. Ryszard Warpechowski. Sposób trawienia matryc z negatywu żelochromowego na plastiku.
- 57 b 25767-25769. 29.9 1962. Zdzisław Nowak, Ryszard Kołacz i Zbigniew Dejnert. Nowe urządzenie z wymiennymi zasobnikami do wywoływania obrazu na płytach kserograficznych.
- 57 b 25272. 15.9 1962. Mgr inż. Mieczysław Borzych. Sposób adaptacji fotometru Pulficha do prowadzenia pomiarów densytometrycznych materiałów pozytywowych do fotografii barwnej.
- 57 d 25786. 29.9 1962. Mgr inż. Konrad Stecki. Mechaniczne sporządzanie matryc wytrawianych.
- 58 b 25742, 25743. 29.9 1962. Emil Klima i Bolesław Bujak. Urządzenie do wciskania i wyciskania wałów i tulei.
- 58 b 25259. 15.9 1962. Edmund Kapała. Sposób chłodzenia kowadła prasy 2000 ton.
- 61 b 25394. 15.9 1962. Henryk Tyrała. Młynek mechaniczny do mielenia żeluz do wykrywaczy CO.
- 63 b 25285. 15.9 1962. Edward Duś. Urządzenie do rozruchu silników samochodowych.
- 63 c 25892-25894. 29.9 1962. Inż. Tadeusz Duda, inż. Jan Piotrowski i Bogumił Trętko. Przyczepa do przewozu pojemników na cement typ DPT-1.
- 63 c 25737, 25738. 29.9 1962. Jan Zakrzewski i Piotr Lacki. Przepycharka elektryczna do przepychania wózków z formami.
- 65 b 25781. 29.9 1962. Leon Drucker. Hydrokopter-aparat do prac podwodnych na dużych głębokościach.
- 66 b 25907-25909. 29.9 1962. Jerzy Chrustowski, Stanisław Solarek i Jan Słoniewski. Sposób zbierania tłuszczu kotłowego przy produkcji wyrobów wędliniarskich.
- 67 a 25733, 25734. 29.9 1962. Walter Bolik i Jerzy Chudoba. Przyrząd do szlifowania frezów kształtowych.
- 67 a 25512, 25513. 29.9 1962. Docent dr inż. Czesław Jodko i Jan Chromik. Tlenek glinu do polerowania.
- 67 a 25910-25912. 29.9 1962. Inż. Henryk Topolski, Antoni Karnia i Eugeniusz Balcer. Przyrząd do mechanicznego docierania gniazd w zaworach.
- 67 a 25906. 29.9 1962. Franciszek Barzowski. Szlifierka do obróbki szkła.
- 67 a 25976, 25977. 29.9 1962. Stanisław Salawa i Bronisław Krokoszyński. Ulepszenie konstrukcji głowicy szlifierki do ostrzenia wiertel.
- 67 a 25905. 29.9 1962. Wiesław Macieszko. Regenerator kul do pomp węglanych.
- 67 a 25321, 25322. 15.9 1962. Franciszek Nawrocki i Bronisław Fryсны. Przyrząd do bezkłokowego szlifowania przelotowego na szlifierce typu SIW-1000.
- 71 a 25244-25248. 15.9 1962. Stanisław Markiewicz, Piotr Przytula, Anna Meldner, Anna Matz i Kazimierz Zygdlewicz. Sposób produkcji apretury kolorowej do krycia spodów obuwia.
- 71 c 25380-25384. 15.9 1962. Marian Maciak, Stanisław Pielichowski, Paweł Machnikowski, Bronisław Górny i Benedykt Zabiegajło. Przystosowanie formowaczy czubków typ CSR 02097 do ćwiekowania obuwia klejonego.
- 74 a 25760, 25761. 29.9 1962. Lucjan Cichoń i Stanisław Krach. Przenośny sygnalizator pożarowy do obiektów małych i tymczasowych.
- 74 b 25913-25915. 29.9 1962. Władysław Pęcikiewicz, Stefan Kulka i Stanisław Mrozik. Poziomowskaz pływakowy z pneumatycznym przekazywaniem na odległość.
- 78 c 25688-25691. 29.9 1962. Inż. Zbigniew Gruszka, Zdzisław Kondrat, Stanisław Chudek i Karol Zerych. Wyrób mieszanek inicjującej (4:1) na moko.
- 79 b 25881, 25882. 29.9 1962. Leonard Misiewicz i Zdzisław Rudzewicz. Urządzenie do mechanicznego rozbijania tytoniu na taśmie proktora.
- 80 a 25963. 29.9 1962. Ryszard Wasilewski. Uszczelnienie rolki stempla.
- 80 a 25850-25852. 29.9 1962. Stefan Pierzgałski, inż. Zbigniew Wajs i inż. Leon Tabak. Zwiększenie wydajności pras Kema przez rekonstrukcję ślimaków i nakładek.
- 80 a 25895. 29.9 1962. Inż. Adolf Kapłon. Usprawnienie separacji kredy przemysłowej i pastewnej.
- 81 a 25294, 25295. 15.9 1962. Jan Keller i Wacław Germanowski. Przebudowa i modernizacja automatu dozującego typu Hesser-0,1 kg.
- 81 e 25961, 25962. 29.9 1962. Mgr Antoni Cofta i Feliks Mikołajczak. Samoczynny załadunek koleb kolejki surowca siarkonośnego.
- 81 e 25735. 29.9 1962. Henryk Pawlik. Przyrząd do przenoszenia butli do gazu.
- 81 e 25654. 29.9 1962. Edward Mazur. Przystosowanie koparki chwytakowej na taśmach gaśnicowych do pracy na platformie wagonu kolejowego.
- 81 e 25755-25757. 29.9 1962. Mgr Stanisław Berkowski, mgr Jacek Urbanek i Roman Kwiatkowski. Bezodpadowy rozładunek ekstraktora z płatków polimeru do bezceku.
- 81 e 25494, 25495. 29.9 1962. Antoni Kilijanek i Jan Pogonowski. Sposób zmechanizowania dźwigu do załadunku i wyładunku samochodów.
- 81 e 25493. 29.9 1962. Stefan Raczekiewicz. Sposób bezpiecznego otwierania kłonic przyczep ursusowskich.
- 82 a 25419-25422. 29.9 1962. Stefan Orlikowski, Bogdan Uszacki, Henryk Łuszczewski i Maksymilian Zurek. Suszarka do suszenia wyrobów latexowych promieniami podczerwonymi.
- 84 c 25785. 29.9 1962. Wiktor Kaczor. Zmiany konstrukcyjne fundamentu pod kolumny destylacyjne ciągłej destylacji oleju naftalenowego.
- 84 c 25648, 25649. 29.9 1962. Inż. Eugeniusz Sledziwski i Brunon Smolka. Zmiana konstrukcji zakotwień fundamentowych.
- 84 c 25352-25354. 15.9 1962. Henryk Olszewski, Teodor Muszalski i Hieronim Talaga. Przyrząd do mechanicznego czyszczenia powierzchni stykowej sączków.
- 85 d 25884-25889. 29.9 1962. Inż. Tadeusz Liro, inż. Zdzisław Falkin, Stefan Wachowicz, Stanisław Szliwowski, Euzebiusz Marojanek i Stefan Gierszyn. Automatyczne urządzenie do zasilania sieci hydroforowej wodą w przypadku awaryjnego wyłączenia napięcia w ZFP.
- 85 e 25878-25880. 29.9 1962. Mgr inż. Alojzy Firkowski, mgr inż. Paweł Urbanowicz i Władysław Jemioł.

Nowa trasa doprowadzalnika wody z rzeki Bukowiczanki do stawów rybnych w Pokoju.

**86 a** 25325. 15.9 1962. Tadeusz Kędzierski. Zmiana konstrukcji koła zębatego mechanizmu ruchu płaszczek w szybkobieżnych maszynach osnowowych.

**86 b** 25875-25877. 29.9 1962. Tadeusz Bojanowski, Bolesław Kulesza i Rajmund Synowicz. Zmiana konstrukcji koła sprzęgłowego w krosnach **kortowych** typu KW-4.

**87 a** 25787. 29.9 1962. Henryk Waliszewski. Zmiana konstrukcji kobyłek obkładalniczych.

**87 a** 25955. 29.9 1962. Franciszek Strzodka. Kombi-nowany klucz do regulacji zaworów bezpieczeństwa „Pop - Coale” na parowozie.

**87 a** 25926. 29.9 1962. Jan Studziński. Wybijk sworzni kłonic samochodu dźwycowego Praga - V3S.

**87 a** 25804. 29.9 1962. Kazimierz Pozorski. Automatyyczny trzymacz wkretów przy wkręcaniu w trudno-dostępnych miejscach.

**89 a** 25883. 29.9 1962. Jan Lewandowski. Hydrauliczny wyładunek ziemniaków z wagonów z równoczesnym rozproszaniem po zasobniku.

**89 d** 25497, 25498. 29.9 1962. Mgr Stanisław Wołosiecki i inż. Jan Cwikliński. Urządzenie do wychwytywania zanieczyszczeń ferromagnetycznych z cukru białego.

## O P I S Y

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 222 opisy patentowe. 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,	7	46118	Zamknięty przewód pochylony, przez który przepływa w kierunku do góry strumień płynu służącego do <b>klasyfikowania</b> densytmetrycznego i (lub) granulometrycznego i zespół takich przewodów. 13.10 1962.	8 i,	1	46295	Sposób wytwarzania środków rozjaśniających optycznie. 28.10 1962.
1 a,	8	46407	Sposób formowania w ekstrakto-rze jednorodnej warstwy ciała stałego o niejednorodnej wielkości ziarn i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.10 1962.	8 i,	7	46294	Sposób otrzymywania optycznych środków rozjaśniających. 30.10 1962.
5 c,	11	46389	Kotew do robót górniczych. 30.10 1962.	8 m,	7	46243	Sposób wytwarzania barwników azowych na <b>włóknach</b> syntetycznych. 30.10 1962.
6 e,		46191	Sposób wytwarzania octu spirytusowego. 29.9 1962.	11 e,	28/02	46303	Kartoteka płaska. 4.12 1962.
6 f,	3	46367	Maszyna do obracania beczek. 8.11 1962.	12 c,	1	46231	Urządzenie do obróbki sposobem ciągłym substancji stałych za pomocą cieczy i (lub) gazów. 30.10 1962.
7 a,	22/04	46392	Urządzenie do rozdzielania na poszczególne samotoki rur po walcowaniu. 15.12 1962.	12 e,	3/01	46358	Sposób wymywania substancji niskowrzących, zwłaszcza ketonów i estrów z gazów niekondensujących otrzymanych w procesie pirolizy drewna. 12.11 1962.
7 a,	25	46415	Urządzenie do kantowania wlewków przed klatką walcowniczą. 10.11 1962.	12 g,	1/01	46379	Urządzenie do wydzielania i oddzielania drobnoziarnistych nośników ciepła przenoszonych pneumatycznie. 27.11 1962.
7 b,	4/01	46402	Samoczynna wciskarka do rur, prętów i profili. 10.11 1962.	12 i,	24	46227	Sposób stabilizowania trójtlenku siarkowego. 15.10 1962.
7 c,	20	46180	Tłocznik do obciskania końca metalowej rury, przy obracaniu się tego tłoczniaka względem rury. 29.9 1962.	12 i,	28	46241	Sposób wytwarzania sprężonego kwasu azotowego. 30.10 1962.
7 d,	7	46229	Sposób automatycznego przyciskania sprężyn tapicerskich oraz <b>przystawka</b> przyciskowa automatycznej zwijarki tych sprężyn do stosowania tego sposobu. 5.10 1962.	12 l,	2	46059	Sposób oczyszczania solanki. 17.11 1962.
7 d,	16	46057	Urządzenie do wytwarzania pan-cerzy. 8.10 1962.	12 l,	2	46224	Sposób oczyszczania solanki do produkcji sody. 15.10 1962.
8 d,	20	46236	Wałek do traktowania pod naciskiem taśm materiału, zwłaszcza taśm materiału włókienniczego i taśm papieru, układ wałków zawierający taki wałek oraz sposób usuwania uszkodzeń powierzchniowych takiego wałka. 30.10 1962.	12 m,	6	46261	Sposób wytwarzania tlenku glinu o wysokim stopniu rozdrobnienia i dużej czystości. 30.10 1962 r.
/				12 m,	7	46266	Sposób rafinacji alunu glinowo-amonowego. 30.10 1962 r.
				12 n,	10	46297	Sposób otrzymywania zawierających chrom kompleksowych barwników azowych. 15.12. 1962 r.
				12 o,	1/04	46263	Sposób otrzymywania fenantrenu i karbazolu o wysokich czystościach. 30.10. 1962 r.
				12 o,	2/01	46051	Sposób katalitycznego odchlorowodorowania sześcioclorocykloheksanów do trójchlorobenzenów. 15.12. 1962 r.
				12 o,	2/01	46225	Sposób wytwarzania sześciocloroetanu. 15.10.1962 r.
				12 o,	3/05	46428	Sposób wytwarzania 1-nitroantra-chinonu. 30.10. 1962 r.
				12 o,	11	46348	Sposób wytwarzania estrów kwasu benzoilomrówkowego. 5.11. 1962 r.
				12 o,	11	46409	Sposób wytwarzania dwuzasadowego stearynianu ołowiu. 30.10. 1962 r.

