



**W I A D O M O Ś C I
U R Z Ę D U
P A T E N T O W E G O**

Nr 1

STYCZEŃ – LUTY

1969

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

Wiadomości Urzędu Patentowego

SPIS TREŚCI

ROCZNIKA 1969

CZĘŚĆ I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

a) Polska

		go lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXVIII Międzynarodowych Targach Poznańskich w 1969 r. albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w 1969 r.	'str.
		Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 maja 1969 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na wystawie w Wyższej Szkole Marynarki Wojennej w 1969 r. albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w 1969 r.	257
str.		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o konkursie na najlepsze prace doktorskie i magisterskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej.	257
1		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	258
4		Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 31 grudnia 1968 r. w sprawie wysokości odpłatności za czynności rzeczników patentowych oraz trybu regulowania należności z tego tytułu.	258
89		Niektóre dane statystyczne z zakresu działania Urzędu Patentowego PRL.	259
95		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	259
96		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	259
97		Przemówienie Wiceprezesa Rady Ministrów Eugeniusza Szyra z okazji 50-lecia Urzędu Patentowego.	341
97		Komunikat Urzędu Patentowego PRL dotyczący obowiązującej klasyfikacji patentowej od 1.VII.1969 r.	345
97		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	362
98		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	362
98		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	362
161		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	362
161		Komunikat Urzędu Patentowego PRL z dnia 17.VII.1969 r.	363
163		Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 9 sierpnia 1969 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXIV Targach Krajowych Wiosna 1969 r. w Poznaniu w 1969 r. albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w 1969 r.	421
163		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	421
163		Zarządzenie Nr 14 Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 12.IX.1969 r. zmieniające instrukcję stanowiącą załącznik do zarządzenia w sprawie rejestracji i koordynacji tłumaczeń opisów patentowych oraz opisów wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych.	421
164		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	422
164		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	422
164		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie skreślenia z listy rzeczników patentowych.	422
165		Komunikat Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 maja 1969 r.	422
165		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	422
165		Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 maja 1969 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego	423
165		Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych.	423
165		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie skreślenia z listy rzeczników patentowych.	424

b) Zagranica

Z S R R

Przepisy o znakach towarowych zatwierdzone przez Komitet do Spraw Wynalazczości i Odkryć przy Radzie Ministrów w dniu 23 czerwca 1962 r. zmienione 31 marca 1967 r. 6

R u m u n i a

Dekret o wynalazkach, udoskonaleniach i usprawnieniach nr 884 z dnia 8 sierpnia 1967 r. 165
Prawo o znakach towarowych i znakach usługowych 260

Niemiecka Republika Federalna

Ustawa patentowa w brzmieniu z dnia 2 (stycznia 1968 r. 424

c) Związki Międzynarodowe

Statystyka własności przemysłowej w 1967 r. 98
Związki własności przemysłowej w 1968 r. 172
Państwa członkowskie związków ochrony własności przemysłowej w dniu 1 stycznia 1969 r. 176

CZĘŚĆ II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE,
WZORY ZDOBNICZE I ZNAKI TOWAROWE

a) Wynalazki

Udzielenie patentów:

od nru 56986 do nru 57437 9
od nru 57438 do nru 57773. 103
od nr u 57774 do nru 58290. 182
od nru 58291 do nru 58753. 265
od nru 58754 do nru 59056. 363
od nru 59057 do nru 59575. 462
Zmiany w rejestrze: strony 31; 118; 206; 286; 377; 472.
Wykreślenia z rejestru: strony 32; 118; 206; 286; 378; 463.

Odmowy udzielenia patentów; cofnięcia zgłoszeń wynalazków: strony 33; (119; 207; 286; 378; 463.

b) Wzory użytkowe i Wzory zdobnicze

Rejestracja wzorów użytkowych:

od nru 18818 do nru 18981 35
od nru 18982 do nru 19112 123
od nru 19113 do nru 19264 211
od nru 19265 do nru 19406. 289
od nru 19407 do nru 19507. 382
od nru 19508 do nru 19637. 469

Rejestracja wzorów zdobniczych:

od nru 8105 do nru 8115. 42
od nru 8116 do nru 8132. 128
od nru 8133 do nru 8149. 217
od nru 8150 do nru 8174 295
od nru 8175 do nru 8196. 386
od nru 8197 do nru 8242. 474

Zmiany w rejestrze: strony 43; 129; 218; 295; 387; 476.

Przedłużenia ochrony: strony 129; 218; 295; 387; 476.

Unieważnienia rejestracji wzoru: strona 218.

Wykreślenia z rejestrów: strony 43; 129; 218; 295; 387; 476.

Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń Wzorów użytkowych: strony 43; 129; 218; 295; 387; 477.

c) Znaki towarowe

Rejestracja:

nr 46998 i od nru 47621 do nru 47827 oraz znaki wspólne i związkowe od nru 111 do nru 115 44

od nru 47828 do nru 47929. 131
od nru 47930 do nru 48095 oraz znaki wspólne i związkowe od nru 116 do nru 122. 219
od nru 48096 do nru 48301 oraz znak towarowy wspólny nr 123. 296
od nru 48302 do nru 48410 oraz znaki towarowe wspólne nry 124, 125 i 126 389
od nru 48411 do nru 48453 i od nru 48455 do nru 48591 oraz wspólne znaki towarowe nry 127 i 128 477
Przedłużenie ochrony: strony 72; 145; 240; 322; 403; 496.
Zmiany w rejestrze: strony 70; 144; 239; 322; 403; 497.
Wykreślenia z rejestru: strony 72; 241; 325;; 406; 499.

CZĘŚĆ III

INFORMACJA PATENTOWA

Opisy patentowe: strony 73; 146; 242; 325; 406; 500.
Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu: strony 81; 153; 249; 334; 415; 508.

CZĘŚĆ IV

ORZECZNICTWO

Postanowienia Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego:

- z dnia 11 grudnia 1967 r. 82
- z dnia 3 czerwca 1968 r. 510

Postanowienia Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL:

- z dnia 9 lipca 1968 r. Str. 155,
- z dnia 11 (stycznia 1968 r. str. 250,
- z dnia 4 lipca 1968 r. str. 336.

/Postanowienie Sądu Najwyższego: str. 511.

Decyzje Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego:

- z dnia 22 października 1968 r. str. 154,
- z dnia 20 marca 1967 r. str. 250,
- z dnia 27 czerwca 1968 r. str. 335,
- z dnia 4 listopada 1968 r. str. 415.

Decyzje Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL:

- z dnia 5 listopada 1968 r. str. 82,
- z dnia 12 lipca 1968 r. str. 156,
- z dnia 28 października 1968 r. str. 156,
- z dnia 19 czerwca 1968 r. str. 336,
- z dnia 3 października 1968 r. str. 416,
- z dnia 25 lutego 1969 r. str. 511.

Wyroki Sądu Najwyższego:

- z dnia 7 listopada 1967 r. str. 337,
- z dnia 21 grudnia 1967 r. str. 418.

Orzeczenia Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL:

- z dnia 13 lipca 1967 r. str. 84,
- z dnia 28 kwietnia 1969 r. str. 417.

CZĘŚĆ V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Str. 85; 157; 252;

CZĘŚĆ VI

OGŁOSZENIA

str. 96; 157; 252; 338; 419; 512.

Sprostowania: str. 156; 325; 381; 406; 477; 499.

Spis treści rocznika 1968 r. „Wiadomości Urzędu Patentowego” str. 87.

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.	
Poż.		
1 Obwieszczenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 30 września 1968 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce.	1	
2 Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	4	
Zagranica		
ZSRR		
3 Przepisy o znakach towarowych zatwierdzone przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w dniu 23 czerwca 1962 r. zmienione dnia 31 marca 1967 r.	6	
Część II		
Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe		
4 Wynalazki		
Udzielenie patentów (od nru 56966 do nru 57437).	9	
Zmiany w rejestrze.	31	
Wykreślenia z rejestru.	32	
Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	33	
5 Wzory użytkowe i wzory zdobnicze		
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 18818 do nru 18981).	35	
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8105 do nru 8115).	42	
Zmiany w rejestrach.	43	
Wykreślenia z rejestrów.	43	
Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych.	43	
6 Znaki towarowe		
Rejestracja (nr 46998 i od nru 47621 do nru 47827 oraz znaki wspólne i związkowe od nru 111 do nru 115).	44	
Zmiany w rejestrze.	70	
Przedłużenie ochrony.	72	
Wykreślenia z rejestru.	72	
Część III		
Informacja patentowa		
7 Opisy patentowe.	73	
8 Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu.	81	
Część IV		
Orzecznictwo		
9 Postanowienie Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 11 grudnia 1967 r.	82	
10 Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 5 listopada 1968 r.	82	
11 Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 13 lipca 1967 r.	84	
Część V		
Pytania i odpowiedzi.		85
Część VI		
Ogłoszenia.		86
Spis treści rocznika 1968 r. „Wiadomości Urzędu Patentowego”.		87

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa Al. Niepodległości 188, tel. 250071/6, wewn. 39.

WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: półrocznie zł 60,-; rocznie zł 120,-.

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę **na kraj dla** czytelników indywidualnych przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr 1-6-100020 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024 tel. 20-46-88. Egzemplarze zdezaktualizowane można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” - Warszawa, ul. Nowomiejska 15/17 na miejscu, lub **na** zamówienie za zaliczeniem pocztowym.

INDEKS 38221

Cena 20 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 229. P-14.

Pap. druk. sat. kl. V A1/70 g. Nakład 4600 egz.



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

Warszawa, 27 lutego 1969 r.

Nr 1

Poz. 1-11

C Z Ę Ś Ć I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY POLSKA

1

OBWIESZCZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 30 września 1968 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce

(Dz. U. z dnia 5.11. 1968 r. Nr 40, poz. 289)

1. Na podstawie § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 1968 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz. U. Nr 20, poz. 124) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz. U. Nr 41, poz. 227) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych powołanym wyżej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 1968 r.

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia nie obejmuje następujących przepisów:

- 1) § 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz. U. Nr 41, poz. 227) w brzmieniu:
„§ 32. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1963 r.”;
- 2) §§ 2 i 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 1968 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz. U. Nr 20, poz. 124) w brzmieniu:
„§ 2. W sprawach o wydanie decyzji o dopuszczeniu wynalazku do zgłoszenia za granicą wszczętych przed wejściem w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.”;
„§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia.”

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr
Wiceprezes Rady Ministrów

Załącznik do obwieszczenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 30 września 1968 r. (poz. 289).

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 16 sierpnia 1963 r.

w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce

Na podstawie art. 53 ust. 2, art. 75 ust. 2, art. 82 i art. 115 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Zgłoszenie wynalazków do opatentowania za granicą

§ 1. 1. Przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do dokonywania zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, nazywane dalej „przedsiębiorstwem upoważnionym”, przystępuje do załatwiania tych czynności na podstawie decyzji właściwej jednostki gospodarki uspołecznionej o dopuszczeniu wynalazku do zgłoszenia za granicą, wydanej po zasięgnięciu opinii właściwego branżowo przedsiębiorstwa handlu zagranicznego co do celowości takiego zgłoszenia. Decyzja wydawana jest na wniosek tego, kto zgłosił wynalazek w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, lub jego następcy prawnego.

2. Właściwą jednostką gospodarki uspołecznionej uprawnioną do wydawania decyzji wymienionej w ust. 1 jest:

- 1) w sprawach wynalazków pracowniczych - zjednoczenie wiodące w branży lub zjednoczenie branżowe właściwe ze względu na przedmiot wynalazku, z zastrzeżeniem przepisu ust. 3,
- 2) w sprawach wynalazków niepracowniczych - przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do dokonywania zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą; przed wydaniem decyzji przedsiębiorstwo może zwrócić się do właściwego ze względu na przedmiot wynalazku zjednoczenia o opinię co do celowości zgłoszenia wynalazku za granicą.
3. Ministrowie Oświaty i Szkolnictwa Wyższego, Obrony Narodowej, Spraw Wewnętrznych oraz Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk ustala jednostki uprawnione do wydawania decyzji wymienionych w ust. 1, gdy chodzi o wynalazki, których twórcami są pracownicy jednostek podległych tym ministrom oraz jednostek Polskiej Akademii Nauk.

4. Wniosek o wydanie decyzji wymienionej w ust. 1 powinien być złożony najpóźniej w terminie 6 miesięcy od daty zgłoszenia wynalazku do opatentowania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej; gdy chodzi o wnioski składane do jednostek wymienionych w ust. 2 pkt 1 i ust. 3, należy równocześnie powiadomić o złożonym wniosku przedsiębiorstwo upoważnione.

5. Wydanie decyzji wymienionej w ust. 1 powinno nastąpić najpóźniej w terminie 2 miesięcy od daty otrzymania wniosku i nie później niż w ciągu 9 miesięcy od daty zgłoszenia wynalazku do opatentowania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

6. W przypadkach uzasadnionych interesem gospodarki narodowej właściwy minister na wniosek Ministra Handlu Zagranicznego może uchylać lub zmieniać decyzje wymienione w ust. 1.

§ 2. 1. Przedsiębiorstwo upoważnione powinno występować z inicjatywą zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą, jeżeli ten, kto zgłosił wynalazek w Urzędzie Patentowym, nie wykazuje takiej inicjatywy, a zapewnienie ochrony patentowej wynalazku za granicą leży w interesie gospodarki narodowej.

2. Urząd Patentowy powinien w każdym czasie umożliwić przedsiębiorstwu upoważnionemu zapoznanie się z wynalazkami zgłoszonymi na rzecz Państwa.

§ 3. Właściwa jednostka gospodarki społecznej (§ 1 ust. 2 i 3) powinna w każdym przypadku rozpatrzyć wystąpienie twórcy wynalazku pracowniczego w sprawie zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą.

§ 4. Celowość zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą istnieje wówczas, gdy można się spodziewać eksportu przedmiotów wytwarzanych przy zastosowaniu tego wynalazku, sprzedaży praw patentowych, zawarcia umowy licencyjnej albo gdy zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą jest uzasadnione z innych powodów.

§ 5. Decyzję o dopuszczeniu wynalazku do zgłoszenia za granicą doręcza się wnioskodawcy oraz przedsiębiorstwu upoważnionemu, a gdy decyzja dotyczy wynalazku pracowniczego - także twórcy wynalazku; odwołanie od decyzji dotyczącej wynalazku pracowniczego służy także twórcy wynalazku.

§ 6. 1. Wnioskodawca, po otrzymaniu decyzji uwzględniającej jego wniosek, obowiązany jest dostarczyć przedsiębiorstwu upoważnionemu na swój koszt dokumenty, potrzebne do zgłoszenia wynalazku w krajach określonych w decyzji. Na podstawie umowy wnioskodawca może zlecić przygotowanie tych dokumentów przedsiębiorstwu upoważnionemu.

2. Na żądanie przedsiębiorstwa upoważnionego wnioskodawca obowiązany jest na swój koszt do przygotowania i dostarczenia przedsiębiorstwu upoważnionemu wszelkich materiałów niezbędnych w postępowaniu za granicą w celu utrzymania w mocy uzyskanego tam patentu.

§ 7. W razie decyzji nie uwzględniającej wniosku o zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą właściciel wynalazku niepracowniczego może zgłosić wynalazek do opatentowania za granicą bezpośrednio, z zachowaniem przepisów prawa dewizowego.

§ 8. 1. Jednostka, która wydała decyzję o dopuszczeniu wynalazku do zgłoszenia za granicą, może wydać decyzję o zaniechaniu utrzymywania ochrony patentowej za granicą, jeżeli dalsze utrzymywanie tej ochrony nie jest celowe.

2. Decyzja o zaniechaniu utrzymywania dalszej ochrony patentowej za granicą powinna być doręczona temu, na czyj wniosek nastąpiło zgłoszenie wynalazku za granicą, a gdy chodzi o wynalazki pracownicze - także twórcy wynalazku, a ponadto jednostkom gospodarki społecznej (w tym przedsiębiorstwu upoważnionemu), które mogą być zainteresowane w utrzymaniu ochrony patentowej za granicą, co najmniej na 6 miesięcy przed upływem terminu, w którym należy uiścić opłatę za następny okres ochrony patentowej;

w sprawie odwołania od takiej decyzji stosuje się przepis § 5.

3. Wydanie decyzji wymienionej w ust. 1 następuje z urzędu lub na wniosek zainteresowanej jednostki gospodarki społecznej, w tym również przedsiębiorstwa upoważnionego.

§ 9. 1. W przypadkach określonych w § 8 właścicielowi wynalazku niepracowniczego przysługują uprawnienia przewidziane w § 7, z zastrzeżeniem powiadomienia o tym przedsiębiorstwu upoważnionemu.

2. Wykonanie decyzji o zaniechaniu utrzymywania dalszej ochrony patentowej za granicą ulegnie na wniosek właściciela wynalazku niepracowniczego wstrzymaniu, jeżeli w okresie 3 miesięcy przedłoży przedsiębiorstwu upoważnionemu dowody, że z zachowaniem przepisów prawa dewizowego poczynił niezbędne czynności w celu utrzymania ochrony patentowej za granicą.

§ 10. 1. Koszty powstałe w walucie polskiej, jak również równowartość w walucie polskiej kosztów powstałych w walucie zagranicznej z tytułu zgłoszenia poprzez przedsiębiorstwo upoważnione wynalazku do opatentowania za granicą oraz uzyskania i utrzymywania za granicą ochrony patentowej tego wynalazku ponosi wnioskodawca. Koszty powstałe w walucie polskiej obejmują również prowizję przedsiębiorstwa upoważnionego, w wysokości określonej przez Ministra Handlu Zagranicznego.

2. Na podstawie umowy z właścicielem wynalazku niepracowniczego koszty określone w ust. 1 może pokryć przedsiębiorstwo upoważnione. W tym przypadku koszty te podlegają potrąceniu po obowiązującym kursie z pierwszych wpływów należnych właścicielowi patentu z tytułu wykonywania przez przedsiębiorstwo upoważnione praw z patentu uzyskanego za granicą. W umowie między właścicielem wynalazku niepracowniczego a przedsiębiorstwem upoważnionym można zastrzec, że w razie braku wpływów z tytułu wykonywania za granicą wynalazku niepracowniczego, zgłoszonego na wniosek jednostki gospodarki społecznej, w tym również na wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego, koszty, o których mowa w ust. 1, poniesie przedsiębiorstwo upoważnione.

3. W przypadkach, o których mowa w § 7, koszty w walucie polskiej i w walucie zagranicznej, związane ze zgłoszeniem do opatentowania za granicą wynalazku niepracowniczego oraz z uzyskaniem i utrzymywaniem za granicą ochrony patentowej, ponosi właściciel wynalazku.

§ 11. 1. Wysokość limitów dewizowych przeznaczonych na wydatki związane ze zgłaszaniem wynalazków do opatentowania za granicą oraz utrzymywaniem za granicą ochrony patentowej ustala Minister Handlu Zagranicznego na wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego.

2. Zabezpieczenie limitów dewizowych na potrzeby jednostek wymienionych w § 1 ust. 2 i 3 następuje na podstawie wniosków zgłoszonych przez te jednostki do przedsiębiorstwa upoważnionego.

§ 12. Po wydaniu decyzji uwzględniającej wniosek o dopuszczeniu wynalazku do zgłoszenia za granicą powinna być zawarta umowa między wnioskodawcą a przedsiębiorstwem upoważnionym, określająca wzajemne prawa i obowiązki wynikające z dokonania takiego zgłoszenia oraz związane z utrzymywaniem praw z patentu za granicą.

R o z d z i a ł 2

Wykonywanie praw z patentów uzyskanych za granicą

§ 13. 1. Wykonywanie praw z patentu uzyskanego za granicą może nastąpić tylko poprzez przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do zawierania umów o wykonywaniu praw z patentów uzyskanych za granicą. Dotyczy to w szczegól-

ności przeniesienia tych praw na osobę fizyczną lub prawną, mającą stałe zamieszkanie lub siedzibę za granicą, albo ustanowienia prawa ich wykonywania przez tę osobę.

2. W sprawach określonych w ust. 1 przedsiębiorstwo upoważnione działa w imieniu i na rzecz właściciela patentu uzyskanego za granicą.

§ 14. 1. W przypadkach uzasadnionych interesem polskiego eksportu albo względami polityki handlowej jednostki gospodarki społecznej zainteresowane wykorzystaniem wynalazku w produkcji lub ich jednostki nadrzędne, w porozumieniu z przedsiębiorstwem handlu zagranicznego z właściwym ze względu na eksport produktu wytwarzanego przy zastosowaniu wynalazku, mogą żądać od przedsiębiorstwa upoważnionego, aby nie przenosiło praw z patentu uzyskanego za granicą (§ 13 ust. 1).

2. Na wezwanie przedsiębiorstwa upoważnionego jednostki gospodarki społecznej, o których mowa w ust. 1, obowiązane są w oznaczonym terminie powiadomić, czy żądają zaniechania przeniesienia praw z patentu uzyskanego za granicą.

3. Jeżeli z prawami z patentu uzyskanego za granicą sprzedawane są również maszyny, urządzenia lub inne towary związane z zastosowaniem lub stosowaniem wynalazku, zawieranie umów o wykonywanie praw z patentów uzyskanych za granicą następuje za pośrednictwem przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, właściwego do eksportu takich maszyn, urządzeń lub innych towarów.

§ 15. Z tytułu czynności związanych z wykonywaniem praw z patentu uzyskanego za granicą przedsiębiorstwu upoważnionemu przysługuje marża w wysokości określonej przez Ministra Handlu Zagranicznego.

§ 16. 1. Jeżeli właścicielem patentu uzyskanego za granicą jest jednostka gospodarki społecznej, z kwoty uzyskanej z tytułu wykonywania za granicą praw z tego patentu odlicza się w walucie zagranicznej:

- 1) marżę przedsiębiorstwa upoważnionego,
- 2) kwotę dodatkowego wynagrodzenia przewidzianego w ust. 3, przysługującego twórcy wynalazku.

2. Z wpływów wymienionych w ust. 1 właściciel wynalazku pracowniczego otrzymuje:

- 1) w walucie przekazu z zagranicy 30% pełnej kwoty uzyskanych wpływów; wpływy te może on przeznaczyć w całości na ponadplanowy import urządzeń, narzędzi, wyposażenia laboratoryjnego, materiałów, literatury fachowej oraz na pokrywanie wydatków związanych z zakupem licencji; wpływy te powiększają limity dewizowe wyżej wymienionych jednostek, z tym że w jednostkach i zakładach budżetowych kredyty budżetowe na ten cel zostaną we właściwym trybie powiększone;
- 2) w walucie polskiej, obliczonej po obowiązującym kursie, resztę uzyskanych wpływów po odliczeniu kwot wymienionych w ust. 1 oraz w pkt 1 niniejszego ustępu.

3. Twórcy wynalazku wymienionego w ust. 1 przysługuje dodatkowe wynagrodzenie w wysokości 10% kwoty uzyskanej z zagranicy; kwotę tę przedsiębiorstwo upoważnione przekazuje na rachunek bankowy twórcy.

4. Jeżeli właścicielem patentu uzyskanego za granicą jest jednostka gospodarki nie społecznej, z kwoty uzyskanej z tytułu wykonywania za granicą praw z tego patentu odlicza się marżę przedsiębiorstwa upoważnionego, resztę zaś wpływów przekazuje się:

- 1) w walucie przekazu z zagranicy 10% pełnej kwoty uzyskanych wpływów - twórcy wynalazku; kwotę tę przedsiębiorstwo upoważnione przekazuje twórcy wynalazku na jego rachunek bankowy,
- 2) w walucie polskiej, obliczonej po obowiązującym kursie, resztę uzyskanych wpływów po odliczeniu marży przedsiębiorstwa upoważnionego oraz kwoty wymienionej w pkt 1 - właścicielowi wynalazku.

§ 17. 1. Jednostka gospodarki społecznej, na któ-

rej żądanie prawa z patentu uzyskanego za granicą nie mogą być przenoszone ze względu na interes eksportu (§ 14), obowiązana jest wypłacić właścicielowi wynalazku niepracowniczego opatentowanego za granicą wynagrodzenie, a twórcy wynalazku pracowniczego opatentowanego za granicą dodatkowe wynagrodzenie, obliczone według zasad wynagradzania za projekty wynalazcze, w oparciu o spodziewane efekty ekonomiczne. Efekty te ustala szacunkowo właściwy minister w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego.

2. Z kwot przyznanych stosownie do ust. 1 właściciel wynalazku niepracowniczego opatentowanego za granicą albo twórca wynalazku pracowniczego opatentowanego za granicą otrzymują za pośrednictwem przedsiębiorstwa upoważnionego na swój bankowy rachunek walutowy w kraju 10% w walucie lub w walutach wpływu z tytułu eksportu przedmiotów wytwarzanych przy zastosowaniu wynalazku. Kwoty przekazywane w walucie obcej nie mogą przekraczać 10% uzyskanego wpływu dewizowego.

3. Jeżeli efekty ekonomiczne uzyskane w wyniku eksportu produktu wytwarzanego przy zastosowaniu wynalazku okazały się znacznie wyższe od ustalonych szacunkowo, kwoty obliczone stosownie do przepisów ust. 1 i 2 podlegają stosunkowemu podwyższeniu.

§ 18. Jeżeli ma żądanie jednostki gospodarki społecznej prawa z patentu uzyskanego za granicą nie mogą być przenoszone ze względów polityki handlowej (§ 14), właścicielowi wynalazku niepracowniczego opatentowanego za granicą albo twórcy wynalazku pracowniczego opatentowanego za granicą przysługuje od tej jednostki gospodarki społecznej wynagrodzenie w wysokości ustalonej szacunkowo przez właściwego ministra, po porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego.

§ 19. Sprzedaż lub nieodpłatne odstąpienie za granicę wynalazku zarówno zgłoszonego, jak i nie zgłoszonego do opatentowania w Urzędzie Patentowym, może nastąpić tylko poprzez przedsiębiorstwo upoważnione.

Rozdział 3

Nabywanie od osób mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentów uzyskanych w Polsce

§ 20. 1. Nabycie od osób mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentu uzyskanego w Polsce następuje poprzez przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do nabywania od takich osób praw z patentów uzyskanych w Polsce.

2. Jeżeli łącznie z prawami z patentu uzyskanego w Polsce nabywane są od tych osób maszyny, urządzenia, dokumentacja lub inna pomoc techniczna, związane z zastosowaniem wynalazku w produkcji, nabycie praw z patentu uzyskanego w Polsce następuje poprzez przedsiębiorstwo handlu zagranicznego właściwe do importu takich maszyn, urządzeń, dokumentacji lub pomocy technicznej.

3. Przedsiębiorstwo określone w ust. 1 i 2 nabywa prawa z patentu uzyskanego w Polsce na wniosek jednostki gospodarki społecznej zainteresowanej w wykorzystaniu wynalazku w produkcji i na podstawie umowy zawartej z tą jednostką.

§ 21. 1. Przedsiębiorstwa, o których mowa w § 20 ust. 1 i 2, nabywają prawa z patentu uzyskanego w Polsce w swoim imieniu i na swoją rzecz.

2. Umowa z osobą mającą zamieszkanie lub siedzibę za granicą o nabycie praw z patentu uzyskanego w Polsce powinna zastrzegać możliwość przeniesienia praw z umowy, na rzecz jednostki lub jednostek gospodarki społecznej, zainteresowanych w wykorzystaniu wynalazku.

§ 22. Nabycie od osoby mającej zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentu uzyskanego w Polsce na rzecz innej osoby niż jednostka gospodarki uspo-

łecznionej może nastąpić tylko na podstawie zgody Ministra Handlu Zagranicznego. W przypadku tym przepisy §§ 20 i 21 stosuje się odpowiednio.

§ 23. Przedsiębiorstwa, o których mowa w § 20 ust. 1 i 2, powinny udzielać jednostkom gospodarki uspołecznionej, zainteresowanym w nabyciu praw z patentu uzyskanego w Polsce (§ 20), wszelkiej możliwej pomocy w uzyskaniu danych technicznych dotyczących wynalazku.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 24. W celu ustalenia zakresu i zasad wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą osoby, które przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgłosiły wynalazki niepracownicze do opatentowania za granicą, powinny w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia przekazać przedsiębiorstwu upoważnionemu (§ 1) na piśmie wyczerpujące informacje i dokumentację dotyczące aktualnego stanu prawnego w zakresie ochrony patentowej zgłoszonych wynalazków.

§ 25. 1. W okresie do dnia 31 grudnia 1963 r. jednostki gospodarki uspołecznionej będą zgłaszały wynalazki do opatentowania za granicą w dotychczasowym trybie po uzyskaniu decyzji przedsiębiorstwa upoważnionego, przewidzianej w § 4.

2. W okresie ustalonym w ust. 1:

- 1) przepisy § 6 nie będą miały zastosowania do wynalazków zgłaszanych w myśl ust. 1 do opatentowania za granicą,
- 2) umowy, o których mowa w § 12, będą mogły być zawarte po dokonaniu w myśl ust. 1 zgłoszenia wy-

nalazku do opatentowania za granicą, nie później jednak niż do dnia 31 grudnia 1963 r.,

- 3) przepis § 11 ust. 2 nie ma zastosowania do ustalenia limitów dewizowych ministerstw i urzędów centralnych na rok 1963.

§ 26. Jednostki gospodarki uspołecznionej, które przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgłosiły wynalazki do opatentowania za granicą, powinny w terminie do dnia 31 grudnia 1963 r. przekazać przedsiębiorstwu upoważnionemu na piśmie wyczerpujące informacje i dokumentację, dotyczące aktualnego stanu prawnego w zakresie ochrony patentowej zgłoszonych wynalazków, oraz zawrzeć w tym terminie z przedsiębiorstwem upoważnionym umowy (§ 12), określające zasady i zakres wykonywania przez przedsiębiorstwo upoważnione praw z patentów uzyskanych za granicą.

§ 27. Minister Handlu Zagranicznego ustali:

- 1) które przedsiębiorstwo lub przedsiębiorstwa są upoważnione w rozumieniu §§ 1, 13 i 20.
- 2) jakim warunkom powinno odpowiadać podanie zawierające wnioski o zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą (§ 1).

§ 28. Zasady przekazywania za granicę wynalazków i praw do ich wykonywania w ramach współpracy gospodarczej państw będących członkami Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej określa odrębne przepisy.

§ 29. Przepisy rozporządzenia dotyczące wynalazków mają odpowiednie zastosowanie do wzorów użytkowych.

§ 30. Przepisy rozporządzenia dotyczące ministrów stosuje się również do przewodniczących komisji i komitetów sprawujących funkcję naczelnych organów administracji państwowej oraz kierowników urzędów centralnych.

2

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanej w oparciu o art. 5 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) oraz § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1966 r. w sprawie zadań i organizacji pracy rzeczników patentowych, wpisu na listę rzeczników patentowych, oraz zasad ich wynagradzania (Dz. U. Nr 32, poz. 194) na listę rzeczników patentowych wpisane zostały niżej wymieniane osoby:

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
1	2	3	4
616	mgr inż. Andrzej Hodbod	Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Katowicach	26.VII.1968
617	mgr inż. Jacek Karnkowski	Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich, Warszawa, ul. Hoża 66/68	»
618	mgr inż. Alojzy Kocot	Zakłady Mechaniczne Przemysłu Metali Nieżelaznych „Zamet” w Strzybnicy	20.VIII.1968
619	inż. Emil Szczech	Rzeszowskie Zakłady Elektromechaniczne „Zelmer” im. A. Micała Rzeszów, ul. Hoffmanowej 15	„
620	Janina Orłowska	Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego Wrocław, ul. Rosenbergow 25	„
621	inż. Zygmunt Marciniak	Przedsiębiorstwo Doświadczalne Automatyzacji i Urządzeń Przemysłowych, Łódź, ul. Piotrkowska 240	„

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
1	2	3	4
622	mgr Urszula Polaniecka	PHZ „PolSERVICE” Warszawa, Poznańska 15	25.IX.1968
623	mgr inż. Zdzisław Borysiewicz	Łódzkie Zakłady Kserotechniczne Łódź, ul. Nowotki 41	„
624	inż. Dymitr Nikitin	Fabryka Prządów i Uchwytów Białystok, ul. Łąkowa 3	„
625	Jerzy Antoniewicz	Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi Warszawa, ul. Suwak 4	„
626	inż. Zbigniew Momot	Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek w Pruszkowie	„
627	mgr inż. Jan Sor dyl	Zakłady Przemysłu Wełnianego Bielsko-Biała, ul. Batorego 6	»
628	inż. Franciszek Filonowicz	Białostockie Zakłady Przemysłu Wełnianego Białystok, Augustowska 6	▷
629	mgr inż. Janina Woźniacka	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków, ul. Mickiewicza 30	>>
630	mgr Jerzy Wikszemski	„Chedom” Ośrodek Wdrażania Nowych Artykułów Rynkowych Przem. Chem. Łódź, ul. Limanowskiego 156	„
631	Józef Sady	Huta Warszawa Przeds. Państwowe Warszawa 85	„
632	inż. Gerard Fajkis	Śląska Spółdzielnia Pracy „Projekt” Gliwice, Zwycięstwa 13	28.X.1968
633	inż. Andrzej Drzazga	Częstochowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Stradom” Częstochowa 1-go Maja 21	„
634	mgr inż. Tadeusz Worwąg	Zduńsko-Wolskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego w Zduńskiej Woli	„
635	inż. Józef Rościszewski	Bielskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Lenko” w Bielsku-Białej	„
636	mgr inż. Julian Kucewicz	Politechnika Poznańska w Poznaniu	„
637	mgr inż. Czesław Sulkowski	Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa we Wrocławiu	„
638	mgr inż. Jan Budzyński	Jarociński Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa w Jarocinie	„
639	mgr inż. Jerzy Grecki	Fabryka Wagonów Pafawag Wrocław, ul. Pstrowskiego 12	„
640	Aleksander Radomski	„ » »	„
641	mgr inż. Maria Dobrowolska	PHZ „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15	„
642	mgr inż. Wojciech Skoczylas	>) „ !>	„
643	mgr inż. Eligiusz Dembowski	Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6 a	>>
644	mgr Zofia Wolff	„ „ „	„
645	inż. Władysław Lekki	Biuro Studiów i Projektów Inżynierii Miejskiej w Warszawie	„

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
1	2	3	4
646	mgr inż. Antoni Klawe	Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne Warszawa, ul. Berezyńska 39	28.X.1968
647	mgr inż. Stefanida Malec	Białostockie Zakłady Roszarnicze w Białymstoku	2.XII.1968
648	inż. Stanisław Bąk	Gdańskie Zakłady Remontowo Montażowe Przemysłu Lekkiego Gdańsk-Letnica, Marynarki Polskiej 98	„
649	inż. Bronisław Buła	ZPB im. Dzierżyńskiego „Eskimo” Łódź, Piotrkowska 293/5	„
650	mgr inż. Zdzisław Józwiak	„ „ „	„
651	inż. Kazimierz Rusin	Zakłady Przemysłu Wełnianego „Bewelana” w Bielsku-Białej	„
652	mgr inż. Włodzisław Kostecki	Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej Łódź, ul. Gdańska 138	„
653	inż. Antoni Rzepecki	Zakład Doświadczalny LZAE w Zielonej Górze	
654	mgr inż. Jacek Grabowski	Łódzka Fabryka Zegarów Łódź, ul. Wigury 21	.
655	inż. Bruno Zagrodny	Szczecińska Stocznia Jachtowa Szczecin, ul. Światowida 6	✶
656	Joachim Szarek	Kopalnia Węgla Kamiennego „Makoszowy” Zabrze, ul. Makoszowy	„
657	mgr inż. Karol Olszowski	Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt” w Warszawie	„
658	mgr inż. Mirosław Biruk	Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego w Gnieźnie	„
659	mgr inż. Maria Szelągowska	Polska Izba Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a	„

Z A G R A N I C A

ZSRR

3

PRZEPISY O ZNAKACH TOWAROWYCH
ZATWIERDZONE PRZEZ KOMITET
DO SPRAW WYNAŁAZKÓW I ODKRYĆ
PRZY RADZIE **MINISTRÓW** ZSRR
W DNIU 23 CZERWCA 1962 R.,
ZMIENIONE DNIA 31 MARCA 1967 R.

1) Znak towarowy i znak usługowy są oryginalnie ukształtowanym artystycznym wizerunkiem (oryginalne nazwy i wyrazy, oddzielne zestawienia liter, cyfr, winiety, różne formy opakowania, kompozycje artystyczne i rysunki ■ zestawione z literami, cyframi, wyrazami itp. lub bez nich), przeznaczone do odróżniania towarów lub usług jednego przedsiębiorstwa od podobnych towarów lub usług innych przedsiębiorstw, a także do ich reklamy.

Nie są stosowane jako znaki towarowe i nie mogą być przyjęte do zarejestrowania:

- znaki powszechne używane do oznaczania towarów znanych rodzajów (znaki wolne);
- herby państwowe, fascimile, pieczęcie, stemple kontrolne, gwarancyjne i inne znaki, emblematy organizacji międzynarodowych, o ile nie ma na to zezwolenia właściwych organów, oraz znaki zawierające wizerunki Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężycy;
- oznaczenia składające się wyłącznie z tekstu zawierającego informacje o dacie wyprodukowania towarów, adresie przedsiębiorstwa, cenie, ilości, rozmiarze itp. W tych przypadkach, gdy informacje te stanowią uzupełnienie podstawowego wizerunku znaku, może być zarejestrowany jako znak towarowy tylko podstawowy wizerunek bez tego tekstu. Tekst taki może być używany ze znakiem towarowym, ale nie na wizerunku tego znaku;
- wizerunki zawierające fałszywe lub mogące wprowadzić w błąd nabywcę informacje co do producenta lub miejsca wyprodukowania (pochodzenia) towarów;
- wizerunki sprzeczne z interesem społecznym i z moralnością socjalistyczną;

f) wizerunki sprzeczne z umowami międzynarodowymi, których stroną jest ZSRR.

2) Wszystkie znaki towarowe, które mają być stosowane w ZSRR, podlegają obowiązkowej rejestracji państwowej w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zgodnie z uchwałą nr 442 Rady Ministrów ZSRR z dnia 15 maja 1962 r. w sprawie znaków towarowych.

3) Znaków towarowych nie stosuje się do ciał płynnych (cieczy), lotnych i sypkich, dostarczanych lub sprzedawanych bez opakowania, oraz do innych towarów, które wolne są od wszelkiego rodzaju markowania (oznaczania) zgodnie z państwowym wszechzwiązkowym standartem (GOST) i warunkami technicznymi.

4) Na obszarze ZSRR przedsiębiorstwo ma prawo do wyłącznego używania znaku towarowego lub znaku usługowego zarejestrowanego na jego rzecz. Jest zakazane używanie znaku towarowego lub znaku usługowego bez wyrażenia zgody przez przedsiębiorstwo, na którego rzecz został on zarejestrowany.

5) Przedsiębiorstwo (organizacja lub ich produkcyjne zjednoczenia) ma prawo do posiadania tylko jednego znaku towarowego (znaku usługowego) dla wszystkich wytwarzanych lub wprowadzanych na rynek towarów lub dla wszystkich świadczonych usług, albo do używania różnych znaków dla towarów lub usług różnych rodzajów.

6) Przedsiębiorstwo ma prawo zamieszczać znaki towarowe lub znaki usługowe, zarejestrowane na jego rzecz również na rysunkach technicznych, prospektach, opakowaniach, fakturach, próbkach i innych dokumentach towarzyszących towarom lub związanym z ich zbytem.

7) Przedsiębiorstwo handlowe (organizacja) ma prawo do umieszczania swojego znaku towarowego na sprzedawanych przez siebie towarach, wyprodukowanych na jego specjalne zamówienie (według wzorów, szczególnych receptur itp.), zamiast lub obok znaku towarowego przedsiębiorstwa przemysłowego. Takie samo prawo przysługuje organizacjom handlu zagranicznego w stosunku do towarów sprzedawanych przez te organizacje.

8) Znaki towarowe i znaki usługowe są rejestrowane dla określonej klasy towarów (usług). Ten sam znak może być zarejestrowany dla różnych klas towarów (usług) na rzecz jednego przedsiębiorstwa (organizacji).

9) Państwowa rejestracja znaków towarowych i znaków usługowych jest dokonywana przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR na podstawie zgłoszeń wnoszonych przez przedsiębiorstwa (zjednoczenia przemysłowe przedsiębiorstw) i przez organizacje bezpośrednio lub za pośrednictwem pełnomocników, upoważnionych w danej sprawie. Przy zgłaszaniu znaku towarowego do rejestracji za pośrednictwem pełnomocnika wymagane jest dołączenie pełnomocnictwa sporządzonego w określonej formie. Pełnomocnictwo sporządzone za granicą powinno być w sposób właściwy zalegalizowane w placówce konsularnej ZSRR, chyba że ta legalizacja nie jest wymagana na podstawie umów międzynarodowych.

Dla każdej klasy towarów, dla których ma być zarejestrowany znak towarowy (znak usługowy), powinno być dokonane oddzielne zgłoszenie.

Zgłoszenie powinno zawierać następujące materiały:

- podanie wskazujące pełną nazwę i adres pocztowy przedsiębiorstwa (organizacji), na którego rzecz ma być zarejestrowany znak towarowy, jak również okres żądanej rejestracji znaku (w dwóch egzemplarzach);
- pełny wykaz towarów, dla których ma być zarejestrowany znak towarowy, łącznie ze wskazaniem klas towarów i sposobu zastosowania znaku na tych towarach (w dwóch egzemplarzach);

c) wzór znaku towarowego (w dwudziestu egzemplarzach) i opis znaku towarowego (w dwóch egzemplarzach);

d) pokwitowanie Banku Państwowego o uiszczeniu obowiązującej opłaty za zgłoszenie (w wysokości 2,50 rubla za każdą klasę towarów);

e) dokument, stwierdzający komu przedsiębiorstwo jest podporządkowane (lub hierarchiczną zależność przedsiębiorstwa w jednym egzemplarzu).

W wypadku, gdy znak towarowy lub znak usługowy zawiera informacje dotyczące pochodzenia towarów, zgłaszający jest obowiązany dołączyć do zgłoszenia oficjalny dokument (w jednym egzemplarzu), potwierdzający prawidłowość zamieszczonych w wizerunku znaku towarowego informacji o pochodzeniu towarów.

10) Znak towarowy (znak usługowy), który został zgłoszony do rejestracji w kolorze, zostanie zarejestrowany i będzie chroniony tylko w tym kolorze. Natomiast zgłoszony do rejestracji znak towarowy (znak usługowy) bez określenia koloru będzie zarejestrowany jako biało-czarny i może być stosowany w dowolnym kolorze, jeżeli nie jest on powtórzeniem znaku podobnego zarejestrowanego i wykonanego w określonym kolorze.

Nie może być zarejestrowany znak towarowy (znak usługowy) podobny do wizerunku znaku towarowego (znaku usługowego) już zarejestrowanego dla innych towarów tej samej klasy na rzecz innego właściciela, nawet gdyby zgłoszony znak towarowy (znak usługowy) miał inny zestaw kolorów.

11) Datę otrzymania zgłoszenia przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR uważa się za datę pierwszeństwa zgłoszenia znaku towarowego (znaku usługowego).

Zgłoszenia można przysyłać listem poleconym.

W wypadku powstania sporu co do daty zgłoszenia, za datę zgłoszenia będzie uważana data wysłania zgłoszenia stwierdzona stemplem pocztowym, a w wypadku zgłoszeń zagranicznych - data ich wysłania do Komitetu przez rzecznika patentowego zamieszkałego w ZSRR.

Pierwszeństwo zgłoszenia znaku towarowego przez zagraniczną osobę prawną lub fizyczną zgodnie z międzynarodową konwencją, której członkiem jest ZSRR, określa się według daty pierwszego zgłoszenia dokonanego prawidłowo w którymkolwiek z krajów-członków tej konwencji, o ile zgłoszenie zostanie dokonane w ZSRR w ciągu sześciu miesięcy od tej daty.

Osoba która chce skorzystać z przysługującego jej przywileju pierwszeństwa zgodnie z przepisami międzynarodowej konwencji powinna bezzwłocznie przy wnoszeniu zgłoszenia dołączyć oświadczenie stwierdzające, że pragnie ona skorzystać z daty pierwszeństwa, przy jednoczesnym wskazaniu kraju, w którym po raz pierwszy został zgłoszony znak towarowy. W ciągu trzech miesięcy od daty dokonania zgłoszenia w ZSRR należy dostarczyć odpis, poświadczony co do zgodności z oryginałem, zgłoszenia zagranicznego oraz, razem z powyższym dokumentem, inne dokumenty niezbędne do stwierdzenia daty pierwszeństwa.

Pierwszeństwo zgłoszenia znaku towarowego zamieszczonego na przedmiotach wystawionych na międzynarodowej wystawie, zorganizowanej na terenie ZSRR, określa się według daty wystawienia tych przedmiotów na wystawie, jeżeli zgłoszenie zostanie dokonane najpóźniej w ciągu sześciu miesięcy od tej daty.

12) Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przeprowadza badanie wszystkich wpływających zgłoszeń w celu stwierdzenia zgodności materiałów zgłoszeniowych i wizerunku zgłoszonego do rejestracji znaku towarowego (znaku usługowego) z wymaganiami, przewidzianymi w niniejszych przepisach.



13) Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR ma prawo żądać od zgłaszającego przedłożenia dodatkowych materiałów niezbędnych do wydania decyzji co do rejestracji znaku towarowego (znaku usługowego),

Jeżeli zgłaszający nie przedłoży w ciągu trzech miesięcy od dnia otrzymania żądania Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wymaganych, uzupełniających materiałów, zgłoszenie nie zostanie rozpatrzone.

14) Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zawiadamia zgłaszającego o zarejestrowaniu znaku towarowego (znaku usługowego) w terminie jednego miesiąca od daty wpływu sześciomiesięcznego okresu od dnia dokonania zgłoszenia lub otrzymania wymaganych materiałów uzupełniających.

W wypadku odmowy zarejestrowania znaku towarowego decyzję wraz z uzasadnieniem należy przekazać zgłaszającemu w terminie trzech miesięcy od daty dokonania zgłoszenia lub od daty otrzymania wymaganych materiałów uzupełniających, albo gdy taka odmowa dotyczy zgłoszenia dokonanego przez zagraniczną osobę fizyczną lub prawną, korzystającą z wcześniejszego pierwszeństwa na podstawie konwencji międzynarodowej - w terminie jednego miesiąca od daty dokonania takiego zgłoszenia w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

15) Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR odmówi rejestracji znaku towarowego (znaku usługowego), gdy zgłoszony do rejestracji znak dla określonej klasy towarów jest podobny.

- a) do znaku towarowego (znaku usługowego) zarejestrowanego w ZSRR dla tej samej klasy towarów;
- b) do znaku towarowego (znaku usługowego), zgłoszonego już w ZSRR co do którego nie wydano jeszcze decyzji.

16) Zgłaszający, który nie zgadza się z decyzją odmawiającą rejestracji znaku towarowego (znaku usługowego), może w terminie dwóch miesięcy od daty otrzymania takiej decyzji, wnieść uzasadniony sprzeciw do Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR. Do sprzeciwu należy dołączyć dowód uiszczenia przewidzianej opłaty (2,50 rubla za każdą klasę towarów).

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wypowiada się w sprawie sprzeciwu w ciągu dwóch miesięcy. Decyzją przewodniczącego Komitetu lub jego zastępcy w tej sprawie jest ostateczna.

17) Po wydaniu decyzji o zarejestrowaniu znaku towarowego (znaku usługowego) Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wpisuje go do państwowego rejestru znaków towarowych ZSRR i wydaje zgłaszającemu świadectwo, uprawniające go do wyłącznego używania tego znaku.

Odpis świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego może być wydany po przedstawieniu oficjalnego ogłoszenia w lokalnej prasie o zagubieniu wymienionego świadectwa, a w wypadku innej utraty - po przedstawieniu dokumentów potwierdzających utratę tego świadectwa.

18) Zgłaszający może zwrócić się do Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR o dokonanie wstępnego badania znaku towarowego, dla ustalenia, czy zarejestrowanie tego znaku jest możliwe. Takie wstępne badanie zostanie przeprowadzone po przedłożeniu podania, wzoru znaku towarowego, wykazu towarów które mają być oznaczane znakiem towarowym (każdy z tych dokumentów powinien być złożony w jednym egzemplarzu), jak również kwit Banku Państwowego, który stwierdza uiszczenie ustalonej opłaty (2,50 rubla za każdą klasę towarów).

Jeżeli w terminie trzech miesięcy od daty przesłania do zgłaszającego pozytywnego wyniku wstępnego badania znaku towarowego zgłaszający nie wnieśli podania do Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR o zarejestrowanie tego znaku towarowego (znaku usługowego), wymieniony znak (lub znaki podobne do niego) może być zarejestrowany na rzecz innego zgłaszającego.

19) Znaki towarowe (znaki usługowe) są rejestrowane na okres wskazany przez zgłaszającego, ale nie dłużej niż na dziesięć lat od daty otrzymania zgłoszenia przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

20) Okres ważności świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego (znaku usługowego) może być przedłużony każdorazowo na czas nie dłuższy niż dziesięć lat. Okres ważności świadectwa może być przedłużony na wniosek jego właściciela złożony w ciągu ostatniego roku ważności świadectwa, ale nie później niż w ciągu sześciu miesięcy po upływie tego okresu.

Do wniosku o przedłużeniu okresu ważności świadectwa należy dołączyć:

- a) oryginał świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego;
- b) kwit Banku Państwowego stwierdzający uiszczenie opłaty za wniosek (2,50 rubla za każdą klasę towarów);
- c) kwit stwierdzający uiszczenie opłaty za "ogłoszenie.

21) W ciągu okresu ważności świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego właściciel świadectwa może żądać, w trybie przewidzianym przez prawo, zaniechania bezprawnego używania identycznego lub podobnego znaku towarowego lub znaku usługowego dla towarów lub usług tej samej klasy, a także zwrotu równowartości wyrządzonych mu szkód.

22) Prawo do wyłącznego używania znaku towarowego (znaku usługowego) może być przekazane przez jedno przedsiębiorstwo (organizację) na rzecz innego przedsiębiorstwa (organizacji) w związku z reorganizacją lub oraz przy odstąpieniu znaku towarowego (znaku usługowego).

W takich wypadkach świadectwo przyznające prawo do wyłącznego używania znaku towarowego (znaku usługowego) zostaje anulowane i zastąpione nowym świadectwem wydanym na rzecz nowego właściciela który powinien przedłożyć Komitetowi w terminie trzech miesięcy:

- a) notarialnie poświadczony odpis aktu lub innego dokumentu stwierdzającego przekazanie prawa;
- b) oryginał świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego;
- c) kwit stwierdzający uiszczenie ustalonej opłaty (2,50 rubla za każdą klasę towarów);
- d) kwit stwierdzający uiszczenie opłaty za ogłoszenie.

23) Przedsiębiorstwo (organizacja), na którego rzecz został zarejestrowany znak towarowy (znak usługowy), ma prawo udzielić innemu przedsiębiorstwu (organizacji) licencji na pełne lub częściowe używanie jego znaku towarowego.

Licencja może być udzielona wyłącznie pod warunkiem, który powinien być zastrzeżony w umowie licencyjnej, że jakość towarów wytwarzanych przez licencjodawcę nie będzie niższa od jakości towarów produkowanych przez właściciela znaku towarowego dla których znak został zarejestrowany oraz że właściciel który przekazał ten znak towarowy, będzie kontrolował wypełnianie tego warunku.

Umowa o przekazaniu prawa do znaku towarowego (znaku usługowego) lub o udzieleniu licencji powinna być zarejestrowana przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

Umowa jest nieważna bez takiego zarejestrowania.

24) Wszystkie zmiany dotyczące określenia właściciela świadectwa przyznającego wyłączne prawo do używania znaku towarowego (znaku usługowego), wykładu klas i towarów chronionych tym świadectwem oraz wszystkie zmiany dotyczące zarejestrowanego znaku towarowego (o ile zmiany te odnoszą się do pewnych elementów tego znaku i nie dotyczą jego istoty) są przedmiotem obowiązkowej rejestracji w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR. W celu zmiany świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego należy przedłożyć następujące dokumenty:

- a) podanie wskazujące rodzaj zmiany;
- b) oryginał świadectwa przyznającego prawo do wyłącznego używania znaku towarowego;
- c) kwit stwierdzający uiszczenie przewidzianej opłaty (2,50 rubla za każdą klasę towarów);
- d) kwit stwierdzający uiszczenie opłaty za ogłoszenie (3 ruble);
- e) dwadzieścia fotokopii znaku towarowego (o ile jest zmieniony znak).

Podanie o zmianę świadectwa powinno być rozpatrzone w ciągu trzech miesięcy od daty jego otrzymania przez Komitet.

25) Prawo do wyłącznego używania znaku towarowego wygasa:

- a) w wypadku upływu okresu jego ważności;
- b) na podstawie oświadczenia właściciela świadectwa o zrzeczeniu się prawa do używania tego znaku;
- c) w wypadku likwidacji przedsiębiorstwa.

26) Każde zarejestrowanie znaku towarowego (znaku usługowego), przedłużenie okresu ważności, przekazanie prawa do znaku towarowego, udzielenie licencji, zmiana wymieniona w art. 24 i unieważnienie świadectwa powinno być wpisane w państwowym rejestrze znaków towarowych ZSRR oraz ogłoszone w wydawanym przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR „Biuletynie Wynalazków i Znaków Towarowych”.

Zgłaszający uiszcza za ogłoszenie opłatę w wysokości 3 rubli, z wyjątkiem ogłoszenia o unieważnieniu.

27) Zagraniczne osoby fizyczne i prawne korzystają na zasadzie wzajemności z praw, przewidzianych niżej przepisami, na równi z przedsiębiorstwami i organizacjami ZSRR.

(„Industrial Property” z 1967 r. nr 6, str. 133—136)

C Z Ę S C I I

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

4

W Y N A L A Z K I UDZIELENIE PATENTÓW (Od nru 56966 do nru 57437)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego są zamieszczone daty zgłoszenia wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL, 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 podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych mineralów oraz pozostałości paleniskowych

1a, **18 57002**. 10.1 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Katowice”. Katowice, Polska. Urządzenie do odwadniania miałów i mułów węglowych. Mgr inż. Leopold Kindla, Janusz Rudziński, mgr Jan Suchorończak, mgr inż. Leopold Bulandra. Pr.

1a, **33 57402**. 17.5 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób przerobu koncentratów miedziowych. Mgr inż. Jan Sosin, mgr inż. Zygmunt Syrczyński, mgr inż. Stanisław Żacz-

kowski, inż. Antoni Żmudka, mgr inż. Alojzy Węgorz, mgr inż. Ryszard Sojka. Pr.

1c, 8/10 **57409**. 10.3 1966. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wzbogacania utlenionych mineralów cynkowo-srebrnych z rud cynkowo-olowiowych. Dr inż. Anna Molicka-Haniawetz. Pr.

Klasa 3. Odzież

3d, 5/02 **57167**. 31.10 1966. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „ZETA”. Zgierz, Polska. Urządzenie

do wycinania wkładów barkowych do odzieży. Inż. Tadeusz Jasiński, inż. Stefan Workert, inż. Henryk Kaniera, Jerzy Łatacz, inż. Henryk Czyżewski i inż. Kazimierz Lepla. Pr.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą materiałów palnych i palniki grzejne w ogólności

4b, 1/02 57276. 16.9 1966. Kętrzyńska Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kętrzyn, Polska. Sposób wykonywania klosza do opraw oświetleniowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Łabno, mgr inż. Ireneusz Gola, Witold Pruszyński. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 7/02 57365. 19.6 1967. Fabryka Części Zamiennej Maszyn Górniczych. Oświęcim, Polska. Urządzenie wiertnicze stabilno-przewoźne do wiercenia w trudnodostępnych warunkach terenowych. Mgr inż. Henryk Partyka, inż. Lucjan Rak, mgr inż. Oktawian Wiszniowski, mgr inż. Mieczysław Pszczółka, inż. Eryk Makosz, inż. Zdzisław Grzanka, dr inż. Jerzy Twaróg, inż. Jan Bobrzecki, inż. Leszek Adamczyk, inż. Ryszard Kaim, mgr inż. Stanisław Chwieduk, mgr inż. Marian Odrobina. Pr.

5a 7/14 57164. 15.6 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Gdańsk, Polska. Sposób wiercenia otworów hydrogeologicznych metodą udarową lub okrętą. Mgr inż. Marian Litwiński, inż. Zdzisław Łazarski, inż. Edward Tetzlaff. Pr.

5a, 15/00 57228. 10.8 1967. Zakład Doświadczalny Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę w Instytucie Melioracji i Użytków Zielonych. Falenty, Polska. Korona wieży wiertniczej. Mgr inż. Stanisław Wachal, Romuald Urbanowicz, inż. Tadeusz Popończyk. Pr.

5a, 31/20 57071. 14.8 1964. Pierwsz. 24.9 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Zellstoffabrik Waldhof. Waldhof, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania składnika płuczki wiertniczej.

5b, 3/01 57107. 31.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Marcel”. Radlin, Polska. Urządzenie do wiercenia otworów w obmurzu szybu kopalnianego. Hieronim Siemianowski, Józef Pająk. Pr.

5b, 29/04 57239. 1.7 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do regulacji wydajności pompy w ciągniku hydraulicznym kombajnu ścianowego. Mgr inż. Faustyn Długajczyk. Pr.

5b, 29/08 57230. 2.3 1967. Politechnika Śląska (Katedra Maszyn do Urabiania i Ładowania). Gliwice, Polska. Napinak sprężynowy do ciągów łańcuchowych, zwłaszcza do maszyn górniczych. Patent dodatkowy do patentu nr 56904. Mgr inż. Jan Rynik. Pr.

5b, 37/00 57170. 9.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łągiewniki”. Bytom, Polska. Sposób wybierania grubych pokładów węgla. Mgr inż. Leonard Pluta. Pr.

5b, 37/12 57238. 3.8 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób wykonywania zawału zwiezłych skał stropowych w eksploatacyjnych wyrobiskach górniczych. Mgr Ludwik Rzempiel, mgr inż. Jerzy Noskowski, mgr inż. Alojzy Czogała, mgr inż. Wacław Szulakowski, Jerzy Kołodziejczak, mgr inż. Henryk Klenczar. Pr.

5c, 7/00 57423. 4.1 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwionka, Polska. Sposób wykonywania ścian ochronnych dla pionowych przedziałów w szybach i tym podobnych. Mgr inż. Leszek Urbańczyk, mgr inż. Zygmunt Hanak, inż. Donat Prochas. Pr.

5c, 15/44 57105. 1.3 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób zabezpieczania gładzi rdzennika stojaka hydraulicznego. Mgr inż. Krystian Pretor. Pr.

5c, 15/44 57106. 16.2 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Karol”. Ruda Śląska, Polska. Przesuwana górnicza obudowa hydrauliczna zwłaszcza dla pokładów o niewielkiej miąższości. Mgr inż. Leonard Pluta, prof. dr inż. Jerzy Rabsztyń, inż. Henryk Maroszek, Artur Drzemała, mgr inż. Zygmunt Dabiński. Pr.

5c, 15/44 57410. 31.12 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Stojak hydrauliczny. Mgr inż. Władysław Zembok, mgr inż. Bohdan Sawka. Pr.

5c, 23/00 57411. 24.3 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Krocząca obudowa ścianowa. Mgr inż. Eugeniusz Klaputek, mgr inż. Stanisław Romanowicz, mgr inż. Kazimierz Herdzik. Pr.

5c, 23/00 57415. 1.3 1966. Pierwsz. 4.3 1965 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan, Lancs, Wielka Brytania. Człon obudowy kopalnianej.

5c, 23/00 57416. 4.2 1965. Pierwsz. 4.2 1964 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan, Lancs, Wielka Brytania. Hydrauliczna krocząca obudowa górnicza.

5c, 23/00 57431. 5.2 1965. Pierwsz. 7.2 1964 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan Lancs, Wielka Brytania. Krocząca obudowa górnicza.

5c, 23/00 57433. 18.4 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Krocząca obudowa ścianowa dla pochylonych pokładów niskich. Patent dodatkowy do patentu nr 57411. Mgr inż. Stanisław Romanowicz, mgr inż. Eugeniusz Klaputek. Pr.

5d, 5/04 57229. 8.7 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Lenin”. Wesoła, Polska. Urządzenie zraszające do bębnowych kombajnów węglowych. Mgr inż. Zbigniew Latasiewicz, Zenon Radomski, mgr inż. Eugeniusz Zajac, inż. Bogumił Korek, Jan Wieja. Pr.

5d, 14/01 57209. 17.12 1966. Zakłady Tkanin Technicznych „Zarzew”. Łódź, Polska. Filtr podsadzkowej tamy hydraulicznej. Józef Kozłowski, Tadeusz Marciniak, inż. Antoni Tyszkiewicz, Zygmunt Wojtczak, mgr inż. Henryk Bojanowski, mgr

inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Włodzimierz Lepiarz. Pr.

5d, 15/02 **57183**. 2.11 1967. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Sposób dozowania materiałów sypkich, szczególnie pokruszonego kamienia do rurociągów hydraulicznej podszadzki kopalnianej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. mgr inż. Marcin Borecki, mgr inż. Edward Mięka, dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Jerzy Kobylecki, mgr inż. Franciszek Gaździk, mgr inż. Eugeniusz Bąk. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny, alkohol, wódka, piwo, ocet, drożdże, jak również inne czynniki wywołujące fermentację, produkty fermentacji, enzymy

6a, 22/06 **57078**. 24.8 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania zespołu substancji biologicznie czynnych z drożdży. Witold Montwiłł, mgr Józef Leszczyński. Pr.

61 1 56996. 18.11 1966. Biuro Projektów Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Urządzenie z głowicą obrotową do mycia wnętrza beczek. Mgr inż. Edward Krzewiński, mgr inż. Tadeusz Bożek. Pr.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7a, 27/04 **57190**. 20.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Rolka do kantowników i manipulatorów walcowniczych. Mgr inż. Ryszard Kęcki, mgr inż. Jerzy Rutkowski. Pr.

Tb, 5/01 **57253**. 13.8 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Zwijarka bębnowa do zwijania taśm metalowych zwłaszcza szerokich. Mgr inż. Leszek Gruszczyński, mgr inż. Antoni Szargot, Józef Besler. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, barwienie, drukowanie tkanin i tapet, wykańczanie

8a, 36/02 **57127**. 9.12 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Pojemnik aparatu farbiarskiego. Bohdan Więźniak, inż. Adam Cywiński. Pr.

8m, 13 **57034**. 18.1 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Preparat farbiarski do barwienia włókien syntetycznych na kolor brunatny. Wojciech Szafnicki, Jerzy Papierski, Jadwiga Żychowicz i Kazimierz Bujala. Pr.

8m, 13 **57035**. 17.1 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Preparat farbiarski do barwienia włókien syntetycznych na kolor szary. Wojciech Szafnicki, Jerzy Papierski, Jadwiga Żychowicz i Kazimierz Bujala. Pr.

8m, 13 57036. 17.1 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Preparat farbiarski do barwienia włókien syntetycznych na kolor granatowy. Wojciech Szafnicki, Jerzy Papierski, Jadwiga Żychowicz i Kazimierz Bujala. Pr.

Klasa 10. Paliwa

10a, 22/05 **57397**. 19.5 1967. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób usuwania siarki z surowego koksu naftowego. Mgr inż. Mirosław Lebiec, mgr inż. Maria Szudek, mgr inż. Janina Harmanowska, mgr inż. Bronisław Żmudziński, mgr inż. Stanisław Hulisz, prof. dr inż. Bohdan Kalinowski, dr inż. Rafał Włodarski. Pr.

10b, 16/01 **57356**. 19.10 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób uzdatniania młotów węglowych. Mgr inż. Stanisław Malicki, mgr inż. Edmund Musiał, doc. dr Marian Rutkowski, mgr inż. Szczepan Wierchowski, mgr inż. Cezary Szwarc, prof. dr Zdzisław Tomasiak. Pr.

Klasa 12. Chemiczne procesy i aparaty nie wymienione w specjalnych klasach

12c, 2 **57436**. 3.2 1964. Pierwsz. 27.2 1963 (Francja). Fives Lille-Gail. Paryż, Francja. Urządzenie do krystalizacji w sposób ciągle przez odparowywanie roztworu.

12d, 1/01 **57406**. 24.9 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Sposób usuwania z wody zawieszin stałych. Mgr inż. Jerzy Kozłowski, mgr inż. Rudolf Kotula, inż. Franciszek Kirszniak, mgr inż. Maksymilian Błaszczok, Paweł Tłon, Franciszek Blinda. Pr.

12d, 1/03 **57320**. 13.1 1967. Uniwersytet Jagielloński (Katedra Technologii Chemicznej). Kraków, Polska. Sposób flokulowania zawieszin wodnych, zwłaszcza koncentratów flotacyjnych, przy pomocy flokulantów kationowych. Prof. dr inż. Feliks Polak i dr Edgar Bortel. Pr.

12d, 25/01 **57405**. 22.4 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Masa do oczyszczania wód powierzchniowych dla celów konsumpcyjnych. Inż. Tadeusz Blauth, mgr Wojciech Nawrot, mgr Henryk Tatur, mgr Antoni Jerzyński. Pr.

12d, 25/02 **56991**. 10.12 1966. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węglowych elementów filtracyjnych. Mgr inż. Teresa Nowak, mgr inż. Maria Szudek, Antoni Kołodziej. Pr.

12e, 4/50 **57432**. 3.5 1966. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Urządzenie do rozpuszczania ksantogenianu celulozy. Mgr inż. Henryk Lisik, mgr inż. Witold Kiełbasiński i mgr inż. Jan Paszke. Pr.

12e, 5 **57337**. 13.2 1968. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Tyrystorowy układ zasilania i regulacji napięcia elektrofiltru z samoczynną kontrolą zwarć w elektrofiltrze. Mgr inż. Czesław Morawski, mgr inż. Andrzej Sołtys i mgr inż. Marek Koralun. Pr.

12g, 11/58 **57018**. 15.7 1964. Stefan Kinastowski. Poznań, Polska. Zdzisław Dudzik. Poznań, Polska. Sposób katalitycznego krakingu węglowodorów. Stefan Kinastowski i Zdzisław Dudzik.

12g, 11/58 57045. 11.11 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania **gli-nokrzemianowych** katalizatorów zawierających pierwiastki ziem rzadkich. Mgr inż. Lech Kieźel, doc. dr inż. Marian Rutkowski i prof. dr inż. Zdzisław Tomasik. Pr.

12i, 7/22 56972. 10.9 1966. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń, Polska. Sposób wytwarzania fluorowodoru z kwasu fluorokrzemowego lub jego soli. Mgr Bohdan Zawadzki. Pr.

12i, 9/08 57311. 27.1-2 1966. Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego (Katedra Chemii Ogólnej B). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wodorofluorku potasowego i wodorofluorku amonowego w postaci stopu o małej zawartości obojętnego fluorku amonowego i wody. Doc. dr inż. Władysław Augustyn i mgr inż. Andrzej Kossuth. Pr.

12i, 13/12 57246. 21.2 1967. Mgr inż. Krzysztof Ostoja-Chyżyński. Milanówek, Polska. Sposób wytwarzania lamp ozonotwórczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Krzysztof Ostoja-Chyżyński.

12i, 17/08 56973. 7.12 1965. Zakład Wzbogacania Kopalnych Surowców Chemicznych „Ogorzelec”. Ogorzelec, Polska. Sposób otrzymywania siarki strąconej. Inż. Alfreda Plebankiewicz, mgr inż. Mieczysław Sosnowski, mgr inż. Marian Plebankiewicz, Wojciech Juros, mgr inż. Józef Pilarek. Pr.

12i, 25/02 56980. 23.2 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania fosforu z jednoczesnym wytwarzaniem termofosfatu przez przeróbkę naturalnych surowców fosforanowych. Prof. dr Włodzimierz Bobrownicki, prof. inż. Jerzy Schroeder, mgr inż. Bogusław Tendaj. Pr.

12i, 33/30 57312. 11.10 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób aktywowania ziem odbarwiających. Doc. dr Marian Rutkowski, mgr inż. Zdzisław Sender, inż. Stanisław Śpiwakowski, mgr inż. Janusz Strzeмиński, prof. dr Zdzisław Tomasik i Jan Żak. Pr.

12k, 1/26 56967. 18.10 1965. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Urządzenie do **otrzymywania** stałego, obojętnego węgla amonowego. Mgr inż. Stanisław Anioł, dr inż. Stanisław Bistrzeń, mgr inż. Anatol Chomiakow, prof. dr inż. Stefan Pawlikowski, mgr inż. Stefan Szymonik. Pr.

12k, 3/12 57080. 10.6 1967. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania żelazicyjanku potasu o wysokim stopniu czystości. Mgr Tomasz Grześkowiak, inż. Felicja Przymenska, Józef Bałka, Andrzej Gramowski, Ludwik Sieczka, Stanisław Krupa, Aleksy Kaczmarek, mgr Witold Gabryel. Pr.

12l, 3/06 57226. 8.11 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób flokulowania zawiesin wodorotlenku magnezu. Michał Karczyński, Krzysztof Lipiński. Pr.

12l, 3/16 56976. 14.12 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób przygotowania elektrolitu stosowanego w procesie elektrolizy chlorku sodowego. Mgr inż. Tadeusz Kaczmarek, dr inż. Rafał Dylewski, mgr inż. Jan Jach, inż. Stanisław Patek. Pr.

12m, 7/26 57213. 4.8 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób rozprężania zawiesiny po roztwarzaniu glinokrzemianów kwasem siarkowym. Prof. dr Stanisław Bretsznajder, mgr inż. Jan Lis, mgr inż. Janusz Porowski. Pr.

12n, 19/00 57212. 22.2 1967. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Sposób odzyskiwania cyny z ocynowanych odpadów metalowych. Doc. mgr inż. Stefan Ludwik Balicki, doc. dr inż. Stefan Jan Pieprznik. Pr.

12o, 5/04 57158. 18.2 1966. Pierwsz. 23.7 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania siarczanów związków organicznych za pomocą technicznego kwasu amidosulfonowego.

12o, 7/02 57350. 18.2 1966. Pierwsz. 31.3 1965 (Francja). Melle-Bezons, Saint-Leger - Lès - Melle, Francja. Sposób utleniania propylenu.

12o, 7/03 57126. 21.6 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania glioksalu. Mgr Andrzej Żmójdzin. Pr.

12o, 11 57046. 15.4 1967. Zakłady Chemiczne „Boryszew” Przedsiębiorstwo Państwowe. Sochaczew, Polska. Sposób wytwarzania dwuzasadowego stearynianu ołowiu. Patent dodatkowy do patentu nr 46409. Mgr inż. Andrzej Pazgan, mgr inż. Czesław Lato. Pr.

12o, 14 57019. 17.12 1965. Pierwsz. 18.12 1964 (Wielka Brytania). May and Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania soli aminowych 3-jodo-4-hydroksy-5-nitrobenzoni-trylu.

12o, 14 57159. 25.2 1966. Pierwsz. 4.5 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania bezwodnika ftalowego o bardzo wysokim stopniu czystości.

12o, 15 57041. 30.9 1967. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego (Katedra Chemii Organicznej). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kwasów 2-ketohexonowych. Dr inż. Romuald Bogoczek. Pr.

12o, 15 57042. 1.2 1968. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego (Katedra Chemii Organicznej). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania 2-keto-hexonianów alkilowych. Dr inż. Romuald Bogoczek. Pr.

12o, 17/01 57160. 21.4 1966. Pierwsz. 18.5 1965 (Szwajcaria). Agripat S. A. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych estrów kwasu karbaminowego lub tiokarbaminowego.

12o, 17/02 **57211**. 14.1 1966. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów, Polska. Ciągły sposób wytwarzania dwusiarczku czterometylotiuuramu. Inż. Eugeniusz Chrabkowski, mgr inż. Zdzisław Michalski, inż. Julian Sroczyński. Pr.

12o, 21 **56979**. 3.3 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu mukochlorowego. Jacek Kokosiński, Romuald Malinowski, Aleksandra Jankowska. Pr.

12o, 21 **57076**. 29.12 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasu fumarowego. Zbigniew Leszczyński, Jan Kubica, Krzysztof Masłowski. Pr.

12o, 21 **57317**. 25.7 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śl., Polska. Katalizator do syntezy kwasu akrylowego z akroleiny i sposób jego wytwarzania. Mgr inż. Lidia Jakubowicz, prof. dr inż. Józef Oblój i Anna Cholewa. Pr.

12o, 25/04 **57040**. 29.8 1966. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania 5 α - halogeno - 6 β - alkoksy - sterydów. Dr Przemysław Lenkowski. Pr.

12p, 1/01 56969. 17.3 1966. Pierwsz. 17.3 1965 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 1/01 **56971**. 9.7 1966. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów Batory, Polska. Sposób otrzymywania 2,4,6-trójmetylopirydyny (2,4,6-kolidyny). Józef Baron, mgr inż. Józef Szewczyk. Pr.

12p, 1/01 **57039**. 1.8 1966. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób katalitycznego wytwarzania imidu kwasu 2-fenyl-2-etyloglutarowego. Mgr Jerzy Gniłka, dr Mieczysław, Mąkosza, prof. dr Barbara Serafinowa, mgr Adam Przepałkowski, mgr Krystyna Józefiak, mgr Maria Lukas i Halina Zuchowska. Pr.

12p, 1/01 **57314**. 14.1 1966. Pierwsz. 15.1 1965 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1,2,3,6-czterowodoropirydyny.

12p, 1/01 **57316**. 18.3 1966. Pierwsz. 19.3 1965 dla zastrz. 1, 2, 4-6, 4.3 1966 dla zastrz. 3 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób rozdzielania mieszaniny soli N,N'-dwualkilo-4,4'-dwupirydyliowej i N-alkilopirydyniowej.

12p, 1/01 **57343**. 29.12 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania mieszaniny eutektycznej kwasu nikotynowego i izonikotynowego. Dr Jerzy Białek i mgr inż. Sławomira Porada. Pr.

12p, 1/01 **57353**. 6.4 1966. Pierwsz. 7.4 1965 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania N,N'-dwupodstawionych czterowodoro-4,4'-dwupirydyli.

12p, 1/01 **57371**. 14.1 1966. Pierwsz. 15.1 1965 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1,2,3,6-tetrahydro-pirydyny. Pr.

12p, 2 **57030**. 20.5 1964. Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 5-nitropirolu.

12p, 4/01 **57006**. 21.9 1966. Pierwsz. 24.9 1965 (Węgry). Chinoin Gyogyszer es Vegyeszeti Termekék Gyara. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego.

12p, 4/05 **56966**. 4.10 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. Mgr inż. Leszek Halski. Pr.

12p, 4/05 **57319**. 22.4 1966. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania 3-metylomerkapt-phenotiazyny. Mgr Feliks Gondorowicz, mgr inż. Piotr Mazurek, mgr Mieczysław Medoń. Pr.

12p, 6 **56995**. 22.12 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1,4-dwupodstawionych piperazyn. Dr inż. Andrzej Sacha. Pr.

12p, 6 **57038**. 5.8 1966. Zakłady Chemiczno-Farmaceutyczne „Farmapol” Spółdzielnia Pracy. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania N-(morfolinometylo)-amidu kwasu pirazynekarboksylowego - (2). Mgr Henryk Marciniak, mgr Marian Ścigacz i Stefan Palacz. Pr.

12p, 8/01 56994. 5.1 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych 1-arylo-3-metylopirazolonu-5. Stanisław Pizoń. Pr.

12p, 10 **57120**. 4.9 1965. Pierwsz. 23.8 1965 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych beta-karboliny.

12p, 10/01 57020. 6.3 1967. Pierwsz. 10.3 1966 (Wielka Brytania). SEPERIC. Morat, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirydazonu.

12p, 10/05 57026. 30.12 1964. Pierwsz. 31.12 1963 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych trójamino-s-triazyny.

12q, 1/02 **56970**. 22.4 1966. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania m-metylomerkaptaniliny. Mgr Mieczysław Medon, mgr Feliks Gondorowicz, mgr inż. Piotr Mazurek. Pr.

12q, 1/02 56974. 17.11 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania N-cyjano-etylo-N-etyloaniliny. Jerzy Lenartowicz, Lech Wojciechowski. Pr.

12q, 1/02 **57248**. 20.9 1966. Pierwsz. 22.9 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). F. Hoffmann - La

Roche and Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych dwuamin.

12q, 1/02 **57249**. 20.9 1966. Pierwsz. 22.9 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). F. Hoffmann - La Roche and Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych dwuamin.

12q, 5 **57214**. 24.3 1966. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania N-etylo-N-benzyloaniliny. Inż. Wacław Anders, mgr Antoni Kazimierzczak, mgr Marian Effenberg. Pr.

12q, 14/02 **57318**. 4.2 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania hydrohinonu. Witold Gomułka, Jan Orłowski, Piotr Świętkowski i Eugeniusz Stachowiak. Pr.

12q, 21 **57075**. 6.7 1966. Zakłady Chemiczne „Organica” Spółdzielnia Pracy. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania fosforanu trójksylenoli. Mgr Stanisław Wojdyło, mgr inż. Gwidon Ludwisiak, mgr Leszek Przybylak, mgr inż. Piotr Holwek. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla siłowni wraz z wyposażeniem oraz przewody parowe

13a, 1/60 **57401**. 14.4 1967. Pierwsz. 20.4 1966 (Niemiecka Republika Federalna). L. & C. Steinmüller G.m.b.H. Röhrendampfkessel - und Maschinenfabrik. Gummersbach, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wytwarzania pary.

Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple

15l, 2/01 **57282**. 26.6 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia”. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób otrzymywania cienkich płyt chemigraficznych ze stopów cynkowych. Mgr inż. Witold Kwiecień, mgr inż. Jan Miodyński, inż. Bolesław Czajkowski, mgr Herbert Czichoń, mgr inż. Marian Ćwienk, Alojzy Pniok, Kazimierz Krukowski i Hilary Psyk. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno kondensujących się gazów i mieszanin gazów, np. powietrza

17c, 3/03 **57043**. 21.7 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki I). Kraków, Polska. Kriostat. Dr Zdzisław Obuszko. Pr.

17e, 6/03 **57082**. 9.9 1966. Instytut Przemysłu Tłuszczowego. Warszawa, Polska. Sposób schładzania materiałów sypkich i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Mirosław Kubicki, mgr inż. Michał Otowski, mgr inż. Stanisław Witkowski, Tadeusz Derecki. Pr.

17f, 12/10 **57187**. 21.7 1965. Pierwsz. 28.8 1964 (Dania). A/S Ikas Isolering. Hvidovre, Dania. Urządzenie do przesyłania czynnika wrażliwego na temperaturę.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b, 5/20 **57181**. 24.3 1967. Huta Zygmunt Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bytom,

Polska. Sposób murowania komór regeneracyjnych pieca martenowskiego. Inż. Alfons Wanot, inż. Joachim Niestrój, inż. Edward Dolezich, mgr inż. Ryszard Frąckiewicz. Pr.

18c, 1/00 **57425**. 12.8 1965. Zakłady Mechaniczne „Łabędy”. Gliwice, Polska. Sposób pasmowego hartowania płomieniowego. Alojzy Depta. Pr.

18c, 1/04 **57074**. 23.1 1967. Zakłady Wyróbów Kutyh „Huta Milowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Urządzenie do chłodzenia w pozycji pionowej podłużnych hartowanych przedmiotów stalowych, zwłaszcza butli przeznaczonych do gazów sprężonych, skroplonych lub rozpuszczonych pod ciśnieniem. Zdzisław Pióro, mgr inż. Wiesław Warchalski, mgr inż. Marian Kicka, mgr inż. Bogdan Wiltosiński, Władysław Głównia. Pr.

18c, 9/00 **57058**. 8.10 1964. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania przemian fazowych w stalach. Dr inż. Bolesław Jakowlew. Pr.

18c, 9/00 **57166**. 4.10 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe (Oddział w Warszawie). Gliwice, Polska. Kołpak piecowy. Inż. Stanisław Sołtan. Pr.

18c, 9/00 **57364**. 26.7 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Piec przelotowy do bezgorzelinowego bezpośredniego nagrzewania kęsów stalowych. Inż. Kazimierz Dybał, mgr inż. Zygmunt Ogłóża, Eugeniusz Stwora, inż. Kazimierz Suchoń. Pr.

18c, 9/22 **57231**. 16.1 1967. Huta Baildon. Katowice, Polska. Uchwyt do hartowania zespołowego końcówek wiertel. Inż. Marian Michalczyk, Oskar Baenisch, Zygmunt Sitek. Pr.

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19a, 29/16 **57123**. 5.6 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Sposób ładowania długich szyn na wagony kolejowe i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Skałowski, inż. Stanisław Grodzki, inż. Stefan Łuczyński. Pr.

Klasa 20. Kolejnictwo

20d, 3/02 **57175**. 7.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań Polska. Wózek do pojazdu szynowego. Mgr inż. Wiktor Wysłouch. Pr.

20e, 13 **57070**. 23.7 1965. Pierwsz. 30.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Linke-Hofmann-Busch Waggon-Fahrzeug-Maschinen GmbH. Salzgitter-Watenstedt, Niemiecka Republika Federalna. Automatyczne sprzęgło ze środkowym zderzakiem konstrukcji Willisona do pojazdów szynowych.

20e, 13 **57207**. 23.7 1965. Pierwsz. 30.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Linke-Hofmann-Busch Waggon-Fahrzeug-Maschinen GmbH. Salz-

gitter-Watenstedt, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg automatyczny zderzaka Willisona do pojazdów szynowych. Patent dodatkowy do patentu nr 57070.

20f, 48 **57354**. 25.10 1965. Pierwsz. 12.11 1964 (Szwajcaria). Oerlikon-Bührle Holding AG. Zürich, Szwajcaria. Urządzenie sterujące do pośrednio działających hamulców pneumatycznych.

20i, 17 **57219**. 29.6 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Spolaryzowany łącznik torowy. Mgr inż. Jan Świerniak, mgr inż. Ryszard Ostapiuk, mgr inż. Bolesław Firganek. Pr.

20i, 17 **57430**. 5.4 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Układ elektryczny do otwierania i zamykania kopalnianej tamy wentylacyjnej z lokomotywy będącej w ruchu i sygnalizacji wykolejenia się wagonu. Mgr inż. Marian Gustek, inż. Edward Trojak, mgr inż. Bogumił Polaczek, inż. Ernest Procek, Paweł Nowara, Władysław Morak, Hubert Moll, Zygmunt Parzych i Józef Kasprzyk. Pr.