12 o,	11	46413	Sposób wytwarzania dwuzasadowego stearynianu ołowiu. 30.10. 1962 r.	19 a,	8	46207	Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku. 26.10. 1962 r.
12 o,	14	46349	Sposób otrzymywania chlorowodoru estru dwuetyloaminoetylowego kwasu acetylosalicylowego. 23.10. 1962 r.	19 d,	4/01	46230	Sposób wykonywania żelbetonowych mostów do przeprowadzania przewodów rurowych. 30.10. 1962 r.
12 o,	19/03	46446	Sposób otrzymywania nienasyconych alkoholi tłuszczowych z zastosowaniem katalizatora cynkowo-chromowego. 30.11. 1962 r.	20 c,	22	46149	Urządzenie do sterowania ilościowym dopływem ciepłego lub świeżego powietrza w powietrznych instalacjach ogrzewających pojazdów szynowych. 17.11. 1962 r.
12 o,	22	46447	Sposób wytwarzania adduktów aromatycznych z izocyjanianu i kwaśnego siarczynu. 10.11. 1962 r.	20 e,	23	46186	Samoczynny sprzęg przewodów do samoczynnych przegłów zde-rzaka środkowego. 29.9. 1962 r.
12 o,	23/03	46350	Sposób otrzymywania jasno zabarwionych alkilobenzenosulfochlorków o długim łańcuchu. 24.10. 1962 r.	20 f,	50	46195	Samoczynny odłączniacz do hamulców na sprężone powietrze pojazdów szynowych. 5.10. 1962 r.
12 o,	23/09	46448	Sposób wytwarzania sulfonamidów. 15.11. 1962 r.	21 a <sup>1</sup> ,	36	46204	Układ połączeń do wytwarzania impulsów elektrycznych. 15.10. 1962 r.
12 o,	25/01	46239	Sposób wytwarzania acetylodigitoksyny. 30.10. 1962 r.	21 a <sup>2</sup> ,	36/01	46410	Sposób przesyłania sygnałów elektrycznych oraz urządzenie działające według tego sposobu. 15.12. 1962 r.
12 o,	25/02	46238	Sposób otrzymywania ketonów sterydowych z ich oksymów. 30.10. 1962 r.	21 a <sup>3</sup> ,	36/20	46169	Sposób przesyłania sygnałów współdziałania w reduktorze telefonicznych łączy abonenckich i układ połączeń reduktora do stosowania tego sposobu. 20.9. 1962 r.
12 o,	26/03	46366	Sposób wytwarzania trójalkoksy-silanotioili. 30.11. 1962 r.	21 a <sup>4</sup> ,	14/01	45975	Układ z lampami reaktancyjnymi o dużym przesuwie częstotliwości przy małej modulacji amplitudy. 17.11. 1962 r.
12 o,	26/03	46377	Sposób wytwarzania związków metaloorganicznych. 30.11. 1962 r.	21 a <sup>4</sup> ,	24/01	46383	Urządzenie dostrajające zwłaszcza w odbiornikach telewizyjnych. 22.11. 1962 r.
12 p,	1/01	46434	Sposób wytwarzania 2-etylo-piry-dyny z monometylo-2-pikoli-ny. 7.12. 1962 r.	21 c,	5/03	46116	Element wsporczy przewodów współosiowych z dobrą przepuszcza-lnością powietrza w kierunku podłużnym. 13.10. 1962 r.
12 p,	2	46183	Sposób wytwarzania nowych związków indenowych. 15.12. 1962 r.	21 c,	14/10	46330	Przyrząd elektromagnetyczny do okuwania izolatorów. 4.12. 1962 r.
12 p,	2	46184	Sposób wytwarzania nowych związków indenowych. 19.11. 1962 r.	21 c,	17	46365	Instalacja z przewodami nieizo-lowanymi w osłonie rurowej do zasilania maszyn i urządzeń elektrycznych. 30.10. 1962 r.
12 p,	5	46178	Sposób wytwarzania nowych pochodnych azepinowych. 15.12. 1962 r.	21 c,	21/03	46401	Zacisk stożkowy do połączenia przewodów elektrycznych. 18.12. 1962 r.
12 p,	6	46354	Sposób wytwarzania N-/-hydroksyetylo/- N'- -/3'-chloro-10'-fe-nottazynylo/- propylo-piperazyny. 15.12. 1962 r.	21 c,	33	46364	Urządzenie do rejestracji prze-pięć wewnętrznych. 4.12. 1962 r.
12 p,	10	46416	Sposób wytwarzania pochodnych heksahydro - 1, 3, 5-triazyny jako utrwalaczy do barwników anionowych. 10.11. 1962 r.	21 c,	39/04	46119	Urządzenie ustalające do elektrycznych łączników sterowni-czych. 13.10. 1962 r.
12 p,	14	46240	Sposób wytwarzania dwunikoty-nianu morfiny. 30.10. 1962 r.	21 c,	40/05	46063	Układ regulacyjny przekaźnika termicznego. 8.10. 1962 r.
12 q,	1/01	46293	Sposób wytwarzania etylenoimi-ny. 15.12. 1962 r.	21 c,	40/5©	46161	Urządzenie napinające napędu sprężynowego wyłączników wyso-kiego napięcia. 5.10. 1962 r.
12 q,	6/01	46264	Sposób oczyszczania pantotenianu wapniowego. 30.10. 1962 r.	21 c,	40/50	46386	Urządzenie do umocowania pier-ścieni zawierających w elektro-magnesach łączników elektrycz-nych, w szczególności w elektro-magnesach styczników o głowic-ach wygiętych w postaci litery „U”. 16.11. 1962 r.
12 q,	6/02	46436	Sposób wytwarzania estrów kwa-sów aminobenzoesowych. 10.11. 1962 r.	21 c,	46/03	46155	Mechanizm do sterowania kolej-nymi przemieszczeniami elemen-tu według danego programu, zapisanego na elemencie sterują-cym. 8.10. 1962 r.
12 q,	6/02	46438	Sposób wytwarzania kwasu o-aminobenzoesowego. 30.10. 1962 r.	21 c,	46/52	46382	Urządzenie do unieruchomiania drgających lub wirujących elektrycznych członów regulujących. 30.11. 1962 r.
12 q,	10	46153	Sposób wytwarzania nowych związków dwuazoaminowych. 17.11. 1962 r.				
12 q,	13	46237	Sposób wytwarzania kwaśnego siarczanu β-feniloetylohydrazyny. 30.10. 1962 r.				
12 q,	20/04	46340	Sposób wytwarzania garbników syntetycznych odpornych na dzia-łanie światła. 15.12. 1962 r.				
12 r,	1/02	46439	Sposób frakcjonowania smoły ko-ksowniczej. 5.11. 1962 r.				
17 c,	2/03	46185	Sposób zamrażania do niskiej temperatury artykułów żywno-ściowych, pożywek, lekarstw oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.10.1962 r.				