20k, 9/01 **57277**. 5.7 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie ochrony przeciwłukowej przesędy naprężenia i sekcyjnych przerw izolacyjnych. Mgr inż. Andrzej Banek, Leszek Nakonieczny i mgr inż. Stanisław Adamiak. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 32/35 **57118**. 20.10 1966. Pierwsz. 23.10 1965 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Lampa elektronopromieniowa z układem odchylającym, w szczególności lampa analizująca typu widikon.

21a¹, 32/54 **57414**. 17.11 1966. Pierwsz. 20.11 1965 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Ferromagnetyczny kołpak ekranujący do lampy obrazowej telewizji kolorowej z prostokątnym ekranem i lampa obrazowa z tym kołpakiem.

21a¹, 34/31 **57381**. 28.2 1966. Pierwsz. 9.3 1965 dla zastrz. 1-2, 23.3 1965 dla zastrz. 3-9 (Francja). Compagnie Française de Television. Levallois, Francja. Urządzenie retransmisyjne do złożonego sygnału wizyjnego telewizji kolorowej oraz łącze retransmisyjne złożone z tych urządzeń.

21a¹, 36/00 **57252**. 13.6 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ impulsatora z przeładowaniem dwójnika formującego impuls. Mgr inż. Jan Piotrowski. Pr.

21a¹, 37/30 **57221**. 24.1 1966. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Lakier ferromagnetyczny do pamięci bębnowych i sposób jego wytwarzania. Dr Józefa Karasińska. Pr.

21a¹, 37/30 **57297**. 1.6 1966. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Lakier ferromagnetyczny do pamięci bębnowych, umożliwiający dokonywanie zapisu z dużą gęstością i sposób jego wytwarzania. Patent dodatkowy do patentu nr 57221. Dr Józefa Karasińska. Pr.

21a¹, 37/60 **57225**. 17.5 1967. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do szycia ramek pamięci. Mgr inż. Tadeusz Duda, Jan Jazgarski, inż. Wojciech Wiśniewski. Pr.

21a³, 22/10 **57403**. 19.7 1965. Pierwsz. 23.7 1964 dla zastrz. 1-3 i 8-12, 10.11 1964 dla zastrz. 4-6 (Szwecja). Sten Daniel Vigren. Sztokholm, Szwecja. Rolf Albin Zander. Alvsjö, Szwecja. Per Harry Elias Claesson. Drewiken, Szwecja. Wybierak krzyżowy.

21a⁴, 10 **57134**. 11.1 1968. Instytut Tele- i Radio-techniczny. Warszawa, Polska. Rezonator magnetostrykcyjny. Stanisław Jasiński, Euzebiusz Borkowski, Roman Romankiewicz. Pr.

21a⁴, 29/04 **57110**. 18.11 1966. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Selektywny układ logarytmujący. Prof. Wilhelm Rotkiewicz, mgr inż. Henryk Smoraż, mgr inż. Włodzimierz Stawski, dr inż. Ryszard Grzegorz Struzak. Pr.

21b, 4/01 **57379**. 19.5 1967. Sylwester Szydło. Radom, Polska. Korek do uzupełniania i wskazywania stanu płynu w zbiornikach zamkniętych zwłaszcza w ogniach akumulatorów. Sylwester Szydło.

21b, 10/01 **57380**. 11.5 1967. Pierwsz. 9.9 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Berliner Akkumulatoren - und Elementefabrik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ogniwo węglowo-powietrzne.

21b, 12/02 **57073**. 3.1 1966. Instytut Nawozów Sztucznych. Puławy, Polska. Sposób wytwarzania płytkowych ogni i baterii oświetleniowych. Dr Jerzy Wojcieszek. Pr.

21b, 12/02 **57408**. 21.5 1966. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania niskonapięciowych baterii płytkowych oddających prądy do 1 A. Patent dodatkowy do patentu Nr 57073. Dr Jerzy Wojcieszek. Pr.

21b, 15/04 **57090**. 4.4 1966. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogni. Poznań, Polska. Sposób nacinania przesuwającej się jednolitej taśmy zwłaszcza do produkcji płyt akumulatorowych. Inż. Jan Chudziński, dr Zbigniew Dominiczak, Jan Olszewski. Pr.

21b, 23/02 **57373**. 28.5 1966. Pierwsz. 28.5 1965 (Szwecja). Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner, Oskarshamn, Szwecja. Urządzenie do zaciśnięcia płyt w akumulatorach elektrycznych oraz sposób jego montażu.

21c, 22 **57358**. 24.9 1965. Miastoprojekt - Kraków Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Podłogowe urządzenie obrotowe z gniazdem wtykowym. Leszek Przybyło. Pr.

21c, 27/01 **57286**. 21.11 1966. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Szafa rozdzielcza do urządzeń i zespołów elektrycznych. Inż. Henryk Czaja i Marian Tyloch. Pr.

21c, 28/01 **57394**. 15.7 1967. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń,

Polska. Rozłącznik izolacyjny niskiego napięcia. Mgr inż. Zbigniew Olszewski. Pr.

21c, 28/02 **57395**. 25.4 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów Mazowiecki, Polska. Wyłącznik dwubiegunowy do wbudowania, zwłaszcza do elektronarzędzi. Władysław Kubik, Tadeusz Mika, inż. Alfons Mynarski, mgr inż. Jan Kania. Pr.

21c, 28/03 **57396**. 6.7 1967. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa, Polska. Odłącznik wysokiego napięcia z podwójnym układem noży uziemiających, blokowanych symetrycznym mechanizmem krążkowym wzajemnej blokady. Inż. Leszek Michalak, mgr inż. Andrzej Gadaliński, mgr inż. Tomasz Tarasiuk. Pr.

21c, 36/01 **57057**. 28.6 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Małogabarytowy wyłącznik małoolejowy wysokiego napięcia. Inż. Janusz Lesiowski, inż. Jerzy Hołc, inż. Zenon Stepaniak. Pr.

21c, 45/10 **57418**. 12.4 1968. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych. „Elektromontaż”. Warszawa, Polska. Sposób sterowania oświetleniem ulicznym. Mgr inż. Aleksander Koźmiński. Pr.

21c, 46/33 **57272**. 19.12 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Sposób wprowadzania danych do układu sterowania programowego. Mgr Tadeusz Lewandowski, mgr inż. Bohdan Sosnowski. Pr.

21c, 46/50 **57417**. 15.12 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Półprzewodnikowy układ zamykania obwodu automatycznej regulacji w układach współbieżnych. Mgr inż. Czesław Godzisz i mgr inż. Zdzisław Lebieź. Pr.

21c, 46/51 **57178**. 22.12 1966. Specjalnoje projektno-konstruktorskoje biuro trjesta „URALCHER-METAUTOMATIKA”. Świerdłowski, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Regulator prędkości tłoka prasy hydraulicznej.

21c, 47/53 **57257**. 1.12 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Przekaznik odbiorczy częstotliwości akustycznej. Mgr inż. Kazimierz Niesiony, mgr inż. Wiktor Kierzkowski. Pr.

21c, 54/03 **57291**. 19.11 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Układ automatycznego sterowania skokowymi obrotami wałka napędzającego potencjometrów obrotowych. Mgr inż. Jacek Białkowski i inż. Antoni Piotrowski. Pr.

21c, 59/10 **57010**. 5.5 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Układ regulacji napędu przekształtnikowego nawrotnego. Prof. Jan Manilius, dr inż. Henryk Zygmunt, mgr inż. Piotr Macko, mgr inż. Jerzy Wyżga, mgr inż. Andrzej Żur. Pr.

21c, 62/80 **57003**. 19.4 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Dział Aparatury Naukowej). Kraków, Polska. Sposób sterowania obrabiarek w celu wykonania modelu przestrzennego oraz analogowy model napięciowy do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jerzy Ogorzałek, mgr inż. Eugeniusz Krawczyk, dr Olgierd K-Daszkiwicz. Pr.

21c, 64/10 **57306**. 15.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do cyklicznego przełączania obwodów elektrycznych dużej mocy, zwłaszcza w generatorach drgań gasnących. Mgr inż. Zdzisław Barski. Pr.

21c, 68/50 57295. 22.6 1966. Pierwsz. 16.3 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom - Anlagenbau Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie pomiarowo-kontrolne do elektrycznych urządzeń zasilających.

21 c, 68/60 **57152**. 22.3 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przenośny, uniwersalny aparat kontrolny do badań przekładników odległościowych. Patent dodatkowy do patentu nr 42157. Dr inż. Marian Namiotkiewicz, Juliusz Zaremba. Pr.

21c, 69 **57056**. 6.7 1967. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy ZAE „Elester”. Łódź, Polska. Trójfazowy przekładnik lub wyzwalacz magnetotermiczny. Mgr inż. Wojciech Roszuk. Pr.

21c, 70 **57145**. 1.12 1966. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Miedziany element topikowy bezpiecznikowej wkładki zwłocznej. Inż. Ryszard Budko, dr Tadeusz Lipski, mgr inż. Heinz Michnia, inż. Bronisław Rzymanek. Pr.

21c, 70 **57359**. 1.12 1966. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Bezwintowy bezpiecznik napowietrzny. Inż. Ryszard Bućko, mgr inż. Heinz Michnia, inż. Jerzy Noras, inż. Bronisław Rzymanek. Pr.

21d, 1/01 **57171**. 22.6 1966. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego (Oddział Kraków). Kraków, Polska. Dekanter. Inż. Hieronim Machaj, mgr inż. Andrzej Jodłowski, mgr inż. Leszek Kotlarski. Pr.

21d¹, 20 **57004**. 20.10 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Silnik elektryczny prądu stałego. Władysław Nakonieczny. Pr.

21d¹, 47 57294. 16.3 1967. August Biolik. Katowice, Polska. Silnik elektryczny o wyciszonym biegu. August Biolik.

21d¹, 71 **57068**. 27.2 1967. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ siłowni prądu stałego pracującej w systemie buforowo-różnicowym o automatycznym ładowaniu baterii akumulatorów. Patent dodatkowy do patentu nr 41141. Mgr inż. Jan Skowroński, inż. Wiesław Kinasiwicz, mgr inż. Tadeusz Kunert. Pr.

21d², 5/01 **57217**. 18.2 1967. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Generator elektrogazodynamiczny. Doc. dr inż. Stefan Grudziecki, mgr inż. Benedykt Kacprzak, mgr inż. Andrzej Wolny. Pr.

21d², 5/50 **57274**. 15.2 1968. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do stabilizacji wysokiego napięcia do zasilania generatorów wielkiej częstotliwości do nagrzewania indukcyjnego

lub pojemnościowego. Mgr inż. Wojciech Rusakiewicz. Pr.

21d², 12/04 **56990**. 14.3 1967. Gdańskie Zakłady Radiowe. Gdańsk, Polska. Układ sterowniczy wielofazowego prostownika sterowanego. Mgr inż. Jerzy Makowicz. Pr.

21d², 19/02 **57310**. 25.3 1967. Fabryka Maszyn Elektrycznych CELMA. Cieszyn, Polska. Silnik indukcyjny do napędu wirówek. Prof. dr inż. Tadeusz Śliwiński, dr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Zbigniew Białous, prof. inż. Włodzimierz Moroz, Jan Hajduk, inż. Józef Owczarzy, mgr inż. Stanisław Cienciąła i inż. Jan Podzorski. Pr.

21d², 49 **57332**. 15.11 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Uzwojenie podwójne wywrotkowe do transformatorów. Mgr inż. Władysław Pewca. Pr.

21d², 53/03 **57130**. 10.4 1967. „Elta” - Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Styk stały wybieraka przełącznika zaczepów pod obciążeniem do transformatorów. Inż. Zbigniew Sawicki inż. Feliks Mierzejewski, mgr inż. Henryk Świętosławski. Pr.

21d³, 2 **57061**. 18.2 1967. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Układ do zabezpieczania termicznego wielofazowych lub wieloelementowych urządzeń elektrycznych w pracy przerywanej. Dr inż. Jerzy Luciński. Pr.

21d³, 2 **57269**. 17.7 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Elektroenergetyki). Gdańsk, Polska. Sposób ciągłego pomiaru sprawności zespołów prądotwórczych oraz układ elektroniczny do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wiktor Chotkowski. Pr.

21d³, 2 **57296**. 26.10 1966. Pierwsz. 26.11 1965 (Austria). Elin-Union Aktiengesellschaft für Elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Układ do tłumienia impulsów napięcia wynikających ze zjawiska gromadzenia nośników w tyrystorach.

21d³, 3/02 **57143**. 22.9 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób formowania impulsu do zmiany kąta zapłonu tyrystora oraz układ zapłonowy do wykonywania tego sposobu. Mgr inż. Włodzimierz Rachalewski, mgr inż. Eugeniusz Chłodziński. Pr.

21e, 12 **57259**. 3.11 1966. Pierwsz. 4.2 1966 (Francja). Commissariat a l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Magnetometr z rezonansem magnetycznym. Patent dodatkowy do patentu nr 56309.

21e, 12 **57262**. 9.4 1966. Pierwsz. 22.4 1965 (Francja). Commissariat a l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Magnetometr z rezonansem magnetycznym. Patent dodatkowy do patentu nr 56309.

21e, 12 **57268**. 9.4 1966. Pierwsz. 22.4 1965 (Francja). Commissariat a l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Magnetometr oscylacyjny z rezonansem magnetyczno-jądrowym o sprzężeniu spinowym.

21e, 27/01 **57094**. 7.5 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Mechanizm do doświad-

czalnego kompensowania wpływu indukcyjności szczytkowych uzwojeń szerokopasmowego transformatora różnicowego. Dr inż. Sławoj Gwiazdowski, prof. dr Marian Łapiński. Pr.

21e, 27/01 **57096**. 8.4 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Szerokopasmowy transformator różnicowy o przekładni różnej od jedności. Dr inż. Sławoj Gwiazdowski, prof. dr Marian Łapiński. Pr.

21 e, 27/01 **57147**. 7.5 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Szerokopasmowy przekładniowy układ różnicowy wielkiej częstotliwości. Dr inż. Sławoj Gwiazdowski, prof. dr Marian Łapiński. Pr.

21e, 27/01 **57150**. 3.6 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Szerokopasmowy symetryczny transformator różnicowy o przekładni równej jedności. Dr inż. Sławoj Gwiazdowski, prof. dr Marian Łapiński. Pr.

21e, 27/01 **57151**. 3.6 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Szerokopasmowy transformator różnicowy o przekładni różnej od jedności z ferromagnetycznym rdzeniem toroidalnym. Dr inż. Sławoj Gwiazdowski, prof. dr Marian Łapiński. Pr.

21e, 28/01 **57093**. 6.1 1967. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Przesuwnik fazowy stosowany w szczególności w przenośnych przyrządach do badania przekazników kierunkowych. Mgr inż. Józef Trynkiewicz, inż. Ireneusz Podczaszyński. Pr.

21e, 28/01 **57256**. 10.6 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Układ przesuwnika fazowego. Mgr inż. Antoni Żychiewicz, inż. Stanisław Boryczka. Pr.

21e, 29/10 **57063**. 25.10 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Układ do pomiaru oporności właściwej materiałów półprzewodnikowych. Doc. dr Stanisław Sikorski, mgr inż. Edward Stolarski. Pr.

21e, 29/12 **57304**. 26.11 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Urządzenie do wypalania kabli. Antoni Godziek. Pr.

21e, 29/11 **57062**. 30.7 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Sposób kontroli korozji uziołów. Prof. dr Stanisław Szpor. Pr.

21e, 29/11 **57089**. 14.3 1966. Cieszyńska Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych. Cieszyn, Polska. Przyrząd do wykrywania zwarć między zwojami bezrdzeniowych cewek elektrycznych. Mgr inż. Władysław Waclawik, mgr Jerzy Hanisch - Pacouilly. Pr.

21e, 32 **57266**. 3.11 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Kompensator fotoelektryczny. Mgr inż. Grzegorz Hiler. Pr.

21e, 36/01 **57104**. 8.5 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Układ pomiarowy miernika prądu upływowego do ziemi. Piotr Karoszka, mgr inż. Andrzej Dąbrowski, Jerzy Mazur. Pr.

21e, 36/02 **57168**. 6.7 1966. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Elektroniczny układ mnożący dla periodycznie zmiennych napięć. Dr inż. Tadeusz Szwe-da. Pr.

21f, 60/01 **57339**. 22.4 1968. Fabryka Sprzętu Rątkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Latarka podwodna. Mgr inż. Marian Nowicki. Pr.

21f, 60/01 **56975**. 18.1 1968. Zakłady Wytwórcze Ogniw i Baterii. Starogard Gdański, Polska. Miniaturowa latarka elektryczna. Mgr inż. Jerzy Jakubus, mgr inż. Józef Chrzanowski. Pr.

21f, 84/01 **57338**. 26.3 1968. Główny Instytut Górniczo-Hutniczego. Katowice, Polska. Układ do bezzapłonnikowego zaświecania świetlówek. Mgr inż. Bogdan Szparaga. Pr.

21g, 2/01 **57313**. 30.11 1966. Pierwsz. 15.3 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób obróbki elektromagnesów.

21g, 3 **57115**. 17.5 1966. Pierwsz. 29.5 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Krone Kommanditgesellschaft. Berlin 37 - Berlin Zachodni. Magnetycznie spolaryzowany elektryczny układ napędowy brzęczyków, przekładników lub podobnych urządzeń.

21g, 4/06 **56989**. 19.1 1968. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Układ detekcji promieni podczerwonych ze wzmacniaczem wstępnym. Mgr inż. Lucjan Grochowski. Pr.

21g, 11/02 **57055**. 14.8 1967. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Półka do urządzenia z chłodzeniem wodnym do elektrycznego formowania dużych płyt prostowniczych selenowych. Inż. Henryk Dobrowolski, inż. Józef Bergel, mgr inż. Tadeusz Witek, mgr inż. Franciszek Lesiak. Pr.

21g, 11/02 **57102**. 8.9 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Przyrząd półprzewodnikowy. Dr inż. Jerzy Pułtorak. Pr.

21g, 11/02 **57116**. 22.10 1966. Pierwsz. 25.10 1965 dla zastrz. 1, 2, 4 i 6-9, 28.10 1965 dla zastrz. 3,5 (Francja). Compagnie Générale d'Electricite. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania emiterowych boczników oporowych w przyrządzie półprzewodnikowym.

21g, 11/02 **57184**. 22.10 1966. Pierwsz. 25.10 1965 (Francja). Compagnie Generale d'Electricite. Paryż, Francja. Sposób lutowania elementu wolframowego zawierającego złoto lub srebro na innym elemencie metalowym lub półprzewodnikowym.

21g, 13/04 **57141**. 29.6 1966. Pierwsz. 30.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium,

Niemiecka Republika Federalna. Katoda pośrednio żarzona do elektrycznych lamp wyładowczych i sposób regulacji jej temperatury.

21g, 13/17 **57113**. 8.8 1966. Pierwsz. 9.8 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Układ połączeń lampy mikrofalowej w korpusie magnetycznym.

21g, 13/28 **57349**. 8.6 1966. Pierwsz. 9.6 1965 (Holandia). N. V. Philips Gloeilampenfabriken. Eindhoven, Holandia. Lampa kineskopowa do telewizji kolorowej.

21g, 13/31 **57103**. 13.6 1967. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania getteru nierozpylanego. Mgr inż. Konstanty Nesteruk, inż. Halina Strojewska. Pr.

21g, 13/31 **57139**. 7.1 1967. Pierwsz. 8.1 1966 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabriken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania elektrycznej lampy wyładowczej z pochłaniaczem nieparującym.

21g, 18/01 **57240**. 23.12 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru równoważnika dawki promieniowania mieszanego gamma-neutronowego i układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Pszona. Pr.

21g, 21/01 **57237**. 4.12 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Lampa neutronowa. Prof. dr Jerzy Massalski, dr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21g, 21/01 **57281**. 23.1 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Lampa generatora neutronów ze źródłem jonów z wyładowaniem wysokiej częstotliwości. Prof. dr Jerzy Massalski, mgr Edward Chruściel, mgr Antoni Starzec i Zbigniew Krzepowski. Pr.

21g, 32 **57101**. 23.11 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „ELWRO”. Wrocław, Polska. Sposób pokrywania przewodzącą warstwą antykorozyjną elementów urządzeń elektronicznych. Mgr inż. Janusz Sobański, mgr inż. Zbigniew Mroziński, Euzebiusz Madowicz. Pr.

21g, 34 **57298**. 19.1 1968. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Filtr RC napięć o zmiennej polaryzacji. Mgr inż. Konrad Maruszczyk i mgr inż. Wiesław Balicki. Pr.

21g, 53/12 **56987**. 17.2 1967. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób pobudzania lasera gazowego. Dr inż. Wiesław Woliński. Pr.

21h, 9/03 **57216**. 3.5 1967. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa, Polska. Elektryczno-olejowy podgrzewacz płyt traserskich. Ignacy Flis. Pr.

21h, 13/17 **57335**. 17.4 1968. Łódzkie Zakłady Termotechniczne „Elcal”. Łódź, Polska. Układ zabezpieczenia grzejnika elektrycznego do nagrzewania kąpieli, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz innych cieczy dobrze przewodzących prąd elektryczny. Sławomir Gajek i mgr inż. Tadeusz Grzelak. Pr.

21h, 30/02 **57005**. 20.10 1966. Biuro Urzędów Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. Palnik plazmowy. Inż. Feliks Sujkowski. Pr.

21h, 30/12 **57273**. 10.2 1968. Fabryka Wodociągów im. „Komuny Paryskiej”. Wrocław, Polska. Zespół stykowo-osłonowy uchwytu do spawania półautomatycznego w atmosferze gazów ochronnych. Inż. Roman Pysko, inż. Marceli Bujakiewicz inż. Henryk Grzyb. Pr.

21h, 30/13 **57275**. 18.1 1968. Politechnika Poznańska (Katedra Urzędów Elektrycznych i Wysokich Napięć). Poznań, Polska. Urządzenie zapłonowe do łukowych palników plazmowych. Dr inż. Czesław Królikowski, mgr inż. Ryszard Niewiedział. Pr.

21h, 30/15 **56968**. 22.2 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Układ zdalnego sterowania spawarką łukową. Mgr inż. Stefan Spsychalski, inż. Gerwazy Kopia. Pr.

21h, 30/15 **56977**. 11.5 1966. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Układ zdalnego sterowania spawarką łukową, szczególnie prostownikową. Patent dodatkowy do patentu nr 56968. Mgr inż. Włodzimierz Kwiecień, inż. Lucjan Cios, mgr inż. Adolf Ligenza, mgr inż. Franciszek Gołąb, Waclaw Świeży. Pr.

21h, 30/15 **57135**. 2.2 1966. Stocznia Gdańska. Gdańsk, Polska. Urządzenie do zdalnego włączania i samoczynnego wyłączenia spawarek wirujących. Tadeusz Kaus. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, materiały powleające, kleiwa

22a, 1 **57027**. 6.4 1965. Pierwsz. 7.4 1964 dla zastrz. 1; 29.3 1965 dla zastrz. 2-6 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania barwników azowych, zwłaszcza do barwienia celulozowych materiałów włókienniczych.

22a, 5 **57342**. 21.11 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwników disazowych. Jan Gmaj, Halina Scibisz, Józef Mielicki i Lech Wojciechowski. Pr.

22b, 3/02 **57352**. 5.7 1966. Pierwsz. 7.7 1965 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych barwników antrachinonowych.

22f, 10 **56981**. 21.9 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Sposób wytwarzania pigmentów kadmowych. Mgr inż. Ryszard Wilgocki. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23b, 1/05 **57037**. 1.9 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób usuwania związków nienasyconych z ciekłych pozostałości popirolitycznych lub ich frakcji. Mgr inż. Kazimierz Frączek, mgr inż. Jerzy Polaczek i doc. dr Zygmunt Lisicki. Pr.

Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24k, 4/02 **57258**. 19.12 1966. Raciborska Fabryka Kotłów Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Układ elementów grzejnych regeneracyjnego podgrzewacza powietrza. Mgr inż. Paweł Roznerski, dr inż. Andrzej Łukomski. Pr.

24l, 7 **57400**. 14.4 1967. Pierwsz. 23.4 1966 (Niemiecka Republika Federalna). L. & C. Steinmüller G.m.b.H. Röhrendampfkessel - und Maschinenfabrik. Gummersbach, Niemiecka Republika Federalna. Palenisko urządzenia do wytwarzania pary.

24m, 1/02 **57363**. 31.5 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Sposób automatycznej regulacji ilości paliwa i powietrza w przepływowych generatorach pary oraz układ urządzeń do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Władysław Gajewski. Pr.

Klasa 25. Splatanie, wyrób koronek, dzianie, wyrób pasmanterii, tkactwo dekoracyjne i dywanowe wiązanie sieci

25a, 18/05 **57203**. 3.2 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończoszniczego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania na maszynach dziewiarskich bandaży elastycznych. Inż. Przemysław Granas, inż. Zdzisław Zbieranowski, inż. Czesław Okrojek, inż. Jadwiga Drozdowska, inż. Piotr Kijański. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki

27b, 11 **57301**. 4.10 1966. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Układ samoczynny regulacji wydajności sprężarek tłokowych. Mgr inż. Szymon Cendrowski. Pr.

27c, 7/02 **57300**. 28.6 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Wentylator promieniowy. Doc. dr inż. Andrzej Wszelaczyński, mgr inż. Antoni Czapla i mgr inż. Walenty Frydel. Pr.

Klasa 28. Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry

28a, 3 **56992**. 14.5 1966. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Sposób garbowania kombinowanego skór odpornych na działanie potu. Mgr inż. Bolesław Krassowski. Pr.

Klasa 29. Włókna przędzalnicze

29a, 6/20 **57233**. 25.10 1965. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania włókna wiskozowego profilowanego i dysza przędzalnicza do wykonywania tego sposobu. Inż. Stefan Podlasiak, inż. Tadeusz Hartman, inż. Leon Widuliński, inż. Jerzy Kędzior, inż. Ireneusz Wsulek, inż. Tadeusz Lauk. Pr.

29a, 7/00 **57437**. 11.6 1965. Pierwsz. 29.7 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemiefaserwerk „Friedrich Engels”. Premitz/Kr

Rathenów, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do topienia syntetycznych liniowych polimerów wielkocząsteczkowych.

29b, 3/20 **57017**. 5.3 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania wysokowytrzymałych kordów viskozowych. Mgr inż. Mirosław Kopa, mgr inż. Wacław Sopiela, mgr inż. Andrzej Kaszyński, mrg inż. Tadeusz Leosz. Pr.

29b, 3/65 **57324**. 24.3 1967. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien o zwiększonej przezroczystości. Mgr inż. Bohdan Dawidowicz i Mieczysław Zych. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/01 **57224**. 19.5 1967. Fabryka Aparatury Rentgenowskiej i Urządzeń Medycznych. Warszawa, Polska. Układ symetryczny wzmacniacza napięć bioelektrycznych odprowadzanych z ustroju człowieka lub zwierzęcia. Mgr inż. Wiesław Grzełiński, mgr inż. Wiesław Miazgowski. Pr.

30a, 4/09 **57064**. 5.5 1967. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyznaczania progów odczuwania wibracji. Dr inż. Andrzej Lewandowski, mgr inż. Henryk Kucia. Pr.

30a, 17/01 **57232**. 29.5 1967. Akademia Medyczna. Wrocław, Polska. Nóż do pobierania skrawków tkankowych. Patent dodatkowy do patentu nr 56906. Dr Andrzej Reszczyński, dr Stanisław Krzaklewski, dr Zbigniew Rzucidło, inż. Władysław Brewiński. Pr.

30a, 19/05 **57050**. 7.6 1967. Szpital Miejski im. M. Kopernika. Piotrków Trybunalski, Polska. Aparat do pobierania wycinków błony śluzowej z żołądka. Inż. Jerzy Starostecki, dr Ireneusz Manicki, Jerzy Jędrzejczyk, Zdzisław Zajac, Bronisław Góźdz. Pr.

30d, 23/01 **57288**. 15.4 1967. Akademia Medyczna. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania folii chirurgicznej do pokrywania pola operacyjnego. Mgr inż. Danuta Kalińska, doc. dr Henryk Kuś, mgr inż. Andrzej Lendzion, Krystyna Łada i Stanisław Boryń. Pr.

30h, 2/02 **57340**. 5.12 1967. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania stabilizowanego ciekłego preparatu leczniczego zawierającego farmakologicznie czynną organiczną sól żelazową. Mgr Józef Trawkowski, mgr inż. Jerzy Kłos, mgr Tadeusz Pietrzak i Witold Rościszewski. Pr.

30h, 2/03 **57079**. 17.7 1967. Instytut Przemysłu Zielarskiego. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania preparatu leczniczego o działaniu rozszerzającym naczynia wieńcowe na drodze ekstrakcji owoców *Daucus carota* L. (marchwi). Dr Feliks Kaczmarek, mgr Mieczysław Kortus, dr Wanda Raszejowa, doc. dr Tadeusz Wrociński. Pr.

30h, 2/20 **57322**. 28.12 1967. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania stabilnych syropów zawierających witaminy A,

C, D oraz witaminy z grupy B. Mgr Jerzy Surowiecki, dr Zygunt Gołucki i dr Leon Pawelczyk. Pr.

30h, 6 **57031**. 23.8 1966. Pierwsz. 3.9 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck et Co., Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania szczepionki mieszanej przeciw odrze i ospie.

30h, 13/01 **57341**. 27.12 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Drożdżowy preparat kosmetyczny do skóry i włosów. Mgr Józef Leszczyński, mgr Barbara Gawędzka, mgr Hanna Laskowska, Adam Neumann i mgr Lech Wilkoszewski. Pr.

30k, 13/04 **57022**. 5.6 1967. Huta Batory. Chorzów Batory, Polska. Aparat do sztucznego oddychania. Inż. Jerzy Malec i Adrian Piela. Pr.

30k, 14/01 **57100**. 8.6 1967. Fabryka Aparatury Rentgenowskiej i Urządzeń Medycznych. Warszawa, Polska. Układ do regulowania stężeń mieszanin par i gazów, szczególnie w anestezjologii. Inż. Leszek Ignacak, inż. Michał Gadziński, inż. Bogusław Kacperk i dr Zdzisław Rondio. Pr.

Klasa 31. Piece do wypalania, piece do prażenia, piece, retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków

31a¹, 3/18 **57223**. 29.6 1967. Biuro Projektów Przemysłu Wytwarzania Metalowych. Kraków, Polska. Urządzenie do ładowania i rozładowywania pieców komorowych, zwłaszcza emalierskich. Inż. Józef Stabryła. Pr.

31b², 11/06 **57383**. 12.10 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Formy). Kraków, Polska. Sposób odlewania stalowych walców hutniczych. Doc. dr inż. Władysław Longa, inż. Stanisław Lubczyński, mgr inż. Wenancjusz Przybytniowski. Pr.

31b², 11/14 **57422**. 25.10 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób ciągłego odlewania stali i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Tochowicz, mgr inż. Zbigniew Bonenberg, inż. Ignacy Mydlarz. Pr.

31b², 29/00 **57060**. 4.8 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do odprowadzania wlewków ciągłego odlewania stali. Mgr inż. Maciej Staszczel, mgr inż. Karol Goryczka, mgr inż. Eugeniusz Niemczyk, mgr inż. Jan Labus, mgr inż. Bolesław Paczuła. Pr.

Klasa 32. Szkło, wena mineralna i żużlowa

32a, 15/02 **57374**. 12.11 1963. Pierwsz. 16.11 1962 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 19/00 **57260**. 27.7 1963. Pierwsz. 3.8 1962 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 19/00 **57375**. 6.11 1963. Pierwsz. 9.11 1962 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 19/00 **57376**. 28.3 1964. Pierwsz. 2.4 1963 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 33. Przybory osobiste i podróżne

33d, 1/07 **57095**. 19.8 1967. Politechnika Poznańska. Poznań, >Polska. Stelaż, zwłaszcza namiotowy. Inż. Zygmunt Wachowski, dr inż. Teofil Wiśniewski. Pr.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego oraz meble

34b, 9/10 **57121**. 27.2 1967. Joachim Tatura. Katowice, Polska, Józef Pawleta. Katowice, Polska. Władysław Wesołowski. Gliwice, Polska. Urządzenie do prasowania produktów spożywczych w procesie kwaszenia. Joachim Tatura, Józef Pawleta, Władysław Wesołowski.

34e, 1/04 **57208**. 6.7 1964. Pierwsz. 16.7 1963 dla zastrz. 1, 3, 4 i 5 Niemiecka Republika Federalna. Wilhelm Hachtel. Württemberg, Niemiecka Republika Federalna. Karnisz z tworzywa sztucznego.

341, 27/02 **57201**. 3.12 1966. Centralny Związek Spółdzielczości Pracy (Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych). Warszawa, Polska. Sposób srebrzenia szklanych ozdób choinkowych. Mgr Zenobia Pisklak, Witold Kuryłowicz, mgr inż. Bożena Nowakowska, mgr Maria Jędrzejewska, Wanda Śliwińska. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 9/12 **57391**. 10.4 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice”. Boguszowice, Polska. Urządzenie do napędu popychaka wózków kopalnianych. Inż. Franciszek Marczak, mgr inż. Ludwik Juras, mgr inż. Józef Mura, mgr inż. Czesław Buchta. Pr.

35a, 9/13 **56984**. 10.5 1967. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Biuro Projektów Katowice) Katowice, Polska. Sposób wymiany wozów kopalnianych pustych na pełne w podszybiu a pełnych na puste w nadszybiu kopalni oraz zespół urządzeń do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Cierpisz, inż. Wacław Kapuścik, inż. Ryszard Machowski. Pr.

35a, 22/03 **57193**. 18.1 1966. Pierwsz. 7.9 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom - Anlagenbau ERFURT. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie opóźniające prądu zmiennego do maszyn wyciągowych.

35b, 3/06 **57149**. 17.10 1966. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Samojezdny żuraw słupowy. Inż. Jan Dunowski. Pr.

35b, 3/19 **57163**. 1.3 1967. Politechnika Krakowska (Katedra Maszyn Roboczych Ciężkich). Kraków, Polska. Układ wyważający ciężar wysięgnika w jednoczłonowych żurawach wypadowych. Mgr inż. Kazimierz Szewczyk. Pr.

35c, 1/08 **57144**. 8.1 1965. Pierwsz. 1.1 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do regulowania liczby obrotów elektrycznych wciągarek sieciowych przy pracy zarzucania sieci.

Klasa 36. Ogrzewanie, przewietrzanie, zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36c, 8 **57157**. 17.9 1966. Pierwsz. 27.9 1965 (Francja). Marko Djuragin. Sao Paulo, Francja. Urządzenie grzejne do wytwarzania ciepłego lub gorącego powietrza.

36c, 10/04 **57385**. 21.3 1967. Przedsiębiorstwo Energomontażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Przenośny kocioł grzewczy. Mgr inż. Romuald Wrzeźniowski, Mieczysław Cyrana, mgr inż. Janusz Bartoszewicz. Pr.

36d, 3/01 **57155**. 24.11 1966. Pierwsz. 29.11 1965 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Sztokholm, Szwecja. Zawór powietrzny do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b, 5/08 **57067**. 29.11 1967. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Sposób sprzężania elementów z lekkiego betonu, zwłaszcza płyt. Patent dodatkowy do patentu nr 50861. Mgr inż. Witold Kuroczycki, dr inż. Stanisław Kuś. Pr.

37e, 3/10 **57053**. 31.8 1967. Przedsiębiorstwo Projektowo-Produkcyjne Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal”. Zabrze, Polska. Przesuwne rusztowanie linowe. Inż. Jan Jasiulek, mgr inż. Jerzy Wiczyński, mgr inż. Adam Palczak. Pr.

37e, 13/03 **57173**. 27.7 1967. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 2. Wrocław, Polska. Uchwyt montażowy. Inż. Daniel Nowak i inż. Mikołaj Drelich. Pr.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38b, 4 **57234**. 17.10 1966. Zakłady Stolarki Budowlanej. Wołomin, Polska. Wiertarka do wykonywania otworów na okucia w skrzydłach drzwiowych. Mgr inż. Józef Dużyński, inż. Stanisław Mazek, inż. Stanisław Prasufa, Wiesław Tkaczyk. Pr.

38c, 1/01 **57125**. 21.2 1966. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób klejenia sklejki o dużych rozmiarach. Mgr inż. Stanisław Gajdziński, doc. dr inż. Waław Kontek, doc. dr inż. Kazimierz Nowak. Pr.

38d, 1 56978. 13.11 1965. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Urządzenie do przygotowania elementów drewnianych do sklejanego wzdłużnego. Inż. Stanisław Goriaczko, inż. Edward Janas, inż. Wojciech Drewniak. Pr.

38d, 4 57384. 2.12 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Stolarki Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania otworów, zwłaszcza prostokątnych, w elementach stolarki budowlanej. Inż. Jan Stelągowski, inż. Andrzej Sobolewski, mgr inż. Jan Steinbrich. Pr.

38h, 2/01 **57191**. 19.7 1965. Pierwsz. 20.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna - Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uszlachetniania drewna i wyrobów drewnianych.

38h, 2/01 **57198**. 19.1 1968. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Środek do przeciwgrzybowego zabezpieczania drewna. Patent dodatkowy do patentu nr 56692. Dr inż. Bronisław Zyska, mgr inż. Irena Kosiorek, Małgorzata Kuczera, mgr Ryszarda Karolczak. Pr.

38h, 2/01 **57360**. 31.10 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Środek grzybobójczy i ognioodporny do zabezpieczania drewna i innych materiałów palnych. Dr inż. Władysław Miłkowski, doc. dr inż. Wojciech Olpiński, dr inż. Bronisław Zyska, Józef Handtke. Pr.

38i, 1 **57021**. 7.3 1967. Pierwsz. 10.3 1966 (Finlandia). Veikko Valo. Lohja, Finlandia. Urządzenie nacinające korowarki.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i rogowatopodobnych tworzyw, nie przewidziana na innym miejscu; wytwarzanie produktów polikondensacji, poliaddycji i polimeryzacji

39a², 1/00 **57267**. 21.2 1968. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów z tłoczy termoutwardzalnych o długim czasie utwardzania oraz forma do stosowania tego sposobu. Inż. Mieczysław Łuczak. Pr.

39a³, 9/00 **57047**. 26.11 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Dolnośląskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Oława, Polska. Sposób wytwarzania sprężystych wielowarstwowych wykładzin podłogowych. Mgr inż. Krystyna Brzechowska, mgr inż. Tadeusz Konieczny, mgr inż. Mieczysław Nosal, mgr inż. Sławomir Zawadzki, mgr inż. Ryszard Imbs. Pr.

39a³, 9/00 **57398**. 26.11 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płyt okładzinowych z azbestocementu i nienasyconych żywic poliestrowych. Mgr inż. Michał Ossowiecki, mgr inż. Ryszard Ostrysz, I

mgr inż. Andrzej Dziubański, mgr inż. Piotr Penczek, Felicja Jankowska. Pr.

39a³, 23/00 **57140**. 29.11 1966. Pierwsz. 17.12 1965 (Wielka Brytania). Chemidus Plastics Limited. Ashford, Kent, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania wewnętrznych rowków pierścieniowych w elementach rurowych wykonanych z materiałów termoplastycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a⁷, 5/00 **57119**. 18.12 1965. Pierwsz. 21.12 1964 (Szwecja). Aktiebolaget Motala Verkstad. Motala, Szwecja. Urządzenie do załadowywania i wyładowywania pras wielopiętrowych.

39a⁷, 5/00 **57188**. 31.10 1966. Kujawskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Pakość, Polska. Sposób wytwarzania bezzapachowych płyt październowych. Mgr inż. Emil Adamski, mgr inż. Jan Zimoch, Janusz Sójkowski. Pr.

39b, 8 **57328**. 20.7 1967. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania wulkanizatów odpornych na starzenie. Mgr inż. Jerzy Czyżewicz i dr inż. Jan Pieniążek. Pr.

39b, 10 **57051**. 27.5 1966. Śląskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Otmęt”. Krapkowice, Polska. Sposób wytwarzania gumy wtórnej na spody do obuwia. Inż. Roman Radwański, mgr Teobald Jane, Władysław Piechota, mgr Władysław Stanisławski. Pr.

39b, 22/06 **57024**. 25.11 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o.. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa termoplastycznego z polichloroku winylu, zwłaszcza do produkcji płytek podłogowych. Bronisław Sikorski, Kazimierz Borodziński, Wojciech Zabierzański i Apollonia Zabłocka. Pr.

39c, 2 **57393**. 2.6 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania termoutwardzalnych żywic fenolowo-formaldehadowych. Mgr inż. Andrzej Lenzion, mgr Romana Wanicka, mgr inż. Marian Słoń. Pr.

39c, 10 **56982**. 1.3 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Organicznej). Łódź, Polska. Sposób modyfikacji poliamidów. Dr inż. Mirosław Włodarczyk. Pr.

39c, 10 **56983**. 6.3 1967. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania poliamidu odpornego na działanie światła. Mgr Jan Śmigielski, mgr Andrzej Michalski, inż. Zbigniew Sprusiński, dr Edward Chodkowski, Jan Maćkowiak, inż. Zbigniew Płonka, mgr inż. Franciszek Grabiński, mgr inż. Ireneusz Wilczyński. Pr.