21 c,	64/50	<b>46041</b>	Układ stabilizujący niezależnie od liczby włączanych żarówek napięcie oświetlenia żarówkowego pojazdu. 30.10.1962 r.	22 a,	1	<b>46357</b>	Sposób wytwarzania barwników sowych barwników <b>azowych</b> zawierających chrom. 30.10.1962 r.
21 c,	67/10	46170	Automatyczny tranzystorowy regulator napięcia prostowników. 8.10.1962 r.	<b>22 g,</b>	<b>14</b>	<b>46209</b>	Sposób wytwarzania barwników <b>monoazowych</b> zawierających pierścieni triazynowy. 7.12.1962 r.
21 c,	68/60	46375	Przekładnik czasowy o zmniejszonym poborze mocy. 15.11.1962 r.	23 b,	2/02	<b>46417</b>	Środek do mycia, odrdzewiania i dezynfekowania urządzeń sanitarnych. 15.10.1962 r.
21 c,	72	46160	Odgromnik zaworowy niskiego napięcia. 5.10.1962 r.	24 a,	12	<b>46381</b>	Sposób otrzymywania wazeliny. 30.10.1962 r.
21 d <sup>1</sup> ,	17	46429	Silnik elektryczny uniwersalny. 30.11.1962 r.	<b>25 e,</b>	<b>2/03</b>	<b>46369</b>	Palenisko kotłowe na węgiel brunatny. 15.11.1962 r.
21 d <sup>1</sup> ,	47	46399	Sposób zabezpieczenia kółka lub przewietrznika na czopie wału silnika elektrycznego. 18.12.1962 r.	29 a,	6/10	<b>46203</b>	Sposób wyciskania rurowych wyrobów plastikowych w postaci siatki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.12.1962 r.
21 d <sup>1</sup> ,	51	46071	Sposób wykonywania uzwojeń stojanów maszyn elektrycznych prądu zmiennego o zwiększonej wytrzymałości na przepięcia. 30.10.1962 r.	29 b,	3/28	<b>46267</b>	Dysza do przedzenia syntetycznych nici, taśm itd. ze stopionej syntetycznej, liniowej wysokopolimeryzowanej substancji. 15.10.1962 r.
21 d <sup>1</sup> ,	51	46164	Sposób wytwarzania wirnika małej maszyny elektrycznej prądu stałego. 8.10.1962 r.	<b>29 b,</b>	<b>3/28</b>	<b>46268</b>	Sposób przedzenia włókna sztucznego z roztworu przedzalniczego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.10.1962 r.
21 d <sup>1</sup> ,	55/02	46143	Silnik elektryczny, zwłaszcza do napędu urządzeń dźwigniowych. 29.9.1962 r.	29 b,	3/28	<b>46268</b>	Sposób odzyskiwania związków siarki z gazów przedzalnicznych. 30.10.1962 r.
21 d <sup>2</sup> ,	49	46199	Układ uzwojeń transformatorów wysokiego napięcia. 15.10.1962 r.	<b>30 h,</b>	<b>2/04</b>	<b>46437</b>	Sposób wytwarzania preparatu, zawierającego witaminę <b>B<sub>12</sub></b> i żelazo. 12.11.1962 r.
21 e,	36/03	46405	Sposób pomiaru kąta przesunięcia fazowego z bezpośrednim cyfrowym odczytem wyniku i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.12.1962 r.	30 h,	2/30	<b>46318</b>	Sposób otrzymywania rozpuszczalnego w wodzie preparatu furazolidonu. 4.12.1962 r.
21 e,	36/10	46235	Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.10.1962 r.	30 h,	9/02	<b>46404</b>	Sposób powlekania tabletek farmaceutycznych powłoką nierozpuszczalną w soku żołądkowym. 30.10.1962 r.
21 e,	36/10	46270	Przyrząd do pomiarów właściwości kondensatorów i cewek. 30.10.1962 r.	30 i,	8/02	<b>46442</b>	Sposób wytwarzania nici chirurgicznych o przedłużonym okresie resorpcji. 5.11.1962 r.
21 e,	36/10	46322	Uniwersalny układ połączeń dla elektrycznych i elektronicznych przyrządów pomiarowych. 15.12.1962 r.	31 c,	15/01	<b>46179</b>	Sposób zapobiegania przerywaniu powłoki odlewu przy odlewaniu ciągłym. 23.10.1962 r.
21 g,	1/01	46373	<b>Na</b> wój arka warstwowa do cewek. 7.12.1962 r.	31 c,	15/04	<b>46174</b>	Sposób usuwania nadlewów na odlewach staliwnych. 29.9.1962 r.
21 g,	10/02	46168	Kondensator rurkowy stały o zmniejszonej indukcyjności własnej. 4.12.1962 r.	31 c,	18/02	<b>46271</b>	Sposób wytwarzania koszyków do łożysk tocznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.10.1962 r.
21 g,	13/14	46353	Lampa elektronowa wielokładowa. 8.11.1962 r.	31 c,	25/01	46385	Sposób wytwarzania wlewnic do odlewania ciągłego metali o wysokiej temperaturze topnienia, z tworzywa składającego się głównie z miedzi. 10.11.1962 r.
21 g,	13/23	46333	Układ do magnetycznego odchylenia wiązki elektronowej w lampie kineskopowej. 15.12.1962 r.	32 a,	17	<b>46244</b>	Sposób wytwarzania kulek, zwłaszcza szklanych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.10.1962 r.
21 g,	15/01	46384	Źródło napięcia do przyrządów wykrywających i mierzących promieniowanie. 15.12.1962 r.	<b>35 b,</b>	<b>3/19</b>	<b>46232</b>	Kabina obrotowego żurawia wieżowego, umieszczona w nim w sposób umożliwiający pionowe przemieszczanie. 30.10.1962 r.
21 g,	18/01	46435	Sposób pomiaru mocy dawki z samoczynnym ciągłym wyrównaniem. 30.10.1962 r.	35 b,	7/08	<b>46181</b>	Wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku przeciążenia lub przekroczenia dopuszczalnego obciążenia w podnośnikach. 29.9.1962 r.
21 g,	21/20	46196	Element paliwowy do reaktorów jądrowych. 26.10.1962 r.	35 d,	9/05	<b>46273</b>	Podnośnik hydrauliczny do sterowania narzędzi, zawieszanych na ciągniku. 30.10.1962 r.
21 g,	30	46068	Urządzenie do automatycznego zatrzymywania maszyny włókienniczej w przypadku obecności w tkaninie wtrąceń magnetycznych. 4.12.1962 r.	37 f,	7/02	<b>46121</b>	Urządzenie do parkowania lub garażowania samochodów. 13.10.1962 r.
21 g,	32	46400	Zespół styku szybkoobrotowego do przekładników zwłoczných. 30.11.1962 r.	37 f,	7/11	<b>46327</b>	Przekrycie dachowe wiszące i sposób jego wykonania. 15.12.1962 r.
22 a,	1	46156	Sposób wytwarzania barwników monoazowych zawierających pierścieni triazynowy. 15.12.1962 r.	<b>38 b,</b>	<b>6</b>	<b>46315</b>	Sposób wytwarzania z jednolitego półwyrobu, np. z drewna, szeregu przedmiotów wydrążonych,
22 a,	1	46260	Sposób otrzymywania barwników reaktywnych, zdolnych do trwałego chemicznego wiązania się z włóknem. 30.10.1962 r.				
22 a,	1	46296	Sposób otrzymywania komplek-				

			zwłaszcza w kształcie misek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.12.1962 r.	42 h, 24	46055	Wkładka lustrowa kalejdoskopu do rzutnika, epidiaskopu, powiększalnika i projektora. 4.12.1962 r.	
38 c,	1/03	46123	Prasa z ogrzewanymi płytami, zwłaszcza wielopiętrowa prasa z ogrzewanymi płytami. 13.10.1962 r.	42 i,	7/01	46361	Urządzenie do pomiaru temperatury uzwojeń wirujących, zwłaszcza uzwojeń wirników turbogeneratorów. 7.12.1962 r.
38 c,	- 1/03	46124	Prasa z ogrzewanymi płytami, zwłaszcza wielopiętrowa prasa z ogrzewanymi płytami. 13.10.1962 r.	42 k,	11/04	46363	Pneumatyczny przetwornik różnicy małych ciśnień. 8.11. 1962 r.
39 a,	10/16	46117	Urządzenie do kształtowania i zamknięcia nawadniających i odwadniających rur z folii tworzywa sztucznego. 13.10.1962 r.	42 k,	14/04	46440	Urządzenie do pomiaru niskich ciśnień, zwłaszcza szybkozmiennych. 8.11.1962 r.
39 a,	16	46301	Sposób wytwarzania wyrobów rozciąganych w jednym kierunku, takich jak folie i błony z poliakilenotereftalanów lub ich kondensatów mieszanych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.12.1962 r.	42 k,	24	46201	Urządzenie do nastawiania samochodowych amortyzatorów tłoczковых. 15.10.1962 r.
39 a,	19/06	46142	Sposób ciągłego wytwarzania pełnych i drążonych profili wzmocnionych włóknami szklanymi z żywic sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.9. 1962 r.	42 k,	46/06	46262	Czujnik pojemnościowy wewnętrzny do pomiaru amplitudy drgań narzędzia drążarki ultradźwiękowej. 30.10. 1962 r.
39 a,	19/06	46368	Laminowana tkanina, zawierająca siatkę plastikową oraz sposób jej wytwarzania. 18.12.1962 r.	42 k,	46/06	46395	Głowica ultradźwiękowa o zmiennej czułości w funkcji zasięgu. 4.12.1962 r.
39 b,	22/04	46347	Sposób wzmocnienia mocznikowych tworzyw piankowych substancjami mineralnymi. 17.11. 1962 r.	42 k,	48	46374	Sposób wytrawienia stali austenitycznych. 10.11.1962 r.
39 c,	10	46115	Sposób wytwarzania wysokocząsteczkowych poliamidów. 13.10. 1962 r.	42 k,	49/02	46443	Aparat do badania czasu wiązania cementu pod ciśnieniem do 1500 atn i w temperaturze 250°C. 5.11.1962 r.
39 c,	25	46265	Sposób otrzymywania polietylenu modyfikowanego akrylonitrylem. 30.10.1962 r.	42 k,	49/02	46444	Aparat do badania gęstnienia cementu przy wysokim ciśnieniu i wysokiej temperaturze. 7.12. 1962 r.
39 c,	25/01	46035	Sposób wytwarzania stereospecyficznych polimerów alfa-olefin o wysokiej zawartości makrocząsteczek izotaktycznych. 29.9. 1962 r.	42 k,	53	46376	Sposób badania przyczepności materiałów warstwowych. 30.10. 1962 r.
39 c,	25/01	46111	Sposób polimeryzacji alfa-olefin. 13.10.1962 r.	42 l,	4/06	46163	Sposób otrzymywania preparatu zawierającego aktywny pięciotlenek jodu do dokładnego oznaczenia tlenu węgla w gazach. 23.10. 1962 r.
39 c,	25/01	46122	Sposób polimeryzacji związków winylowych, zwłaszcza chlorku winylu. 13.10. 1962 r.	42 l,	4/16	46120	Sposób wyznaczania zawartości określonego składnika mieszaniny gazowej. 13.10.1962 r.
39 c,	25/01	46220	Sposób wytwarzania kopolimerów olefinowych. 5.10.1962 r.	42 l,	13/01	46408	Przyrząd do określania wielkości pęcherzyków powietrznych w pulpie flotacyjnej. 10.11.1962 r.
39 c,	25/01	46345	Sposób otrzymywania polimetaakrylanów stosowanych do zagęszczania olejów smarowych i podnoszenia wskaźnika lepkości. 30.10.1962 r.	42 l,	17	46431	Sposób pobierania próbnej miazgi buraków cukrowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.11.1962 r.
39 c,	25/05	45973	Sposób polimeryzowania butadienu. 23.10.1962 r.	42 m,	36	46362	Sposób sterowania procesami rachunkowymi w matematycznych maszynach cyfrowych. 7.12.1962 r.
40 a,	34/80	46272	Sposób stosowania płynnego wsadu do pieców topielnych dla rektyfikacji cynku i urządzenia do stosowania tego sposobu. 30.10. 1962 r.	42 p,	9/01	46162	Urządzenie do samoczynnego odmierzenia wydawanego i wybranego kabla trałowego. 5.10. 1962 r.
40 a,	39/01	46222	Urządzenie do utrzymywania równych objętości przepływu strumienia gazów wylotowych przez skraplacze pieca przedmuchowego do wytapiania cynku. 5.10. 1962 r.	42 q,	2/05	46397	Sposób automatycznej regulacji wielkości fizycznych mierzonych za pomocą miernika elektrycznego pracującego w układzie potencjom etrycznym. 10.11. 1962 r.
42 b,	5	46210	Urządzenie do mierzenia długości włókien. 12.10.1962 r.	42 r,	1/02	46274	Bezdźwigniowy pneumatyczny wzmacniacz wstępny ze sprzężeniem zwrotnym. 30.10.1962 r.
42 e,	23/05	46166	Nadajnik przepływomierza zespolonego. 23.10.1962 r.	43 a,	41/01	46215	Urządzenie odszyfrowujące dziurkowane karty do programowo sterowanych urządzeń. 5.10.1962 r.
42 e,	27	46219	Mechanizm dawkujący przeznaczony do urządzenia do zasypywania materiałów sproszkowanych lub drobnoziarnistych. 12.10. 1962 r.	44 b,	49	46077	Zapalniczka 29.9.1962 r.
				45 a,	24/02	46064	Urządzenie hydrauliczne do oddziaływania na narzędzia zawieszane na ciągniku. 15.12.1962 r.
				45 a,	40	46352	Stożkowa przekładnia zębata do maszyn rolniczych. 8.11.1962 r.
				45 c,	22/14	46394	Kopiujący zespół tnący. 4.12. 1962 r.