39c, 10 **57023**. 7.5 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Tworzyw Sztucznych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania szczepionego poliamidu. Dr inż. Andrzej Bukowski i doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

39c, 16 **57016**. 1.4 1966. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Polimerów). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania żywic poliestrowych. Zbigniew Jedliński, Ewa Zagajewska. Pr.

39c, 16 **57033**. 26.4 1965. Pierwsz. 27.4 1964 (Wielka Brytania). Canadian Industries Limited. Montreal, Kanada. Sposób wytwarzania syntetycznych liniowych poliestrów o niskiej lepkości istotnej, zawierających zdyspergowany drobnodziarnisty pigment.

39c, 25/01 **57351**. 9.11 1964. Pierwsz. 18.11 1963 (Włochy). Montecatini-Edison S.p.A.. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania polimerów i kopolimerów chlorku winylu.

Klasa 40. Hutnictwo metali (prócz żelaza); stopy łącznie ze stopami żelaza

40a, 9/08 **57370**. 3.8 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Stali). Kraków, Polska. Substancja ochronna i rafinująca do odlewania stali, zwłaszcza zwykłych, oraz metali nieżelaznych. Doc. dr inż. Kazimierz Mamro, inż. Tadeusz Grajcar, inż. Jerzy Było, mgr inż. Walery Czyski. Pr.

40a, 15/06 **57165**. 20.4 1966. Huta Miedzi im. H. Waleckiego. Legnica, Polska. Sposób otrzymywania miedzi surowej z koncentratów siarczkowych rud miedzi oraz dysza konwertorowa do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Ryszard Motyl, mgr inż. Franciszek Grzesiek, mgr inż. Zbigniew Pachon, inż. Bartłomiej Zaleski, inż. Janusz Przybyszewski, mgr inż. Andrzej Fidziański i Mieczysław Sztuka. Pr.

40a, 19/32 **57044**. 18.7 1966. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe, Katowice - Wełnowiec, Polska. Sposób rafinacji cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, inż. Mieczysław Kitala, i inż. Zbigniew Ochmański. Pr.

40b, 9/00 **57390**. 23.11 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stopu wstępnego miedziowo-manganowo-żelazowego. Mgr inż. Janusz Pacałowski, mgr inż. Józef Bigaj, dr inż. Henryk Morawiec. Pr.

40b, 21/00 **57049**. 17.8 1967. Pierwsz. 29.8 1966 (Francja). Pechiney - Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Stop aluminiowo-cynkowo-magnezowy odporny na działanie niskich temperatur.

Klasa 42. Przyrządy

42a, 20 **57293**. 2.11 1965. Dr inż. Tadeusz Bogumił. Warszawa, Polska. Dr inż. Ludwik Janicki. Warszawa, Polska. Przyrząd kreślarski do odwzorowywania brył w rzutach aksonometrycznych z rzutów prostokątnych Mongea. Dr inż. Tadeusz Bogumił i dr inż. Ludwik Janicki.

42b, 8/02 **57428**. 4.4 1966. Centralny Urząd Jakości i Miar. Warszawa, Polska. Uniwersalny komparator interferencyjny do pomiaru wzorców długości. Dr Stanisław Bąk. Pr.

42b, 12/03 **57315**. 20.4 1966. Okręgowy Dozór Techniczny, Katowice, Polska. Cyfrowy miernik ultradźwiękowy do pomiarów grubości. Mgr inż.

Henryk Piłko, mgr inż. Zygmunt Jędrzejczak i mgr inż. Werner Sobek. Pr.

42b, 12/05 **57367**. 1.2 1966. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego pomiaru szczeliny walcowniczej z równoczesnym pomiarem strzałki ugięcia walca. Mgr inż. Jerzy Szema. Pr.

42c, 8 **57264**. 3.10 1962. Tadeusz Młyniec. Limanowa, Polska. Instrument geodezyjny oraz łąta redukcyjna i przyrząd przenośnikowy do tego instrumentu. Tadeusz Młyniec.

42c, 11/04 **57087**. 16.1 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Teorii Maszyn i Mechanizmów). Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru współrzędnych toru środka ciężkości człowieka w płaszczyźnie poziomej. Mgr inż. Krzysztof Kędzior, mgr inż. Kazimierz Nazarczuk. Pr.

42c, 30/10 **57254**. 7.12 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru głębokości i poziomu cieczy zwłaszcza w otworach wiertniczych. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak, Sławomir Gradyś, mgr inż. Antoni Klawe, mgr inż. Franciszek Parzych, mgr Paweł Wyrębski. Pr.

42c, 42 **57283**. 24.1 1967. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru skuteczności tłumienia drgań w pastach i powłokach. Witold Szczepiński. Pr.

42c, 45 **57122**. 20.1 1967. Antoni Matusiak. Zielona Góra, Polska. Rezonator do wykrywania złóż. Antoni Matusiak.

42d, 3/01 **56988**. 17.9 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Rejestrator kierunku i prędkości wiatru. Mgr inż. Jerzy Grzejszczak. Pr.

42d, 10 **57196**. 31.10 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Automatyki). Warszawa, Polska. Elektrochemiczny integrator do układów automatycznej regulacji. Mgr inż. Michał Inkielman. Pr.

42e, 19 **57308**. 16.11 1966. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru wydatku objętościowego cieczy. Mgr inż. Tadeusz Medudzyn. Pr.

42e, 27 **57362**. 15.10 1965. Przedsiębiorstwo Projektowania i Rekonstrukcji Zakładów Przemysłu Maszynowego „Promont”. Radom, Polska. Zbiornik ciśnieniowy dwukomorowy do śrutowania pneumatycznego z układem elektrycznym automatycznego sterowania dozowaniem śrutu. Mgr inż. Tadeusz Śladowski, inż. Henryk Rogozik. Pr.

42e, 34 **57279**. 13.1 1967. Politechnika Gdańska (Katedra Teorii Sterowania i Informacji). Gdańsk, Polska. Układ do cyfrowego pomiaru falowania i poziomu cieczy. Dr inż. Zenon Boguś, mgr inż. Dominik Rutkowski i mgr inż. Eugeniusz Ziajka. Pr.

42f, 28 **57097**. 17.3 1967. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do umieszczania na wadze przedmiotów przesuwanych na przenośniku wałkowym. Inż. Andrzej Bartos. Pr.

42g, 18 57255. 30.12 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Okładzina cierna zwłaszcza do mechanizmów magnetofonowych. Mgr inż. Mieczysław Próchnicki, mgr inż. Mirosław Ambrzykowski. Pr.

42h, 17/02 57117. 29.3 1965. Pierwsz. 25.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fotoelektryczne urządzenie pomiarowe.

42h, 34/11 57154. 18.8 1965. Pierwsz. 4.11 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Interferometr dwupromieniowy.

42i, 8/90 57372. 27.7 1965. Pierwsz. 6.8 1964 (Czechosłowacja). Československá akademie věd. Praga, Czechosłowacja. Korpus z termoelementami do czujników do pomiaru strumienia ciepłego.

42i, 9/10 57333. 12.3 1968. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Sposób oświetlania przetworników optyczno-elektrycznych pirometru barwowego. Mgr inż. Danuta Miller. Pr.

42i, 12/05 57336. 2.5 1968. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Wrocław, Polska. Sposób wyznaczania ilości oddawanej lub pobieranej energii lub mocy cieplnej, zwłaszcza przez robocze części elektrycznych przyrządów grzejnych oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Romer. Pr.

42i, 19/04 57244. 4.5 1967. Sylwester Kwiatkowski. Warszawa, Polska. Kazimierz Wańkowicz. Warszawa, Polska. Ryszard Zarzycki. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania kulemetrycznego czujnika śladowych ilości wilgoci w gazach. Sylwester Kwiatkowski, Kazimierz Wańkowicz, Ryszard Zarzycki.

42k, 7/05 57052. 13.8 1965. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Programowany symulator obciążeń, zwłaszcza próbnych obciążeń maszyn sterowych. Mgr inż. Wojciech Kruszewski. Pr.

42k, 7/05 57131. 2.3 1967. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób pomiaru rozkładu nacisków między dwoma dociskanymi do siebie walcami. Mgr inż. Jerzy Szema, dr inż. Witold Babiński. Pr.

42k, 7/05 57137. 10.3 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru siły naprężającej strunę i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Roland Izbicki. Pr.

42k, 7/05 57146. 16.8 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Dębica, Polska. Klucz dynamometryczny. Inż. Maksymilian Żak, Józef Kopeć. Pr.

42k, 7/05 57307. 10.7 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Tensometryczny siłomierz stołowy. Mgr inż. Stanisław Lenk. Pr.

42k, 13 57132. 13.1 1968. Kujawska Fabryka Manometrów. Włocławek, Polska. Dławik jednokierunkowo dławiący dla ciśnień pulsujących,

zwłaszcza do pomiaru tych ciśnień. Zbigniew Wawrzonkowski. Pr.

42k, 14/04 57290. 29.4 1967. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru ciśnienia gazów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Zbigniew Kaczmarczyk, mgr inż. Zbigniew Stankiewicz i inż. Jerzy Trębiński. Pr.

42k, 22/01 57289. 15.7 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Kalisz, Polska. Zamortyzowane stoisko do badań silników spalinowych. Inż. Józef Alama. Pr.

42k, 27 57334. 19.01 1968. Politechnika Śląska (Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń). Gliwice, Polska. Urządzenie pojemnościowe do pomiaru ciśnień i odkształceń górotworu lub konstrukcji budowlanych. Dr inż. Kazimierz Podgórski i mgr inż. Stanisław Fober. Pr.

42k, 29 57128. 5.1 1968. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania trakcyjnych cech podłoża. Dr inż. Stefan Szwaj. Pr.

42k, 34/01 57129. 29.2 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mechaniki Górniczej). Kraków, Polska. Pełzarka do badania materiałów kruchych. Dr inż. Henryk Filcek, dr inż. Zdzisław Kłeczek. Pr.

42k, 37/02 57235. 30.9 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób określania właściwości sprężystych i plastycznych materiałów. Dr inż. Franciszek Rudol. Pr.

42k, 46/06 57330. 9.11 1967. Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Gliwice”. Gliwice, Polska. Przyrząd do badania przedmiotów wydrążonych za pomocą ultradźwięków. Kazimierz Bugaj. Pr.

42k, 46/07 57197. 14.6 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Urządzenie do wykrywania defektów krystalograficznych w szczególności w kryształach półprzewodnikowych. Mgr inż. Andrzej Cielecki. Pr.

42k, 49/02 57136. 6.12 1966. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Sposób nieniszczący oceny mrozoodporności próbek materiałów kamiennych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Jarosław Mikulski. Pr.

42k, 50 57138. 16.5 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Przyrząd do kontroli ilości zgrubień przędzy. Mgr inż. Mirosław Scibiński, mgr inż. Janusz Makiewicz, mgr inż. Andrzej Sudra, Bolesław Kucner. Pr.

42k, 51 57133. 7.12 1967. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania spojenia folii z gumą. Kazimierz Bartold.

42k, 53 57059. 2.11 1967. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Urządzenie do kontroli wytrzymałości sklejenia powierzchni klejonych. Mgr inż. Henryk Komander, mgr inż. Tadeusz Bielous, inż. Sławomir Malanowski. Pr.

- 421, 3/01 **57227**. 29.1 1966. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Sposób przygotowania roztworu do analitycznego oznaczania zanieczyszczeń chemicznych, zwłaszcza żelaza, w wiskozie. Inż. Barbara Niewiarowska, Maria Bernardyszes. Pr.
- 421, 3/01 **57329**. 16.9 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób oznaczania małych zawartości antracenu w antrachionie. Mgr inż. Genowefa Grzegorzek-Halarewicz. Pr.
- 421, 3/02 **57412**. 15.6 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Obudowa czujników pomiarowych. Marcin Strokowski, Teofil Plamowski. Pr.
- 421, 3/05 **57271**. 16.3 1967. Pierwsz. 17-24.9 1966 (Wystawa Przyrządów Pomiarowych w Warszawie, Polska). Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Urządzenie do polarografii zmiennoprądowej, szczególnie do pomiaru pojemności właściwej elektrycznej warstwy podwójnej na kapiącej kropłowej elektrodzie rtęciowej. Prof. dr Wiktor Kemula, dr Barbara Behr, mgr inż. Witold Rytteł. Pr.
- 421, 3/05 **57327**. 18.8 1967. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób oznaczania aldehydów a zwłaszcza aldehydu octowego w ciekłych tlenkach alkenowych. Dr Marian Jaworski i inż. Jan Bogaczek. Pr.
- 421, 3/53 **57326**. 21.5 1968. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób oznaczania zanieczyszczeń tlenkowych w stopach, zwłaszcza w wysokocynowych stopach łożyskowych. Mgr Zofia Swędrowska, dr inż. Tadeusz Skrzyński i Karol Schlecht. Pr.
- 421, 4/05 **57305**. 8.12 1965. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Przenośny detektor ubytku tlenu w powietrzu. Doc. dr inż. Wojciech Ołpiński, mgr Roman Dobrzański i mgr Stanisław Holek. Pr.
- 421, 4/08 **57218**. 10.12 1966. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Sposób wykonywania elementów aktywnych i elementów kompensacyjnych dla analizatorów gazów palnych opartych na zasadzie spalania. Doc. mgr inż. Jerzy Wroński. Pr.
- 421, 4/14 **57389**. 26.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Dynomierz ultradźwiękowy. Mgr inż. Zdzisław Kozłowski, dr inż. Jerzy Wehr, mgr inż. Andrzej Wilczkowski. Pr.
- 421, 4/16 **57186**. 16.12 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Detektor jonizacyjno-płomieniowy. Mgr inż. Henryk Nalepa. Pr.
- 421, 6/01 **57215**. 12.4 1968. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Wkład do próbowki wirówkowej. Mgr Jerzy Najda. Pr.
- 421, 9/51 **57285**. 28.12 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Odlewnictwa i Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Elektryczny czujnik pojemnościowy do pomiaru w sposób ciągły wilgotności substancji sypkich. Prof. Michał Skarbiński, dr inż. Sławoj Gwiazdowski i mgr inż. Wojciech Włodarski. Pr.
- 421, 9/51 **57287**. 14.8 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Odlewnictwa i Katedra Elektrotechniki Teoretycznej „A”). Warszawa, Polska. Czujnik pojemnościowy do wilgotnościomierzy. Prof. Michał Skarbiński, dr inż. Sławoj Gwiazdowski i mgr inż. Wojciech Włodarski. Pr.
- 421, 17 **57325**. 13 1967. Urząd Rezerw Państwowych. Warszawa, Polska. Sonda do pobierania próbek zboża. Mgr inż. Ryszard Chrzanowski. Pr.
- 42m¹, 15/20 **57261**. 2.11 1966. Pierwsz. 20.6 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Triumphator-Werk. Mölkau—Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego skróconego mnożenia do dziesięcioklawiszowych maszyn liczących i księgujących.
- 42m¹, 15/26 **57355**. 2.11 1966. Pierwsz. 7.7 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Triumphator-Werk. Mölkau—Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przenoszenia dziesiątków do urządzenia mnożenia maszyn liczących zwłaszcza maszyn saldujących.
- 42m⁴, 1/02 **57245**. 19.8 1966. Jerzy Champlowski. Ślesin k/Konina, Polska. Suwak do projektowania i do analizy betonu. Jerzy Champlowski.
- 42m⁴, 7/04 **57299**. 21.11 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Techniki Sterowania). Łódź, Polska. Konwerter cyfrowo-analogowy. Mgr inż. Hubert Górski i mgr inż. Henryk Mroczek. Pr.
- 42m⁴, 7/28 **57270**. 8.5 1965. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Układ połączeń analogowego urządzenia elektronicznego do przeliczania wyników tensometrycznych pomiarów mechanicznych odkształceń statycznych i dynamicznych. Mgr inż. Janusz Halawa, mgr inż. Ewald Macha. Pr.
- 42q, 2/05 **57331**. 10.12 1965. Politechnika Łódzka (Katedra Elektrotermii). Łódź, Polska. Układ elektronowy do badania termoelektrycznych regulatorów temperatury o działaniu nieciągłym. Dr inż. Ludwik Michalski. Pr.
- 42r, 1/03 **57054**. 4.4 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Automatyki Mechanicznej). Warszawa, Polska. Wielowejściowy, membranowy element logiczny. Patent dodatkowy do patentu nr 56232. Prof. dr Henryk Leśkiewicz, mgr inż. Jan Jacewicz, mgr inż. Mariusz Olszewski. Pr.
- 42r, 1/03 **57065**. 7.10 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Element logiczny pneumatycznego systemu cyfrowego. Inż. Antoni Puchała, inż. Tadeusz Sinołęcki. Pr.
- 42r, 1/03 **57263**. 26.7 1965. Pierwsz. 4.2 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Reglerwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Regulator pneumatyczny z metalowymi elementami pomiarowymi o sześciu podstawowych charakterach pracy uzyskiwanych za pomocą nastawiania.

42r, 1/03 **57369**. 9.2 1968. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 2. Gdańsk, Polska. Pneumatyczny lub hydrauliczny element logiczny. Mgr inż. Aleksander Korkliński. Pr.

Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybołówstwo

451, 1/00 **57153**. 24.2 1967. Ryszard Heropolitański. Warszawa, Polska. Józef Skorobohaty. Zabrze, Polska. Sposób utrwalania preparatów w przezroczystych tworzywach sztucznych. Ryszard Heropolitański i Józef Skorobohaty.

451, 9/24 **57161**. 11.10 1965. Pierwsz. 12.10 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). FMC Corporation, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Środek szkodnikobójczy.

451, 19/02 **57192**. 31.3 1965. Pierwsz. 16.2 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). FMC Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania związków chwastobójczych.

Klasa 46. Silniki spalinowe, na sprężone powietrze, sprężynowe i inne

46c¹, 16/03 **57172**. 5.11 1966. Zakłady Metalurgiczne „Pomet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Odpowietrznik skrzyni korbowej. Inż. Marian Janiszewski, mgr inż. Zbigniew Marciniak. Pr.

46c², 15/02 **57419**. 8.12 1965. Józef Jankowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej regulacji przepływu paliwa przez dyszę wolnych obrotów w silnikach gaźnikowych, czterosuwowych, do pojazdów mechanicznych. Józef Jankowski.

46e², 52 **57386**. 24.10 1966. Powiatowy Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Wodzisław Śląski, Polska. Przewód ssący silników gaźnikowych. Ryszard Eliaz. Pr.

46f, 12 **57387**. 29.11 1966. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób akumulowania energii i odzyskiwania jej w elektrowniach turbogazowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zbyszko Jaroszewicz, mgr inż. Zdzisław Wojtaszek. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn, materiały izolujące, hamulce, urządzenia do smarowania, urządzenia zamykające do elementów wytrzymałych na ciśnienie, przekładnie, zespoły konstrukcyjne mechaniki precyzyjnej, zwijanie i nawijanie w ogólności

47a, 13 **57345**. 21.3 1966. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Przyrząd do zdzierania powłok lakierniczych na podłożach metalowych i innych. Stanisław Radczuk. Pr.

47d, 12 **57377**. 10.6 1966. Pierwsz. 10.6 1965 dla zastrz. 2, 22.11 1965 dla zastrz. 1 i 3 (Finlandia). Oy P. G. Holm Ab. Helsinki, Finlandia. Sposób formowania naprężanej i zaciskanej pętli linowej.

47d, 14 **57112**. 22.11 1965. Pierwsz. 25.11 1964 (Niemiecka Republika Federalna). P. I. V. Antrieb Werner Reimers KG. Bad Homburg v.d.H., Niemiecka Republika Federalna. Stalowy łańcuch pierścieniowy.

47e, 21 **57072**. 19.6 1965. Gebhard Satzinger. Bad Kissingen, Niemiecka Republika Federalna. Smarownica dozująca samoczynnie smar do łożysk tocznych, ślizgowych i tym podobnych.

47f, 6 **56986**. 19.8 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Chemicznych. Kraków, Polska. Złącze śrubowe do łączenia elementów kołnierzowych. Mgr inż. Stefan Kuryłas. Pr.

47f, 22/11 **57066**. 17.5 1966. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Czechowice-Dziedzice, Polska. Sposób wykonania uszczelki azbestowych zbrojonych folią aluminiową, zwłaszcza do pomp wirowych i tłokowych. Inż. Edward Waligórski. Pr.

47f, 27/01 **57434**. 2.3 1966. Polskie Linie Oceaniczne. Gdynia, Polska. Sposób zabezpieczania rurociągów przed pękaniem, zwłaszcza rurociągów wodnych na statkach w warunkach mrozów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Henryk Gargas. Pr.

47g, 1/03 **57220**. 13.1 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Przeponowy zawór na wysokie ciśnienie i próżnię. Mgr inż. Bohdan Ludkiewicz. Pr.

47g, 20/01 **57366**. 10.5 1966. Centralny Ośrodek Chłodnictwa. Kraków, Polska. Czterodrożny zawór nawrotny. Mgr inż. Eugeniusz Garbacz. Pr.

47g, 45/02 **57388**. 15.10 1965. Przedsiębiorstwo Projektowania i Rekonstrukcji Zakładów Przemysłu Maszynowego „Promont”. Radom, Polska. Zawór elektromagnetyczny do śrutu ferromagnetycznego. Mgr inż. Tadeusz Śladowski. Pr.

47g, 48/02 **57348**. 5.11 1966. Pierwsz. 10.11 1965 (Dania). A/S Telnova. Nivaa, Dania. Automatyczny zawór regulacyjny, w szczególności do butli gazowych.

47h, 4 **57148**. 11.2 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Marcel”. Radlin, Polska. Urządzenie do spinania i rozpinania łańcuchów transportowych przenośników zgrzeblowych. Inż. Alojzy Zimończyk, Henryk Bytomski, Józef Kolaska. Pr.

47h, 20 **57182**. 30.12 1965. Zakłady Metalowe „Skarżysko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Skarżysko-Kamienna, Polska. Urządzenie przyspieszające lub opóźniające obrót wału. Inż. Januariusz Żyro. Pr.

Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne

48b, 11 **57142**. 25.1 1968. ZKL Závody na valivá ložiska a traktory, národní podnik. Brno, Czechosłowacja. Sposób do defuzyjnego cynkowania wyrobów metalowych w pyłe cynkowym.

48d¹, 9/02 **57029**. 20.5 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób zapobiegania i wstrzymywania postępu korozji rur ekranowych

w kotłach wysokoprężnych. Inż. Adam Jakubik, mgr Henryk Maciejewski i Zdzisław Stencel. Pr. 48d¹, 13 **57280**. 18.12 1965. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Anoda magnezowa do ochrony stalowych śrub okrętowych przed korozją i erozją kawitacyjną. Mgr inż. Andrzej Domański, mgr Jerzy Birn, mgr inż. Jan Piotrowski i mgr inż. Mirosław Swiszcowski. Pr.

Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali

49a, 33/04 **57426**. 25.1 1966. Pierwsz. 16.2 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). General Electric Company. Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Narzędzie skrawające.

49a, 36/01 **57424**. 10.6 1966. Śląskie Zakłady Przemysłowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do nawijania taśmy na rurę. Mgr inż. Henryk Lepiarz. Pr.

49a, 55/01 **57210**. 2.11 1966. Huta Baildon. Katowice, Polska. Układ z lampą świetlną do sygnalizacji na wiertarkach zakończenia rozwiercania lub przewiercenia otworu w ciągadle. Józef Keller, Bronisław Ferdyn, inż. Ireneusz Lacheta. Pr.

49b, 13 **57368**. 12.6 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Mechanizm do ustalania położenia w urządzeniach obrotowo-podziałowych. Dr inż. Jerzy Jędrzejewski. Pr.

49c, 12/02 **56997**. 24.11 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Sposób bezodpadowego cięcia prętów metalowych i rur grubościennych. Dr inż. Henryk Bobowicz, inż. Jerzy Sosnowski, inż. Marian Wodnicki. Pr.

49c, 24/03 **57346**. 29.3 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Kraków, Polska. Szlifierka zwłaszcza do płaszczyzn bocznych segmentów pił tarczowych. Adam Czermak, inż. Henryk Piotrowicz i inż. Stanisław Rusek. Pr.

49c, 28 **57399**. 9.6 1965. Pierwsz. 17.6 1964 (Czechosłowacja). Tos Kuřim, narodni podnik. Kuřim, Czechosłowacja. Przyrząd do ręcznego skrobienia i znakowania, zwłaszcza płaskich powierzchni.

49g, 14 **57404**. 3.3 1966. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Mechanizm napędowy nitownicy pneumatycznej. Inż. Andrzej Krakowski, Feliks Banaś. Pr.

49h, 34/03 **57378**. 1.10 1965. Pierwsz. 2.10 1964 (Austria). Gebr. Böhler und Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Przedmiot z napawaną warstwą narażoną na ścieranie.

49h, 34/03 **57435**. 16.9 1966. Pierwsz. 17.9 1965 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Przedmiot z napawaną warstwą ulegającą szybkiemu zużyciu się. Patent dodatkowy do patentu nr 57378.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie łącznie z przygotowaniem przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu mącznego od użytego powietrza

50c, 1/10 **57303**. 20.1 1967. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Krusząca

szczękowa o prostym ruchu szczęki. Inż. Jan Urbańczyk, inż. Jan Wójcik, inż. Zbigniew Konopka i inż. Julian Rotter. Pr.

50c, 5 **57012**. 28.6 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego „Spomasz”. Warszawa, Polska. Sposób ciągłego rozdrabniania lepkich substancji biologicznie czynnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Leonard Kancelarczyk. Pr.

50c, 8/50 **57222**. 18.6 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Młyn udarowo-odśrodkowy. Doc. dr inż. Olbracht Zbraniborski. Pr.

50c, 18/01 **56999**. 10.4 1965. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Dyspergator zwłaszcza do rozdrabniania pigmentów. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

50d, 3/70 **57180**. 26.7 1967. Mikołowskie Zakłady Budowy Maszyn Górniczych „Mifama”. Mikołów, Polska. Napęd przesiewacza wibracyjnego o ruchu kołowym. Mgr inż. Henryk Partyka, inż. Ryszard Osiński, inż. Walter Krupa, inż. Wacław Solik i mgr inż. Edward Bartoszek. Pr.

50d, 5/80 **57000**. 22.4 1965. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Urządzenie do sortowania przedmiotów o kształtach wydłużonych, zwłaszcza ryb. Inż. Eugeniusz Śliwiński. Pr.

50e, 8 **57114**. 25.10 1967. Pierwsz. 2.2 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen-und Mühlenbau Wittenberg Lutherstadt. Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do trzepania filtrów rękawowych.

Klasa 51. Instrumenty muzyczne

51f, 3/05 **57124**. 12 1967. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Regulator natężenia elektrycznych sygnałów akustycznych, zwłaszcza w elektronowych instrumentach muzycznych. Inż. Michał Proniewski. Pr.

Klasa 52. Szycie i haftowanie

52a, 55/04 **57347**. 30.6 1966. Fabryka Wodmierz im. Komuny Paryskiej. Wrocław, Polska. Napęd elektryczny do domowej maszyny do szycia. Inż. Andrzej Janerka i inż. Włodzimierz Sych. Pr.

Klasa 53. Środki spożywcze i używki, o ile nie należą do klas specjalnych, również pasze

53c, 6/01 **57321**. 7.9 1966. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego (Katedra Technologii Przemysłu Rolno-Spożywczego). Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania powstawaniu osadów w konserwach z groszku zielonego. Prof. dr Stefan Mrowczyński i dr inż. Bohdan Drzazga. Pr.

53e, 6/01 **57028**. 7.5 1966. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób ciągłego wydzielania podpuszczkowego ziarna serowego z mleka. Prof. Alojzy Świątek, dr inż. Tadeusz

Obrusiewicz, mgr Tadeusz Alankiewicz, dr inż. Jerzy Klepacki i inż. Feliks Michałak. Pr.

53i, 3/01 56993. 20.2 1965. Instytut Przemysłu Tłuszczowego. Warszawa, Polska. Ciągły sposób otrzymywania lecytyny z olejów roślinnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr Augustyn Jakubowski, mgr inż. Czesław Mikitiuk, mgr inż. Michał Otowski, Andrzej Skrzypczak. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-dźwiękowy

57a, 49 57206. 4.7 1966. Mgr Jerzy Hempel. Warszawa, Polska. Przyrząd do zwijania negatywów oraz pozytywów taśm fotograficznych. Mgr Jerzy Hempel.

57b, 10 57009. 19.4 1966. Centralne Laboratorium Poligraficzne. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulsji światłoczułej do wykonywania pozytywów kopii offsetowych. Inż. Jan Dorociński, Józef Osiaadacz, Irena Dobrzyńska. Pr. *

57b, 10 57099. 22.9 1965. Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania halogeno-srebrów emulsji fotograficznych o zmiennej gradacji. Doc. dr Władysław Markocki, mgr inż. Mieczysław Borzych, mgr inż. Władysław Zajączkowski i mgr Henryk Szews. Pr.

57b, 12/07 57109. 15.7 1966. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania selenku cynku i selenku kadmu. Mgr Witold Piga. Pr.

57c, 11/01 57084. 25.2 1966. Biuro Projektów Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania fotokopii z modeli. Kazimierz Pazio, Jacek Majewski, Jerzy Wilczyński, Eugeniusz Skołek. Pr.

57d, 1/01 57205. 28.11 1967. Karol Małecki. Bielsko-Biała, Polska. Tadeusz Weryński. Bielsko-Biała, Polska. Michał Purzycki. Biesko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania tabliczek znamionowych na anodowanej blasze aluminiowej. Karol Małecki, Tadeusz Weryński, Michał Purzycki.

57e, 15/02 57085. 19.1 1966. Łódzkie Zakłady Kinotechniczne. Łódź, Polska. Urządzenie do ładowania płyt kserograficznych w kserografii. Mgr inż. Józef Janikowski. Pr.

57e, 15/08 57086. 9.12 1966. Pierwsz. 12.6 1966 (XXXV Międzynarodowe Targi Poznańskie). Łódzkie Zakłady Kinotechniczne. Łódź, Polska. Urządzenie do wywoływania obrazów w kserografach. Mgr inż. Bogdan Margasiński, mgr inż. Józef Janikowski, Adolf Jung. Pr.

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59a, 20 57309. 1.10 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przyrząd sterująco-zabezpieczający, zwłaszcza do urządzeń i instalacji podciśnieniowych. Mgr inż. Edmund Nowakowski. Pr.

59b, 2 57083. 12.8 1966. Zakłady Mechaniczne „Tarnów”. Tarnów, Polska. Urządzenie do uruchamiania pomp ssąco-tłoczących. Mieczysław Ptasinski. Pr.

59b, 5/61 57243. 22.5 1965. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Urządzenie do zabezpieczania silnika elektrycznego wielostopniowej pompy głębinowej i jej łożysk przed zanieczyszczeniami. Patent dodatkowy do patentu nr 51372. Dr inż. Eugeniusz Młotkowski. Pr.

59c, 10 56998. 13.3 1965. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Syfon do otrzymywania strugi o przepływie laminarnym przy dużej liczbie Reynolds'a. Mgr inż. Józef Garczyński, dr inż. Roman Wusatowski, mgr inż. Jan Gawlikowicz, mgr inż. Leopold Sikora, mgr inż. Jerzy Folfasiński, inż. Andrzej Popławski. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a, 10/50 57007. 26.1 1965. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni i Urządzeń Przemysłowych „Energomontaż-Północ”. Warszawa, Polska. Zabezpieczający uchwyt linowy. Mgr Tadeusz Fałek, mgr inż. Jerzy Małecki, inż. Zygmunt Brach, Józef Dębski. Pr.

Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, astronautyka

62c, 30/20 56985. 11.8 1966. Wojskowa Akademia Techniczna. Warszawa, Polska. Urządzenie zapewniające lot dwukierunkowy wiroszybowca holowanego z ziemi bez konieczności lądowania. Dr inż. Marek Gałuska, mgr inż. Ryszard Seroczyński. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/05 57247. 5.7 1966. Pierwsz. 29.6 1965 (Czechosłowacja). Agrostroj Pelhřimov narodni podnik. Pelhřimov, Czechosłowacja. Urządzenie do sprzęgania sprzętu półzawieszanego lub wozu doczepnego do pojazdu, zwłaszcza do ciągnika.

63c, 53/07 57421. 10.9 1966. Pierwsz. 23.9 1965 (Francja). Jean Gratzmuller. Neuilly, Francja. Hydrauliczne urządzenie hamulcowe.

63c, 69 57241. 14.7 1966. Politechnika Łódzka Katedra Elektrotechniki Ogólnej. Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania impulsów świetlnych, szczególnie dla sygnalizacji samochodowej. Mgr inż. Jan Bucheński. Pr.

63k, 16 57048. 14.6 1966. Pierwsz. 15.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Zespół wolnego koła zwłaszcza do pojazdów dla dzieci.

Klasa 64. Wyszynki

64b, 22 57011. 28.6 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego „Spomasz”. Warszawa, Polska. Urządzenie do odpowietrzania

owoców, zwłaszcza truskawek. Mgr inż. Ryszard Jackowski, mgr inż. Józef Wierzchowski. Pr.

64b, 28/01 **57292**. 21.8 1967. Józef Wojnowski. Poznań, Polska. Otwieracz do słoików konserwowych i butelek z zamknięciem kapslowym. Józef Wojnowski.

Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo

65a², 26 **57174**. 21.6 1967. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Suwnica bramowa na pokładzie statku. Mgr inż. Marek Morawski i mgr inż. Aleksander Siwkowski. Pr.

65a², 33 **57344**. 13.8 1965. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Urządzenie hydrauliczne do zdalnego sterowania i ryglowania zamknięć. Mgr inż. Waław Dziewulski. Pr.

65b, 1 **57177**. 25.11 1965. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób przetaczania statków na ślipie poprzecznym bez wnek i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Edward Duchowski. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 2 **57407**. 21.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Urządzenie do ostrzenia raczków do wiertel górniczych. Patent dodatkowy do patentu Nr 48564. Alfred Przebindowski, inż. Józef Żogała. Pr.

67a, 32/01 **57284**. 30.12 1966. Kraśnicka Fabryka Wyróbów Metalowych im. Mariana Buczka (Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego). Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do zamocowywania na szlifierkach przedmiotów walcowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. Dr inż. Wit Werys, mgr inż. Zdzisław Petruczyński i Wiktor Sikora. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68d, 12 **57195**. 14 1968. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Powrotnik drzwiowy. Stanisław Sztajerwald, Ryszard Zwierzyński. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 8/01 **57092**. 23.11 1967. Państwowe Zakłady Teletransmisyjne. Warszawa, Polska. Układ zdalnej sygnalizacji oparty na pomiarze oporności pętli. Mgr inż. Benedykt Steinborn. Pr.

74b, 8/06 **57111**. 18.4 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Detektor dwustanowej modulacji długości impulsów. Mgr inż. Ryszard Wolski. Pr.

74c, 10 **57108**. 9.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego Milowice. Sosnowiec, Polska. Urządzenie do optycznej sygnalizacji zmian ciśnienia barometrycznego. Janusz Piątek, Bronisław Bik. Pr.

74d, 3/01 **57156**. 12.5 1965. Pierwsz. 19.5 1964 (Szwecja). Kockums Mekaniska Verkstads Aktiebolag. Malmö, Szwecja. Maszyna tłokowa do wywoływania zmian ciśnienia.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 2/01 **57357**. 12.4 1966. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do zasilania elementów rozluźniająco-oczyszczających masę włókienną. Patent dodatkowy do patentu nr 44412. Inż. Tadeusz Piątek, Rajmund Grochowiak, inż. Kazimierz Stawkowski, Czesław Kaczmarek. Pr.

76b, 8 **57302**. 22.10 1965. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Władysława Reymonta. Łódź, Polska. Sposób przygotowania taśmy wełnianej do czesania. Inż. Jerzy Latuszewski, Wiktor Kołodziejczyk, Józef Kowalski, Zdzisław Grabowski i Zygmunt Doradziński. Pr.

76c, 9 **57081**. 1.7 1965. Bielskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Lenko”. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania przędz fantazyjnych. Wiktor Surówka, Franciszek Cebula, Leonard Trelewicz. Pr.

76c, 12/05 **57242**. 6.7 1966. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej. Łódź, Polska. Wałek rozciągowy do wytwarzania przędzy fantazyjnej. Inż. Kazimierz Bursa, inż. Mieczysław Rybak. Pr.

Klasa 77. Sport, gry i zabawy ludowe

77f, 33/26 **57185**. 3.11 1966. Pierwsz. 11.1 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tümlingen, Niemiecka Republika Federalna. Elektryczne urządzenie oświetleniowe i łączeniowe do budownictwa jako zabawki.

Klasa 78. Wyrób materiałów zapalowych, materiały wybuchowe, rozsadzanie za pomocą materiałów wybuchowych, ognie sztuczne, światło błyskowe, wytwarzanie sztucznej mgły

78c, 6 **57077**. 7.7 1966. Zakłady Chemiczne „Pro-nit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób regenerowania alkoholu z odwadniania nitrocelulozy przemysłowej. Inż. Zbigniew SkaWiński, inż. Mieczysław Tytko, Alicja Jopowicz. Pr.

78d, 1/02 **57025**. 30.11 1966. Spółdzielnia Pracy „Chema”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakrymatora w postaci aerozolu. Andrzej Marczewski, Tadeusz Klepko, Ryszard Marczak i Tadeusz Czarnecki. Pr.

Klasa 80. Wyroby z gliny, kamienia, wapna, cementu, gips, asfalt, również prasy do brykietów

80a, 7/30 **57413**. 24.3 1967. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Sól, Polska. Rolka mieszarki do materiałów ziarnistych. Mgr inż. Eugeniusz Ciamaga. Pr.

80a, 34/01 **57008**. 12 1966. Pierwsz. 15.4 1965 dla zastrz. 1-9; 24.2 1965 dla zastrz. 10-15 (Niemiecka Republika Federalna). Fetok GmbH. Chur, Szwajcaria. Sposób wytwarzania dwuściennych rur z materiału ceramicznego oraz wytłaczarka do stosowania tego sposobu.

80a, 37 **57361**. 25.10 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do cięcia półplastycznej masy gazobetonu. Patent dodatkowy do patentu nr 51183. Mgr inż. Jan Pacek, inż. Stanisław Kozyra. Pr.

80a, 42 **57015**. 19.11 1966. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do mocowania drutu tnącego w ucinaczach obiegowych półwyrobów ceramicznych. Mgr inż. Władysław Szała, Juliusz Staszak, Zbigniew Kosiński. Pr.

80a, 48/15 **57250**. 6.11 1965. Pierwsz. 21.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Entwicklungs- und Musterbau Baumechanisierung. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Forma do wytwarzania elementów betonowych i żelbetonowych.

80b, 3/07 **57014**. 8.3 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Stali). Kraków, Polska. Sposób przerobu żużla martenowskiego. Mgr inż. Teresa Lach, dr Jerzy Wolny. Pr.

80b, 8/01 **57032**. 28.4 1965. Nordac Limited. Uxbridge, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania zwartych elementów z kalcynowanej magnezji.

80b, 21/03 **57323**. 31.1 1967. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania lekkich kruszyw spiekanych. Dr inż. Andrzej Gieżyński. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e, 9 **57420**. 30.12 1964. Pierwsz. 10.1 1964 (Wielka Brytania). Solar Thomson Engineering Company Limited. Camberely, Wielka Brytania. Urządzenie do napinania giętkich elementów napędowych bez końca. Patent dodatkowy do patentu nr 52222.

81e, 22 **57091**. 16.11 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przenośnik zgrzeblowy. Mgr inż. Emil Wyrobek, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka. Pr.

81e, 22 **57382**. 6.11 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do napinania łańcucha przenośnika łańcuchowego. Mgr inż. Leszek Kruk. Pr.

81e, 68 **57200**. 2.12 1967. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Urządzenie zsypane do materiałów sypkich lub kawałkowych. Mgr inż. Leszek Zachuta. Pr.

81e, 76 **57194**. 30.11 1966. Pierwsz. 22.3 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für

Schiffbautechnik. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa z komorami obrotowymi do pompowania ryb.

81e, 80 **57204**. 30.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Samotok do transportu wzdłużnego rur kielichowych. Mgr inż. Franciszek Żak, inż. Kazimierz Dybał. Pr.

81e, 82/01 **57429**. 14.3 1967. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Bytom, Polska. Linia montażowa stojaków hydraulicznych. Mgr inż. Stanisław Romik, mgr inż. Henryk Giemza, Norbert Pioseczny i Tadeusz Gola. Pr.

81e, 83/02 **57236**. 17.1 1967. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do zdejmowania rdzeni z igieł w sorterach rdzeni ferrytowych przy pomocy sprężonego powietrza. Jerzy Rossian, Wojciech Wiśniewski. Pr.

81e, 83/02 **57427**. 30.5 1966. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Urządzenie do automatycznego rozdzielania na podajniku wibracyjnym przedmiotów o kształcie walca, w zależności od położenia względem kierunku ruchu umieszczonych na nich kolnierzy lub włoczeń. Inż. Edmund Sobczyk, inż. Michał Jadczyk, inż. Zenon Burski, Bronisław Miedziński i Seweryn Jagiełło. Pr.

81e, 106 **57202**. 8.6 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do załadunku i rozładunku magazynu materiałów sypkich. Inż. Władysław Gonera, inż. Marian Burzyński. Pr.

81e, 133 **57199**. 22.12 1967. Świdnicka Fabryka Wagonów „Świdnica”. Świdnica, Polska. Leżący zbiornik cylindryczny przystosowany do pneumatycznego rozładunku materiałów sypkich. Alojzy Pyrek. Pr.

Klasa 82. Suszarnictwo, także prażenie, piecyki do palenia kawy, wirówki do ogólnego zastosowania

82a, 23/01 **57069**. 15.7 1966. Anatol Konowałow. Siedlce, Polska. Mieczysław Pirogowicz. Warszawa, Polska. Suszarka kontaktowa do ciągłego suszenia rozdrobnionych ziemniaków. Anatol Konowałow, Mieczysław Pirogowicz.

82a, 30/20 **57189**. 16.11 1966. Szczeciński Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Szczecin-Płonia, Polska. Urządzenie do przesuwania ruchem skokowo-posuwistopostępowym materiałów w cienkich płatach różnego kształtu w komorze suszarni. Tadeusz Augustyniak. Pr.

82a, 40/30 **57169**. 8.12 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Układ rolek chwytakowych zespołu rozładkowego suszarki szczególnie do płyt pilśniowych. Mgr inż. Lech Raczyński, mgr inż. Jerzy Freyer. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowanie

84c, 3/14 **57098**. 16.5 1966. Wojskowa Akademia Techniczna MON. Warszawa, Polska. Sposób po-

wierzchniowej stabilizacji gruntów. Mgr inż. Tomasz Dec, inż. Jerzy Chudzicki. Pr.

84c, 3/14 **57251**. 17.5 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób zamykania przepływu wód w wodonośnych warstwach gruntu. Mgr inż. Jan Nowacki, prof. dr Roman Krajewski, mgr Barbara Ciechomska, mgr Tadeusz Wachnik. Pr.

84c, 19/10 **57088**. 4.2 1966. Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin” Przedsiębiorstwo Państwowe. Konin, Polska. Sposób odwadniania kopalń odkrywkowych. Mgr Stanisław Knaś, mgr inż. Janusz Zych. Pr.

84d, 9/20 **57176**. 5.8 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Hydrauliczny napęd jazdy do urządzeń szynowych i bezzynowych, zwłaszcza kafarów. Mgr inż. Jan Piaskowski, mgr inż. Romuald Osiński i mgr inż. Eugeniusz Toczyski. Pr.

Klasa 85. Woda mineralna i musująca, oczyszczanie wody, wodociągi i kanalizacja

85b, 2/02 **57162**. 25.10 1966. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Kryza napowietrzająca. Dr inż. Stanisław Jerzy Sibiga. Pr.

85c, 2 **57265**. 11.1 1966. Biuro Badawczo-Projektowe Gospodarki Wodnej i Ściekowej Przemysłu Chemicznego „Biprowod”. Warszawa, Polska. Urządzenie do oczyszczania wody i ścieków. Patent dodatkowy do patentu dodatkowego nr 56561. Mgr inż. Jan Sobieski, mgr inż. Edward Czerwiński. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 13/01 **57179**. 3.11 1967. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do zaplatania brzegów tkaniny w beczółenkowych maszynach tkackich. Mgr inż. Tadeusz Robaczyński i Stanisław Muszyński. Pr.

86c, 25/01 **57013**. 3.11 1965. Fabryka Krosien Bawełnianych. Zduńska Wola, Polska. Jednostronne urządzenie sterujące wyrzutnią czółenkową w krosnach jedwabniczych dwuczółenkowych. Andrzej Kołodziejek, inż. Józef Chinalski. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przyrządy, również narzędzia pneumatyczne do ogólnego użytku

87a, 13 **57001**. 14.9 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Świdnik, Polska. Dynamometryczna oprawka wręta lub klucza. Roman Łaszycyca. Pr.

87a, 14 **57278**. 15.4 1966. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Klucz samozaciskowy jednoprzegubowy do skręcania i rozkręcania rur płuczkowych. Mgr inż. Tadeusz Łabno, inż. Zbi-

gniew Bolechowski i mgr inż. Tadeusz Smoderek Pr.

87a, 16 **57392**. 12.11 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Chwytnak do przenoszenia pojemników szklanych z materiałami aktywnymi. Mgr inż. Wiesław Mikołajewski. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

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

42551. Dnia 6.12 1968 r. w rubryce C dokonano wpisu „Jan Czaja 29673, Janusz Grzybowski 29674, Antoni Romalski 29675, Stanisław Bazylewicz 29676”.

43280. Dnia 20.12 1968 r. w rubryce C dokonano wpisu „Andrzej Banaszkiwicz 29811”.

45202. Dnia 15.11 1968 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr Lucyna Tobiasz 29333”.

49079. Dnia 27.12 1968 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

49771. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske AG Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

50138. Dnia 13.11 1968 r. w rubryce C dokonano wpisu „Jan Hirschberg 29261, Edward Szymała 29262, Mieczysław Sasnal 29263, Otton Konik 29264, Mieczysław Pajor 29265, Jerzy Tomala 29266”.

51009. Dnia 27.12 1968 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

51691. Dnia 14.5 1968 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

51986, Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

52796. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens und Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

52973. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

53077. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna”

i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

53372. Dnia 27.12 1968 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

55225. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

56302. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

56468. Dnia 4.12 1968 r. w rubryce C przed imieniem i nazwiskiem właściciela i twórcy wynalazku Wilhelma Keskela dokonano wpisu „Inż. dypl.”.

56546. Dnia 23.10 1968 r. w rubryce A i C przed wyrazami Józef Nogły wpisano wyraz „inż.”.

56568. Dnia 7.12 1968 r. w rubryce A wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Siemens Aktiengesellschaft Berlin-Charlottenburg Monachium, Niemiecka Republika Federalna”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 1

45176 56432

art. 70 ust. 1 pkt 2

41067	41072	41399	41706	42166	42260	42476	43775
44309	44653	45054	45525	45636	46034	46111	46312
46320	46480	46504	46548	46552	46668	46810	46916
47177	47323	47586	49229	49340	49424	49609	49630
49636	49670	49836	49860	50481	50739	50814	51496
51545	51615	51617	51687	51951	52140	52217	52302
52910	52932	53168	53340	53478	53515	53565	54023
54099	54101	54745	54763	54791	54827	54923	54931
54932	54968	54970	55034	55093	55168	55182	55200
55348	55350	55364	55417	55431	55433	55454	55493
55506	55531	55554	55555				

art. 20 ust. 2

46313 49796 54828

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW

COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

104223. 4.4 1964. 31.8 1964. Defiblator Aktiebolag, Sztokholm, Szwecja. Sposób wytwarzania nowych gatunków materiałów papierniczych, przeznaczonych do wyrobu papieru gazetowego, kartonu, tektury, płyt pilśniowych itp. przez poddawanie pod ciśnieniem podgrzaniu i rozwłóknianiu materiału drzewnego w obecności wody i chemikaliów zawierających głównie siarczyn.

104988. 15.6 1964. 31.8 1964. Stanisław Cybula. Warszawa, Polska. Sposób wykonania ścian, w ażurowych deskowaniach stojakowych, wykładanych płytkami gipsowo-wapiennymi oraz odeskowanie do wykonania ścian.

107115. 25.1 1965. 30.6 1965. Mac-Planck-Gesellschaft. Institut für Arbeitsphysiologie. Dortmund, NRF. Urządzenie do biologicznego oczyszczania ścieków w odstojnikach z kulturami wodnymi roślin wodnych, których z kłącze lub nasiona umieszczone są bezpośrednio nad dnem osadnika.

107382. 10.2 1965. 31.7 1965. Société des Appareils Boirault. Paryż, Francja. Urządzenie do ryglowania sprzęgów samoczynnych pojazdów szynowych, na przykład swobodnych sprzęgów Willisona.

107783. 5.3 1965. 30.6 1966. Biuro Projektów Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Ciągły sposób dyspersji, pigmentu w substancji błonotwórczej i urządzenie do stosowania tego sposobu.

107784. 5.3 1965. 31.5 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób skrócenia obróbki płyty fotograficznej przy analizie spektrograficznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

107829. 9.3 1965. 31.8 1965. Lodge-Cottrell Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Element elektrody odpylacza elektrostatycznego oraz elektroda tego odpylacza.

108360. 12.4 1965. 30.6 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób zabezpieczenia zespołu kontrolnego w automatach.

108368. 12.4 1965. 30.8 1966. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Eksploatacji Kruszywa i Surowców Mineralnych. Rzeszów, Polska. Sposób wytwarzania wodnych farb malarskich.

108687. 5.5 1965. 30.8 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania skór z marszczonym licem przy zastosowaniu garbnika syntetycznego.

110310. 2.8 1965. 31.3 1966. Cecylan Zapart. Jaroszewiec koło Olkusza, Polska. Statek latający o kolistym skrzydle, sterowanym klapkami.

110534. 18.8 1965. 31.1 1966. F. Hoffmann-La Roche Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Pasza o działaniu profilaktycznym i leczącym choroby jelit u drobiu.

110851. 14.9 1965. 28.2 1966. Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu 1-metylo-d-lizergowego, o właściwościach terapeutycznych.

111006. 27.9 1965. 28.2 1967. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do kształtowania wyrobów cukierniczych z mas lepkich.

111612. 13.11 1965. 31.1 1966. VEB Chemische Werke „Buna”. Schkopau, NRD. Urządzenie jednoosiowe, jeżdżące obok torów do przesuwania wagonów po torach kolejowych.

111676. 18.11 1965. 30.4 1966. Tube Mill Holding Societe Anonyme Luksemburg - Księstwo Luksemburg. Urządzenie do walcowania rur bez szwu.

111868. 2.12 1965. 28.2 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończoszniczego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania siatki filtracyjnej.

112128. 21.12 1965. 28.2 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środków grzybobójczych o własnościach powłokotwórczych.

112230. 28.12 1965. 31.3 1966. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób i urządzenie do termicznej obróbki włókien syntetycznych.

121082. 12.6 1967. 31.8 1967. Huta Szkła Kryształowego „Julia”. Szklarska Poręba, Polska. Sposób wytwarzania dmuchanych kieliszków na nóżkach z podstawkami.

112406. 11.1 1966. 31.12 1966. Ryszard Józef Witkowski. Grodków Śląski, Polska. Sposób wytwarzania monokryształów polegający na przepuszczaniu w strumieniu tlenu proszku tlenu glinowego przez płomień mieszaniny propan - butan.

112455. 14.1 1966. 30.6 1966. VEB Mansfeld - Kombinat „Wilhelm Pieck”. Eiseleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wąż do nabójnicy do urabiania udarowego minerałów z dyszą zawierającą wkładkę nitkę kordu.

112493. 17.1 1966. 30.4 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze In co. Warszawa, Polska. Odlewnicze pokrycie ochronne zawierające krzemionkę koloidalną.

112904. 11.2 1966. 31.8 1966. Stefan Siedlecki. Ciecchów, Polska. Silnik spalinowy o tłoku obrotowym w kształcie pierścienia z łopatkami zamocowanymi obrotowo.

113010. 18.2 1966. 30.9 1966. VEB Elektromaschinenbau Sachsenwerk Dresden-Niedersedlitz. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do pomiaru wielkości szczeliny pomiędzy

dwoma częściami metalowymi, w szczególności układ do pomiaru wielkości szczeliny pomiędzy stojanem i wirnikiem maszyny elektrycznej.

113014. 18.2 1966. 30.4 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Rzeszów, Polska. Sposób zwiększenia trwałości i wydajności ostrza wiertła handlowego za pomocą korekcyjnego ścina.

113139. 24.2 1966. 30.7 1966. Vereinigung Volkseigener Betriebe Lache und Farben Berlin-Heinersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Masa do formowania elewacji.

113150. 24.2 1966. 30.6 1966. Vereinigung Volkseigener Betriebe Lache und Farben. Berlin-Heinersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uszlachetniania powierzchni ceramicznych metalicznych i z tworzyw sztucznych.

113177. 25.2 1966. 31.5 1966. Henryk Raubo. Warszawa, Polska. Śrubokręt montażowy wieloczynnościowy.

113291. 3.3 1966. 30.6 1966. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Bytom, Polska. Urządzenie uniwersalne do bieżących napraw stojaków kopalnianych.

113468. 12.3 1966. 30.6 1966. Mekes Oy. Helsinki, Finlandia. Dach składany wagonu kolejowego.

113546. 17.3 1966. 30.6 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób walcowania dwuetowników równoległościennych.

113696. 25.3 1966. 31.8 1966. Veb Chemiwerk Greiz-Dolan. Greiz-Dolan, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania merkaptozwiązków zawierających Sn i Sb.

113721. 28.3 1966. 31.8 1966. Zdzisław Nowicki. Warszawa, Polska. Ogrzewacz powietrzny mieszkania z trzonu kuchennego.

113786. 31.3 1966. 31.5 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania aromatycznych fluoronitrozwiązków.

114098. 19.4 1966. 30.7 1966. Poznańska Fabryka Łożysk Tocznich. Poznań, Polska. Podajnik na szlifierkę do usuwania wypływek z materiału w odkuwkach metalowych, zwłaszcza w odkuwkach matrycowych na pierścieniu do łożysk tocznych.

114199. 22.4 1966. 28.2 1967. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Tranzystorowy wzmacniacz pomiarowy o częstotliwości nośnej.

114445. 6.5 1966. 30.7 1966. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania p - acetyloamino - benzoesanu dwumetyloaminoetanolu.

114625. 17.5 1966. 31.8 1966. VEB Bohrlochmessung und - Zementierung Gommern (Bez-Magdeburg), Niemiecka Republika Demokratyczna. Cyfrowa aparatura do pomiaru otworów wiertniczych z urządzeniem do rejestrowania wyników.

114647. 18.5 1966. 30.9 1966. Gunther L. Geiss. Radolfzell, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wykonywania poboczy dróg.

- 114822.** 30.5 1966. 31.10 1966. Zygmunt Wolnowski. Poznań, Polska. Rolka do ostrzenia i wyrównywania tarcz szlifierskich.
- 114868.** 2.6 1966. 31.8 1966. Zakłady Przemysłowe 1 Maja. Pruszków, Polska. Urządzenie do impulsowania napędu głównego w celu ułatwienia ząbienia się kół zębatych.
- 115267.** 23.6 1966. 30.6 1967. Koszalińskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego w Koszalinie. Koszalin, Polska. Elektryczny wyłącznik drogowy z zestykami sterowanymi zmianą pola magnetycznego.
- 115351.** 29.6 1966. 30.11 1966. Siemens Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie chłonna z pomocniczą katodą do elektrycznych lamp wyładowczych.
- 115469.** 6.7 1966. 30.9 1966. Zakład Remontowo-Budowlany Rybnickiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego. Rybnik, Polska. Wrębówka bruzdowa.
- 115552.** 11.7 1966. 30.9 1966. VEB Turbowerke Meissen. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przewietrznik o budowie promieniowej.
- 115611.** 14.7 1966. 30.9 1966. Zakłady Koksownicze „Jadwiga”. Zabrze, Polska. „Zawiesziny palne”.
- 115721.** 20.7 1966. 29.4 1967. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania kwasu siarkowego metodą kontaktową i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 115785.** 26.7 1966. 31.10 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Masa filtracyjna do oczyszczania win, piwa i pitnych moszczy owocowych.
- 115895.** 2.8 1966. 31.3 1967. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania polikrystalicznego fluorku litowego stanowiącego masę świecąca.
- 116464.** 14.9 1966. 31.3 1967. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bardzo cienkich drutów metalowych.
- 116471.** 15.9 1966. 31.1 1967. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania N-zasadowo alkilowych 4-amino-5-halogeno-weratrolii.
- 116526.** 19.9 1966. 28.2 1967. Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu nikotynowego.
- 116535.** 19.9 1966. 31.3 1967. Józef Bialik. Lędziny k/Mysłowic, Polska. Pompa wirnikowa do wody i cieczy zagęszczonych.
- 116665.** 29.9 1966. 31.1 1967. Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych acetylenowych.
- 116666.** 29.9 1966. 31.1 1967. Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób otrzymywania nowych pochodnych acetylenowych.
- 116881.** 13.10 1966. 31.3 1967. VEB Russwerk Oranienburg. Oranienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uszlachetniania sadzy, zwłaszcza sadzy gazowej.
- 117017.** 21.10 1966. 28.2 1967. Irma Dienter. Illertissen, Niemiecka Republika Federalna. Wzeciopiarka przelotowa.
- 117081.** 27.10 1966. 31.1 1967. Jan Świąszkowski, Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania roślin i kwiatów przed mrozami i przygruntowymi przymrozkami i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 117211.** 5.11 1966. 31.3 1967. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki. Machów k. Tarnobrzega, Polska. Urządzenie do otrzymywania siarki z keku przez destylację metodą ciągłą.
- 117230.** 5.11 1966. 31.1 1967. Wrocławskie Zakłady Metalurgiczne. Wrocław, Polska. Urządzenie do odśrodkowego odlewania koszyków łożysk tocznych i tulei.
- 117468.** 19.11 1966. 31.5 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bytom”. Bytom, Polska. Pompa wirrowa do przenoszenia cieczy, zwłaszcza mieszanin cieczy z ciałami stałymi oraz cieczy żrących.
- 117665.** 30.11 1966. 29.2 1967. Zaodrzańskie Zakłady Przemysłu Metalowego im. M. Nowotki. Zielona Góra, Polska. Wykrojnik do otworów o zmiennym rozstawie osi.
- 117691.** 30.11 1966. 29.4 1967. Wissenschaftlich Technische Zentrum der feinkeramischen Industrie. Meissen. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zmniejszania napięcia powierzchniowego pól ceramicznych.
- 117785.** 1.12 1966. 31.3 1967. Jean Lamotte, Port Marly (Francja) Henri Tainguy, Levallois-Perret, Francja. Samoczynne urządzenie dźwigniowe dwustronnego działania do przenoszenia siły w obu kierunkach z zabezpieczeniem blokującym.
- 117956.** 14.12 1966. 28.2 1967. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania związków kobaltu o niskiej zawartości niklu.
- 118319.** 3.1 1967. 31.8 1967. Deutsche Bankademie Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Złącze ściskowe do połączenia lin stalowych stałe lub rozłączne.
- 118610.** 20.1 1967. 31.7 1967. Buckman Laboratories Inc Memphis Tennessee, Stany Zjednoczone Ameryki. Mieszanina zawierająca środek zmiekczejący.
- 118709.** 27.1 1967. 31.3 1967. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Sposób przekazywania pomiaru temperatur, obrotowych urządzeń przemysłowych, zwłaszcza pieców obrotowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 118789.** 1.2 1967. 30.3 1968. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Tranzystorowy regulator wzmocnienia zwłaszcza wzmacniacza małej częstotliwości.
- 118793.** 1.2 1967. 29.4 1967. Politechnika Gdańska. Katedra Technologii Ryb. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania kiełbas rybnych o wzbogaconej zawartości wapnia,

118821. 3.2 1967. 29.4 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”. Bytom, Polska. Urządzenie do sygnalizacji alarmowej indywidualnej.

118883. 7.2 1967. 29.4 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wykorzystania metanolu zawartego w wodach pokondensacyjnych pochodzących z produkcji aminoplastów do syntezy formaldehydu.

118942. 11.2 1967. 29.4 1967. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej. Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Układ transportowy jednowarstwowej suszarni tunelowej do suszenia wyrobów ceramiki budowlanej.

119201. 28.2 1967. 30.6 1967. Ludomir Jawniszko. Warszawa, Polska. Sposób elektronicznej stabilizacji napięcia generatorów maszynowych prądu zmiennego.

119494. 15.3 1967. 31.5 1967. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób sterowania pierwszym stopniem w dwustopniowym hydraulicznym zaworze przelewowym i zawór do stosowania tego sposobu.

119495. 15.3 1967. 31.5 1967. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób sterowania pierwszym stopniem w dwustopniowym hydraulicznym zaworze redukcyjnym i zawór do stosowania tego sposobu.

119546. 9.3 1967. 31.5 1967. Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny.

119659. 24.3 1967. 31.5 1967. Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Hydrauliczny akumulator gazowy.

119760. 30.3 1967. 31.7 1967. Aktiebolaget Bofors. Bofors, Szwecja. Zestaw wlewnic do jednoczesnego odlewania syfonowego większej ilości wlewków.

119835. 4.4 1967. 30.6 1967. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego, Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do usuwania zanieczyszczeń stalowych z wiórów metali kolorowych.

119882. 6.4 1967. 30.6 1967. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Zawór hydrauliczny wieloszczelinowy.

120000. 14.4 1967. 30.6 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Radzionków”. Radzionków, Polska. Pochylnia zsykowa wyposażona w wyciąg osobowo-materiałowy i w wózek.

120186. 24.4 1967. 30.6 1967. Rafineria Nafty Jedlicze. Jedlicze, Polska. Sposób wytwarzania naftenianów metali ciężkich.

120365. 4.5 1967. 31.8 1967. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektromaszynowego „Prozamet-Bepes”. Wrocław, Polska. Stacja oczyszczania sprężonego powietrza dla celów automatyki pneumatycznej.

5

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych oraz data zgłoszenia krajowego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 18818 do nru 18981)

Klasa 5. Górnictwo

5a 18896. 26.10 1963. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Świder do wierceń w trwałych skałach. Doc. inż. Józef Ostaszewski, mgr inż. Jan Szymakowski, Kazimierz Pisz i Wiktor Such. Pr.

5b 18888. 4.7 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do mocowania narzędzi urabiających w maszynach górniczych. Dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Kazimierz Soł-

tysek, mgr inż. Michał Fels, inż. Krzysztof Myśliwski i Paweł Tomecki. Pr.

5d 18886. 5.6 1967. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Wózek zrzutowy dla przenośnika z taśmą bez końca. Mgr inż. Norbert Kruczyk i inż. Lucjan Pagacz. Pr.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7b 18901. 3.4 1967. Akademia Górniczno-Hutnicza (Katedra Plastycznej Przeróbki Metali). Kraków, Polska. Korek swobodny do ciągnięcia rur

na ciągarkach łańcuchowych i linowych. Prof. mgr inż. Marian Schneider, mgr inż. Edward Kieszkowski, mgr inż. Lucjan Sudok i dr inż. Jan Madej. Pr.

7d 18957. 25.5 1966. Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Odlewni „Prodlew”. Warszawa, Polska. Agregat do cięcia drutu na śrut. Tadeusz Machaj. Pr.

Klasa 9. Wyroby szczotkarskie

9b 18845. 12.6 1967. Wiesław Szulc. Warszawa, Polska. Jerzy Mirowski. Warszawa, Polska. Szczotka do mycia i masażu. Wiesław Szulc i Jerzy Mirowski.

Klasa 11. Inroligatorstwo, albumy, segregatory i teczki zbiorcze

11e 18899. 11.3 1966. Józef Modes. Mysłowice, Polska. Segregator do akt. Józef Modes.

Klasa 12. Chemiczne procesy i aparaty nie wymienione w specjalnych klasach

12d, 18819. 16.12 1965. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Filtr ciśnieniowy. Mgr inż. Adolf Klimek, mgr inż. Zbigniew Klimek i Zenon Brandt. Pr.

12d 18820. 11.7 1966. Politechnika Krakowska (Katedra Aparatury Przemysłowej). Kraków, Polska. Półka otworowa do płuczki pianowej. Dr inż. Ryszard Matejski i prof. mgr inż. Jan Krakowski. Pr.

12d 18880. 17.4 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Gdańsk, Polska. Filtr studzienny szczelinowy. Inż. Zdzisław Łazarski i mgr inż. Marian Litwiński. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla siłowni wraz z wyposażeniem oraz przewody parowe

13a 18965. 21.3 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Urządzenie do prowadzenia spalania w okrętowych kotłach parowych. Doc. dr inż. Eugeniusz Kalinowski, inż. Józef Dusiński i Marian Trzmiel. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple

15b 18889. 27.1 1966. Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Urządzenie do składania tytułów. Inż. Jan Zalecki. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno kondensujących się gazów i mieszanie gazów, np. powietrza

17g² 18853. 4.8 1966. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do usuwania zamro-

zonych bloków fileatów z tac zamrażalniczych. Mgr inż. Julian Baczyński. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c 18891. 19.10 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyżarzania złączy spawanych, zwłaszcza rurowych. Hieronim Gajewski. Pr.

18c 18898. 6.6 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Głowica obrotowa do indukcyjnego hartowania. Mgr inż. Leon Zającz Wiktor Długosz, Edward Ciołkosz, Czesław Lis i Stanisław Kozik. Pr.

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19a 18944. 31.1 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie do usuwania dybli z podkładów betonowych. Mgr inż. Aleksander Kropiwnicki i mgr inż. Henryk Repliński. Pr.

Klasa 20. Kolejnictwo

20d 18942. 4.2 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Łożysko osi wózka pojazdu szynowego. Mgr inż. Jerzy Wakulicz. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a 18978. 26.8 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Zasilacz oscylografu wysokonapięciowego do rejestracji jednorazowych przebiegów udarowych. Mgr inż. Jerzy Olszewski. Pr.

21a³ 18936. 25.5 1966. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Łączówka teletechniczna dwustronna. Lech Orczykowski. Pr.

21a⁴ 18882. 4.10 1967. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Płytki montażowa detektora wizji. inż. Hieronim Engler. Pr.

21a⁴ 18907. 8.7 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Złącze współosiowe wielkiej częstotliwości. Mgr inż. Jerzy Kozakiewicz, mgr inż. Mieczysław Krzyżagórski, mgr inż. Tadeusz Nowak-Przygodzki, mgr inż. Stefan Panowicz i mgr inż. Stefan Sławiński. Pr.

21a⁴ 18937. 30.12 1967. Wielkopolskie Zakłady Teletechniczne „Teletra”. Poznań, Polska. Tranzystorowy stabilizator napięcia. Mgr inż. Andrzej Jarantowski. Pr.

21c 18838. 5.12 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające elektroenergetyczne linie napowietrzne przed zwarciami powodowanymi

przez ptaki. Inż. Marian Kępa i mgr inż. Jan Suchara. Pr.

21c **18910**. 11.5 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Oczkowe złącze izolatorów wiszących długopniowych. Mgr inż. Jerzy Bertrand i dr inż. Jerzy Ranachowski. Pr.

21c **18949**. 13.3 1967. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Uchwyt do przewodów płaskich. Stanisław Łopaciński. Pr.

21c **18950**. 10.9 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Precyzyjny opornik drutowy wysokoomowy. Mgr inż. Józef Drozd, mgr inż. Józef Wajchenig i Józef Drozd. Pr.

21c **18979**. 19.9 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Zacisk do podłączania przewodów elektrycznych do końcówek akumulatorów trakcyjnych. Jerzy Duda. Pr.

21c **18980**. 5.5 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie blokujące dźwigniowych wyłączników niskiego napięcia. Waław Kaczmarski i Krzysztof Bednarek. Pr.

21d¹ **18823**. 16.8 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Elektryczny wentylator lutniowy. Inż. Władysław Winnicki, mgr inż. Krzysztof Karowicz i mgr inż. Lucyna Śleziak. Pr.

21e **18836**. 1.7 1966. Zbigniew Kolbiarz. Kraków, Polska. Andrzej Panek. Kraków, Polska. Wskaźnik elektryczny do sprawdzania oświetleniowej instalacji samochodowo-motocyklowej. Zbigniew Kolbiarz i Andrzej Panek.

21e **18881**. 31.3 1966. Zjednoczone Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo”. Warszawa, Polska. Przełącznik klawiszowy. Zbigniew Płóciennik i Romuald Kopera. Pr.

21e **18913**. 12.12 1966. Pierwsz. 12.6 1966 (Wystawienie na XXXV Międzynarodowych Targach Poznańskich). Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Generator znaków czasowych. Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko, mgr inż. Jerzy Bujakowski, mgr inż. Krzysztof Łapiński, Bogusław Makowski i Janusz Kwaśniewski. Pr.

21e **18915**. 5.7 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Gotwald”. Katowice, Polska. Próbnik obwodów elektrycznych w stanie beznapięciowym. Jerzy Arendarczyk. Pr.

21e **18938**. 30.5 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Baterijny próbnik do sprawdzania ciągłości przewodów lub obwodów elektrycznych. Waldemar Kukło i Zdzisław Głowala. Pr.

21f **18821**. 5.9 1966. Zakłady Metalowe „Skarżysko”. Skarżysko-Kamienna, Polska. Oprawa wnętrza do świetlówek. Jan Audycki i Edward Sieczka. Pr.

21f **18883**. 3.4 1967. Zakłady Metalowe „Skarżysko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Skarżysko-Kamienna, Polska. Hermetyczna oprawa do lamp

rtęciowych. Jan Audycki i inż. Władysław Maciejak. Pr.

21f **18911**. 3.4 1967. Zakłady Metalowe „Skarżysko”. Skarżysko-Kamienna, Polska. Oprawa przemysłowa do świetlówek. Jan Audycki i inż. Czesław Kaczmarski. Pr.

21g **18822**. 31.3 1967. Przemysłowy Instytut Elektroniki (Zakład Doświadczalny Nr 2). Toruń, Polska. Tranzystorowa latarnia rozblyskowa. Inż. Aleksander Hrynkiewicz, mgr inż. Mieczysław Korzeniewski i mgr Wojciech Grochowski. Pr.

21g **18826**. 8.4 1966. Zakłady Radiowe im. M. Kasprzaka. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru tranzystorów. Inż. Bożena Mirosz, inż. Witold Borowski, Mirosława Plutecka i Jerzy Marciniowski. Pr.

21g **18914**. 31.10 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Elektromagnetyczny wyławiacz złomu żelaznego z urobku węglowego. Mgr inż. Alfred Bek, inż. Zygmunt Śródka i Jan Musiał. Pr.

21g **18935**. 24.6 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Podzespół elektryczny rejestratora impulsów sejsmoakustycznych w górnictwie. Mgr Henryk Sokołowski, Roman Nowara, mgr inż. Mirosław Trombik i mgr inż. Waław Zuberek. Pr.

• 21h **18912**. 28.2 1967. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Elektryczny piec akumulacyjny. Zbigniew Górny i mgr inż. Bolesław Salomończyk. Pr.

21h **18916**. 12.12 1966. Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”. Kraków, Polska. Elektroda z wymienną końcówką roboczą do zgrzewania punktowego. Jan Chmiel. Pr.

21h **18941**. 15.4 1965. Jan Połocki. Michałowo, Polska. Zgrzewarka elektryczna do reperacji opon i dętek samochodowych. Jan Połocki.

21h **18960**. 25.4 1967. Ryszard Leonowicz. Koszalin, Polska. Dekornizator elektryczny. Ryszard Leonowicz.

Klasa 30. Lecznictwo

30a **18902**. 16.2 1966. Śląska Akademia Medyczna. Katowice, Polska. Przyrząd do nastawiania i ustalania odłamów złamanych kości twarzoczaszki. Prof. dr Mieczysław Jankowski. Pr.

30i **18895**. 4.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Urządzenie blokujące kurek pary w sterylizatorze. Inż. Józef Cichocki. Pr.

Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne

33a **18842**. 19.6 1967. Bogdan Nidecki. Ząbki, Polska. Henryk Nidecki. Warszawa, Polska. Pręt stelaża parasola. Bogdan Nidecki i Henryk Nidecki.

33b **18844**. 16.2 1967. Bydgoskie Zakłady Artykułów Sportowo-Rymarskich Przemysłu Tereno-

wego. Bydgoszcz, Polska. Waliza do garderoby. Aleksander Kościelak i Edward Raszat. Pr.

33b **18973**. 11.5 1966. Czesława Grabska. Podkowa Leśna, Polska. Karnet na bilety komunikacji miejskiej. Czesława Grabska.

33c **18843**. 4.10 1966. Janina Borowska. Warszawa, Polska. Szablon dla doboru szminki do warg. Janina Borowska.

33c **18856**. 9.3 1966. Jerzy Jaroszyński. Michałin, Polska. Grzebień, zwłaszcza do tapirowania. Jerzy Jaroszyński.

33c **18956**. 30.6 1967. Stanisław Korecki. Warszawa, Polska. Szczotka do włosów. Stanisław Korecki.

33d **18846**. 31.5 1967. Częstochowskie Zakłady Konfekcji Technicznej i Wyrobów Filcowych Częstochowa, Polska. Składana mata turystyczna. Mgr inż. Janina Napieralska, mgr inż. Helena Dawid, Jerzy Rzetelski i Kazimierz Nadolny. Pr.

33d **18972**. 11.3 1967. Ewa Małgorzata Fedorowska. Warszawa, Polska. Futerał do okularów. Ewa Małgorzata Fedorowska.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego oraz meble

341 18852. 21.12 1966. Paczkowskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Paczków, Polska. Skrzynka czyścibuta. Mgr Janusz Dzierżawski. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35a 18884. 23.6 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do określania położenia naczynia wydobywczego w szybie. Mgr inż. Stanisław Kawulok i mgr inż. Kazimierz Stoiński. Pr.

35a 18890. 21.9 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych). Kraków, Polska. Pirotechniczne urządzenie wyzwalania samohamujących spadochronów naczyń wyciągowych. Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański, doc. dr inż. Zygmunt Kawecki, dr inż. Adam Klich, dr inż. Henryk Knop, mgr Jacek Kibiński, dr inż. Juliusz Stachurski, mgr inż. Jerzy Ogorzałek i mgr inż. Jacek Walczewski. Pr.

35b 18849. 30.7 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Suwnica z urządzeniem do wykonywania przeglądów i remontów przewodów ślizgowych wózków. Mgr inż. Witold Udziela, mgr inż. Waclaw Gula i mgr inż. Piotr Chwiłoc. Pr.

35b 18894. 15.8 1966. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Kabina sterownicza do urządzeń transportowych z napędem elektrycznym, Mgr inż. Andrzej Dobiech, inż. Feliks Mierzejewski, mgr inż. Henryk Małasiński, inż. Zbigniew Sawicki i mgr inż. Eugeniusz Błoński. Pr.

35c 18885. 18.12 1965. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Mechanizm do blokowania i zwalniania obciążonych dużymi momentami obrotowymi wałów wciągarek i podobnych urządzeń. Mgr inż. Zbigniew Winogrodzki. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie, przewietrzanie, zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36b 18926. 3.7 1965. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Agregat ogrzewczy. Dr inż. Rudolf Żamojdo. Pr.

36b 18967. 5.8 1965. Doc. dr Leon Kołodziejczyk. Warszawa, Polska. Mgr inż. Zbigniew Pęczalski. Warszawa, Polska. Urządzenie do ogrzewania gorącym powietrzem pomieszczeń o dużej kubaturze. Doc. dr Leon Kołodziejczyk i mgr inż. Zbigniew Pęczalski.

36c 18954. 26.11 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Bezkołnierzowa komora grzewcza wymiennika ciepła. Józef Pietras. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b 18904. 28.3 1960. Wanda Pietraszewicz. Warszawa, Polska. Helena Dubiczyńska. Warszawa, Polska. Element budowlany. Włodzimierz Pietraszewicz.

37b 18923. 30.1 1965. Pierwsz. 17.2 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tümlingen, Niemiecka Republika Federalna. Tuleja rozpięająca ze stożkowym elementem.

37b 18925. 25.6 1965. Tadeusz Bereźnicki. Kraków, Polska. Tadeusz Kocowski. Kraków, Polska. Eugeniusz Liszka. Sucha, Polska. Rozbieralny budynek z elementów prefabrykowanych. Tadeusz Bereźnicki, Tadeusz Kocowski i Eugeniusz Liszka.

37b 18968. 10.8 1966. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Urządzenie do zawieszania i otwierania drzwi zwłaszcza do garażów. Inż. Jan Matysik. Pr.

37d 18858. 22.1 1966. Witold Galiński. Ursus, Polska. Element ścienny. Witold Galiński.

37f 18857. 20.9 1965. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków, Polska. Przenośny barak dla brygady robotników. Mgr inż. Zdzisław Paczyński i inż. Władysław Łoszewski. Pr.

37f 18927. 22.1 1966. Witold Galiński. Ursus, Polska. Domek campingowy. Witold Galiński.

Klasa 42. Przyrządy

42b 18829. 25.7 1966. Politechnika Śląska (Katedra Geodezji). Gliwice, Polska. Nasadka na lunetę teodolitu. Dr inż. Stefan Mercik i mgr inż. Marian Bietkowski. Pr.

42b **18832**. 10.6 1966. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Przyrząd do pomiaru odkształceń poziomych budynków i budowli. Doc. dr inż. Kazimierz Trojanowski. Pr.

42b **18964**. 6.10 1966. Raciborska Fabryka Kotłów „Rafako” Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Sprawdźnian spawalniczy. Mgr inż. Teodor Pawlas. Pr.

42c **18906**. 6.5 1966. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Elektroniczny cyfrowy licznik wysokości. Inż. Bogusław Boguszewski, Władysław Kunicki i mgr inż. Zygmunt Pałka. Pr.

42c **18962**. 25.4 1966. Politechnika Krakowska (Katedra Geodezji). Kraków, Polska. Pochyłomierz wahadłowo-libelowy. Mgr inż. Jan Machowski. Pr.

42c **18963**. 25.1 1967. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Przyrząd do badania zaworów odpowietrzających indywidualnych stojaków hydraulicznych. Mgr inż. Władysław Zembok, inż. Tadeusz Walter, mgr inż. Stanisław Łaboński i inż. Stanisław Kardys. Pr.

42c **18966**. 10.2 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Zwężka spiętrzająca do pomiaru natężenia przepływu gazów i cieczy. Mgr inż. Jerzy Błachociński. Pr.

42e **18827**. 7.8 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Nadajnik bezłożyskowy przepływomierza turbinkowego. Mgr inż. Janusz Seroka, Anatol Lesiuk i Tadeusz Szczepaniak. Pr.

42f **18830**. 4.8 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Elektroniczna waga taśmowo-ciągowa dozująca. Mgr inż. Wiesław Łączny. Pr.

42g **18831**. 22.10 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykrywania przecieków w przewodach sieci wodociągowej. Mgr inż. Wiesław Furmański. Pr.

42g **18868**. 25.11 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Urządzenie do automatycznej regulacji zwłaszcza małych przepływów gazu lub cieczy. Mgr inż. Norbert Łapacz i mgr inż. Henryk Nalepa. Pr.

42h **18871**. 21.9 1965. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Wziernik do określania stanu technicznego cylindra bez rozbiórki silnika. Mgr inż. Jerzy Kuśmierk. Pr.

42h **18900**. 26.2 1966. Jadwiga Jankowska. Warszawa, Polska. Tadeusz Wrześniewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do przesuwania obrazów mikroprzezrocz. Jadwiga Jankowska i Tadeusz Wrześniewski.

42h **18951**. 10.4 1964. Politechnika Warszawska. (Katedra Przyrządów Elektronowych). Warszawa, Polska. Nasadka do mikroskopu do obserwacji w podczernieni. Prof. Bohdan Paszkowski i dr inż. Zbigniew Jelonek. Pr.

42i **18841**. 19.11 1966. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Przyrząd do

oznaczania punktu rosy gazów. Mgr inż. Czesław Jaworski i Zdzisław Grabiec. Pr.

42k **18847**. 28.4 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Kasetka do ekspozycji autordiagramu. Mgr inż. Anatoliusz Jankowski, inż. Józef Kominek i prof. dr Maciej Radwan. Pr.

42k **18929**. 22.6 1965. Zabrzeńska Fabryka Maszyn Górniczych. Zabrze, Polska. Urządzenie zabezpieczające do manometrów. Witold Sotoń. Pr.

42l **18848**. 28.4 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Negatoskop ze zmienną w sposób ciągły barwą światła. Mgr inż. Anatoliusz Jankowski. Pr.

42l **18905**. 31.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Wymienne złącze laboratoryjne. Mgr Jerzy Grabczak, mgr inż. Jan Lasa i inż. Tadeusz Owsiak. Pr.

42l **18961**. 23.12 1966. Pierwsz. 30.12 1965 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Urządzenie do określania wielkości uziarnienia pyłu.

42n **18828**. 2.7 1966. Stanisław Karwasz. Złotów, Polska. Pojemnik z zaczepami. Stanisław Karwasz.

Klasa 43. Urządzenia kontrolne i samoinkasujące

43a **18934**. 13.8 1964. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Transportu Budownictwa Nr 2. Wrocław, Polska. Licznik do rejestracji czasu pracy silnika spalinowego. Stanisław Kozioł i Helmut Richter. Pr.

Klasa 44. Towary galanteryjne, biżuteria

44a **18955**. 19.8 1967. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Klamra spinająca do paska do zegarka. Andrzej Kirlis.

44a **18969**. 27.5 1967.. Piotr Ciaputa. Kraków, Polska. Klamra zaciskowa do spinania paska do zegarka. Piotr Ciaputa.

44a **18970**. 27.5 1967. Piotr Ciaputa. Kraków, Polska. Klamra zaciskowa do spinania paska do zegarka. Piotr Ciaputa.

44a **18971**. 16.5 1967. Barbara Ferster. Józefów k/Otwocka, Polska. Klamra do paska zwłaszcza do zegarka. Barbara Fester.

44b **18859**. 2.6 1966. Zbigniew Janik. Warszawa, Polska. Tadeusz Górczyński. Warszawa, Polska. Irena Bojanowska. Warszawa, Polska. Zapalniczka elektryczna z popielniczką. Zbigniew Janik, Tadeusz Górczyński i Irena Bojanowska.

Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybołówstwo

45b **18893**. 8.9 1965. Leon Nagórski. Grabowo Bobowskie, Polska. Siewnik do punktowego wysiewu nasion buraka cukrowego. Leon Nagórski.

45f **18920**. 18.6 1966. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Zrasczcz deszczowniany. Mgr inż. Tadeusz Brudnik. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn, materiały izolujące, hamulce, urządzenia do smarowania, urządzenia zamykające do elementów wytrzymałych na ciśnienie, przekładnie, zespoły konstrukcyjne mechaniki precyzyjnej, zwijanie i nawijanie w ogólności

47a **18918**. 26.5 1966. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Taśma metalowa do mocowania desek, zwłaszcza dachowych. Mgr inż. Władysław Makowiecki. Pr.

47a **18977**. 4.8 1966. Fabryka Śrub Przedsiębiorstwo Państwowe. Żywiec Sporysz, Polska. Podkładka do zabezpieczenia nakrętek przed samoodkręceniem. Inż. Stefan Midor, inż. Kazimierz Oskędra, dr inż. Jerzy Bursa i inż. Władysław Woch. Pr.

47b **18932**. 4.6 1966. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Wał przegubowy przeznaczony do maszyn rolniczych. Mgr inż. Wojciech Berkowski i Remigiusz Nowak. Pr.

47e **18919**. 27.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Urządzenie do automatycznego smarowania płyt rozporowych kruszarki szczękowej. Inż. Józef Dzierżęga, Rudolf Sosna, Roman Kubica i Józef Grycman. Pr.

47f **18948**. 18.6 1966. Ministerstwo Obrony Narodowej (Główne Kwatermistrzostwo WP). Warszawa, Polska. Złącze do rur, a zwłaszcza do węży o dużych średnicach. Jerzy Jagodziński, Eugeniusz Filipiak, Jerzy Szczerbiak i Antoni Rejcher. Pr.

47g **18834**. 21.2 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Zawór iglicowy dwustronnego działania. Inż. Antoni Piotrowski. Pr.

47g **18837**. 8.1 1966. Stocznia Gdańska im. Lenina. Gdańsk, Polska. Zawór samozamykający do kolektorów, szczególnie tlenowych. Franciszek Gereg. Pr.

47g **18872**. 5.4 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Przelotowy zawór klapowy. Mgr Zbigniew Andrzej Kozłowski i mgr inż. Marek Sadowski. Pr.

47g **18933**. 2.6 1966. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”, Poręba, Polska. Zawór redukcyjny z tłoczkiem różnicowym. Inż. Stanisław Jędrusik. Pr.

47g **18952**. 6.2 1967. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Zawór czerpalny do sprężonego powietrza. Stanisław Chmielowiec i Jerzy Chrapka. Pr.

Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne

48d² **18939**. 29.1 1965. Zakład Energetyczny Gdańsk. Gdańsk, Polska. Urządzenie do mecha-

nicznego oczyszczania transformatorów mocy. Mieczysław Błochowiak i Władysław Jodkiewicz. Pr.

Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali

49b **18958**. „Promasz” Biuro Studiów i Projektowania Rozwoju Przemysłu Maszynowego. Warszawa, Polska. Frez do trzpienia frezarskiego wielowypustowego. Inż. Jerzy Miracki. Pr.

49c **18860**. 23.1 1967. Tadeusz Koziura. Olsztyn, Polska. Głowica wykrojnika. Tadeusz Koziura.

49c **18863**. **11.3** 1967. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Głowica do wykańczającej obróbki plastycznej otworów. Dr inż. Zbigniew Polański i Roman Bełzek. Pr.

49c **18903**. 27.12 1966. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Elektromagnetyczna suportowa głowiczka oscylacyjna. Mgr inż. Władysław Migdał, dr inż. Czesław Keller i Ryszard Wnęk. Pr.

49c **18943**. 25.3 1967. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Przyrząd do ostrzenia i wyrównywania ściernic. Mgr inż. Janusz Schmidt. Pr.

49h **18959**. 23.5 1966. „Prozamet-Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wypożyczenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Manipulator spawalniczy. Inż. Leon Godlewski. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-dźwiękowy

57c **18869**. 24.12 1965. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urzędzeń Rolnych. Warszawa, Polska. Obudowa urządzenia do utrwalania odbitek elektrofotograficznych. Eugeniusz Dowkan, Jan Kulesza, Jerzy Tomaszewski i Waldemar Widor. Pr.

57c **18870**. 24.12 1965. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urzędzeń Rolnych. Warszawa, Polska. Urządzenie do wywoływania obrazów elektrofotograficznych. Eugeniusz Dowkan, Jan Kulesza, Jerzy Tomaszewski i Waldemar Widor. Pr.

57c **18928**. 24.12 1965. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urzędzeń Rolnych w Warszawie. Warszawa, Polska. Obudowa urządzenia do ładowania, naświetlania i przenoszenia obrazów elektrofotograficznych. Eugeniusz Dowkan, Jan Kulesza, Jerzy Tomaszewski i Waldemar Widor. Pr.

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59b **18892**. 15.12 1966. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”. Gliwice, Polska. Przetłocznik cieczy samoczynnie sterowany. Mgr inż. Romuald Iszkowski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63a **18878**. 17.3. 1967. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Wózek gaśniczy do przewożenia sprzętu przeciwpożarowego. Dr inż. Tytus Karlikowski, inż. Jan Brudziński i inż. Bogdan Łonkiewicz. Pr.

63a **18953**. 17.3 1967. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Wózek gaśniczy z motopompą. Dr inż. Tytus Karlikowski, inż. Jan Brudziński i inż. Bogdan Łonkiewicz. Pr.

63b 18946. 20.12 1966. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne. Kraków, Polska. Pojazd dla dzieci. Stanisław Kostka. Pr.

63c **18818**. 20.7 1966. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Lusterko samochodowe. Janusz Tromszczyński.

63c **18824**. 26.3 1965. Przedsiębiorstwo Transportu Handlu Wewnętrznego. Gdańsk, Polska. Skrzynia ładunkowa samochodu dostawczego, przystosowana do przewozu pieczywa. Jerzy Szaudel i Mieczysław Łukasiewicz. Pr.

63c **18833**. 23.5 1964. Wojewódzkie Zjednoczenie Przemysłu Mięsnego. Bydgoszcz, Polska. Pojazd do przewozu zwierząt. Lucjan Ejgierd. Pr.

63c **18835**. 13.10 1966. Biuro Projektów Kolejowych P.K.P.. Wrocław, Polska. Wózek do transportu maszyn ciężkich. Inż. Stanisław Pastuła. Pr.

63c **18873**. 18.11 1966. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Składany bagażnik do samochodów osobowych. Mgr inż. Antoni Dorczak, inż. Marian Krej i inż. Franciszek Kapuścik. Pr.

63c **18874**. 18.11 1966. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Kojec samochodowy dla dzieci. Tadeusz Jędrzejkiewicz, inż. Marian Krej, mgr inż. Antoni Dorczak i Bronisław Horzęlak. Pr.

63c **18875**. 22.11 1966. Wiktor Wezdecki. Warszawa, Polska. Włacznik hydrauliczny do automatycznego włączania elektrycznego obwodu sygnalizacji świetlnej podczas hamowania pojazdów mechanicznych. Wiktor Wezdecki. Pr.

63c 18922. 18 1966. Techniczna Obsługa Samochodów Okręgu Łódzkiego. Łódź, Polska. Wózek do holowania uszkodzonych pojazdów. Ryszard Jabłoński. Pr.

63c **18931**. 27.12 1966. Krakowskie Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu. Kraków, Polska. Urządzenie do zdejmowania opon samochodowych. Jan Niewiadomski. Pr.

Klasa 64. Wyszynek

64b 18851. 28.11 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do sporządzania i transportu płynów pitnych, musujących. Dr Wiesław Choraży, mgr inż. Wiktor Rojek, dr Tadeusz Malinowski i inż. Stanisław Kardyś. Pr.

Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarsstwo

65a **18974**. 30.3 1967. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do oczyszczania łań-

cucha kotwicznego. Inż. Eugeniusz Szycik i inż. Marian Górski. Pr.

65c **18897**. 30.9 1965. Grudziądzkie Zakłady Przemysłu Gumowego. Grudziądz, Polska. Pneumatyczna łódź sportowa. Inż. Stefan Wojdyło, mgr Eugeniusz Majenka, Roman Rodziński i Stefan Janowski. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a **18825**. 4.10 1966. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Bębnowa oczyszczarka strumieniowo-ścierna. Wzór dodatkowy do wzoru nr 18552. Mgr inż. Czesław Czyżewicz, mgr inż. Józef Łukasik, Piotr Murawski i Franciszek Kułakowski. Pr.

67a **18921**. 23.6 1966. Zjednoczenie Budowlano-Montażowe Przemysłu Węglowego (Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Węglowego). Katowice, Polska. Urządzenie do szlifowania naroży ścian lastrikowych. Mgr inż. Eugeniusz Słysz, mgr inż. Henryk Adler i inż. Antoni Jureczko. Pr.

67a **18975**. 24.11 1966. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Głowica szlifierska do szlifowania łoż obrabiarek. Mgr inż. Jerzy Granicki. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a **18861. 12** 1967. Zygmunt Paradowski. Warszawa, Polska. Kłódka z wycięciem. Zygmunt Paradowski.

Klasa 69. Narzędzia do cięcia łącznie z bronią sieczną i kolną

69 **18866**. 22.5 1967. Józef Kowalski. Kraków, Polska. Aparat do golenia i strzyżenia. Józef Kowalski.

Klasa 71. Obuwie

71a **18924**. 13.1 1967. Małgorzata Górecka. Warszawa, Polska. Damskie pantofle podróżne. Małgorzata Górecka.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a **18908**. 4.8 1966. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia samochodu lub innego pojazdu mechanicznego przed kradzieżą. Edward Landsman. Pr.

74a⁵ **18981**. 24.5 1967. Olkuskie Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego. Wierbka, Polska. Dzwonek elektryczny prądu przemiennego. Inż. Henryk Szarejko i inż. Janusz Jabłoński. Pr.

74d **18854**. 5.5 1967. Doświadczalne Zakłady Lamp Elektronowych „Dolam” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Jarzeniowy wskaźnik cyfrowy z dodatkową katodą. Mgr inż. Jan Trombik i mgr inż. Zbigniew Miniewski. Pr.

74d **18865**. 2.7 1966. Okręgowy Zarząd Wodny. Warszawa, Polska. Urządzenie do oświetlania zna-

ków żeglugowych. Inż. Kazimierz Płochocki i Jan Szejka. Pr.

74d³ **18909**. 30.10 1967. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Elektroniczny buczonek. Leszek Lisowski. Pr.

74d⁸ **18867**. 6.10 1967. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Wyświetlacz znaków graficznych. Inż. Bogumił Szumielewicz, Lucjan Szymański i Wiesław Woźniak. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75c **18850**. 25.6 1965. Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie do lakierowania i suszenia ozdób choinkowych. Inż. Henryk Stępień i Zygmunt Kowalik. Pr.

75c **18887**. 5.10 1966. Wytwórnia Części Zamiennych. Radom, Polska. Pistolet do natryskowego malowania z regulatorem strumienia natrysku. Adam Godula, Jan Surma, Andrzej Adamczyk, Zygmunt Natora i Stanisław Drążyk. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c **18877**. 20.10 1966. Zakłady Mięsne w Bytomiu. Bytom, Polska. Pojemnik aluminiowy do mięsa. Maksymilian Winiarski. Pr.

81c **18879**. 29.4 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Paleta do pionowego transportu butli. Inż. Tadeusz Roźniewski i inż. Leszek Piórowski. Pr.

81c **18930**. 9.5 1967. Jerzy Gajowniczek. Warszawa, Polska. Leonard Williński. Warszawa, Polska. Franciszek Biernacki. Warszawa, Polska. Łubianka z tworzywa sztucznego do owoców. Jerzy Gajowniczek, Leonard Williński i Franciszek Biernacki.

81c **18947**. 22.8 1966. Zakłady Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Plastic”. Warszawa, Polska. Łubianka spinana. Mgr Andrzej Zagrojski, Henryk Górski i Ireneusz Staniszewski. Pr.

81c **18976**. 3.5 1966. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Okucie ramy paletowej rozbieralnej. Inż. Zdzisław Borowczyk i Władysław Linka. Pr.

81e **18840**. 25.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer-Porąbka”. Zagórze, Polska. Przenośnik taśmowo-linowy. Mgr inż. Włodzimierz Lepiarz, mgr inż. Edward Pałgan i Henryk Jadczyk. Pr.

81e **18876**. 19.9 1966. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do transportu cieczy z jednego zbiornika do drugiego. Inż. Zdzisław Stasiak, inż. Jerzy Litawski i Stefan Krauze. Pr.

81e **18945**. 26.8 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Poczta pneumatyczna próżniowa. Mgr inż. Leszek Chomicz, mgr inż. Mieczysław Panz i mgr inż. Jan Lichnowski. Pr.

Klasa 82. Suszarnictwo, także prażenie, piecyki do palenia kawy, wirówki do ogólnego zastosowania

82a **18855**. 25.5 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Urządzenie do regulacji obiegu czynnika suszącego w suszarni komorowej. Dr inż. Andrzej Smólski, mgr inż. Tadeusz Franke, mgr inż. Jerzy Kraterski, inż. Stefan Bańko, inż. Henryk Raczyński, Henryk Błażejowski i Tadeusz Maciak. Pr.

82a **18864**. 27.8 1966. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych. Oświęcim, Polska. Suszarka do skór i do futer. Stefan Sordyl i Franciszek Kumorek. Pr.

82a **18917**. 24.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Suszarko-oziębiarka materiałów krystalicznych, a w szczególności cukru. Mgr inż. Mikołaj Wiekłuk. Pr.

Klasa 85. Woda mineralna i musująca, oczyszczanie wody, wodociągi i kanalizacja

85f **18940**. 27.1 1965. Henryk Michalak. Poznań, Polska. Urządzenie gniazdkowe do osadzenia ręcznego natrysku na ścianie. Henryk Michalak.

Klasa 87. Narzędzia i przyrządy, również narzędzia pneumatyczne do ogólnego użytku

87a **18839**. 3.12 1965. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Osłona ochronna na kluczu do odkręcania zakrętek otworów pojemników na ciecze. Józef Buszek, Stanisław Kowalski i Józef Rączka. Pr.

87a **18862**. 12.7 1966. Franciszek Kostecki. Łódź, Polska. Końcówka cierna do mechanicznego wkręcania wkrętów. Franciszek Kostecki.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 8105 do nru 8115)

6 **8114**. 30.11 1966. Jerzy Górkiewicz. Warszawa, Polska. Świecznik ozdobny. Jerzy Górkiewicz.

8 **8113**. 21.5 1966. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Elektryczna maszyna do golenia.

9 **8105**. 9.9 1966. Henryk Czarnowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki. Henryk Czarnowski.

9 **8111**. 11.1 1967. Mgr Andrzej Karpiński. Warszawa, Polska. Zabawka - grzechotka. Andrzej Karpiński.

12 **8110**. 29.10 1966. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Grzebień damski. Jerzy Zawadzki.

13 **8115**. 7.3 1967. Krystyna Nosel. Warszawa, Polska. Zamek do torebki. Krystyna Nosel.

16 **8107**. 8.6 1966. Waldemar Ściubilecki. Częstochowa, Polska. Uchwyt ozdobny do parasolki. Waldemar Ściubilecki.

17 **8108**. 27.12 1966. Jerzy Kwiatkowski. Szczecin, Polska. Temperówka. Jerzy Kwiatkowski,

17 **8112**. 5.11 1966. Jerzy Kwiatkowski. Szczecin, Polska. Temperówka. Jerzy Kwiatkowski.

18 **8106**. 25.1 1968. Jerzy Dworzyński. Biały Dunajec, Polska. Plakietka w postaci maski Faraona. Jerzy Dworzyński.

19 **8109**. 31.1 1967. Pierwsz. 2.8 1966 (Francja). Harry John Morris. San Juan, Hiszpania. Medalion.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego; zmiany, dokonane w rubryce C, dotyczą nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru oraz numeru świadectwa autorskiego; zmiany, dokonane w rubryce D, dotyczą praw ograniczonych, jak np.: licencja, prawo stosowania, zależność, zastaw.

15006. Dnia 15.3 1968 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru użytkowego.

17423. Dnia 19.10 1968 r. w rejestrze wzorów użytkowych w rubryce C dokonano wpisu „Roman Klimczok Walerian Ziaja 10050 10051”.

18084. Dnia 24.10 1968 r. w rejestrze wzorów użytkowych w rubryce A wykreślono wpis „Janusz Nowosielski. Warszawa, Polska. Danuta Borkowska-Gaertig. Warszawa, Polska.” i dokonano wpisu „Metalowo-Elektroniczna Spółdzielnia Pracy „Spójnia”. Warszawa, Polska.”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”.

18458. Dnia 26.11 1968 r. w rejestrze wzorów użytkowych w rubryce D wpisano pełną i wyłączną licencję na wykonywanie przez Kazimierza Michała Süssera wzoru użytkowego pt. „Regulator temperatury”.

18590. Dnia 12.11 1968 r. w rejestrze wzorów użytkowych w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Ryszard Kołyszko 10103”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

14158 14816 14863 14880 14881 14937 15180 15186
15199 15273 15363 15410 15643 15670 15801 17175
17196 17382 17389 17398 17413 17418 17446 17489
17499 17519 17581 17582 17676 17734 17778 17821
18289 18290 18291 18293 18297 18320

WZORY ZDOBNICZE

7558 7588 7907 7926 7929 7930 7931 7933 7935 7940
7950 7953

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH

COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuł projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

W. 37521. 4.11 1965. 30.4 1966. Gustaw Ahreus. Warszawa, Polska. Obsadka do długopisu szkolnego.

W. 38032. 26.2 1966. 31.5 1966. Władysław Bryłka. Warszawa, Polska. Zamek do skoroszytów.

W. 38045. 2.3 1966. 30.4 1966. Spółdzielnia Pracy „Bumet”. Warszawa, Polska. Kapsła do wielokrotnego zamykania butelek.

W. 38106. 11.3 1966. 31.5 1966. Jerzy Jaroszyński. Michalin, Polska. Rozpylacz do lakieru.

W. 38301. 8.4 1966. 30.6 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Prefabrykowany element budowlany.

W. 38522. 27.5 1966. 30.7 1966. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Urządzenie zapewniające odpowiednio duży moment obrotowy w zakrętarkach.

W. 38740. 12.7 1966. 31.12 1966. Wojskowe Zakłady Motoryzacyjne. Poznań, Polska. Konstrukcja zespołu kół zębatach wałka pośredniego.

W. 39207. 2.11 1966. 29.4 1967. Zygmunt Bryłowski. Gdańsk, Polska. Lupa z elektryczną lampą oświetlającą.

W. 39743. 18.2 1967. 30.6 1967. Stanisław Krzywicki. Kraków, Polska. Lupa ręczna z oświetlaczem.

6

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Nr 46998 i od nru 47621 do nru 47827 oraz znaki wspólne i związkowe od nru 111 do nru 115)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. 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 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.

46998. 9.8 1967. Nicco Werk Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do czyszczenia i polerowania (również do skór), materiały szlifierskie, materiały ściernicze; klasa 3.



47621. 8.4 1968. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Rawat”, Rawicz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież ocieplona - ubrania watawane i ocieplacze watawane; klasa 25.



47622. 12.4 1968. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** polichlorek winylu suspensyjny; klasa 1.

TAR WINYL

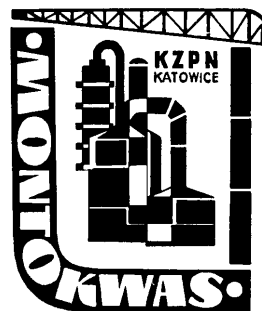
47623. 19.4 1968. Centrala Handlu Zagranicznego „Rolimpex”. Warszawa, Polska. Eksport towarów żywnościowych. **Towary:** cukier; klasa 30.

POLO

47624. 11.5 1968. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kraków, Polska. Wytwórnia preparatów i środków leczniczych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

POLFINKA

47625. 11.5 1968. Katowickie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego „Montokwas”. Katowice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** superfosfat, kwas fluorokrzemowy, fluorokrzemian cynku, środek chroniący drewno, chłodnice spiralne oraz zbiorniki-chłodnice, wieże, aparatura i urządzenia dla przemysłu nieorganicznego; klasy 1, 6, 9 i 11.



47626. 16.5 1968. J.R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do ochrony roślin, środki owadobójcze, środki przeciw robactwu, środki do zwalczania szkodników, środki przeciwmolowe, środki do tępienia pasożytów u ludzi i zwierząt, środki do wyjaławiania, środki odkażające i dezynfekujące; klasy 1 i 5.

EZZIN

47627. 16.5 1968. J.R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do zwalczania szkodników i herbicydy; klasa 5.

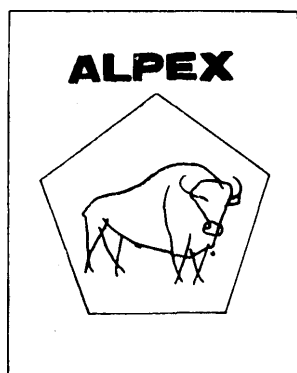
CARAGARD

47628. 24.5 1968. **Przedsiębiorstwo Instalacyjne Przemysłu Węglowego „Węglosan”.** Bytom, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły wodne, zbiorniki stalowe różnego przeznaczenia, grzejniki z rur stalowych gładkich i ożebrowane, nagrzewnice powietrzne, przyrządy bezpieczeństwa do kotłów wodnych, konstrukcje wsporne pod elementy instalacji przemysłowych, kolana, łuki i inne kształtki z rur stalowych handlowych, elementy układów instalacji wentylacyjnych, pneumatycznych - odpylania i klimatyzacji jak: przewody, kształtki, uzbrojenie przewodów wentylacyjnych, filtry, komory klimatyzacyjne, typowe instalacje przemysłowe jak instalacje ogrzewania szybów; klasy 6, 7, 9 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym i czarnym.

47629. 27.5 1968. **Centrala Handlu Zagranicznego „Paged”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** płyty pilśniowe, płyty wiórowe, płyty paździerzowe; klasy 17, 20 i 27.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, czarnym i zielonym.

47630. 11.12 1967. **Wm. S. Merrell S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** twarde cukierki, słodycze, lukrecja i inne artykuły

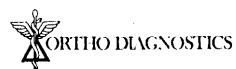
cukiernicze; wyroby cukiernicze, ciastka i cukierki zawierające substancje lecznicze; klasy 5 i 30.



47631. 11.12 1967. **Wm. S. Merrell S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cukiernicze ciastka i cukierki zawierające substancje lecznicze; cukierki i ciastka; klasy 5 i 30.

SMOG

47632. 8.2 1968. **Ortho Pharmaceutical Corporation.** Raritan, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowice i odczynniki diagnostyczne; klasa 5.



47633. 12.2 1968. **E. R. Squibb & Sons, Inc, a Delaware corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki rozkurczające mięśnie; klasa 5.

TOLSERAM

47634. 29.2 1968. **S.A. Milaugen.** Vaduz, Lichtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne; klasa 5.

OPTYRE

47635. 26.3 1968. Pierwsz. 26.9 1967. (Niemiecka Republika Federalna). **Otto Dürr.** Stuttgart - Zuffenhausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zbiorniki do zanurzenia, zwłaszcza do lakierowania elektroforycznego żelaza i jego stopów, komory do natryskiwania przy obróbce wstępnej i wykończającej, zwłaszcza do fosforowania, komory suszarki, sprzęt

elektrotechniczny i zbiorniki do powlekania przez powlekanie katodowe i anodowe tworzywem sztucznym przedmiotów metalowych, środki przeciwcukrzyjne, przenośniki, płuczki przemysłowe; klasy 2, 7, 9 i 11.



47636. 1.4 1968. Asahi Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty fotograficzne, kinematograficzne, optyczne oraz części i akcesoria do wyżej wymienionych towarów; klasy 8 i 9.



47637. 9.4 1968. Solc Basel AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

SOLCOSERYL

47638. 9.4 1968. Pierwsz. 11.10 1967 (Niemiecka Republika Federalna). **Metallschlauch-Fabrik Pforzheim, vorm. Hch. Witzemann GmbH.** Pforzheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rury i węże zwijalne, spawane, lutowane, sklejane, bez szwu wyciągane, natryskiwane i jedno lub wielościennie wykonane z metali i ich stopów, z gumy i namiastki gumy, z tworzyw sztucznych oraz wykonane z tych materiałów fałdowane rury i węże i z elastycznie dającej się odkształcać skóry zwłaszcza nadających się do zastosowania w przyrządach pomiarowych i regulatorach, w nieuszczelnionych zaworach i uszczelnkach oraz do wyrównywania wydłużenia rur, drgań; zwijane giętkie węże z profilowanych taśm z metali i ich stopów i z tworzyw sztucznych również węże z nawiniętym uszczelnieniem; wszystkie znane towary również w połączeniu z wewnętrznymi wykładzinami i/lub zewnętrznymi okładzinami wykonanymi z metali, stopów metalowych, gumy, namiastki gumy, tworzyw sztucznych służące do uszczelniania, do przeniesienia siły, chemiczne odporności oraz dopasowy-

wania przewodności odnośnie ciepła - wielkości elektrycznych i magnetycznych; wypukłe lub kuliste wykroje blachy ewentualnie posiadające otwór środkowy także z rozmieszczonych wspólnie fałdach (membrany), do wyrobu jedno lub wielokomorowych (aneroidy), puszki lub miech membranowy otrzymane przez zawijanie, spawanie, lutowanie, połączenie śrubowe, lub klejenie krawędzi obwodowych powyższych wyrobów, rury bez szwu wyciągane otrzymane przez głębokie wytłaczanie, wielokomorowe (aneroidy) puszki; klasy 6, 9 i 17.

HYDRA

47639. 9.4 1968. Solc Basel AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

AMBREDIN

47640. 9.4 1968. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** nakrycia stołowe nierdzewne platerowane i posrebrzane; klasa 8.

HENNESIL 1H 18 N9

47641. 9.4 1968. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** nakrycia stołowe nierdzewne platerowane i posrebrzane; klasa 8.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47642. 9.4 1968. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** proch do amunicji myśliwskiej; klasa 13.

SOKÓŁ

47643. 12.4 1968. „Cetebe” Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego. Łódź, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: wszelkiego rodzaju tkaniny lniane; klasa 24.

POLINTEX

POLLINTEX

47644. 12.4 1968. Colgate-Palmolive Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szampony i środki do układania włosów; klasa 3.

Lustre-Creme

47645. 12.4 1968. Colgate-Palmolive Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do prania; klasa 3.

PUNCH

47646. 12.4 1968. Colgate-Palmolive Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydło, krochmal, suche wybielacze; klasa 3.

Pruf

47647. 17.4 1968. Schering Corporation. Bloomfield, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: medyczne preparaty hormonalne; klasa 5.

CELESTONE

47648. 17.4 1968. Colgate-Palmolive Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do pielęgnowania jamy ustnej; klasa 3.

ULTRA-BRITE

47649. 17.4 1968. Colgate-Palmolive Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydlane środki do czyszczenia, zmywacze i środki piorące i mydła do prania i do stosowania w gospodarstwie domowym; klasa 3.

FAB

47650. 17.4 1968. Colgate-Palmolive Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki odwaniające, dla celów osobistych, kosmetyki i preparaty toaletowe, mydła, środki do prania i czyszczenia, płyny do rąk, pudry, kremy tłuste, chemikalia, lekarstwa i preparaty farmaceutyczne; klasy 3 i 5.

CHARMIS

47651. 24.4 1968. N. V. Organon. Oss, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty medyczne i farmaceutyczne do użytku ludzi i zwierząt, produkty chemiczne do celów naukowych, preparaty serologiczne i do celów biologicznych, wskaźniki diagnostyczne i odczynniki laboratoryjne; klasy 1 i 5.

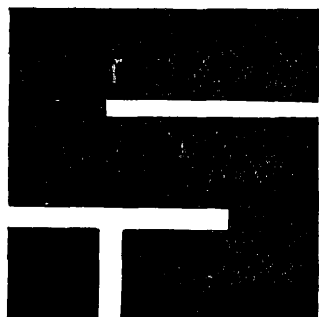
RHEUMANOSTICON

47652. 21.5 1968. Fabrique d'Horlogerie Chs. Tissot & Fils S. A. Le Locle, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zegarki, zegary oraz inne instrumenty chronometryczne i gnomiczne oraz ich części, bransoletki do zegarków, biżuteria; klasa 14.

T
TISSOT

47653. 22.5 1968. Zakłady Metalowe „Świebodzice” Świebodzice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elementy hydrauliki siłowej; przyłączki

i złączki proste, kolankowe, trójkątne i czwórnikowe, korpusy przyłączy i złączek prostych kolankowych, trójkątnych i czwórnikowych, pierścienie zacinające i nakrętki złączne, urządzenia do zmywania naczyń kuchennych, odświeżacze powietrza, cyrkulator wody do ogrzewania mieszkań, przyczep campingowych, prasownice elektryczne; klasy 6, 7 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i niebieskim.

47654. 24.5 1968. **Colgate-Palmolive G. m b H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły perfumeryjne, zapachy do rozpylania w pomieszczeniach dla poprawy powietrza; upiększające środki do pielęgnowania ciała, zwłaszcza kremy, włącznie z kremami do golenia i fryzjerskimi, płyny do pielęgnowania rąk, wody do twarzy, pudry do ciała i do twarzy, róż do policzków, kredki do warg, lotiony do twarzy, woda do włosów, pomady, brylantyny, lakier do paznokci, środki do rozrzedzania lakieru do paznokci i usuwania - środki do osuszania skóry i ochrony przed słońcem, środki dezodoryzujące do pielęgnacji ciała, sole do wąchania, pasta do zębów i proszek, środki płynne do czyszczenia zębów, środki do mycia włosów jak również skrobia i preparaty skrobiowe dla celów kosmetycznych, olejki eteryczne, mydła zwłaszcza mydła do prania i kosmetyczne, jak również do golenia; środki do prania i wybielania, skrobia i preparaty skrobiowe do prania, farbki do bielizny, środki do wywabiania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (za wyjątkiem skóry), środki do szlifowania, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności; klasy 1, 2, 3 i 5.

COIN

47655. 25.5 1968. **Colgate-Palmolive G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i urody zwłaszcza kremy, kremy do golenia i fryzjerskie, płynne

środki do pielęgnacji rąk, wody do twarzy, puder do ciała i twarzy, róż, kredka do warg, płyny do twarzy, woda do włosów, pomada, brylantyna, lakier do paznokci, środek do rozcieńczania lakieru do paznokci i usuwania, środki osuszające i chroniące przed słońcem, dezodoryzujące środki do pielęgnacji ciała i poprawy powietrza, sole do wąchania, pasta do zębów, proszek i środki płynne do mycia zębów, środki do mycia włosów jak również skrobia i preparaty skrobiowe dla celów kosmetycznych, olejki eteryczne, mydła, zwłaszcza mydła lecznicze i do golenia, środki do prania i wybielania, skrobia i preparaty skrobiowe do prania, farbka do bielizny, środki do wywabiania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (za wyjątkiem skóry), środki do szlifowania, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przyrządy do pielęgnacji ciała i urody, środki do czyszczenia, wiórki stalowe; klasy 2, 3, 5, 16 i 21.

GARD

47656. 28.5 1968. **VEB Piko Sonneberg.** Sonneberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** złącza do kolejki (zabawki); klasa 28.



47657. 29.5 1968. **Colgate-Palmolive Aktiengesellschaft.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju mydła, proszek mydlany, wszelkiego rodzaju środki do prania, czyszczenia, wybielania, szorowania, polerowania dla użytku domowego i przemysłowego, włącznie z szamponami do dywanów; wosk, produkty z wosku i woskopodobne ochronne materiały powlekające, zwłaszcza wosk do podłóg w postaci stałej i płynnej, jak również w formie emulsji; środki do polerowania samochodów, przyrządy i maszyny do mycia, czyszczenia i toaletowe; substancje biologicznie czynne i środki do pielęgnowania obić; artykuły kosmetyczne włącznie z środkami do pielęgnacji jamy ustnej i zębów; preparaty do pielęgnowania włosów i inne toaletowe; środki zapobiegające i usuwające zapachy dla użytku osobistego i dla pomieszczeń; klasy 1, 3, 5, 7, 8, 9 i 21.

BRAVO

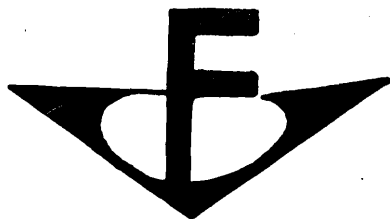
47658. 31.5 1968. Pierwsz. 8.2 1968 (Węgry) **Ipari Szerelvény es Gébgvár.** Törökbalint, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory, zawory rozdzielcze, zawory stanowiące części maszyn, instalacje oświetleniowe, generatory pary wodnej, instalacje kuchenne i chłodnicze, suszarnie, urządzenia wentylacyjne, sanitarne i wodociągowe; klasy 7 i 11.

IREDOC

47659. 31.5 1968. Pierwsz. 8.2 1968 (Węgry). **Ipari Szerelvény és Gépgvár.** Törökbalint, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory, zawory rozdzielcze, zawory stanowiące części maszyn, instalacje oświetleniowe, generatory pary wodnej, instalacje kuchenne i chłodnicze, suszarnie, urządzenia wentylacyjne, sanitarne i wodociągowe; klasy 7 i 11.

IREBUS

47660. 3.6 1968. **Szczecińska Wytwórnia Farb i Lakierów.** Szczecin, Polska. Wytwarzanie farb i emalii. **Towary:** farby i emalie; klasa 2.



BALTCOLOR

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

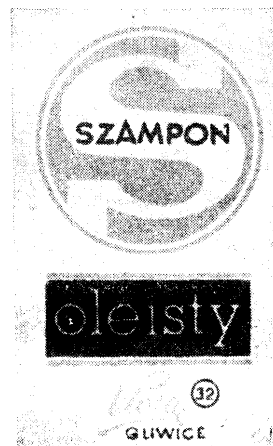
47661. 9.4 1968. **Solco Basel AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

SOLCOHEPSYL

47663. 14 1968. **Asahi Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty fotograficzne, kinematograficzne, optyczne oraz części i akcesoria do wyżej wymienionych towarów; klasy 8 i 9.

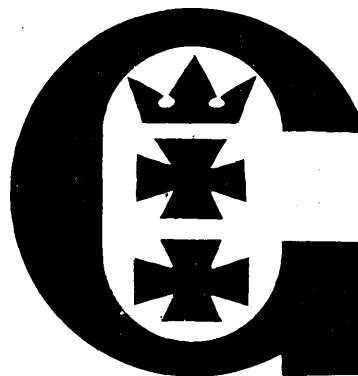


47662. 20.2 1968. **Fabryka Kosmetyków „Viola”** Gliwice, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** szampon oleisty; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47664. 5.4 1968. **Spółdzielnia Pracy „Gedania”.** Gdańsk, Polska. Produkcja chemiczno-mineralna. **Towary:** wyroby z tworzyw sztucznych, sznury do instalacji elektrycznej, zabawki z tworzyw sztucznych; klasy 11, 20 i 28.



47665. 13.4 1968. Pierwsz. 14.11 1967 (Czechosłowacja, **Zavody Antonina Zápotockého, národní podnik.** Jaromer, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** garbniki syntetyczne, mianowicie czynniki zapobiegające flokulacji dla ceramicznych zawieszin, klasa 1.

Kerkortan

47666. 12.4 1968. **Colgate-Palmolive Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydlane środki czyszczące, zmywacze i środki piorące; klasa 3.

VEL

47667. 12.4 1968. **Colgate-Palmolive Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydło do mycia, mydło do prania, do zmywania naczyń w opakowaniu; klasa 3.

QIA

47668. 13.4 1968. **Chesebrough - Pond's Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** talk w postaci pudru; klasa 3.



47669. 17.4 1968. **Schering Corporation.** Bloomfield, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty zawierające antybiotyki do użytku przez ludzi; klasa 5.

GARAMYCIN

47670. 16.5 1968. **Ciba Société Anonyme.** Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie produktów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty drogeryjne i farmaceutyczne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

CLEOFIL

47671. 16.5 1968. **Ciba Société Anonyme.** Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie produktów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

NOGOS

47672. 16.5 1968. **Ciba Société Anonyme.** Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie produktów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty drogeryjne i farmaceutyczne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

MEXASE

47673. 25.5 1968. **Reichhold Chemie Aktiengesellschaft.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, rozpuszczalniki do farb, żywic, żywic sztucznych, tworzyw sztucznych i lakierów, tworzywa sztuczne jako wypełniacze do farb i lakierów w postaci sproszkowanej lub ciekłej, emulsje tworzyw sztucznych do wytwarzania powłok na metalach, drewnie i tworzywach sztucznych, surowce do wytwarzania farb, lakierów, barwników i gruntowania, produkty polikondensacji, polimeryzacji i/lub poliaddycji zawierające surowce pochodzenia organicznego i/lub nieorganicznego dla przemysłu lakierniczego, farb drukarskich, tekstylnego, papierniczego, drzewnego, linoleum i elektroizolacyjnego, spoiwo farb, utrwalać barwników, środki konserwujące farby, rozcieńczalniki farb jako wyrób chemiczny do celów przemysłowych; barwniki, farby, farby gotowe, emalie, farby olejne, farby do gruntowania, oleje do gruntowania, lakiery, zwłaszcza lakiery z żywic sztucznych, lakiery z tworzyw sztucznych, lakiery bezbarwne, lakiery politurowe, lakiery i lakiery podkładowe odporne na kwasy, ługi, emulsje lakierowe, lakierowe środki gruntujące, ochronne materiały malarsko-lakierowe, folie metalowe, szpachłówki z żywic sztucznych oparte na nienasyconych żywicach poliestrowych i epoksydowych, pokosty, bejce barwiące, bejce do drewna i metalu, żywice, żywice sztuczne, żywice fenolowe rozpuszczalne w olejach, modyfikowane żywicami, żywice fenolowe modyfikowane żywicami naturalnymi, kwasy żywiczne, żywice maleinowe modyfikowane żywicami naturalnymi, kleje, masy szpachlowe do wyrównywania nierówności na powierzchniach drewnianych, kamiennych, metalowych lub z tworzyw sztucznych, masy szpachlowe do wygładzania pokryć malarskich, stałe i rozpuszczalne żywice sztuczne do sklejanego wyrobów drewnianych i tłoczyw jak też do uszlachetniania włókien i papieru, glazury do drewna, tworzyw sztucznych i metali; środki rdzochronne, spoiwa do forniru

oparte na żywicach fenolowych, żywice mocznikowe i melaminowe, nienasycone żywice poliestrowe, żywice epoksydowe, jak też zawiesiny polimerów, środki do konserwacji drewna, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skóry wyprawionej, środki do apretuowania i garbowania, pasty do podłóg; klasy 1, 2, 3, 16 i 19.

BECKYDRIN

47674. 28.5 1968. Colgate-Palmolive Company, a Corporation of the State of Delaware. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szampony, nitki mydlane, płatki mydlane, i mydła toaletowe, preparaty o charakterze szamponu, kremy do twarzy, brylantyna, środki do układania włosów płynne i w formie pudru, lakiery do włosów, klasa 3.

HALO

47675. 29.5 1968. Behringwerke Aktiengesellschaft. Marburg/Lahn, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

GLOBUMAR

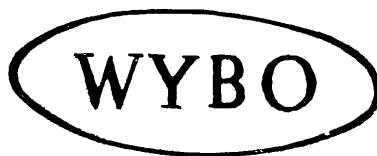
47676. 5.6 1968. Littil A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z azbestu dla celów technicznych, szczególnie podkładki azbestowe, uszczelki azbestowe, materiały nieprzewodzące i izolacyjne azbesty piankowe; klasa 17.

LITOFLEX

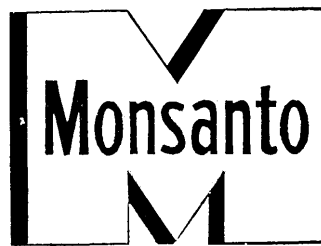
47677. 6.6 1968. Pierwsz. 20.4 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elfelder Maschinenbau Ellefeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do obróbki drzewa i mas plastycznych zwłaszcza: wiertarki do wiercenia podłużnych otworów, szlifierki do taśmy, szlifierki do obrabiania wąskich płaszczyzn, maszyny do czopowania mebli, czopiarki, maszyny do nacinania rowków, strugarki, maszyny do fugowania, tarczówki uniwersalne, płytowe tarczówki formatowe, dwustronne tarczówki płytowe, uniwersalne maszyny do obróbki drzewa, obrabiarki do metali, szlifierki i ostrzarki do narzędzi, maszyny do elektrolitycznego polerowania metali, maszyny do lakierowania; klasa 7.



47678. 8.6 1968. „Polcoop” Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** ogórki pasteryzowane, ogórki, buraczki konserwowe; klasy 29 i 31.