45 c,	27/80	46371	Maszyna rolnicza do cięcia i ładowania materiału. 4.12.1962 r.				
45 f,	4/20	46031	Mechaniczna kosiarka leśna. 4.12.1962 r.				śródlądowych drogach wodnych, pomiędzy którymi są co najmniej dwie zdolne również do samodzielnego pływania jednostki. 5.10.1962 r.
45 f,	21	46208	Sposób oddzielania żywicy od kory i wiórków drzewnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.10.1962 r.	67 a,	2	46172	Urządzenie do ostrzenia raczków do wiertel górniczych. 8.11.1962 r.
45 i,	3/01	46242	Sposób otrzymywania miedziowych preparatów grzybobójczych stosowanych w postaci zawiesin wodnych. 30.10.1962 r.	75 a,	20	46356	Urządzenie sterujące do automatów natryskujących farbę. 8.11.1962 r.
45 l,	3/01	46445	Sposób otrzymywania chlorowanej terpentyny o właściwościach owadobójczych. 23.11.1962 r.	75 b,	12	46187	Sposób wytwarzania z tworzywa sztucznego metodą wtryskową inkrustowanego wyrobu płytkowego oraz element inkrustacyjny do stosowania tego sposobu. 8.10.1962 r.
45 l,	3/01	46449	Środek do niszczenia szkodliwych owadów. 7.12.1962 r.	76 c,	16/01	46049	Urządzenie nawijające, zwłaszcza do skręcań obręczkowych. 30.10.1962 r.
46 a <sup>11</sup> ,	2	46420	Wahadłowy antywibrator drgań skrętnych wału korbowego. 15.12.1962 r.	80 a,	6/01	46338	Automatyczna betoniarka. 15.12.1962 r.
46 c <sup>2</sup> ,	115/03	46346	Urządzenie do badania wtryskiwaczy silników wysokoprężnych. 4.12.1962 r.	80 b,	1/07	46113	Domieszka wodoodpychająca do tworzyw cementowych i wapiennych oraz sposób jej wytwarzania. 13.10.1962 r.
46 f,	15	46390	Urządzenie do sygnalizowania warunków, w których następuje skraplanie lub oblodzenie w określonym miejscu. 7.12.1962 r.	80 b,	6/02	46419	Sposób wytwarzania gazogipsu. 10.11.1962 r.
48 a,	1/05	46355	Sposób i urządzenie do odkażania przedmiotów i powierzchni radioaktywnie zakażonych. 8.11.1962 r.	80 b,	1/07	46430	Domieszka plastyfikująca - napowietrzająca do tworzyw cementowych. 12.11.1962 r.
49 h,	17/01	46380	Przyrząd do gięcia rur o dwóch różnych promieniach gięcia. 30.11.1962 r.	80 b,	6/06	46336	Sposób wytwarzania spoiwa gipsowo-wapiennego. 4.12.1962 r.
49 h,	36/02	46378	Sposób wykonywania odpornych na pęknięcie termiczne spoin z austenitycznej stali chromoniklowej, których granica płynności wynosi co najmniej 30 kg/mm <sup>2</sup> . 22.11.1962 r.	80 b,	21/04	46056	Urządzenie do wytwarzania lekkich płyt budowlanych. 8.10.1962 r.
53 k,	4/10	46432	Sposób przyrządzania środków spożywczych o polepszonym smaku. 5.11.1962 r.	80 c,	16/10	46136	Sposób prażenia surowca cementowego lub tym podobnego materiału zawierającego alkalia. 29.9.1962 r.
57 a,	9/01	46304	Wziernik z rzeczywistą płaszczyzną obrazu pośredniego. 15.12.1962 r.	81 a,	7/20	46372	Urządzenie do napełniania naczyń szklanych produktami o kształtach podłużnych, takich jak fasola, ogórki, szparagi w opakowanie przezroczyste. 7.12.1962 r.
57 c,	7/01	46269	Trzykomorowe urządzenie do wywoływania kopii światłoczułych. 30.10.1962 r.	81 e,	1	46312	Przełożnik taśmowy zwłaszcza do transportu urobku w kopalniach odkrywkowych. 24.10.1962 r.
58 b,	1	46343	Pomocnicze urządzenie hamujące do sprzęgieł z wpustem obrotowym dla pras. 15.12.1962 r.	81 e,	1	46313	Przełożnik taśmowy zwłaszcza do transportu urobku w kopalniach odkrywkowych. 24.10.1962 r.
59 b,	2	46441	Sposób wytwarzania wirników pomp kwasoodpornych z tworzywa węglowego. 10.11.1962 r.	31 e,	15	46126	Taśma odprowadzająca zasobnika. 13.10.1962 r.
60,	30	46045	Hydrauliczny amortyzator przy prostoliniowych mechanizmach tłokowych. 5.11.1962 r.	81 e,	21	46370	Urządzenie zgarniające dla przemieszczających się w sposób ciągły płyt nośnych. 7.12.1962 r.
63 c,	39	46177	Jednoosiowa przyczepa samowyładowcza. 5.11.1962 r.	81 e,	22	46221	Jednołańcuchowy przełożnik zgrzeblowy. 15.10.1962 r.
63 c,	55/05	46112	Hydrauliczne urządzenie wspomagające działanie hamulca o hydraulicznym układzie przeniesienia. 13.10.1962 r.	81 e,	104	46406	Urządzenie do mechanicznego wyładunku z wagonów drewna i materiałów sypkich takich jak węgiel, piasek, żwir i ruda. 16.12.1962 r.
63 e,	4/01	46351	Sposób wytwarzania i naprawy opon pneumatycznych. 24.10.1962 r.	81 e,	105	46114	Urządzenie przeładunkowe z przełożnikami taśmowymi dla ładunku drobnicowego i ładunku masowego. 13.10.1962 r.
65 a <sup>2</sup> ,	26	46245	Maszty niskie z górnym prowadzeniem renera. 15.12.1962 r.	81 e,	107	46141	Elementy chwytające do urządzenia podnoszącego, ładującego lub sterującego. 29.9.1962 r.
65 a <sup>2</sup> ,	27	46154	Urządzenie na statku, do wyładowywania ładunku masowego. 23.10.1962 r.	81 e,	116	46125	Urządzenie pobierające zasobnika. 13.10.1962 r.
65 a <sup>2</sup> ,	33	46433	Urządzenie zamykające dla ruchomych pokryw łuku lub pomieszczeń podobnych. 7.12.1962 r.	81 e,	126	46311	Urządzenie do zdejmowania nadkładu w kopalniach odkrywkowych. 24.10.1962 r.
65 f <sup>1</sup> ,	14	46076	Uszeregowanie statków, zwłaszcza statków do przewozów po	82 a,	1/01	46167	Sposób przygotowywania kryształów kwasu benzoowego do suszenia. 29.9.1962 r.



86 c, 16/01 46234 Okrągłe krosno tkackie. 30.10.1962 r.  
89 i, 1/10 46342 Sposób wykorzystania odcieków zielonych przy produkcji glikozy krystalicznej. 15.12.1962 r.

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 21 i 22 „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 21

1 b, 6 P—44859 Sposób wzbogacania magnezytu zanieczyszczonego krzemionką  
12 d W-14964 Filtr do wody  
21 c U—765/wym. Samoczynny hamulec linowy przy pracy na dużych wysokościach  
21 g, 11/02 P—45432 Sposób usuwania tlenków z określonych miejsc powierzchni półprzewodników  
21 g, 11/02 P—43601 Sposób wytwarzania układu półprzewodzących elektrod  
21 q, 30/01 P—44418 Wykrywacz metali do przenośników taśmowych  
22 g, 10/03 P—46026 Srodek przeciwko osiadanemu mgły i zamarzaniu szyb oraz szkła optycznego  
22 g, 14 P—46054 Srodek emulsyjny do odnawiania i konserwacji podłóg  
22 h, 3 P—46083 Sposób otrzymywania spoiwa lakierniczego z nienasyconych kwasów tłuszczowych  
31 b W—14996 Piec tyglowy nawierzchniowy na paliwo płynne  
37 b U—12090 Podniesienie wytrzymałości wyrobów pianogazosilikatowych z materiału otrzymywanego z przerobu odpadów świeżych  
42 i W—14990 Sprężynowy termometr pokojowy  
42 a W—14896 Liniął kątowy  
42 k, 11/03 P—45771 Miernik małych ciśnień  
42 k, 12/06 P—45769 Czujnik naprzężno-oporowy toroidalny  
47 a U—770/wym. Przyrząd pomocniczy do wiertarki promieniowej

47 f U—11444 Trójkąt stalowy z wykładziną winidurową  
49 a U—766/wym. Urządzenie wyłączające do tokarki  
63 c W—14948 Urządzenie do ręcznego rozruchu silnika dwusuwowego samochodu osobowego  
67 a U—767/wym. Urządzenie do wyrównywania tarczy szlifierskiej  
81 e U—12098 Wagon samowyładowczy  
84 a U—12104 Remont konstrukcji żelbetowej pod wodą  
85 h, 1 P—45586 Płuczący zbiornik klozetowy  
87 a U—769/wym. Przyrząd elektryczny do dokręcania śrub wielkich rozmiarów od M30 do M180  
87 b U—768/wym. Tłumienie hałasu koła zamachowego prasy raimośrowej

#### Zeszyt 22

12 n, 10 P—46005 Sposób odzyskiwania wolframu i kobaltu ze złomu węglików spiekanych  
13 a W—14995 Kocioł utylizator do wykorzystywania ciepła gazów poreakcyjnych pod bardzo wysokim ciśnieniem  
13 d W—14994 Termodynamiczne urządzenie odwadniające  
20 g W—15037 Podkład żelazobetonowy dla torów pod żurawie wieżowe  
21 b, 10/01 P—45535 Ogniwo magnezowe  
21 c, 68/50 P—45764 Sposób zabezpieczenia baterii kondensatorów od skutków uszkodzeń wewnętrznych  
21 g, 13/25 P—44593 Warstwa światłoczuła zwłaszcza dla lamp analizujących oraz sposób jej wytwarzania  
21 g, 29/10 P—45124 Selenowa fotokomórka warstwowo-zaporowa  
31 b U—774/wym. Kulka obrotowa do klejenia żywicy epoksydowej  
31 c U—773/wym. Urządzenie do mechanicznego wybijania odlewu z formy  
34 g W—15011 Stołek wahadłowy  
40 a, 46/50 P—46007 Sposób otrzymywania galu z gazów spalinowych pochodzących ze spalania węgla kamiennego lub brunatnego  
42 e, 20/02 P—45618 Układ przerywacza obrotowego przepływomierza sumującego  
42 k, 46/06 P—45703 Impulsowy defektoskop ultradźwiękowy do badania szyn  
42 k, 46/06 P—45770 Prowadnica głowicy czujnika ultradźwiękowego  
42 k, 50 P—45649 Sposób pomiaru giętkości kordu  
42 k U—12473 Urządzenie do badania twardości dużych przedmiotów metodą Brinella  
47 g W—14952 Zawór redukcyjny  
49 a U—771/wym. Przyrząd do wytaczania kulistych wgłębień  
49 a U—778/wym. Przyrząd do ustawienia przedmiotu obrabianego współosiowo do wrzeciona obrabiarki

- |      |            |   |  |            |  |
|------|------------|---|--|------------|--|
| 49 b | U—775/wym. | Pneumatyczny lub hydrauliczny uchwyt do kół zębatach                                  | 67 a   | U—777/wym. | Przystosowanie szlifierki kłowej do szlifowania bezkłowego |
| 49 c | U—12103    | Uchwyt-podajnik umożliwiający cięcie drobnych detali z blach na nożycach gilotynowych | 87 a   | U—776/wym. | Przyrząd do osadzania śrub w trudno dostępnych miejscach   |
| 49 h | U—772/wym. | Urządzenie do odcinania drutu lub taśmy   | Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”. |            |  |

## ZNAKI TOWAROWE

### REJESTRACJA

(Znaki towarowe od nru 43491 do nru 43580 oraz  
związkowe znaki towarowe nry 57 i 58).

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru związkowych znaków towarowych. Po numerach rejestru 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 oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**43491.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** szkolne płyty izolacyjne.

#### TERMOPLEX

**43492.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** lakier antykorozyjny.

#### HEBANOL

**43493.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** środek grzybobójczy.

#### FENOXAN

**43494.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** dodatek do betonu.

#### SILICON

**43495.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** klej butaprenowy.

#### VINTEX

**43496.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** preparat owadobójczy i grzybobójczy.

#### TOXANT

**43497.** 23.6 1962. 4.10 1962. **Dome Chemicals, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** tabletki do wytwarzania płynu Burowa, płyny i pasty do leczenia chorób skóry głowy oraz do leczenia łuszczycy.



**43498.** 17.7 1962. 4.10 1962. **Fieldcrest Mills, Inc.** Spray, North Carolina, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów do przykrywania podłóg. **Towary:** wyroby służące do przykrywania podłóg.

### KARASTAN

**43499.** 2.8 1962. 4.10 1962. **Byk-Gulden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, higienicznych, leczniczych, fotograficznych i naukowych; produkty i preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### LYOGEN

**43500.** 2.8 1962. 4.10 1962. **Byk-Gulden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwo.

### RIOPAN

**43501.** 2.8 1962. 4.10 1962. **Byk-Gulden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, higienicznych i leczniczych; produkty i preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### SEDAPON

**43502.** 26.3 1962. 5.10 1962. **Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft.** Marl, Kreis Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, w szczególności środki zmiękczające, plastyfikujące i żelatynujące.

### VESTINOL

**43503.** 26.3 1962. 5.10 1962. **Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft.** Marl, Kreis Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, w szczególności surowiec do wyrobu środków piorących do użytku w przemyśle włókienniczym i w gospodarstwie domowym.

### MARLON

**43504.** 26.3 1962. 5.10 1962. **Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft.** Marl, Kreis Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne dla przetwórczego przemysłu gumowego, w szczególności surowiec do udoskonalenia twardości wyrobów wulkanizowanych.

### DURANIT

**43505.** 27.3 1962. 5.10 1962. **Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft.** Marl, Kreis Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne z syntetycznych tworzyw sztucznych do celów przemysłowych.

### VESTOLIT

**43506.** 2.7 1962. 6.10 1962. **Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Przełom”.** Łódź, Polska. Wytwórnia konfekcji dziecięcej i wyrobów dziewiarskich. **Towary:** konfekcja dziecięca, wyroby dziewiarskie.



**43507.** 22.6 1962. 8.10 1962. **Warszawskie Zakłady Wyrobów Metalowych i Platerów.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sprzęt ochraniający drogi oddechowe, mianowicie półmasksi uniwersalne i maski przemysłowe, nakrycia stołowe nierdzewne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**43508.** 2.8 1962. 10.10 1962. **Ardath Tobacco Company, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

**43509.** 9.8 1962. 10.10 1962. **John Walker & Sons Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wódek. **Towary:** whisky.

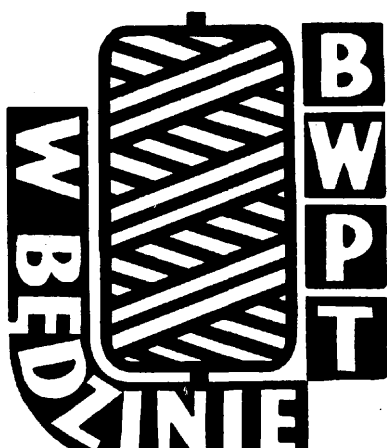


nr rej. 43508



nr rej. 43509

43510. 24.5 1962. 5.10 1962. Będzińska Wytwórnia Przędzy Technicznej w Będzinie. Będzin, Polska. Wytwórnia przędzy technicznej i szpagatu. Towary: przędza techniczna, szpagat.



43511. 19.6 1962. 12.10 1962. Blendax-Werke R. Schneider Co., Mainz/Rhein, Niemiecka Republi-

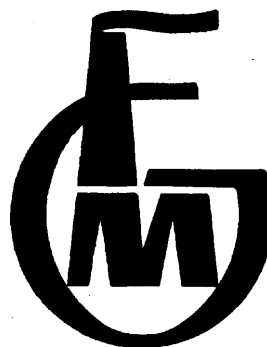
ka Federalna. Wytwórnia wyrobów kosmetycznych i farmaceutycznych. Towary: środki do pielęgnowania zębów, w szczególności pasty do zębów.

## BLENDAMED

43512. 3.4 1962. 13.10 1962. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Dziegiarż”. Lipno, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: komplety sypialniane malowane, wykonane z drewna sosnowego i płyt wiórowych.



43513. 11.5 1962. 17.10 1962. Goleniowska Fabryka Mebli w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe. Goleniów, Polska. Fabryka mebli. Towary: meble mieszkaniowe.



43514. 7.8 1962. 17.10 1962. Przedsiębiorstwo Energomontażowe Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny wirnikowe, zwłaszcza turbiny parowe kondensacyjne i przeciwprężne, sprężarki, dmuchawy, ssawy, pompy i wentylatory o napędzie parowym lub elektrycznym, maszyny tłokowe, zwłaszcza maszyny parowe kondensacyjne i wydmuchowe, sprężarki powietrzne, prasy brykietowe, parowe maszyny wyciągowe oraz części i przybory do nich; kotły parowe, urządzenia kontrolno-pomiarowe dla wody, pary, paliwa, powietrza, gazów i spalin, szafy pomiarowe oraz armatura specjalna, części i przybory do nich, rurociągi energetyczne i kopalniane, prefabrykaty rurowe dla rurociągów energetycznych i kopalnianych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**43515.** 22.6 1962. 19.10 1962. **Zakłady Sprzętu Mechanicznego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Ostrów Wielkopolski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chłodnice do ciągników, filtry powietrzne do ciągników.



**43516.** 18.8 1962. 19.10 1962. **J.A. Patteuieux (Overseas) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, tytoń do palenia.

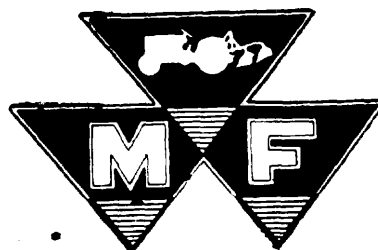


**43517.** 8.9 1962. 19.10 1962. **Massey-Ferguson (United Kingdom) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pługi, obsypniki, kultywatory, brony tarczowe, kosiarki, maszyny do uprawiania gleby, maszyny do sadzenia ziemniaków, wypielacze, koparki do kartofli, ładowarki, kopaczki dołów, wszystkie wymienione towary stanowiące maszyny lub duże narzędzia rolnicze; silnikowe przekładnie do traktorów, dźwigniki (nie będące narzędziami ręcznymi), maszyny do pilowania; kombinowane żniwiarki i młocarnie, grabie,

maszyny do przewracania siana, ładowarki do siana, siewniki, sprężynowe brony zębate, żniwiarki do zboża, młyny do mielenia, maszyny do cięcia paszy, rozsiewacze nawozu, wirówki, włóki, siewniki rządowe, siewniki do ziarna, traktory, przyczepy (pojazdy), wywrotki traktorowe, części i osprzęt wymienionych towarów.

## MASSEY FERGUSON

**43518.** 8.9 1962. 19.10 1962. **Massey-Ferguson (United Kingdom) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny rolnicze i ogrodnicze, duże narzędzia rolnicze; maszyny do uprawiania roli i do wznoszenia ziemi, sprężarki powietrzne (maszyny), pompy, przekładnię (nie do pojazdów lądowych), przekładnie zębate do traktorów, dźwigniki (nie będące narzędziami ręcznymi), koła napędzające, maszyny do pakowania w bele, maszyny do pilowania, maszyny do rozdrabniania, wyciągarki, dźwignice, zaczepy, podnośniki i ładowarki (maszyny) oraz części i osprzęt wymienionych maszyn, traktory oraz ich części i osprzęt, silniki do traktorów, pompy do ogumienia, przekładnie do pojazdów lądowych, układy napędowe, przyczepy (pojazdy), wywrotki stosowane na traktorach i przyczepach; trakcyjne urządzenia pomocnicze, kabiny i pokrowce (do silnikowych pojazdów lądowych), części wymienionych towarów.



**43519.** 8.9 1962. 19.10 1962. **Société Biochim.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, środki dezynfekcyjne, materiały opatrunkowe.

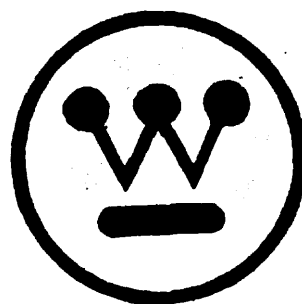
## SPASMAVÉRINE

**43520.** 19.9 1962. 19.10 1962. **Farbwerke Hoechst Atkiengesellschaft vormals Meister Lucius & BrUnig.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

## PERGALEN

43521. 18.11 1861. 22.10 1962. Westinghouse Electric Corporation. Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka aparatów i przyrządów elektrycznych. Towary: laminowany materiał plastyczny, mianowicie w postaci arkuszy, rur, płytek do celów przemysłowych, upiększenia z miedzi i inne kształtki z mas plastycznych; obiadowe zastawy stołowe ze sztucznego tworzywa, mianowicie kubki, spodki, kielichy, talerze, półmiski oraz przybory do cukru i kremu; materiały okładzinowe, mianowicie okładziny dekoracyjne z laminowymi powierzchniami ze sztucznego tworzywa; metalowe pręty spawalnicze, stopy lutownicze, metalowe pręty i rury, stal w zwojach, stopy metalowe do uszlachetniania szkła, stopy magnetyczne, stopy trudnotopliwe, stopy specjalne, odlewy żelazne i nieżelazne, czyste żelazo; silniki elektryczne i ich części, transformatory elektryczne i ich części, nastawniki do silników elektrycznych i ich części, wyłączniki elektryczne, wyłączniki i przerywacze obwodu prądu oraz ich części, reaktory elektryczne, generatory elektryczne, agregaty elektryczne silnikowoprądnicowe, elektryczne regulatory napięcia, elektryczne tablice rozrządzące, elektryczne rozruszniki do silników, cewki elektryczne do aparatów elektrycznych, odgromniki, bezpieczniki elektryczne, elektryczne izolatory prze pustowe, elektryczne tablice rozdzielcze, bimetalowe urządzenia wyłącznikowe, kondensatory elektryczne, oporniki elektryczne, urządzenia zabezpieczające do sieci elektrycznej, elektryczne kontakty magnetyczne, rozruszniki linii elektrycznych, elektryczne wyłączniki ochronne, wyłączniki olejowe, małe wyłączniki elektryczne, przekaźniki elektryczne, elektryczne szyny zbiorcze, elektryczne urządzenia centrujące, prostowniki elektryczne, prostowniki silikonowe, prostownicze zespoły mocy, statyczne układy i urządzenia wyłącznikowe, elektryczne wentylatory, elektryczne mieszalniki do żywności, elektryczne urządzenia do spalania śmieci i odpadków, elektryczne urządzenia do prażenia, piece elektryczne, elektryczne brytfanny, elektryczne opiekacze, elektryczne żelazka, elektryczne otwieracze do puszek, elektryczne płyty grzejne, elektryczne aparaty do gotowania, rondle elektryczne, pokrowce elektryczne, piekarniki elektryczne, półmiski nagrzewane elektrycznie, zespoły elektrycznie sterowanych urządzeń, filtry elektryczne, elektryczne ruszty do kanapek, elektryczne piece i płyty kuchenne, elektryczne ogrzewacze wody, elektryczne nagrzewnice powietrza, urządzenia do ładowania baterii elektrycznych, elektryczne urządzenia sterujące do dźwigów, urządzenia do sterowania pocisków, przetworniki elektryczne, wyposażenie i urządzenia antenowe, lampy elektronowe, do radia, telewizji oraz do celów przemysłowych, lampy odbiorcze, lampy do zwiększania mocy, lampy oscylograficzne, radiowe zespoły nadawczo-odbiorcze, odbiorniki przenośne, fonogramy oraz sprzęt o dużej wierności odtwarzania, odbiorniki telewizyjne, telewizyjne odbiorniki przenośne, kompozycje sztucznych żywic do celów izolacji w aparatach elektrycznych, tkaniny i taśmy nasycane