47679. 12.6 1968. Monsanto Company. St. Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne organiczne i nieorganiczne, takie jak pierwiastki, sole, kwasy, zasady, siarczki, wodorotlenki i tlenki nieorganiczne oraz takie chemikalia organiczne, jak związki alifatyczne, alicykliczne, aromatyczne i heterocykliczne, aromatyczne i heterocykliczne; żywice i masy plastyczne naturalne i syntetyczne w postaci folii, błon, rur, prętów, proszków, granulek, zawiesin, emulsji i roztworów do użytku przemysłowego i do dalszego przerobu; syntetyczne żywice i tworzywa sztuczne do wyrobu i obróbki materiałów włókienniczych; benzyna, oleje smarowe, smary i dodatki smarowe; produkty farmaceutyczne w postaci gotowej do użytku lub przeznaczone do dalszej przeróbki albo przepakowania; opakowania i oprawy do różnego rodzaju produktów handlowych, pudełka, półmiski i podobne pojemniki do środków spożywczych; klasy: 1, 2, 4, 5, 16, 17 i 21.



47680. 17.6 1968. Monsanto Company. St. Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne organiczne, w szczególności acetanilid, acetylofenetydyna (fenacetyna), kwas salicylowy, chloramina, dwuchloramina, halazon, ospiryna (kwas acetylosalicylowy), kofeina, cytrynian kofeiny, fenol, wodzian chlorolu, chlorowana parafina, kumaryna, kwaśny glicerofosforan wapnia, glicerofosforan wapnia, glicerofosforan sodu, glicerofosforan potasu, glicerofosforan żelaza, glicerofosforan magnezu, glicerofosforan manganu, kwas glicerofosforowy, gwajakolftaleina fenolowa, sacharyna, salicylan amonu, salicylan wapnia, salicylan litu, salicylan magnezu, salicylan metylu, salicylan potasu, salol- salicylan

sodu, salicylan strontu, octan sodu, teobromina, wanilina, alkohol etylowy, amid kwasu etylol-p-toluenosulfonowego, amid kwasu etylotoluenosulfonowego, amid kwasu metylotoluenosulfonowego, monochlorobenzen, sól sodowa kwasu O-chloro-p-toluenosulfonowego, o-dwuchlorobenzen, o-acetyloanizydydna, o-acetylofenetydydna, o-anizydydna, o-chloroacetanilid, o-chloroanilina, o-nitroanilina, o-nitroamizol, o-nitrochlorobenzen, o-nitrofenetol, o-fenetydydna, surowa p-acetylofenetydydna, p-dwuchlorobenzen, p-nitroanilina, p-nitrochlorobenzen, p-nitrofenetol, p-nitrofenol, sól sodowa p-nitrofenolu, aldehyd p-oksybenzeosowy, p-fenetydydna, chlorowodorek p-fenetydyny, anilid kwasu p-toluenosulfonowego, amid kwasu p-toluenosulfonowego, chlorek kwasu p-toluenosulfonowego, bezwodnik kwasu ftalowego, aldehyd salicylowy, estry aryłowe kwasu fosforowego, estry kwasu ftalowego, chlorowcowane fenole, kwas benzoowy i jego sole, octan sodowy, fenolan sodu, kwas toluenosulfonowy, amid kwasu toluenosulfonowego, a także produkty chemiczne nieorganiczne, w szczególności wodorotlenek sodowy, chlor, kwas chlorosulfonowy, mieszanina nitrująca, kwas solny, kwas azotowy, techniczny azotan potasu, oleum, techniczny siarczan sodu, siarczan sodu czysty, siarczyn sodu, kwas siarkowy, chlorek siarki, chlorek cynku, żywice syntetyczne w postaci folii, prętów, rur oraz rozdrobnionych produktów stałych do celów przemysłowych; olejki zapachowe i produkty chemiczne do celów spożywczych, zwłaszcza olejki zapachowe do produktów spożywczych w postaci stałej i ciekłej, preparaty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, mineralne dodatki uzupełniające do środków żywnościowych, sole kwasu fosforowego jako składniki proszków do pieczenia, przygotowane mieszanki przefermentowane, mąka z proszkami do pieczenia i podobne preparaty do pieczenia; klasy 1, 2, 5 i 30.

MONSANTO

47681. 19.6 1968. **Szczecińska Stocznia Remontowa.** Szczecin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kutry do połowów ryb i krewetek z burty i z rufy; klasa 12.



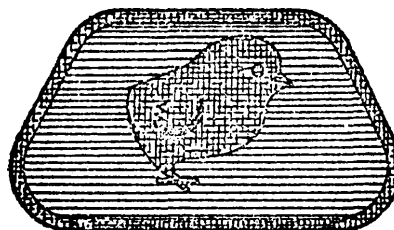
47682. 19.6 1968. J. R. Geigy. A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki; klasa 2.

REACTOSET

47683. 21.6 1968. **Radio Corporation of America.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektronowe lampy próżniowe; klasa 9.

RADIOTRON

47684. 21.6 1968. **Pioneer Hi-Bred Corn Company.** Des Moines, Iowa, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywe kurczęta i jaja wylęgowe; klasy 29 i 31.



47685. 4.7 1968. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Technochemia”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** guma do wycierania; klasa 16.

MYSZKA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach kremowym, różowym i niebieskozielonym.

47686. 4.7 1968. **Ciba Société Anonyme.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki ochronne roślin; klasa 5.

FITOREX

47687. 5.7 1968. **The Hobart Manufacturing Company.** Troy, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do usuwania odpadów żywnościowych; maszyny do ubijania i mieszania materiałów żywnościowych, wyposażenie do tych maszyn służące do regulacji podawania materiału do tych maszyn, maszyny do wyciskania soków z materiałów żywnościowych, krajania, szatkowania, ucierania, siekania, śrutowania, precedzania, mieszania, ubijania i miksovania materiałów żywnościowych, do łupania

rodu, ostrzenia noży, do polerowania, otwierania puszek, łuskania grochu oraz maszyny do mielienia kawy, zmywania naczyń jak również części wyposażenia tych maszyn; klasa 7.

KITCHENAID

47688. 10.7 1968. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do ochrony roślin, środki do tępienia insektów, robactwa i szkodników, środki przeciwmolowe, środki do zwalczania pasożytów u ludzi i zwierząt, środki do wyjąławiania i odkażające (dezynfekujące); klasy 1 i 5.

FRIMOLIN

47689. 10.7 1968. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** herbi-cydy; klasa 5.

ACODALIN

47690. 15.7 1968. Cieszyńskie Wytwórnice Sprzętu Gospodarskiego Przemysłu Terenowego. Cieszyn, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kuchenki elektryczne, żelazka elektryczne, ogrzewacze elektryczne, zapalniczki samochodowe oraz części zamienne do powyższych wyrobów; klasy 11 i 12.

termika

47691. 17.7 1968. Österreichische Stickstoffwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, środki dezynfekcyjne, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; klasa 1 i 5.

USTIMON

47692. 17.7 1968. Österreichische Stickstoffwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, środki dezynfekcyjne, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; klasy 1 i 5.

UBRETID

47693. 17.7 1968. Österreichische Stickstoffwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, środki dezynfekcyjne, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; klasy 1 i 5.

ACHOLEST

47694. 15.9 1967. Pierwsz. 10.4 1967. (Włochy). Montecatini Edison S. p. A. Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** fluorowane produkty oleiste stosowane jako cieczy dielektryczne, płyny hydrauliczne dla przemysłu lotniczego, kosmicznego oraz przyrządów o wysokiej precyzji, smary, płyny hydrofobowe, plastyfikatory dla fluorowanych plastomerów i elastomerów, płyny przenoszące ciepło; klasy 1 i 4.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47695. 9.2 1968. Fritz Lehment GmbH Spirituosenwerk. Kiel - Raisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rum; klasa 33.

POLAR - RUM

47696. 9.2 1968. Fritz Lehment GmbH Spirituosenwerk. Kiel-Raisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** likier z czarnych porzeczek; klasa 33.



47697. 9.2 1968. **Fritz Lehment GmbH Spirituosenwerk.** Kiel-Raisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina i spirytualia; klasa 33.



47698. 9.2 1968. **Fritz Lehment GmbH Spirituosenwerk.** Kiel-Raisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spirytualia; klasa 33.

Lehment Schwarzer Kater

47699. 9.2 1968. **Fritz Lehment GmbH Spirituosenwerk.** Kiel-Raisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spirytualia; klasa 33.



47700. 10.2 1968. **Ortho Pharmaceutical Corporation.** Raritan, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne, medyczne i farmaceutyczne do użytku weterynaryjnego i u ludzi, do preparatów

medycznych używanych jako środki przeciwbólowe, przeciwoznaczające, substancje przeciwcudzoleniowe, środki przeciwgorączkowe, antybiotyki, środki przeciwhistaminowe, przeciwkurczowe, antykoagulanty, środki przeciwłuszczycowe, przeciwreumatyczne, antyseptyczne, przeciwbiegunkowe, przeciwko potliwości, przeciwkrwotoczne, przeciwko zapaleniom nerwów, środki przeciw pasożytnicze, ściągające, przeciwkwasowe, uśmierzające, przeciwkiłowe, przeciwzapalne, środki przeciwko nieżyłom, przeciwweneryczne, absorbenty, środki wywołujące poronienie, środki antydiuretyczne, alkaloidy, środki znieczulające, antygeny, środki bakteriobójcze, balsamy, środki wiatropędne, oczyszczające, płyny do oczu, środki żółciotwórcze, koagulanty, środki pobudzające czynność serca, kaustyczne środki żrące, środki przeciwko rozdrażnieniu, środki tonizujące serce, żółciopędne, depresory, środki pobudzające ośrodkowo, rentgenologiczne środki cieniujące, barwniki, środki dezynfekcyjne, trawienne, moczopędne, odwanianiające, enzymatyczne, rozcieńczalniki, odtrutki, środki kojące, środki do nacierań, leki wypróżniające, wykrztuśne, produkty gruczołowe, środki plemnikobójcze, środki kaustyczne, środki wymiotne, środki grzybobójcze, gazowe środki odkażające, środki pobudzające ruchy robaczkowe, środki do inhalacji, środki podnoszące poziom hemoglobiny i liczbę krwinek czerwonych, środki krwiotwórcze, obniżające ciśnienie, drażniące, nasenne, białka, hormony, środki przeczyszczające, mazidla, środki do mycia jamy ustnej, rozszerzające źrenicę, nasercowe, pobudzające oddychanie, krążenie i czynność nerwową, uspakajające, preparaty estrogenowe, witaminy; pasta do zębów; surowice, środki tonizujące o zastosowaniu miejscowym, środki stosowane przy zranieniach, narkotyki, środki rozszerzające naczynia, szczepionki; róż, kosmetyki, artykuły stosowane na skórę, bielidla, oliwa do włosów, krem migdałowy i cytrynowy, krem do twarzy, środki do czyszczenia zębów, środki odwanianiające, przeciwłupieżowe, gąbki do twarzy, perfumy i wyciągi, pomadki do warg, ołówki do brwi, szampon, płyny kosmetyczne i do skóry, talk, puder do twarzy, preparaty do lokowania włosów, saszetki, sole kąpielowe, środki wzmacniające włosy, barwniki odżywcze, barwniki anilinowe, barwniki do skóry; produkty chemiczno-techniczne, oraz produkty chemiczne do użytku przemysłowego, naukowego i fotograficznego; klasy 1, 5, 8 i 10.



47701. 10.2 1968. **Ortho Pharmaceutical Corporation.** Raritan, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty ginekologiczne do stosowania u człowieka włącznie z preparatami służącymi higienie kobiety w postaci kremów i galaretek, kremy pochwowe i galaretki, preparaty do natrysków, preparaty stosowane w kierowaniu menopauzą, preparaty do leczenia swoistych i nieswoistych zapaleń pochwy, enzymy i roztwory enzymów, preparaty do leczenia nudności i wymiotów, roztwory estrogenów przystosowane do podania w zastrzykach, bufory pokarmowe, frakcje krwi, kremy do masażu, kremy antyseptyczne, kremy do sutków, rentgenologiczne środki cieniujące, produkty diagnostyczne włącznie z barwnikami komórkowymi, materiały do prób z przeciwciałami, preparaty używane do określania obecności lub nieobecności czynników krwi i do typowania krwi oraz pożywki baktericyjne, albuminy, dodatki dietetyczne, preparaty do zabezpieczania i rozcieńczania nasienia byczego, roztwory estrogenów, czynniki przenikania do zastrzyków leczniczych, zwierzęce dodatki dietetyczne, środki lecznicze do podawania wewnętrznego u zwierząt włącznie z produktami do leczenia układu rozrodczego (lecz nie obejmujące jednakże preparatów leczniczych do wewnętrznego podawania u zwierząt w postaci preparatów dodawanych do pożywienia dla zwierząt i drobiu celem leczenia poszczególnych chorób), krążki pochwowe, środki do wprowadzania krążków, aplikatory pochwowe, pesaria i inne narzędzia lekarskie i aplikatory, włącznie z drukowanymi publikacjami; klasy 1, 5, 8 i 10.

↓

ORTHO

47702. 10.2 1968. **Spofa spojené podniky pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, artykuły drogerijne, produkty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, surowice, preparaty krwi, produkty chemiczne dla celów medycznych, higienicznych, farmaceutycznych, naukowych, środki bakteriobójcze, grzybobójcze, owadobójcze, odkażające, środki przeciwinfekcyjne, konserwujące, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki czyszczące, mydła lecznicze, środki wzmacniające i dietetyczne, środki do pielęgnacji zębów i jamy ustnej, plombi i protezy dentystryczne, plastry, materiały opatrunkowe i do zszywania chirurgicznego, środki diagnostyczne, trucizny i syntetyczne wody mineralne; klasy 1, 3, 5, 10 i 32.

SPOFA

47703. 12.2 1968. **Spofa spojené podniky pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, artykuły drogerijne, produkty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, surowice, preparaty krwi, produkty chemiczne dla celów medycznych, higienicznych, farmaceutycznych, naukowych, środki bakteriobójcze, grzybobójcze, owadobójcze, odkażające, środki przeciwinfekcyjne, konserwujące, środki do niszczenia zwierząt i roślin; środki czyszczące, mydła lecznicze, środki wzmacniające i dietetyczne, środki do pielęgnacji zębów i jamy ustnej, plombi i protezy dentystryczne, plastry, materiały opatrunkowe i do zszywania chirurgicznego, środki diagnostyczne, trucizny i syntetyczne wody mineralne; klasy 1, 3, 5, 10 i 32.



47704. 27. 2 1968. **Badische Anilin - & Soda Fabrik AG.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia roślin, zwłaszcza środki do tępienia chwastów w burakach; klasa 5.

EPTAPUR

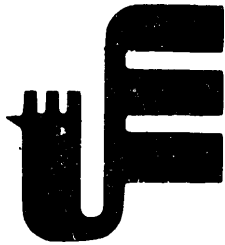
47705. 27.2 1968. **Badische Anilin - & Soda - Fabrik AG.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, żywice syntetyczne do produkcji lakierów, tworzywa sztuczne w postaci krajanki, proszku, granulatów, roztworów i dyspersji, tworzywa sztuczne jako półfabrykaty w postaci prętów, bloków, płyt, folii, nici, włókien i taśm; klasy 1, 2 i 17.

ULTRAMID

47706. 16.4 1968. **Chesebrough - Pond's Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cold-cream, krem kosmetyczny, puderniczki, róż prasowany, puder do twarzy, krem antyseptyczny, maść do skóry chropowatej, opalanej oraz na wszelkie dolegliwości, przy których taką maść się stosuje, także ekstrakty używane do płukania gardła, płyny do przemywania oczu ran i potłuczeń oraz innych dolegliwości; klasy 3 i 5.



47707. 16.4 1968. Zakłady Przemysłu Pończosznego „Syntex”. Łowicz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pończochy damskie, młodzieżowe, dziewczęce i chłopięce, podkolanówki męskie, damskie, młodzieżowe, dziewczęce, chłopięce, szkolne i przedszkolne, skarpety męskie młodzieżowe, dziewczęce, chłopięce, szkolne i przedszkolne; klasa 25.

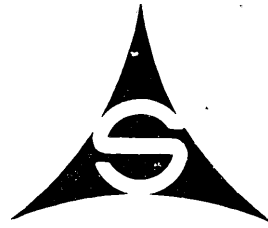


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47708. 17.4 1968. Blaupunkt - Werke GmbH. Hildesheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty fizyczne, optyczne i elektrotechniczne, sygnalizacyjne, do mierzenia i kontroli, fotograficzne, kinematograficzne, radiowe i telewizyjne, nadajniki do zamontowania w pojazdach lądowych, powietrznych i wodnych, anteny, sprzęt elektrotechniczny, wzmacniacze małej częstotliwości, głośniki, maszyny mówiące, nośniki dźwięku w postaci taśm i płyt, baterie i akumulatory, akcesoria pojazdów mechanicznych, zwłaszcza służące do usuwania zakłóceń w urządzeniach elektrycznych tych pojazdów, silniki elektryczne i ich części, elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego, elektryczne instrumenty muzyczne; klasy 7, 8, 9, 12, 14, 15, 17, 20 i 21.



47709. 19.4 1968. Zakłady Przemysłu Dżiwiarskiego im. Marcelego Nowotki „Sigmatex”. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza bawełniana, reformy damskie, koszulki gimnastyczne młodzieżowe i męskie, spodenki gimnastyczne młodzieżowe i męskie, podkoszulki i kalessony chłopięce szkolne, kalessony krótkie, wdzianka niemowlęce; klasy 23 i 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, białym i czarnym.

47710. 24.4 1968. Arthur Guinness Son & Company (Dublin) Limited. Dublin, Irlandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** piwo i porter; klasa 32.



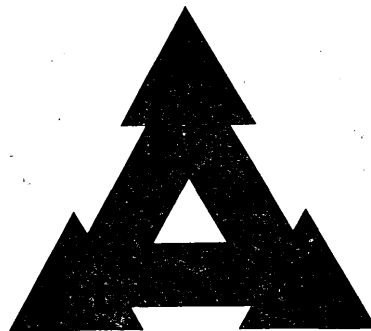
47711. 24.4 1968. Toyo Rubber Industry Co Ltd. Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóra, guma, miazga i inne podobne materiały podstawowe, buty, trzewiki, pantofle, sandały, trampki, kalosze, wierzchnie skóry do butów i trzewików, sznurowadła do butów i trzewików, przyszwycy, obcasy do obuwia, podeszwy, futrówki i inne podobne towary; klasy 17, 18, 25 i 26.

patora

47712. 2.5 1968. Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Osaka Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, żelazka elektryczne, elektryczne narzędzia warsztatowe, elektryczne pompy hydroforowe i inne, silniki do celów przemysłowych i domowych, elektryczne maszyny do szycia, aparaty spawalnicze, generatory, sortownice, elektryczne froterki, elektryczne maszynki do golenia, kolby lutownicze, elektryczne maszyny do strzyżenia trawników, elektryczne maszyny do szarpiania i przycinania papieru, spawarki elektryczne, elektryczne maszynki do strzyżenia włosów, elektryczne otwieraczki do puszek, odbiorniki telewizyjne i radiowe, przenośne aparaty radiowe nadawczo-odbiorcze, wzmacniacze, ręczne megafony, adaptory stereofoniczne, fonografy, gramofony, mechanizmy tarcz gramofonowych, magnetofony,

videomagnetofony, kamery telewizyjne, mikrofony, odbiorniki bezprzewodowe, telefony, urządzenia telekomunikacyjne, megafony, oscyloskopy, oscylografy, oscylatory, woltomierze, amperomierze, mierniki izolacji, głośniki, kondensatory, oporniki, układy obwodowe, cewki, transformatory, filtry, układy obwodowe, anteny, anteny spiralne, przełączniki obrotowe, cewki, tablice obwodów drukowanych, silniczki do urządzeń dźwiękowych nagrywająco-odtwarzających, adaptory, tranzystory, diody, prostowniki, lampy próżniowe, lampy gazowe, lampy próżniowe do kamer telewizyjnych, lampy katodowe, taśmy magnetyczne i/lub video, przetwornice obrazu, elektryczne filtry próżniowe, magnetyczne przełączniki i styczniki, palniki kontrolnych przekładników, suche baterie, ogniwa powietrzno-mokre, akumulatory, baterie rtęciowe, baterie słoneczne, ogniwa elektryczne, fotokomórki, czerwone światła alarmowe, inne urządzenia bateryjne, sortownice węgla, samochodowe radia i wzmacniacze, automatyczne wyłączniki reflektorów, światła regulacyjne, akumulatory samochodowe, szybkościomierze, transformatory rozdzielcze urządzenia transformujące, rozgałęziacze, kompensatory, elektrody do rtęciowych lamp łukowych, regulatory autostopu, regulatory napięcia, transformatory zapłonu, biegunowe wyłączniki olejowe, przekładniki elektryczne, elektryczne tablice rozdzielcze, akceleratory wysokiej mocy, oprawki, wyłączniki, końcówki, rozetki sufitowe, brzęczyki, dzwonki, dzwonki do drzwi, bezpieczniki, przełączniki czasowe, gaśnice, zgrzewarki elektryczne, elektryczne ogrzewacze do łóżek, elektryczne ogrzewacze ciała, elektryczne ogrzewacze stóp, koce elektryczne, prześcieradła ogrzewane elektrycznie, aparaty słuchowe, elektryczne aparaty do masażu, elektryczne wibratory, promienniki podczerwieni, chłodziarki elektryczne, elektryczne lody chłodnicze, elektryczne maszynki do lodów, elektryczne chłodziarki wody, elektryczne miksery, elektryczne wyciskacze do soków, elektryczne maszynki do mięsa, elektryczne opiekacze, elektryczne garnki, piece elektryczne i elektroniczne, elektryczne piece do wypieków, naczynia elektryczne, elektryczne naczynia do gotowania jajek, perkolatory elektryczne, elektryczne płyty grzejne, półmiski ogrzewane elektrycznie, elektryczne piekarniki, elektryczne gotowacze ryżu, elektryczne podgrzewacze wody, elektryczne suszarki obrotowe, elektryczne urządzenia do uzdatniania powietrza, elektryczne wentylatory, elektryczne wentylatory sufitowe, przewietrzniki elektryczne, dywany elektryczne, elektryczne parownice do ręczników, elektryczne kadzielnice, lampy fluorescencyjne, lampy bakteriobójcze, błękitne lampy aktynowe, startery zapłonowe, świetlówki, lampy reflektorowe, lampy do projektorów, reflektory punktowe, projektory iluminacyjne, lampy rtęciowe, lampy sodowe, akcesoria do lamp fluorescencyjnych, lampy wiszące, lampy punktowe, lampy biurowe, lampy ogrodowe, lampy ciemnicowe, fotograficzne żarówki błyskowe,

elektroniczne żarówki błyskowe, urządzenia fleszowe, automatyczne wyłączniki do lamp, fotoflesze, latarnie, lampy czołowe, brzęczyki alarmowe, lampki wkrętarkowe, grzejniki kieszonkowe, elektrody do lamp łukowych, elektrody do projektorów, elektrody węglowe, wentylatory samochodowe, prądnice do urządzeń oświetlających, piece naftowe, piece gazowe, gazowe podgrzewacze wody, elektryczne ogrzewacze wnętrza, transformatory neonowe, pojazdy elektryczne, transformatory samochodowe, rowery, klaksony cykliczne, zegary, zegary bateryjne, zegary elektryczne, organy elektryczne i elektroniczne, elektryczne gitary i inne instrumenty muzyczne, elektryczne sortownice automatyczne, elektryczne temperówki, rynny plastikowe, instalacje autobusowe, przewody podłogowe, izolacje elektryczne, tworzywa sztuczne w postaci arkuszy, bloków i prętów, wszystkie do celów wytwórczych, pojemniki, gazowe płyty do gotowania, meblarskie płyty laminowane, blaty i dekoracje wnętrza, arkusze laminowane, żelazne płyty elektrycznie grzane, pralki elektryczne, elektryczne maszyny do mycia talerzy, elektryczne prasownice do spodni, elektryczne szczotki do zębów, elektryczne suszarki do włosów, stoły kuchenne; klasy 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20 i 21.



47713. 5.6 1968. **Blue Bell, Inc, a Delaware Corporation,** Greensboro, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły odzieżowe (spodnie drelchowe, żakiety, koszule dla mężczyzn, kobiet, chłopców i dziewcząt; klasa 25.



47714. 11.6 1968. **Irena Mironowicz.** Bielsko Biała, Polska. Wytwarzanie wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. **Towar:** napełniarki do wkładów do długopisów, klasa 16.

MIRO

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym i granatowym.

47715. 11.6 1968. Irena Mironowicz. Bielsko-Biała, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towar: kleje uniwersalne na zimno; klasa 1.

Gluofix

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim, żółtym, czerwonym i czarnym oraz we wszystkich odcieniach tych kolorów.

47716. 14.6 1968. **Głuszycka** Przędzalnia Czesankowa. Głuszyce, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przędza; klasa 23.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach lub ich zestawieniach.

47717. 14.6 1968. Południowe Zakłady Skórzane „Chełmek”. Chełmek, Polska. Produkcja skór i obuwia. Towary: skóry oraz obuwie; klasy 18 i 25.

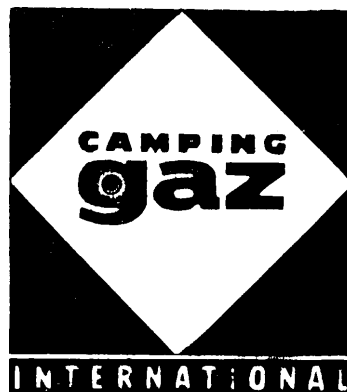


47718. 19.6 1968. Pierwsz. 21.12 1967 (Francja). Compagnie Française **Telma**. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: hamulce i zwalnicze zwłaszcza hydrodynamiczne hamulce i zwalnicze o prądzie indukcyjnym dla maszyn i aparatów różnego rodzaju, hamowni; części i części zamienne tych hamulców i zwalniczy. Hamulce i zwalnicze zwłaszcza hamulce i zwalnicze hydrodynamiczne oraz hamulce i zwalnicze o prądzie indukcyjnym dla pojazdów, części i części zamienne tych hamulców i zwalniczy; klasy 7 i 12.

FOCAL

47719. 20.6 1968. Application Des Gaz. Paryż, Francja. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kuchenki, zwłaszcza campingowe i do gospodarstwa domowego, aparaty nieelektryczne do oświetlania, urządzenia grzejne, urządzenia do pieczenia i chłodzenia, lampy luto-

ownicze, puszkki, bańki i opakowania na gaz palny płynny, zwłaszcza na butan i propan, artykuły sportowe; klasy 6, 11, 21 i 28.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47720. 26.6 1968. The Procter & **Gamble** Company. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: rozpuszczalne środki do czyszczenia i prania; klasa 3.

SPIC and SPAN

47721. 26.6 1968. The Procter & **Gamble** Company. Cincinnati, Ohio. Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż, wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do mycia włosów; klasa 3.

HEAD & SHOULDERS

47722. 27. 6 1968. Firmenich et **Cie**. Genewa, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do produkcji perfum i innych środków pachnących, perfumy naturalne i sztuczne, kosmetyki, mydła, olejki eteryczne, aromaty naturalne i sztuczne; klasy 1 i 3.



47723. 1.7 1968. Spółdzielnia Pracy „Postęp” - Wytwórnia Chemiczna. Sopot, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: farby gruntowe reaktywne; klasa 2.

RENOLINA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47724. 1.7 1968. **Spółdzielnia Pracy „Postęp” - Wytwórnia Chemiczna.** Sopot, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek do czyszczenia; klasa 3.

WOWO

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47725. 5.7 1968. Pierwsz. 9.6 1968. (Międzynarodowe Targi Poznańskie). **Łódzkie Zakłady Wyrobów Metalowych.** Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** śruby i wkręty, siatki techniczne, ostrza do golenia, kołowrotki wędkarskie; klasy 6 i 8.



47726. 8.7 1968. **Zakłady Lamp Oscyloskopowych.** Piaseczno k/Warszawy, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy kineskopowe dla telewizji oraz lampy oscyloskopowe; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

47727. 10.7 1968. Pierwsz. 10.1 1968. (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Infrarot - Anlagen** Oranienburg. Oranienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do suszenia, smażenia, pieczenia, ogrzewania za pomocą podczerwieni, urządzenia do suszenia ogrzewane gazem i elektrycznością, elektrostatyczne i elektroforetyczne urządzenia do nanoszenia farby, urządzenia do barwienia przez zanurzenie, urządzenie do wypalania farby; klasy 7, 9 i 11.



47728. 11.7 1968. Wsiesojuznoje **Exportno-Importnoje Objedienienie „Techmaschexport”.** Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny poligraficzne i ich części; klasa 7.



47729. 15.7 1968. **AGA - Plätförädling Aktiebolag.** Halsingborg. Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nieobrobione i częściowo obrobione metale nieszlachetne i ich stopy, kotwice, kowadła, dzwony, walcowane i kute materiały budowlane, łańcuchy z wyjątkiem łańcuchów do pojazdów, kable i druty (nieelektryczne), wyroby ślusarskie węże i rury metalowe oraz ich złącza, złącza metalowe rur, krezy, zaciski mufy, pierścienie do rur, przyrządy do oczyszczania rur, nasadki do złączy, kasy pancerne i kasetki, stalowe kule, gwoździe i śruby, inne wyroby z metali nieszlachetnych, rudy, narzędzia i instrumenty ręczne, wyroby nożownicze, widelce, łyżki, wiertła, rozwiertarki, narzędzia do gwintowania, przyrządy do spawania nieelektryczne, dłuta, przyrządy do moletowania, przyrządy do czyszczenia rur (narzędzia ręczne), przyrządy do cięcia rur, szczypce, skrutarki, narzędzia tnące, narzędzia kowalskie, klucze do nakrętek, przebijaki, biała broń, instalacje do oświetlenia, ogrzewania, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodzenia, suszenia, wentylowania, wodociągowe i sanitarne; klasy 6, 8, 11 i 13.



47730. 16.7 1968. **Kosmetyczno Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis”** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kremy: żółwiowy, regeneracyjny, odżywczy, dla dzieci, przeciw podrażnieniom, sportowy, lecytynowy, opał, do rąk; mleczko kosmetyczne, płyny: wysuszający, odświeżający, ściągający; szminki do warg, sztyft przeciwropotowy; klasa 3.

IZIS

47731. 18.7 1968. **Lily-Tulip Cup Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kubki, pojemniki jak puszki, kadzie, przykrycia i pokrywy do wymienionych pojemników, talerze, miski, wszystkie wymienione towary wykonane z papieru, karton, fibra i podobne materiały, uchwyty z metalu i tworzyw sztucznych i ich kombinacji wykonane w postaci podstawek do kubków i misek, urządzenia dozujące wykonane z metalu, tworzyw sztucznych i ich kombinacji do przechowywania większej ilości kubków, misek i podobnych artykułów, przenośne, metalowe zbiorniki na wodę jak menażki, szafki do wydawania kubków i misek wykonane z metalu; klasy 16 i 21.



47732. 18.7 1968. **Lily - Tulip Cup Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kubki, pojemniki jak puszki, kadzie, przykrycia i pokrywy do wymienionych pojemników, talerze, miski, wszystkie wymienione towary wykonane z papieru, karton, fibra i podobne materiały, uchwyty z metalu i tworzyw sztucznych i ich kombinacji wykonane w postaci podstawek do kubków i misek, urządzenia dozujące wykonane z metalu, tworzyw sztucznych i ich kombinacji do przechowywania większej ilości kubków, misek i podobnych artykułów, przenośne, metalowe zbiorniki na wodę jak menażki, szafki do wydawania kubków i misek wykonane z metalu; klasy 16 i 21.



47733. 18.7 1968. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki do tkanin; klasa 2.

VEROFIX ✓

47734. 18.7 1968. **Colgate - Palmolive Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyczne płyny do twarzy, lakiery do włosów i do układania fal, szampony do włosów, zmywacze do twarzy i oliwa do kąpieli; klasa 3.

RESPOND

47735. 18.7 1968. **Sterling Drug Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pigmenty do napawania tkanin; klasa 2.

SKYSTONE

47736. 18.7 1968. **Sterling Drug Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pigmenty i nośniki do barwienia i drukowania tkanin z zawiesiny oleju w wodzie; klasa 2.

SEABOND

47737. 18.7 1968. **Sterling Drug Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** atramenty apreturowe do drukowania tkanin; klasa 2.

HILTONE

47738. 23.7 1968. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** niemetalowe materiały budowlane i do budowy dróg, asfalt, bitumity, smoła; klasa 19.

SHELLGRIP

47739. 25.7 1968. **Charles Mackinlay & Company Limited.** Edynburg, Szkocja. Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkocka whisky; klasa 33.

MACKINLAY'S

47740. 25.7 1968. Pierwsz. 13.4 1968. (Niemiecka Republika Federalna). **Peter Eckes.** Nieder - Olm/ /Mainez, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bezalkoholowe napoje, zwłaszcza bezalkoholowe gotowe soki jabłkowe, napoje jabłkowe, lemoniady jabłkowe; klasa 32.

Apla

47741. 30.7 1968. **Siemens Aktiengesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna i Berlin. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty fizyczne, optyczne i elektrotechniczne; instrumenty pomiarowe, wagowe sygnalizacyjne, miernicze i kontrolne; bezstykowe elektryczne instrumenty i aparaty sterujące i regulacyjne, wyposażone zwłaszcza w elementy elektroniczne; części wymienne do wyżej wymienionych aparatów i instrumentów; maszyny wyciągowe; podnośniki; maszyny wiertnicze; elektryczne urządzenia napędowe do walcarek; elektryczne urządzenia napędowe do obrabiarek; części zamienne do wyżej wymienionych maszyn; klasy 7, 9 i 11.

Transidyn

47742. 31.7 1968. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.** Pabianice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny, specjalny; klasa 5.

BIPRESSIN

47743. 4.9 1967. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Confex”.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia odzieży roboczej. **Towary:** odzież robocza i ochronna; klasa 25.



47744. 3.4 1968. **„Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, fotograficznych, naukowych, rolnych, ogrodniczych, leśnych, nawozy sztuczne, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i preparaty chemiczne do lutowania, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, garbniki, kleje do celów przemysłowych, farby, pokosty i lakiery, środki przeciwkorozyjne, środki do konserwowania drewna; barwniki, bejce, żywice, folie metalowe i sproszkowane metale dla malarzy i dekoratorów, środki do prania i bielenia, środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ścierniwo, mydła, perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, środki do mycia zębów, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne, dietetyczne środki odżywcze, plastry i materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów

dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa oraz ochrony roślin, materiały wybuchowe, kauczuk i namiastki; klasy 1, 2, 3, 5, 13 i 17.

Ciech

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47745. 17.4 1968. **Blaupunkt - Werke G. m. b. H.** Hildesheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty fizyczne, optyczne i elektrotechniczne, sygnalizacyjne, do mierzenia i kontroli fotograficzne, kinematograficzne, radiowe i telewizyjne, nadajniki do zamontowania w pojazdach lądowych, powietrznych i wodnych, anteny, sprzęt elektrotechniczny, wzmacniacze małej częstotliwości, głośniki, maszyny mówiące, nośniki dźwięku w postaci taśm i płyt, baterie i akumulatory, akcesoria pojazdów mechanicznych, zwłaszcza służące do usuwania zakłóceń w urządzeniach elektrycznych tych pojazdów, silniki elektryczne i ich części, elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego, elektryczne instrumenty muzyczne; klasy 7, 8, 9, 12, 14, 15, 17, 20 i 21.

BLAUPUNKT

47746. 31.5 1968. **Halina Szczepańska.** Warsza-

wa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów,



47747. 31.5 1968. **Radomskie Zakłady Przemysłu Włókiennego.** Radom, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubiory dla dziewcząt i dla kobiet, spodnie, ozdoby choinkowe i świece; klasy 4, 25 i 28.

roby z tworzyw sztucznych; grzebienie, za-

bawki, puderniczki i podobne; klasy 3, 21, 28



47748. 5.6 1968. **Roman Praga**. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** preparaty do odświeżania i oczyszczania powietrza w pomieszczeniach sanitarnych; klasa 5.

SANITAN - C

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

47749. 6.6 1968. **Chemické závody ceskoslovensko-sovětského přátelství, národní podnik**. Záluží w Krušných Horách, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** analizator gazu z wyposażeniem (radiator, detektor, amplifikator wstępny, amplifikator, termostat, pompa); klasa 9.



47750. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ługujące środki do czyszczenia i prania; klasa 3.

CHEER

47751. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do mycia włosów; klasa 3.

WONDRA

47752. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozpuszczalne środki do czyszczenia i prania; klasa 3.

CASCADE

47753. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozpuszczalne środki do czyszczenia i prania; klasa 3.

DASH

47754. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydło do użytku osobistego; klasa 3.

SAFEGUARD

47755. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do czyszczenia zębów; klasa 3.

CREST ✓

47756. 26.6 1968. **The Procter & Gamble Company**. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do czyszczenia zębów; klasa 3;

GLEEM

47757. 26.6 1968. **Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog”**. Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dokumentacja projektowo-kosztorysowa zakładów, wydziałów i urzędzeń przemysłowych, katalogi, prospekty i publikacje; klasa 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47758. 29.6 1968. **„Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5. *ucast*

SONAPAKS *Prac. fiu«-*

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47759. 29.6 1968. **„Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

RINOFENAZOL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47760. 29.6 1968. **„Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

RINAZIN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47761. 29.6 1968. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

TRICHOPOL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono - we wszystkich kolorach.

47762. 29.6 1968. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

RAUDIAZIN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47763. 29.6 1968. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

STAZEPINE

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47764. 29.6 1968. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

RELANIUM

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47765. 17.5 1967. Jintan Terumo Co, Ltd. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termometry kliniczne, strzykawki podskórne, strzykawki, pojemniki do krwi, igły, myjki ultradźwiękowe (do użytku medycznego i domowego), pojemnik do hodowli mikroorganizmów („Szelki Petriego”), mikro-strzykawki, igły do mikrostrzykawek, termometry; klasy 9 i 10.

TERUMO

47766. 15.3 1968. Aktiebolaget Astra. Södertälje, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** beta-receptury jako czynniki blokujące stosowane w angina pectoris i innych chorobach serca i układu krążenia; klasa 5.

LE VAPTIN

47767. 23.4 1968. VEB Leipziger Arzneimittelwerk Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne do celów weterynaryjnych oraz pudry higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i masa odciskowa dla celów dentystycznych, środki dezynfekcyjne; klasa 5.

GINGIVOX

47768. 23.4 1968. VEB Leipziger Arzneimittelwerk. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne do celów weterynaryjnych oraz pudry higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i masa odciskowa dla celów dentystycznych, środki dezynfekcyjne; klasa 5.

ELAWOX

47769. 23.4 1968. Alfred Dunhill Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy i wyroby tytoniowe, artykuły dla palących i zapalaki; klasa 34.

BELMONA

47770. 23.4 1968. VEB Friseurchemie. Rothenkirchen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do mycia i pielęgnacji włosów oraz utrwalania fryzury, depilatory, środki do trwałej ondulacji i farbowania włosów; klasa 3.

LONDAVITAL

47771. 23.4 1968. Fisons Pharmaceuticals Limited. Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki farmaceutyczne do stosowania przy inhalacji; klasa 5.

47772. 23.4 1968. Aktiebolaget Astra. Södertälje, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farmaceutyczne preparaty i substancje; klasa 5.

APTIN

47773. 24.4 1968. Pierwsz. 30.10 1967 (Szwajcaria). **Defensor.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty do klimatyzacji jak nagrzewnice, aparaty do chłodzenia, wentylacji, filtrowania, nawilżania i odwilżania, aparaty do uzdatniania wody jak: do filtrowania, odwapniania, odkażania i zmiękczenia; mechaniczne, elektryczne i elektroniczne przyrządy kontrolne, sterujące i regulujące do powyższych aparatów, aparaty do dezynfekcji i niszczenia szkodników; klasy 9 i 11.

DEFENSOR

47774. 24.4 1968. **Algemene Kunstzijde Unie N. V.** Arnhem, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** imitacje skóry, walizy, torby, artykuły odzieżowe i pasy wykonane z imitacji skór, buty, trzewiki i pantofle; klasy 18 i 25.

ENKORA

47775. 24.4 1968. **Sandoz A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

PURANTIX

47776. 26.4 1968. **Luitpold - Werk Chemisch - pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do konserwowania produktów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, nawozy; wyroby perfumeryjne, kosmetyki, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielienia, krochmal i środki usztywniające do bielizny, farbki do bielizny, środki do wywabiania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem stosowanych do skóry), ścierniwa; leki, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, drogeryjne wyroby farmaceutyczne i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5, 4 (1.10)

47777. 26.4 1968. **Luitpold - Werk Chemisch - pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: mydła, wyroby perfumeryjne i toaletowe z wyjątkiem środków do pielęgnacji jamy ustnej, zębów i włosów; leki dla ludzi i zwierząt, środki dezynfekcyjne, preparaty higieniczne; klasy 3 i 5.

SEMORI ✓

47778. 26.4 1968. **Luitpold - Werk Chemisch - pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do konserwowania produktów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia; wyroby perfumeryjne, kosmetyki, mydła, środki do prania i bielienia; leki, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, drogeryjne wyroby farmaceutyczne i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, masa odciskowa do celów dentystycznych, materiały do plombowania zębów; klasy 1, 3 i 5.

LUIZYM ✓

47779. 26.4 1968. **Luitpold - Werk Chemisch - pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby perfumeryjne, kosmetyki, olejki eteryczne, mydła, krochmal i środki usztywniające do bielizny; leki, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, drogeryjne wyroby farmaceutyczne i preparaty, plastry i materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne; klasy 3 i 5.

DERMOTHERMA ✓

47780. 11.5 1968. **Sandoz A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, środki dezynfekcyjne; klasa 5.