żywicami do celów izolacji elektrycznej, mika izolacyjna, tworzywa żywicowo-fenolowe do celów izolacji elektrycznej, lampy elektryczne oraz urządzenia do emitowania światła, żarówki, lampy o małych wymiarach, lampy z parami metali, lampy samochodowe, lampy fluoryzujące oraz urządzenia elektroluminescencyjne, rozruszniki oraz obciążniki do lamp fluoryzujących, urządzenia oświetleniowe do celów handlowych, przemysłowych, do oświetlania ulic i do celów lotniczych oraz części składowe tych urządzeń, reflektory do lamp elektrycznych, odkurzacze elektryczne, przekładnie, koła pasowe i łożyska wykonane ze sztucznych tworzyw, przekładnie metalowe, przekładnie do nawijania cewek oraz maszyny do nawijania i przewijania, przekładnie redukcyjne oraz urządzenia do zmniejszania prędkości, silniki lotnicze, turbiny parowe i ich części, pompy i ich części, turbogeneratory, turbiny gazowe oraz sprężarki; maszyny do prania; mierniki elektryczne, elektryczne przyrządy pomiarowe, fotograficzne lampy o szerokim stożku światła, fotograficzne lampy błyskowe, radarowe nadajniki i odbiorniki nawigacyjne, poszukiwawcze i sterujące, reaktory nuklearne i ich paliwo, elektryczne lodówki do celów domowych, elektryczne lodówki do celów handlowych, elektryczne lodówki do zamrażania, zespoły chłodnicze do celów domowych i handlowych, elektryczne chłodzarki do wody, napojów i butelek, maszyny do chłodzenia sprzedawanych towarów, wyparki do aklimatyzacji powietrza; osprzęt oświetleniowy, urządzenia do regulowania temperatury i wilgotności powietrza, węzownice do ogrzewania i chłodzenia, urządzenia do usuwania wilgoci, skraplacze pary, wymienniki ciepła i urządzenia aklimatyzacyjne do powietrza, chłodnice powietrzne, wentylatory przewietrzające i ssące; aparaty rentgenowskie i ich części do celów diagnozy, leczniczych i chirurgicznych, wzmacniacze do obrazów rentgenowskich.



43522. 8.5 1962. 22.10 1962. Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Fabryka urządzeń przemysłowych. Towary: grabie, łopaty, widły do siana, piły, taśmy piłowe, noże maszynowe i inne, siekiery i inne narzędzia tnące, wiertła i pilniki, wyroby ślusarskie, urządzenia grzejne opalane koksem, węglem i olejem, aparaty do wytwarzania gazu, urządzenia do regulowania wilgotności powietrza do wagonów kolejowych i wozów

tramwajowych, sprzężnowe sprzęgła z gumowymi klockami do przekładni transmisyjnych, wagony kolejowe i tramwajowe oraz ich części składowe, w szczególności koła, kolejowe i tramwajowe urządzenia hamulcowe, urządzenia do dostosowywania siły hamowania do wagi pojazdu, aparaty regulacyjne i regulatory luzu, sprzężyny wagonowe, sprzęgła wagonowe, poduszki smarownicze i inne urządzenia smarownicze do celów kolejowych i tramwajowych, urządzenia oświetleniowe do lokomotyw, wozy kolejowe i drezyny, pojazdy silnikowe, rowery, łódki motorowe, guma, namiastki gumy oraz klocki i inne wyroby do celów kolejowych i tramwajowych wykonane z tych materiałów.

## SAB

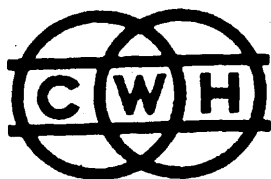
43523, 43524. 12.4 1962. 23.10 1962. **Zakłady Farmaceutyczne „Motor” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Zakłady Farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

FERROSAN C/ARSENO  
FERROSAN

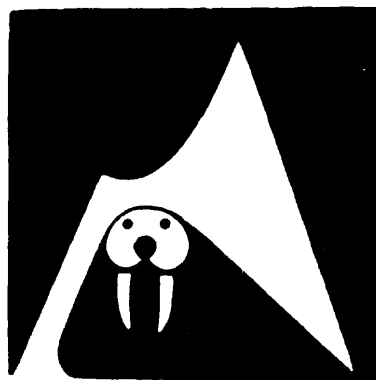
43525, 43526. 8.2 1962. 25.10 1962. **Emser Werke A. G. Domat/Ems,** Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice sztuczne, szczególnie żywice epoksy.

GRIOLIT  
GRILONIT

43527. 26.3 1962. 25.10 1962. **Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft.** Marl, KreiB Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki wyjaławiające i dezynfekcyjne; produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, mianowicie alkohole, zasady, emulgatory, estry, gazy, ketony, tworzywa sztuczne, rozpuszczalniki, środki zwilżające, sole, kwasy, pomocnicze środki dla przemysłu włókienniczego; półfabrykaty do produkcji sztucznego włókna, surowce do prania, środki zmiękczające; surowce mineralne, środki do ochrony przed rdzą; farby, pigmenty, sadze; masy do zaciągania podłóg, żywice sztuczne, guma, namiastki gumy; węglowodory, smary, materiały pędne w postaci gazu i płynne; środki do pielęgnacji ciała i urody, mydła, środki do usuwania plam.



43528. 27.4 1962. 26.10 1962. **Chłodnia Składowa „Zerań” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa-Zerań, Polska. Chłodnia. **Towary:** stek wołowy, befsztyk z polędwicy, rumsztyk wołowy, kotlet wieprzowy, żeberka wieprzowe, nóżki wieprzowe, serca wieprzowe, mózg wieprzowy, ozorki wieprzowe, kotlet cielęcy, sznyceł cielęcy, cielęcina dietetyczna, nerki cielęce, serca cielęce, wątroba cielęca, mózg cielęcy, befsztyk po tatarsku, flaki po warszawsku, flaki po poznańsku, flaki cielęce, bigos polski, gulasz wołowy, gulasz podrobowy po węgiersku, cynadry w sosie, płuca w płatach, płuca na kwaśno, żołądki drobiowe, serca drobiowe, wątróbka drobiowa, zupa pomidorowa, zupa grochowa, zupa jarzynowa, zupa wiśniowa, zupa śliwkowa, żur kujawski, klopsiki smażone, gołąbki z mięsem i ryżem, pierożki kujawskie, pierożki podrobowe, ragout baranie, maliny, truskawki, czarna porzeczką, czerwona porzeczką, wiśnie, śliwki, fasola szparagowa, ogórki, mizeria, groch zielony, szpinak, czarne jagody, poziomki, dzika róża, jeżyny, czarny bez.



43529. 19.4 1962. 29.10 1962. **Bunawerke Hüls G.m.b.H.** Marl, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne; produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia; tworzywa sztuczne jako surowce w postaci dyspergatorów, past, granulatów i proszków; chemiczne środki pomocnicze i uzupełniające do przeróbki i uszlachetniania tworzyw sztucznych, mianowicie środki



zmiękczające, plastyfikujące, poślizgowe i stabilizujące; surowce do produkcji środków piorących i bielących do użytku w przemyśle włókienniczym i gospodarstwie domowym oraz chemiczne środki pomocnicze i uzupełniające do ich przeróbki i uszlachetniania; chemiczne środki pomocnicze dla przemysłu włókienniczego, mianowicie środki zwilżające, emulgatory, środki dyspergujące, środki do odklejania, środki ożywiające i wyrównujące; produkty chemiczne dla przemysłu kosmetycznego i perfumeryjnego; chlorowane węglowodory jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; środki do usuwania plam; rozpuszczalniki do farb, tłuszczów, żywic naturalnych i sztucznych oraz lakierów i bitumów, środki emulgujące do celów technicznych; sadze, pigmenty do farb, środki wiążące do farb do malowania, surowce do lakierów na bazie sztucznej żywicy; gazy techniczne do spawania; kauczuk syntetyczny oraz chemiczne środki pomocnicze i uzupełniające do jego przeróbki i uszlachetniania; środki apreturowe oraz chemiczne surowce i półfabrykaty do ich przeróbki, solanki chłodzące do maszyn chłodniczych; kwas octowy i mrówczany jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; płyny do gotowania i przewodzenia ciepła, płyny chroniące przed zamrażaniem, płyny hamulcowe.

**43530.** 4.6 1962. 29.10 1962. **Pomorska Fabryka Gazomierzy Przedsiębiorstwo Państwowe.** Tczew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gazomierze wszelkich rodzajów, dystrybutory benzyny, kuchenki gazowe, reduktory ciśnienia gazu, urządzenia regulacyjne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**43531.** 9.7 1962. 30.10 1962. **Koyo Seiko Kabushiki Kaisha.** Osaka, Japonia. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do szycia, inne maszyny przemysłowe i ich części.

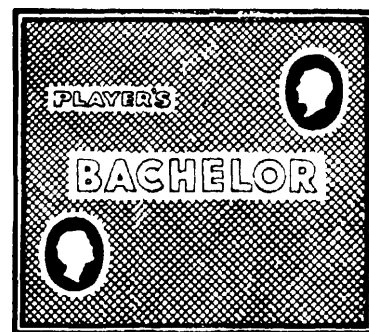
**K O Y O**

**43532.** 27.3 1962. 8.11 1962. Pierwsz. 16.11 1961. (Niemiecka Republika Federalna). **Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft.** Marl, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, nau-

kowych i fotograficznych, mianowicie do wyrobu materiałów plastycznych; folie do opakowań, włókna syntetyczne, włókna **jednonitkowe**, wielonitkowe i przędne; tworzywa sztuczne jako surowce w postaci środków dyspergujących, past, granulatów i proszków, chemiczne środki pomocnicze i uzupełniające do przeróbki i uszlachetniania tworzyw sztucznych, mianowicie **zmiękczacze**, plastyfikatory, środki poślizgowe i stabilizatory, środki ciepłochronne i izolujące; surowce do **produkcji** środków piorących i bielących dla włókiennictwa i gospodarstwa domowego oraz chemiczne środki pomocnicze i uzupełniające do ich przeróbki i uszlachetniania; chemiczne środki pomocnicze dla przemysłu włókienniczego, mianowicie środki zwilżające, emulgatory, środki dyspergujące, środki do odklejania, środki ożywiające i środki wyrównujące; produkty chemiczne dla przemysłu kosmetycznego i perfumeryjnego; chlorowane węglowodory do produkcji środków do usuwania plam, rozpuszczalników do farb, tłuszczów, żywic naturalnych i syntetycznych, lakierów i bitumów; kleje, farby, barwniki, folie metalowe, emulgatory dla celów technicznych; sadza aktywna, pigmenty do farb, środki wiążące do farb malarskich, surowce lakierownicze na bazie żywic syntetycznych; gazy techniczne do spawania; kauczuk syntetyczny oraz chemiczne związki pomocnicze i uzupełniające do jego przeróbki i uszlachetniania; chemiczne surowce i półfabrykaty do produkcji środków apreturowych; solanki chłodzące do chłodziarek; płyny do gotowania, przewodzenia ciepła, chroniące przed zamrażaniem i hamulcowe, smary, chemiczne środki uzupełniające do smarów, mianowicie przeciwutleniające i środki przeciw korozji; przędzone i nieprzędzone nici, materiały tkackie i dziewiarskie, materiały filtracyjne, taśmy, maty, zasłony, worki do pakowania, szczecina, szczotki, pędzle i gąbki wytwarzane z tworzyw sztucznych lub w połączeniu z nimi.

VESTAN

**43533.** 18.7 1962. 10.11 1962. **British-American Tobacco Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.





**43534.** 27.9 1962. 12.11 1962. **VEB Funkwerk Köpenick.** Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne przyrządy pomiarowe i kontrolujące, radiowe przyrządy nadawcze i odbiorcze, radiostacje o dużym zasięgu, nadajniki telewizyjne, elektryczne urządzenia sygnalizacyjne, przyrządy radarowe, przyrządy nawigacyjne, przyrządy do prowadzenia statków, elektryczne przyrządy dla gospodarstwa domowego, elektryczne młynki do kawy, adaptory, elementy budowlane dla elektrycznej techniki informacyjnej, przyrządy domowe i kuchenne.

## KOPENA

**43535.** 6.10 1962. 12.11 1962. **Société Rhodiace-ta société anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, bielizna pościelowa i stołowa, wyroby włókiennicze, ubrania i wszelkiego rodzaju artykuły ubraniowe, boty, trzewiki, pantofle; kordonki, hafty, wstążki, sznurowadła, guziki, guziki tłoczone, haftki i oczka, szpilki i igły, sztuczne kwiaty.



**43536.** 23.8 1962. 14.11 1962. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków.** Warszawa, Polska. Wytwórnia mydła i kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne.

## HALINA

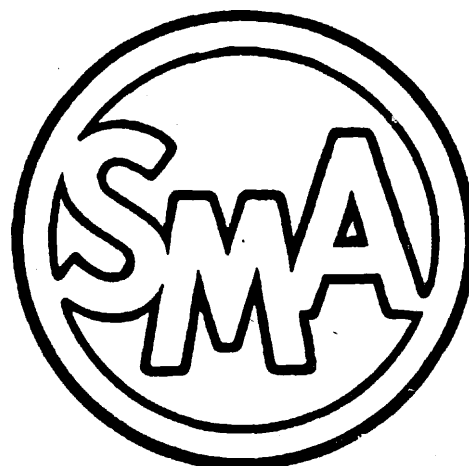
**43537.** 20.7 1962. 15.11 1962. **Czesław Wodnicki.** Kraków, Polska. Wytwórnia i sprzedaż artykułów ślusarsko-mechanicznych. **Towary:** pasy bezpieczeństwa dla kierowców i pasażerów pojazdów mechanicznych.

**43538.** 20.9 1962. 15.11 1962. **American Home Products Corporation, a corporation of the State of Delaware.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** środki odżywcze dla dzieci.



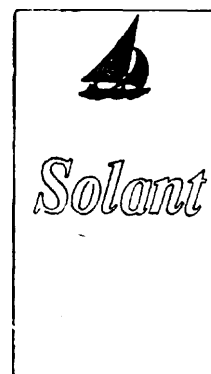
nr rej. 43537

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



nr rej. 43538

**43539.** 22.9 1962. 15.11 1962. **British-American Tobacco Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



**43540.** 15.3 1962. 15.11 1962. **Karl Schmidt G.m b.H.,** Neckarsulm, Niemiecka Republika Fede-

ralna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kolby metale nieszlachetne surowe i częściowo obrobione oraz ich stopy; kształtki metalowe, wykonane przez odlewanie, ugniatanie i/lub struganie; narzędzia odlewane; obrabiarki i ich części.



43541. 23.8 1962. 15.11 1962. **Wilia m Grant & Sons Limited, of the Glenfiddich Distillery Dufftown, Wielka Brytania.** Wytwórnia wódek. **Towary:** whisky szkocka.



43542. 10.10 1962. 20.11 1962. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin.

BAYLETON

43543. 10.10 1962. 20.11 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, zwłaszcza preparaty do zmniejszenia zawartości cukru we krwi.

HG - INSULIN  
»HOECHST«

43544. 13.10 1962. 20.11 1962. **The Coca-Cola Company (Delaware corporation).** Nowy Jork,

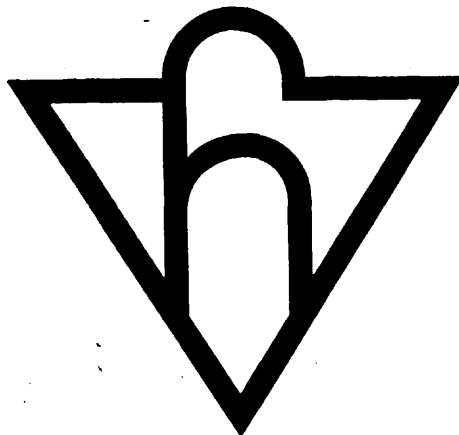
Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia napojów. **Towary:** karbonizowany napój bezalkoholowy.



43545. 22.10 1962. 20.11 1962. **Paper Mate Manufacturing Company.** Santa Monica, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia przyborów do pisania. **Towary:** atrament do piór kulkowych, pióra kulkowe.

PAPER MATE

43546. 23.7 1962. 22.11 1962. Pierwsz. 16.2 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Industriewerke Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i sprzedaż agregatów hydraulicznych. **Towary:** hydrauliczne maszyny napędowe, mianowicie wysokociśnieniowe pompy trybikowe, bezstopniowo regulowane pompy tłokowe i hydrosilniki o budowie osiowej i promieniowej, bezstopniowo regulowane przekładnie hydrauliczne, zwłaszcza promieniowe przekładnie tłokowe; hydrauliczne maszyny napędowe do ruchów prostoliniowych, zwłaszcza cylindry robocze; hydrauliczne zasobniki ciśnieniowe; hydrauliczne standartowe elementy budowlane; hydrauliczne urządzenia sterujące i regulujące; przekładnie tłokowe do samolotów; narządy do przekładni; nastawne śmigła lotnicze.



43547, 43548. 4.11 1961. 24.11 1962. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** artykuły farmaceutyczne.

**CALCIUM-ALLERGIN-„POLFA”  
THYROSED „POLFA”**

43549. 23.6 1962. 24.11 1962. **Pomorska Fabryka Gazomierzy Przedsiębiorstwo Państwowe.** Tczew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gazomierze, dystrybutory benzyny, kuchenki gazowe, reduktory ciśnienia gazu, urządzenia regulacyjne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43550. 23.7 1962. 26.11 1962. **Nouvelle Fabrique Election S. A.** La Chaux-de-Fonds, Szwajcaria. Fabryka zegarków i ich części. **Towary:** zegarki, części do zegarków, koperty do zegarków i wszelkie inne artykuły zegarmistrzowskie, etuis, przedmioty reklamowe.



43551. 24.5 1962. 27.11 1962. **Fabryka Urządzeń Dźwigowych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Mińsk Maz., Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** suwnice, dźwigi portowe, przekładnie zębate, sprzęt wodny (zamknięcia, jazu, czyszczarki krat).



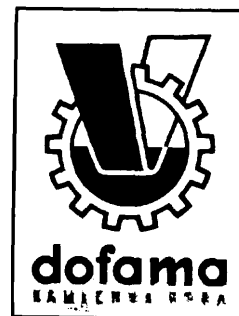
43552. 3.8 1962. 28.11 1962. **Zbąszyńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Zbąszyń, Polska. Wytwórnia wyrobów odzieżowych. **Towary:** męskie koszule dzienne.



43553. 7.8 1962. 29.11 1962. **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, środki chemiczne do celów leczniczych, higienicznych i kosmetycznych, preparaty farmaceutyczne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki weterynaryjne.

**REMBLONIL**

43554. 20.6 1962. 5.12 1962. **Dolnośląska Fabryka Maszyn Włókienniczych.** Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny włókiennicze (wykańczalnicze, farbierskie, lnarskie) oraz ich części zamienne.



43555. 15.10 1962. 8.12 1962. **Fabryka Maszyn Papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe**. Cieplice Śląskie-Zdrój, Polska. Fabryka maszyn papierniczych. **Towary:** maszyny papiernicze oraz ich zespoły i części składowe.



43556. 20.11 1962. 8.12 1962. **Telefonaktiebolaget LM Ericsson**. Sztokholm, Szwecja. Fabryka urządzeń elektrycznych i mechanicznych. **Towary:** aparaty telefoniczne i ich części.



43557. 20.11 1962. 8.12 1962. **International Telephone and Telegraph Corporation (Maryland corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka urządzeń elektrycznych i mechanicznych. **Towary:** urządzenia półprzewodnikowe, elektrony, lampy wyładowcze, urządzenia telegraficzne, aparaty telefoniczne.



43558 - 43566. 5.3 1962. 10.12 1962. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

GASTRIN  
HYPOTENSIN  
JODOPEPTONUM  
LEVONOR  
METHOIN  
MYOSTRIATOL  
NEUROTONINA  
NITROFUZON  
NITROFURANTOIN

43567. 29.6 1962. 10.12 1962. **Ed. Kummer AG (Ariston Inventic) Uhrenfabrik Bettlach (Ed. Kummer S. A. [Ariston Inventic] Fabrique d'horlogerie de Bettlach) (Ed. Kummer Ltd [Ariston Inventic] Watch Co. Bettlach) (Ed. Kummer S.A. [Ariston**

**Inventic] Fabbrica d'orologeria di Bettlach)**. Bettlach, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** wyroby zegarmistrzowskie, zegarki, mechanizmy zegarowe, koperty, tarcze i części zegarków.



43568. 30.10 1962. 10.12 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (lekarstwa).

BREVINARCON

43569. 30.10 1962. 10.12 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych.

DILMINAL

43570. 30.10 1962. 10.12 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** techniczne oleje i tłuszcze, smary.

FETT BOX

43571. 30.10 1962. 10.12 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (lekarstwa).

PROCALM

43572, 43573. 30.10 1962. 10.12 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecką Republiką Demokratyczną. Fabryka chemiczno-far-

maceutyczna. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych.

RUTABION  
VASODIASTOL

43574. 10.11 1962. 10.12 1962. N. V. Philips' Phonographische Industrie, Huize „Hoog Wolde”. Baarn Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: płyty gramofonowe i inne nośniki dźwięków, aparaty do zapisywania, odtwarzania i wzmacniania dźwięków.



43575 - 43577. 13.11 1962. 10.12 1962. Meopta, národní podnik. Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przyrządy, narzędzia i urządzenia optyczne, geodezyjne, fizyczne, sygnalizujące, kontrolne, fotograficzne i kinematograficzne, obiektywy, przyrządy pomiarowe i ich części.

FATRAR  
DIVAR  
SCENAR

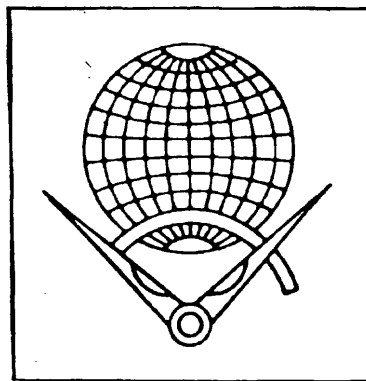
43578. 15.11 1962. 10.12 1962. **Behringwerke** Aktiengesellschaft. Marburg/Lahn, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farmaceutyczna. Towary: lekarstwa dla ludzi i zwierząt.

STREPTASE

43579. 15.11 1962. 10.12 1962. Behringwerke Aktiengesellschaft. Marburg/Lahn, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farmaceutyczna. Towary: lekarstwa.

HAEMACCEL

43580. 15.11 1962. 10.12 1962. American Cigarette Company (Overseas) Limited. Braamfontein, Johannesburg, Republika Południowo-Afrykańska. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony.



ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

57, 58. 4.6 1962. 15.11 1962. Warenzeichenverband der Reifenwerke der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Fürstenwalde - Süd (Spree), Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek wytwórni opon do samolotów oraz pojazdów silnikowych i innych. Towary: opony i dętki do samolotów, pojazdów silnikowych i bezsilnikowych, pojazdów transportowych z nisko położoną platformą załadowniczą, maszyn rolniczych, ciągników, pojazdów rolniczych oraz maszyn do wznoszenia ziemi; opony i dętki do polowego sprzętu rolniczego i wózków ręcznych; dętki do ogrzewania, taśmy obrzeżowe i obręczowe, boczne pierścienie ochronne z gumy.

PNEUMANT



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

23213.	22.10	1972
23239.	28.10	1972
23269.	15.11	1972
34507.	<b>7.3</b>	1969
34512.	8.3	<b>1969</b>
34789.	22.9	1969
35784.	30.6	1972
35899.	30.9	1972

35904. 30.9 1972  
 35915. 20.10 1972  
 35925. 25.10 1972  
 35950. 29.11 1972  
 35953. 29.11 1972  
 35956. 29.11 1972  
 35959. 26.11 1972  
 35960. 29.11 1972  
 35961. 29.11 1972  
 35962. 29.11 1972  
 35983. 22.12 1972  
 35987. 29.12 1972  
 35989. 14.1 1973  
 35991. 14.1 1973

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**29589.** Dnia 16.11 1962 r. wykreślono wpis „Les Laboraires Français de Chimio-Thérapie Société Anonyme Paryż, Francja” oraz dokonano wpisu „Roussel-Uclaf, Société Anonyme Paryż, Francja”.

**23239.** Dnia 27.9 1962r. wykreślono wpis „Freedom-Valvoline Oil Company Treedom, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonać wpisu „Ashland Oil & Refining Company Ashland, Kentucky, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**33924.** Dnia 25.8 1962 r. wykreślono wpis „Lenach, Inc.” oraz dokonano wpisu „Chanel Industries Inc”.

**34025.** Dnia 16.11 1962 r. wykreślono wpis „Uclaf, Société Anonyme” oraz dokonano wpisu „Roussel-Uclaf Société Anonyme”.

**34204, 34205.** Dnia 25.8 1962 r. wykreślono wpis „Lenach Inc.” oraz dokonano wpisu „Chanel Industries Inc”.

**34512.** Dnia 10.8 1959 r. wykreślono wpis „The Permutit Company” oraz dokonano wpisu „Pfundler Permutit Inc”.

**34789.** Dnia 25.8 1962 r. wykreślono wpis „Lenach Inc.” oraz dokonano wpisu „Chanel Industries Inc”.

**38962.** Dnia 31.9 1962 r. wykreślono wpis „Columbian Carbon Company” oraz dokonano wpisu „Columbian Carbon (1921 corporation)”.

**40884, 41021.** Dnia 26.10 1962 r. wykreślono wpis „The Chemstrand Corporation Decatur, Alabama, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Monsato Chemical Company St. Louis, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**42043, 42044, 42084, 42191.** Dnia 16.11 1962 r. wykreślono wpis „Les Laboratoires Français de Chimiothérapie, Société Anonyme Paryż, Francja” oraz dokonano wpisu „Roussel-Uclaf, Société Anonyme Paryż, Francja”.

**42935.** Dnia 24.10 1962 r. wykreślono cały wykaz towarów oraz dokonano wpisu „Preparaty hormonalne”.

**43306, 43316.** Dnia 26.10 1962 r. wykreślono wpis „The Chemstrand Corporation (Delaware corporation) Decatur, Alabama, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Monsanto Chemical Company St. Louis, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**43349.** Dnia 23.10 1962 r. wykreślono wpis „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne” oraz dokonano wpisu „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

### 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)

16393	34132	34401	34403	34405	34407
34408	34409	34410	34413	34419	34420
34421	34423	34424	34425	34426	34427
34428	34429	34430	34431	34432	34433
34434	34435	34439	34443	34445	34448
34449	34450	34452	34453	34458	34459
34460	34462	34463	34464	34467	34470
34475	34477	34478	34479	34480	34481
34484	34485	34486	34487	34488	34489
34490	34491	34492	34493	34494	34495
34496	34497	34501	34503	34504	34506
34508	34509	34513	34516	34519	34520
34521	34524	34525	34526	34527	34528
34529	34530	34532	34533	34536	34538
34540	34544	34545	34546	34547	34549
34550	34551	34552	34553	34554	34557
34558	34560	34561	34562	34563	34564
34565	34566	34567	34568	34569	34571
34572	34575	34577	34578	34583	34584
34585	34586	34588	34589	34591	34593
34594	34595	34596	34597	34598	34599
34600	34601	34602	34603	34604	34605
34606	34607	34610	34611	34612	34616
34617	34618	34619	34620	34621	34623
34624	34625	34626	34627	34628	34629
34630	34631	34644	34646	34649	34650
34651	34652	34653	34654	34656	34657
34658	34660				

b)

**36634 38890**

### Sprostowanie

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. na str. 210 w szpalcie 2, w wierszu 21 od **dołu**, został omyłkowo podany nr **34025**.

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 42328, udzielony w Polsce na rzecz Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme, Fontainebleau (Francja) na wynalazek pt. „Urządzenie sterownicze do dolnej kłapy zamykającej pojemniki szybowe”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 43045, udzielony w Polsce na rzecz Commissariat a l'Energie Atomique (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Urządzenie do wywoływania drogą indukcji wyładowań elektrycznych o dużym natężeniu, w gazie, będącym pod małym ciśnieniem w zamkniętej komorze rurowej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 43619, udzielony w Polsce na rzecz mgra inż. Zbigniewa Dudzińskiego, Gdańsk (Polska), Tadeusza Gruszczyńskiego, Sopot (Polska) i mgr inż. Tadeusza Zylińskiego, Gdańsk (Polska) na wynalazek pt. „Inspekt”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera, Piacenza (Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland, Oslo (Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoll, Wien (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Oplywowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45520, udzielony w Polsce na rzecz dra Jerzego Sawickiego, Gdańsk (Polska) na wynalazek pt. „Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company Deptford Limited, Deptford—Londyn (Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsgyár, Budapeszt (Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46534, udzielony w Polsce na rzecz Karl Kuchenbecker, Trier (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wiązania bydła”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46531, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach, Büderich k. Düsseldorfu (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wypalania dolomitu, magnezytu lub podobnych surowców w piecu szybowym i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46562, udzielony w Polsce na rzecz N. V. Edilon, Haarlem (Holandia) na wynalazek pt. „Tor kolejowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Mikołaj Jentys w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 45575, udzielonego na wynalazek pt. „Środek do mycia szyb samochodowych, okiennych i tym podobnych, zapobiegający pocenia się szyb i powstawaniu szronu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jest do nabycia patent nr 43359, udzielony w Polsce na rzecz A. R. B. E. D. Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania surowki stali”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 42949, udzielony w Polsce na rzecz Sebastian Casanova Esteve (Walencja, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania metodą wtrysku wyrobów z azbestocementu lub z innego podobnego materiału, nadającego się do odlewania, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22

Antoni Mazurek złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 44818, udzielonego na wynalazek pt. „Zapłonnik jarzeniowy do zapłonu świetlówek”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy 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. Постановление № 112 Председателя Совета Министров от 20 ноября 1962 г. касающееся устава Совета изобретательства при Патентном Ведомстве ПНР.

Заграница. Международные договоры. 2. Конвенция об охране новых видов растений, подписанная в Париже 2 декабря 1961 г. 3. Добавочный акт к Гаагскому договору от 6 ноября 1925 г. о международном заявлении промышленных образцов и моделей, измененного в Лондоне 2 июня 1934 г.

## ЧАСТЬ II

4. Изобретения - выдача свидетельств (от № 46619 до № 46818); изменения в реестре; аннулирование патентов; исключения из реестра. 5. Образцы - выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 15132 до № 15289); изменения в реестрах; исключения из реестров. 6. Технические усовершенствования - выдача свидетельств (от № 25237 до № 25987). 7. Описания: патентные описания; описания изобретательских проектов. 8. Товарные знаки - выдача свидетельств (от № 43491 до № 43580); союзные товарные знаки - выдача свидетельств № 57 и 58; продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

Исправления. Публикации.

# INHALT

## I TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 1. Anordnung des Präsidenten des Ministerrates No 112 vom 20 November 1962 betr. das Statut des Erfindungsrates des Patentamtes der Volksrepublik Polen.

Ausland. Internationale Abkommen. 2. Konvention über neue Pflanzenvariantenschutz unterzeichnet in Paris den 2 December 1961. 3. Zusatz zum Haags Einverständnis von 6 November 1925 betr. die internationale Anmeldung der Gebrauchs- und Geschmacksmustern, ändert in London den 2 Juni 1934.

## II TEIL

4. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 46619 bis No 46818). Aenderungen in den Registern. Nichtigerklärung von Patenten und Zuerkennung von abhängigen Patenten. Streichungen aus dem Register. 5. **Mustern**. Eintragung der Gebrauchsmustern (von No 15132 bis 15289). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. 6. **Technische Vervollkommnungen. Zeugnisse** (von No 25237 bis No 25987). 7. **Beschreibungen**. Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. 8. **Warenzeichen**. Eintragung der **Warenzeichen** (von No 43491 bis No 43580) und Verbandzeichen (No 57 und No 58). Verbandzeichen (No 57 und No 58). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. **Berichtigung. Bekanntmachungen**.

# SOMMAIRE

## 1-re PARTIE

**Législations, ordonnances, informations. Pologne.** 1. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres No 112 du 20 novembre 1962 concernant le statut du Comité Consultatif en matière des inventions de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne.

**Etranger. Accords internationaux.** 2. Convention sur la protection des nouveaux spécimens des plantes, signée à Paris le 2 décembre 1961. 3. Document supplémentaire à l'Accord de la Haye du 6 novembre 1925 concernant le dépôt de demandes d'enregistrement international de modèles industriels et de dessins, changé à Londres le 2 juin 1934.

## 2-me PARTIE

**4. Inventions.** Délivrance de brevets (du No 46619 au No 46818). Changements au registre. Annulation de brevets ainsi que l'accord de brevets de dépendance. Radiation du registre. 5. **Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du No 15132 au No 15289). Changements aux registres. Radiation du registre. 6. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 25237 au No 25987). 7. **Descriptions.** Descriptions de brevets. Descriptions de projets inventifs. 8. **Marques de marchandise.** Enregistrement (du No 43491 au No 43580) et de marques de commerce d'association (No No 57, 58). Prolongation de la protection. Changements aux registres. Radiations du registre. **Errata. Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislations, ordinances, informations. Poland.** 1. **Ordinance** of the President of the Minister Council No 112 of the 20 November 1962 concerning the charter of the Inventiveness Council of the Polish People's Republic Patent Office.

**Foreign Countries. International agreements.** 2. **Convention** concerning the protection of new varieties of plants, signed at Paris the 2 December 1961. 3. **Supplement act** to the Hague's Agreement of the 6 November 1925 concerning the international application of industrial models and designs, changed at London the 2 juin 1934.

## 2-nd PART

**4. Inventions.** Grant of patents (from No 46619 to No 46818). Changes in the register. Annulment at the register and the acknowledgment of dependent patents. Cancellation from the register. 5. **Models.** Registration of utility models (from No 15132 to No 15289). Changes in the register. Cancellation from the register. 6. **Technical improvements.** Certificates (from No 25237 to No 25987). 7. **Descriptions.** Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 8. **Trade-marks.** Registration (from No 43491 to No 43580) and trade-marks of association (No No 57, 58). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register. **Corrections. Announcements.**