SANDACTHID

47781. 30.5 1968. **Toro Manufacturing Corporation, przedsiębiorstwo zorganizowane na zasadach prawa Stanu Minnesota USA.** Minneapolis, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do cięcia trawy, kosiarki, samobieżne urządzenia napędowe dla ciągnących kosiarek gazonowych, kosiarki wielonożowe, ręczne kosiarki gazonowe, samonapędowe kosiarki, kultywatory, pługi odśnieżne, rzucarki śniegu, przycinarki (maszyny do wyrównywania brzegów), traktory, maszyny rolnicze i ogrodnicze, wózki golfowe, wózki użytkowe oraz mechanicznie sterowane dla transportu sprzętu golfowego; urządzenia zraszające oraz części i osprzęt dla wyżej wymienionych towarów, jak zawory, tryskacze; automatyczne układy regulacyjne, silniki do napędowych kosiarek gazonowych, torby do zbierania trawy, koła podporowe przednie do pługów, belki zaczepowe do pługów, napowietrzacze, urządzenia siewne dla kultywatora, wozy do przewozu pni drzewnych, urządzenia o mocy startowej, obciążniki do kół, łańcuchy do opon, świat-

ła, nasadki do piast, wały do trawników, rozsiewniki, kabiny śnieżne, pługi, brony talerzowe, pudła samozsypowe, głośniki tubowe, przyrządy do pomiaru czasu, zawory regulacyjne, napędy sterowe, pompy paliwowe, ściółki do gleby, zestawy kołowrotowe, zestawy starterów elektrycznych, urządzenia załadownicze akumulatorów, dachy dla pojazdów; klasy 7, 8, 9, 11, 12 i 22.

TORO

47782. 30.5 1968. **Ruhrchemie Aktiengesellschaft.** Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice, żywice sztuczne, sztuczne żywice jako produkt surowy do zastosowania w przemyśle, przede wszystkim w postaci proszku i płynu, prefabrykaty z tworzyw z żywicy sztucznej, sztuczne żywice jako półfabrykaty w postaci bloków, prętów, płyt, lusek, folii, nici, taśm, pustych i pełnych prętów i rur, klasy 1, 2 i 17.

EPARZIT

47783. 4.6 1968. **Murray, Sons and Company Limited.** Belfast, Irlandia - Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń, zarówno przerobiony jak i surowy; klasa 34.

CHARTWELL

47784. 4.6 1968. **Toyo Kogyo Co., Ltd.** Hiroshima - Ken, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lądowe pojazdy mechaniczne, części i wyposażenie do nich, silniki do mechanicznych pojazdów lądowych, części i wyposażenie do nich; klasa 12.

MAZDA

47785. 4.6 1968. **Ruhr chemie Aktiengesellschaft.** Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty zawierające tlen jak alkohole, aldehydy, ketony i estry, alkohole z nieorganicznymi i organicznymi kwasami, wszystkie w/w produkty dla celów technicznych; klasa 1.

Οχαηο1 ✓

47786. 4.6 1968. **Le Textile Delcer S.A.** Saint - Quentin, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały dziane z włókien syntetycznych i sztucznych; klasy 24, 25, 26 i 27.

climatisé

47787. 5.6 1968. **Divapharma Aktiengesellschaft.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne i perfumeryjne, leki, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych; klasy 3 i 5.

DIVA

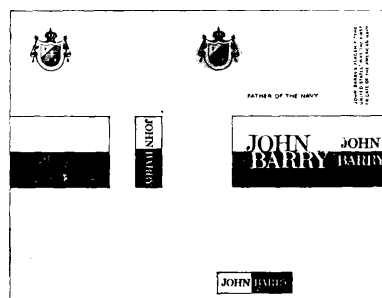
) 47788. 6.6 1968. **American Home Products Corporation, Towarzystwo istniejące na zasadzie praw Stanu Delaware Stanów Zjednoczonych Ameryki.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat medyczny o charakterze czynnika psychotropowego; klasa 5.

PRAXITEN

47789. 6.6 1968. **VEB Textilmaschinenbau Apolda.** Apolda/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny tekstylne i części, zwłaszcza maszyny do wytlaczania, gładzenia, prasowania i parowania powierzchni tkanin, urządzenia do chłodzenia, suszenia i wentylacji; klasy 7 i 11.

Presatex

47790. 6.6 1968. **American - Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy i wyroby tytoniowe, artykuły dla palących i zapalki; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach kremowym, brązowym, pomarańczowym i złotym.

47791. 6.6 1968. **Staron société anonyme.** St. Etienne (Loire), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkie tkaniny, wyroby pasmanteryjne, konfekcyjne, koronkarskie i hafciarskie; klasy 24, 25 i 26.

STARON

47792. 12.6 1968. **Parke, Davis & Company Towarzystwo zorganizowane i istniejące na zasadzie praw Stanu Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki.** Detroit, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparat antyczerwiowy; klasa 5.

TREMERAD

47793. 25.6 1968. **Procter & Gamble AG, Luzern.** Lucerna, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły mydlarskie i produkty aromatyczne do celów medycznych, przybory toaletowe, produkty chemiczne dla przemysłu, zwłaszcza substancje zapachowe i półprodukty do wytwarzania substancji zapachowych, barwniki, artykuły perfumeryjne, woda kolońska, wyroby kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, mydła toaletowe i do golenia, techniczne środki czyszczące, środki upiększające, krochmal i środki usztywniające, środki do wywabiania plam; klasy 1, 2 i 3.

ARIEL

47794. 25.6 1968. **Procter & Gamble G.m.b.H.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydło, środki do prania; klasa 3.

V/

Spüli

47795. 25.6 1968. **The Procter & Gamble Company.** Cincinnati, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła toaletowe i kąpielowe; klasa 3.

CAMAY

47796. 27.6 1968. **Rastal - Werk Werner und Günter Sahn.** Höhr - Grenzhäusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby ze szkła, ceramika i naczynia do użytku domowego i kuchennego, różne wyroby z tworzyw sztucznych i namiastek jak: urządzenia reklamowe i szyldy, kubki, naczynia, szalki, popielniczki i talerze płytnicze; klasy 20 i 21.

rast al

47797. 4.7 1968. **Aktiebolaget Astra.** Södertälje, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

SORBIFER

47798. 15.7 1968. **Stanisław Arnold Janowski.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szczotki do włosów, szczotki do ubrań, grzebień, lusterka przenośne, puderniczki, słoiki do kremów, oprawki do szminek, szczotki do rąk, szczotki do mycia ciała, szczotki do zębów, szczoteczki do rzęs, pędzelki do brwi, zestawy i komplety przyborów toaletowych, przyborniki toaletowe i kosmetyczne; klasy 3, 16, 20 i 21.

DIANA

47799. 16.7 1968. **Roux Laboratories Inc. Towarzystwo zorganizowane na zasadzie praw stanu Nowy Jork.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do pielęgnacji włosów, farby, lakiery i środki do rozjaśniania włosów łącznie z wodą utlenioną, zmywacze farb do włosów i skóry, preparaty do oczyszczania i układania włosów; klasa 3.

ROUX

47800. 16.7 1968. **Roux Laboratories Inc. Towarzystwo zorganizowane na zasadzie praw stanu Nowy Jork.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do pielęgnacji, farbowania i rozjaśniania włosów łącznie z wodą utlenioną, zmywacze farb do włosów i skóry, preparaty do układania włosów; klasa 3.

ROULITE

47801. 16.7 1968. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, zwłaszcza przeciwbaczące; klasa 5.

DECARIS

47802. 16.7 1968. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, zwłaszcza środki przeciwnewralgiczne; klasa 5.

ORAP - 24

47803. 16.7 1968. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

CHLORASEC

47804. 16.7 1968. Janssen Pharmaceutica N.V. Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, zwłaszcza przeciwnewralgiczne; klasa 5.

IMAP - 7

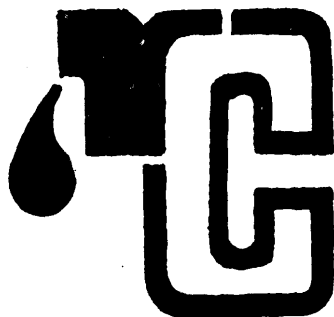
47805. 16.7 1968. Janssen Pharmaceutica N.V. Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

NEASEC

47806. 23.7 1968. Triumph Werke Nürnberg A.G. Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny biurowe, a mianowicie maszyny do pisania, liczenia, księgowania i fakturowania, maszyny sumujące oraz kasy rejestrujące; klasy 9 i 16.

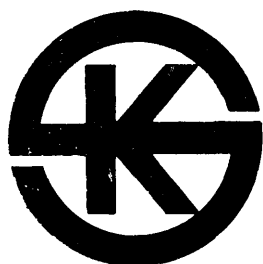
Gabriele

47807. 31.7 1968. Rafineria Nafty im. L. Waryńskiego. Czechowice-Dziedzice, Polska. Wytwarzanie i przeróbka produktów naftowych, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** smary i oleje silnikowe; klasa 4.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47808. 2.9 1968. Zakłady Przemysłu Terenowego. Skarżysko Kamienna, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tarcze hamulcowe do samochodów osobowych, szczęki hamulcowe do samochodów osobowych, szczęki hamulcowe do samochodów „Star” i pochodnych, pilniki kosmetyczne; klasy 8 i 12.



47809. 4.4 1968. Zakłady Chemiczne. Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie artykułów chemicznych. **Towary:** półprodukty ogólne jak: anilina techniczna, fenol, dwunitrotoluen, siarczan hydrazyny, porofor N, metanitroanilina, ortonitroparatoluidyna, metadwunitrobenzen, nitrobenzen techniczny, fosgen, chlorek cyjanuru, o-fenylofenolan sodowy, m-tolulienodwuamina, podchloryn sodu, kwas siarkowy, chlorek żelazawy, izocyjaniany; półprodukty barwnikarskie jak: benzantron, keton michlera, benzenosulfochlorek, bromobenzantron, mocznik kwasu 1,2-amino-4-acetyloaminoamizol, p-aminoacetanilid, acetylo-p-anizydyna, bezwodnik kwasu 7-sulfoizotowego, chinizaryna techniczna, chlorowoderek p-aminoazobenzenu, chlorowoderek o-aminoazotoluenu, 2-chloro-4-nitroanilina, dehydrotrio-p-toluidyna, dwuaminoantrarfina, 2,4-dwunitro-6-chloro-anilina, 2,6-dwuchloro-4-nitroanilina, dwunitroantrarfina, nn-dwuetanolo-amino-p-acetyloaminoamizol, ester metylowy kwasu benzenosulfonowego, fenylo-alfa-naftyloamina, fluorosceina, p-nitroanilina, purpuryna, p-rozaniolina, zw. antrachinon, kwas: dwuaminostilbeno-dwusulfonowy, o-toluidynosulfonowy, fenylo 1, kw. H, fenylo-peri, laurenta, sulfanilowy, amstronga, bromoaminowy, peri, 4-amino-3-metoksy-3-sulfonowy, dehydrotrio-p-toluidynodwusulfonowy, o-benzenosulfonylo H, p-aminoazobenzenosalicylowego, tolylo-peri; barwniki: bezpośrednie zwykle, bezpośrednie światłotrwałe, kwasowe, kadziowe, polegonowe, syntenowe, tłuszczowe, reaktywne, pigmenty i laki, zasady naftoelanowe, nigrozyny, heliofory; tworzywa sztuczne: poliuretany, poliestry i polietera, polwinity, dian, polichlorek winylu ekspandowany, taśma z folii polistyrenowej, nici polistyrenowe, folia miękka, wyroby z PCW, kleje i impregnaty; klasy 1, 2, 17 i 20.



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

47810. 17.1 1968. Les Fils de P. Bardinet. Bordeaux, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** piwo, porter, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe, syropy i inne preparaty do przygotowywania napojów, wina, spirytalia i likiery; klasy 32 i 33.

BARDINET

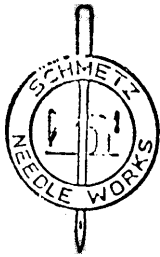
47811. 18.3 1968. Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie” im. P. Findera. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze damskie i męskie, ubrania męskie, odzież dziecięca i młodzieżowa, odzież ochronna i robocza oraz bielizna pościelowa; klasy 24 i 25.



47812. 3.5 1968. Nippon Soda Company, Limited. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne, lekarstwa, produkty farmaceutyczne stosowane jako dodatki; klasy 5 i 10.

NISSOL

47813. 17.5 1968. Ferdinand Bernhard Schmetz. Herzogenrath, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** igły do maszyn do szycia, opakowanie do igieł do maszyn do szycia z tektury i/lub z tworzyw sztucznych; klasa 26.



47814. 17.5 1968. Ferdinand Bernhard Schmetz. Herzogenrath, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** igły do maszyn do szycia; klasa 26.

SCHMETZ

47816. 30.5 1968. Tektronix Inc. Beaverton, Oregon, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oscyloskopy, części składowe i zamienne; klasa 9.

TEKTRONIX

47815. 17.5 1968. Ferdinand Bernhard Schmetz. Herzogenrath, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** igły do maszyn do szycia; klasa 26.



47817. 30.5 1968. Tektronix Inc. Beaverton, Oregon, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oscyloskopy, części składowe i zamienne; klasa 9.



47818. 3.6 1968. Mieczysław Hinc. Warszawa, Polska. Warsztat rzemieślniczy. **Towary:** zabawki, szpilki, klamerki, broszki, pierścionki, klipsy, grzebienie; klasy 14, 21, 26 i 28.

Start

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47819. 14.6 1968. Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”. Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dłuta ciesielskie, dłuta stolarskie, korby do świdrów z grzechotką, korby do świdrów bez grzechotki i lekkie, dłutarki do drewna o napędzie elektrycznym, strugarka do drewna ręczna i parkieciarka, rozłaczaki do rur pojedyncze i podwójne, noże tokarskie do drewna, nakuwniki do młotków pneumatycznych kuliste i płaskie, ścinaki do czyszczenia odlewów żeliwnych, doszczelniaki do nitów, wiertarki stołowe do metalu; klasy 6, 7 i 8.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

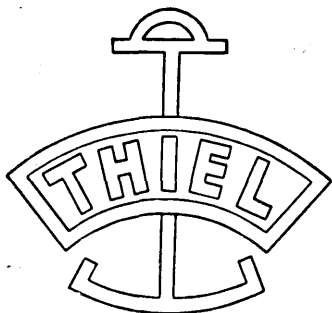
47820. 18.6 1968. Willy Bruns. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** jarzyny, owoce, soki owocowe, galaretki owocowe i jarzynowe; klasy 29 i 32.



47821. 1.7 1968. Produits de Beauté Juvena S.A. Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty kosmetyczne i perfumeryjne; klasa 3.

JUVENA

47822. 9.7 1968. Gebrüder Thiel G.m.b.H. Emstal, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki i części do nich; klasa 7.



47823. 16.7 1968. Roux Laboratories, Inc. Towarzystwo zorganizowane na zasadzie praw stanu Nowy Jork. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do pielęgnacji włosów, farby, lakiery i środki do rozjaśniania włosów łącznie z wodą utlenioną, zmywacze farb do włosów i skóry, preparaty do czyszczenia i układania włosów; klasa 3.



47824. 23.7 1968. J. Wray & Nephew Limited. Kingston, Jamajka. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rum; klasa 33.

APPLETON

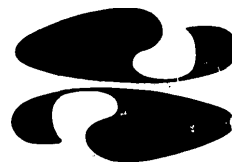
47825. 24.7 1968. Pierwsz. 19.3 1968 (Holandia). International Sales & Import Corporation N.V. Amsterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń, wyroby tytoniowe, artykuły dla palących, zapalki; klasa 34.

FILIGRAIN

47826. 24.7 1968. Schering Aktiengesellschaft. Berlin i Bergkamen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki dezynfekcyjne: środki do niszczenia chwastów i robactwa; klasa 5.

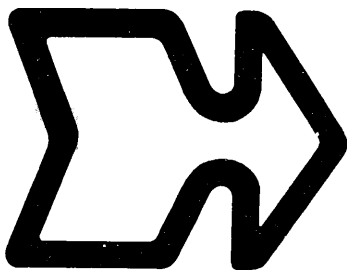
F u n d a l

47827. 5.9 1968. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Karkonosze”. Kamienna Góra, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry garbowane i obuwie; klasy 18 i 25.



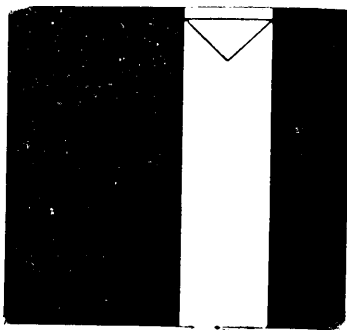
ZNAKI TOWAROWE
WSPÓLNE I ZWIĄZKOWE

111. 23.3 1968. Zjednoczenie Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy i wyrobów włókienniczych. **Towary:** przędza, nici, tkaniny, włókniny, przędziny, wyroby odzieżowe; klasy 23, 24 i 25.



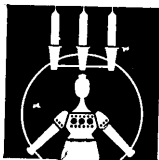
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

112. 23.3 1968. **Zjednoczenie Przemysłu Bawelnianego**. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy i wyrobów włókienniczych. **Towary:** przędza, nici, tkaniny, włókniny, przędziny, wyroby odzieżowe; klasy 23, 24 i 25. «



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

113. 23.4 1968. **Marken verband Chemisch - Technische Spezialerzeugnisse e.V.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świece, świece woskowe, lampki nocne i knoty; klasa 4.



114. 30.4 1968. Pierwsz. 5.12 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Warenzeichen verband „Grosskücheneinrichtungen“ e.V.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne młynki do kawy, maszyny do mycia i obierania ziemniaków, maszyny do krajania chleba, uniwersalne maszyny kuchenne, uniwersalne maszyny piekarnicze i rzeźnicze, mechanizmy mieszające, bijące i ugniatające, maszyny do drelowania wiśni, maszyny do obierania i drelowania jabłek, maszyny do siekania mięsa i jarzyn, maszyny do dzielenia na porcje, zautomatyzowane maszyny do kraja-

nia; przystawne blokowe trzony kuchenne, przystawne blokowe patelnie wychylne, płyty do pieczenia i urządzenia do wytapiania tłuszczu, przystawne blokowe kotły do gotowania, przystawne blokowe urządzenia do ciepłych kąpielii do utrzymywania w ciepłe potraw, piece piekarnicze, powietrzne szafy grzejne do gotowania, szafy odmrażające, kotły do gotowania potraw, wkładki do gotowania oraz gotowania na parze stosowane w kotłach do gotowania potraw, patelnie przechylne, kochery na podstawie, gospodarze paleniska węglowe przystosowane do gazu, kredensy ogrzewane parą i elektrycznie, ogrzewane kredensy i szafy ze stali nierdzewnej z wkładką i bez do wyjmowania ciepłych potraw, urządzenia do opiekania w podczerwieni, mostki do ogrzewania podczerwienią; przystawne blokowe urządzenia do zdejmowania dla wielkich kuchni, ze stali nierdzewnej, stoły do płukania naczyń, kredensy nieogrzewane i szafy z wkładką i bez ze stali nierdzewnej, do wyjmowania zimnych potraw, napoi, naczyń i nakryć; klasy 7, 11 i 20.

ASCOBLOC®

115. 27.6 1968. **Warenzeichen verband „Vereingter Schienenfahrzeugbau e.V.“**. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne urządzenia zasilające, przyrządy sterownicze i regulacyjne, tablice i szafy rozdzielcze, pneumatyczne urządzenia hamujące, pojazdy z urządzeniami chłodniczymi, wagony-chłodnie chłodzone lodem, mechaniczne chłodnie wagonowe, wagony-chłodnie do win, pociągi-chłodnie z maszynownią, pociągi-chłodnie, wielkie zbiorniki chłodnicze, ogrzewania parowe, elektryczne, olejowe i powietrzne, urządzenia oświetlające, lokomotywy spalinowe z silnikiem wysokoprężnym, spalinowo-elektryczne i elektryczne, wagony i pociągi silnikowe z napędem spalinowym i elektrycznym, wagony tramwajowe i towarowe, kolejowe wagony osobowe, podwozia obrotowe do pojazdów oraz zestawy kół, łożyska osiowe, zamienne zestawy kół i resory; klasy 6, 9, 11 i 12.



ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

14466, 14831, 16262. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Ethyl Corporation” i dokonano wpisu „Ethyl Corporation/Virginia Corporation”,

26623. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „British Drug Houses Limited and Hopkin et Williams Limited” i dokonano wpisu „Analar Standards Limited”.

28722. Dnia 31 maja 1968 r. wykreślono wpisy „Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz „Zgierz, Polska” i dokonano wpisów „Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.” oraz „Warszawa, Polska”.

34231. Dnia 22 listopada 1968 r. wykreślono wpis Rudý Rijen, národní podnik” i dokonano wpisu „Ceskoslovenské závody gumárenské a plastikárské, oborový podnik”.

34346. Dnia 22 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Závody Jana Svermy, národní podnik” i dokonano wpisu „Zbrojovka Brno, národní podnik”.

34502. Dnia 22 listopada 1968 r. wykreślono wpis Rudý Rijen, národní podnik” i dokonano wpisu „Ceskoslovenské závody gumárenské a plastikárské, oborový podnik”.

40277. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „VEB Trikotagenwerk „Trikotex” i dokonano wpisu „VEB Trikotex”.

40337. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „British Geon Limited” i dokonano wpisu „The British Petroleum Company Limited”.

40519, 40520. Dnia 19 listopada 1968 r. wykreślono wpisy „VEB Feinstrumpfwerke Oberlungwitz” oraz „Oberlungwitz, Niemiecka Republika Demokratyczna” a dokonano wpisów „VEB Vereinigte Feinstrumpfwerke Thalheim” oraz „Thalheim, Niemiecka Republika Demokratyczna” i wykreślono wpisy „VEB Vereinigte Feinstrumpferke Thalheim” oraz „Thalheim, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano wpisów „VEB Feinstrumpfwerke Esda” oraz „Thalheim (Erzgeb.), Niemiecka Republika Demokratyczna”.

40778. Dnia 22 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Warsztat Mechaniczny St. Markowski i Zb. Stanisławski” i dokonano wpisu „Warsztat Ślusarski St. Markowski i Zb. Stanisławski”.

40793. Dnia 24 października 1968 r. wykreślono wpis „VEB Drahtwebstuhlbau” i dokonano wpisu „VEB Draweba” oraz wykreślić w wykazie towarów słowa „przybory domowe i kuchenne, urządzenia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, metale zwykle w stanie surowym i częściowo obrobionym” i klasy 2, 5, 9”.

40797. Dnia 24 października 1968 r. wykreślono wpisy „Benger Laboratories Limited” oraz „Holmes Chapel, Cheshire, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Fisons Pharmaceuticals Limited” oraz „Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania”.

40825. Dnia 31 października 1968 r. wykreślono wpis „Clark Equipment Company” i dokonano wpisu „Clark Equipment Company, a Delaware Corporation”.

40850, 40851, 40852. Dnia 24 października 1968 r. wykreślono wpis „Fried. Krupp” i dokonano wpisu „Beteiligungs-und Patentverwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung” oraz wykreślono wpis „Beteiligungs-und Patentverwaltungs-

gesellschaft mit beschränkter Haftung” i dokonano wpisu „Fried. Krupp Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

40875. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Stołeczne Zakłady WYROBÓW Konfekcyjnych nr 2 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Stołeczne Zakłady WYROBÓW Konfekcyjnych Nr 2 Przemysłu Terenowego „APIS”.

40880. Dnia 9 listopada 1968 r. wykreślono wpis „VEB Kamera-und Kinowerke Dresden” i dokonano wpisu „VEB Pentacon Dresden Kamera-und Kinowerke”.

41136. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Warszawskie Tow. „Motor” Zakłady Chemiczno-Farmaceutyczne pod Przymusowym Zarządem Państwowym” i dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.

43109. Dnia 31 października 1968 r. wykreślono wpis „Clark Equipment Company (Michigan corporation)” i dokonano wpisu „Clark Equipment Company, a Delaware Corporation”.

43220. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpisy „Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz „Pabianice, Polska” i dokonano wpisów „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech” Sp. z o.o.” oraz „Warszawa, Polska”.

43256. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech” Sp. z o.o.”.

43303, 43304. Dnia 31 października 1968 r. wykreślono wpis „Clark Equipment Company” i dokonano wpisu „Clark Equipment Company, a Delaware Corporation”.

43497. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Dome Chemicals, Inc.” i dokonano wpisu „Miles Laboratories, Inc.”.

43725. Dnia 22 listopada 1968 r. wykreślono wpis Rudý Rijen, národní podnik” i dokonano wpisu „Ceskoslovenské závody gumárenské a plastikárské, oborový podnik”.

44841. Dnia 19 listopada 1968 r. wykreślono wpis „P. Beiersdorf & Co. Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Beiersdorf Aktiengesellschaft”.

44842. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpisy „Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz „Pabianice, Polska” i dokonano wpisów „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech” Sp. z o.o.” oraz „Warszawa, Polska”.

44866, 44869. Dnia 19 listopada 1968 r. wykreślono wpis „P. Beiersdorf & Co. Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Beiersdorf Aktiengesellschaft”.

44911. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Dome Chemicals, Inc.” i dokonano wpisu „Miles Laboratories, Inc.”.

44920. Dnia 19 listopada 1968 r. wykreślono wpis „P. Beiersdorf & Co. Aktiengesellschaft" i dokonano wpisu „Beiersdorf Aktiengesellschaft".

45126. Dnia 19 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Chemische Fabrik P. Beiersdorf & Co. Aktiengesellschaft" i dokonano wpisu „Beiersdorf Aktiengesellschaft".

45145. Dnia 29 października 1968 r. wykreślono wpis „Link-Belt Company, Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki" i dokonano wpisu „FMC Corporation, Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki".

45282. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „John B. Stetson Company" i dokonano wpisu „John B. Stetson Company, the Delaware Corporation".

45489. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa" Przedsiębiorstwo Państwowe" i dokonano wpisu „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali „Ciech" Sp. z o.o.".

46222. Dnia 29 października 1968 r. wykreślono wpis „E X I C O, podnik zahraničního obchodu" i dokonano wpisu „Exico, akciová společnost pro zahraniční obchod".

46820. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Det Store Nordiske Telegraf - Selskab (Aktieselskab)" i dokonano wpisu „Storno A/S".

46829. Dnia 24 października 1968 r. wykreślono wpis „Samson Smith Limited" i dokonano wpisu „Meritina Limited".

46911. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Vick International Limited" i dokonano wpisu „Richardson - Merrell Limited".

46925. Dnia 22 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Vick International Limited" i dokonano wpisu „Richardson - Merrell Limited".

47121. Dnia 30 listopada 1968 r. wykreślono wpis „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa" i dokonano wpisu „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali „Ciech" Sp. z o.o.".

47151. Dnia 3 października 1968 r. wykreślono wpisy Warszawskie Zakłady Foto-Optyczne" oraz „Warszawa, Polska" i dokonano wpisów „Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex" oraz „Warszawa, Polska".

47295. Dnia 30 października 1968 r. wykreślono wpis „Mead Johnson & Company" i dokonano wpisu „Mead Johnson & Company na prawach stanu Delaware".

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

16262	6.3	1978	28722	12.4	1978
17382	21.11	1978	29237	25.10	1978
17413	23.11	1978	29302	18.11	1978
17602	21.1	1979	29362	29.11	1978
17766	21.2	1979	29393	17.12	1978

29410	20.12	1978	40875	13.9	1978
29519	20.1	1979	40880	16.9	1978
29589	31.1	1979	40952	20.9	1978
33669	19.12	1977	41021	18.9	1978
34058	30.7	1978	41034	18.10	1978
34191	11.10	1978	41035	18.10	1978
34231	25.10	1978	41070	17.11	1978
34232	25.10	1978	41071	17.11	1978
34346	21.12	1978	41083	5.12	1978
34390	18.1	1979	41086	17.12	1978
34404	27.1	1979	41088	18.12	1978
34411	29.1	1979	41103	18.12	1978
39367	10.1	1977	41108	18.12	1978
39624	18.5	1977	41121	14.1	1979
39804	17.8	1977	41127	17.1	1979
39946	10.10	1977	41138	24.1	1979
40277	29.3	1978	41142	24.1	1979
40519	27.5	1978	41143	24.1	1979
40520	27.5	1978	41145	24.1	1979
40582	23.6	1978	41193	14.2	1979
40719	5.8	1978	41194	14.2	1979
40728	8.8	1978	41195	14.2	1979
40778	14.8	1978	41199	17.2	1979
40793	29.8	1978	41210	21.2	1979
40796	29.8	1978	41262	23.3	1979
40825	6.9	1978	41286	3.4	1979
40850	10.9	1978	41379	4.5	1979
40851	10.9	1978	41524	8.7	1979
40852	10.9	1978	41525	8.7	1979
40874	13.9	1978			

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. 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 7

15889	15972	15979	15998	16261	16307	16324
16325	16482	16500	28538	28542	28743	28744
33653	33656	33682	33687	33696	33697	33723
33735	33736	33738	33754	33756	33769	33776
33780	33782	33784	33789	33818	33847	33857
33867	39995	39998	40004	40006	40010	40011
40016	40017	40018	40022	40023	40024	40026
40029	40033	40044	40045	40055	40056	40058
40060	40064	40067	40070	40073	40074	40076
40085	40086	40087	40088	40091	40093	40096
40102	40107	40108	40109	40112	40116	40120
40128	40140	40141	40142	40143	40144	40145
40146	40149	40150	40151	40156	40157	40158
40159	40163	40164	40172	40173	40177	40178
40179	40180	40181	40187	40188	40190	40191
40192	40193	40194	40195	40196	40198	40199
40203	40204	40207	40210	40212	40213	40216
40220	40222	40226	40229	40230	40233	40235
40237	40238	40240	40242	40243	40246	40247
40249	40258	40259	40260	40262		

art. 29

41095	41099	41109	41113	41115	41201	41202
41203	41204					

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 353 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych mineralów oraz pozostałości paleniskowych

- 1 a, 33 56066 Sposób przygotowania wsadu do wielkiego pieca oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.10.1968.
1 b, 2 56227 Sposób odzyskiwania ziarn rudy z przemysłowych odpadów syderytu ilastego. 25.10.1968.

Klasa 5. Górnictwo

- 5 a, 19/08 56019 Urządzenie zabezpieczające wiertnicę przed przeciążeniem. 10.10.1968.
5 b, 11/00 56006 Zespołowa wiertnica szybowa. 10.09.1968.
5 b, 25/08 56286 Maszyna górnicza. 30.10.1968.
5 b, 27/32 56224 Strug węglowy. 25.10.1968.
5 b, 35/18 56007 Człon skrawający do urabiania mineralów. 25.09.1968.
5 c, 15/44 55914 Hydrauliczny stojak górniczy. 10.10.1968.
5 c, 15/44 56450 Uchwyt stojaka w obudowie kopalnianej. 30.11.1968.
5 c, 15/50 55937 Urządzenie do osadzania długich stojaków kopalnianych. 10.10.1968.
5 d, 9/20 55650 Tama pożarowa. 15.10.1968.
5 d, 13/02 55883 Maszyna do podawania kamienia z chodników do pasów podsadzkowych i kieszeni. 15.10.1968.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

- 7 c, 18 56282 Urządzenie do usuwania płytkich wytłoczek z przyrządu tłocznego. 30.10.1968.

Klasa 10. Paliwa

- 10 a, 17/01 56316 Sposób ciągłego gaszenia koksu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.10.1968.
10 b, 5/01 56315 Sposób przygotowania mieszanki brykietowej do wytwarzania paliw formowanych. 15.11.1968.
10 b, 9/07 55905 Sposób uszlachetniania węgla aktywnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11.1968.

Klasa 12. Chemiczne procesy i aparaty nie wymienione w specjalnych klasach

- 12 d, 1 56329 Sposób klarowania odpadów flo-tacyjnych rud miedzi. 15.11.1968.

- 12 d, 13/00 56396 Filtr układu hydraulicznego polewarki lakierniczej. 15.11.1968.
12 e, 3/01 56169 Urządzenie do odzyskiwania nie-przereagowanego chlorku winylu z lateksów jego polimerów i kopolimerów. 25.10.1968.
12 e, 4/01 56340 Urządzenie do mieszania cieczy w naczyniach szczelnie zamkniętych. 30.11.1968.
12 e, 4/01 56352 Urządzenie do rozpraszania jednego materiału w ciekłej masie drugiego materiału, zwłaszcza do rozpraszania tlenu lub innego gazu w roztopionym metalu. 30.11.1968.
12 g, 4/01 55943 Sposób wytwarzania katalizatora do odtleniania gazów technicznych działający w temperaturze pokojowej. 10.10.1968.
12 g, 4/01 55949 Sposób wytwarzania katalizatora do oczyszczania gazów syntezowych od acetyleny. 10.10.1968.
12 g, 11/02 56175 Sposób wytwarzania lub regenerowania katalizatorów. 30.10.1968.
12 g, 11/06 55944 Sposób wytwarzania katalizatora. 10.10.1968.
12 g, 11/36 56078 Sposób wytwarzania sferoidalnych katalizatorów glinokrzemianowych do procesów krakingowych i izomeryzacji. 10.10.1968.
12 h, 1 55930 Sposób elektrolitycznego otrzymywania proszku niklowego dla elektrod porowatych. 10.10.1968.
12 i, 7/16 56327 Sposób odzyskiwania jodu z naturalnych solanek. 15.11.1968.
12 i, 25/10 56342 Sposób prowadzenia procesu syntezy tiochlorku fosforu. 30.11.1968.
12 i, 33/26 55958 Sposób wytwarzania syntetycznych zeolitów. 30.10.1968.
12 k, 3/20 56361 Sposób usuwania śladowych ilości jonów żelaza z roztworu ro-danku sodowego. 10.12.1968.
12 m, 7/06 55954 Sposób otrzymywania tlenku glinu i krzemianu wapnia. 25.10.1968.
12 m, 17/00 56121 Sposób otrzymywania ośmiowodnego siarczanu cerawego o wysokiej czystości. 5.10.1968.
12 n, 3/06 55953 Sposób wytwarzania tlenchlorku miedziowego. 10.10.1968.
12 n, 37/12 56332 Sposób wytwarzania trójtlenku chromu. 30.10.1968.
12 n, 49/06 56055 Sposób wytwarzania magnetycznych tlenków żelaza. 10.10.1968.
12 o, 1/01 56159 Sposób oczyszczania produktów powstałych w reakcji etylowania benzenu. 25.10.1968.
12 o, 1/04 56368 Sposób oddzielania 1-metylonaf-talenu od 2-metylonaf-talenu, zawartych w mieszaninach monometylo-naftalenów. 30.10.1968.
12 o, 2/01 56334 Urządzenie do wytwarzania czterochloroetanu. 30.11.1968.
12 o, 5/02 56353 Sposób ciągły wytwarzania aldehydów i/albo alkoholi. 30.11.1968.
12 o, 5/09 55972 Sposób wytwarzania eterów przez odwadnianie niższych alkoholi alifatycznych. 25.09.1968.
12 o, 7/01 56195 Sposób wytwarzania trioksanu. 25.10.1968.

12 o,	11	56117	Sposób otrzymywania kwasu d 1-mlekowego. 25.10.1968.	12 p,	4/05	56143	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 30.10.1968.
12o,	11	56187	Sposób otrzymywania niepełnych estrów zeteryfikowanego sorbitolu z kwasami tłuszczowymi. 25.10.1968.	12 p,	5	56356	Sposób wytwarzania nowych heterocyklicznych amin. 30.11.1968.
12 o,	11	56369	Sposób wytwarzania soli kwasów organicznych 2-/1, 1-dwufenylopropylo-3-amino/l-fenylo-propanu. 30.10.1968.	12p,	5	56408	Sposób oddzielania α -amino- ω -laktamu od katalizatora po katalitycznym uwodornieniu rozpuszczonej w wodzie soli a-nitro- ω -laktamu. 30.11.1968.
12 o,	14	56406	Sposób uwalniania kwasu tereftalowego z produktów izomeryzacji lub dysproporcjonowania soli potasowych kwasów benzenokarboksylowych. 30.10.1968.	12 p,	7/01	56123	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirydo-[2,3-d]-pirymidyny. 30.10.1968.
12 o,	15	56362	Sposób wytwarzania kwasów 2-keto-heksonowych lub ich soli. 30.11.1968.	12 p,	9	55610	Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu. 25.10.1968.
12 o,	17/03	55959	Sposób wytwarzania mocznika. 10.10.1968.	12 p,	9	56360	Sposób wytwarzania 4-stylbeno-benzimidazolu. 20.12.1968.
12 o,	17/03	56350	Sposób wytwarzania nowych N'-podstawionych N-arylosulfonylomoczników. 25.11.1968.	12 p,	11/01	55951	Sposób wytwarzania 9, 10-dwu-wodorooergowaliny. 25.10.1968.
12 o,	17/03	56355	Sposób wytwarzania asymetryczne dwupodstawionych moczników. 25.11.1968.	12 q,	2	56354	Sposób wytwarzania pochodnych naftalenu. 31.10.1968.
12 o,	17/04	56380	Sposób wytwarzania N-benzylon-N', N"-dwumetyloguanidyny w postaci soli addycyjnej z kwasami. 25.11.1968.	12 q,	3	56407	Sposób wytwarzania nowych eterów zasadowych. 31.10.1968.
12 o,	19/02	56122	Sposób wytwarzania chlorku winylu z chlorowodoru i acetyleny. 25.10.1968.	12 q,	3	56417	Sposób wytwarzania 2,5-dwuamino-4-chlorotoluenu. 30.11.1968.
12 o,	21	56330	Sposób wytwarzania kwasu sorbowego. 30.10.1968.	12 q,	6/02	55812	Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu antranilowego.
12 o,	23/03	56199	Sposób wytwarzania dwusiarczków dwaalkilowych. 25.10.1968.	12 q,	13	56351	Sposób wytwarzania podstawionych monohydrazydów kwasu malonowego. 31.10.1968.
12 o,	25	55987	Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrindenu. 5.10.1968.	12 q,	17	56128	Sposób wytwarzania pochodnych (alfa-alkilidenoacylo)-naftylo-ksylowych kwasu monokarboksykowego, 30.10.1968.
12 o,	25	56341	Sposób otrzymywania farmakologicznie czynnych pochodnych benzoilocholiny. 30.11.1968.	Klasa 13. Kotły parowe dla siłowni wraz z wyposażeniem oraz przewody parowe			
12 o,	25/04	56331	Sposób wytwarzania związków A ⁴ - 3-ketosterydowych. 25.11.1968.	13 a,	1/10	56308	Urządzenie ogrzewcze cieczy. 15.11.1968.
12 o,	25/04	56358	Sposób wytwarzania enantanu testosteronu. 30.10.1968.	Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple			
12 o,	26/03	56382	Sposób wytwarzania soli kwasów organofluorokrzemowych. 30.10.1968.	15 d,	21/11	56213	Urządzenie do ścierania farby przy maszynie drukarskiej. 25.10.1968.
12 o,	26/03	56383	Sposób wytwarzania soli kwasów organofluorokrzemowych. 30.10.1968.	Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przeróbka padliny			
12 p,	1/01	56244	Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny. 30.10.1968.	16,	6	56336	Sposób otrzymywania nawozów NP i NPK na bazie polifosforanu amonu. 30.11.1968.
12 p,	1/01	56245	Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny. 25.10.1968.	Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno kondensujących się gazów i mieszanin gazów, np. powietrza			
12 p,	2	55990	Sposób otrzymywania kwasu L-pirolidonokarboksylowego. 25.10.1968.	17 b,	2/06	55845	Urządzenie do zamrażania wyrobów cukierniczych, zwłaszcza lodów w batonach. 20.09.1968.
12 p,	2	55998	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 5-nitropirolu. 25.10.1968.	17 b,	4/01	56147	Swider do wiercenia otworów w lodzie. 25.09.1968.
12 p,	2	56196	Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidu kwasu bursztynowego o właściwościach leczniczych. 25.10.1968.	17 d,	5/05	55840	Wymiennik ciepła ogrzewany parą. 20.09.1968.
12 p,	4/01	56054	Sposób otrzymywania nowych pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego. 25.10.1968.	17 g,	2/01	55843	Układ pomiarowy stężenia do regulacji produktu wyjściowego kolumny rektyfikacyjnej do rozkładu powietrza. 20.09.1968.
12 p,	4/01	56058	Sposób wytwarzania nowych związków 2-keto-1, 3-dwuazacyklo-alkanowych. 25.10.1968.	Klasa 18. Hutnictwo żelaza			
12 p,	4/01	56161	Sposób wytwarzania nowych pochodnych tienobenzotiazyny. 30.10.1968.	18 b,	1/02	56445	Sposób odsiarczania surówki poza wielkim piecem i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11.1968.
12 p,	4/5	55973	Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. 25.10.1968.	18 b,	1/04	56474	Dozownik mechaniczny do materiałów sypkich, zwłaszcza do do-

			zowania zmiennicza przy modyfikacji żeliwa. 30.11.1968.	21 c,	7/04	56270	Urządzenie do usuwania opony lub izolacji z kabla. 5.11.1968.
18c,	1/04	55891	Sposób obróbki cieplnej rdzeni z materiałów magnetycznie miękkich i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.09.1968.	21 c,	7/52	56259	Sposób wykrywania nieszczelności pancerza w ciśnieniowych kablach olejowych. 5.11.1968.
Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów							
19 a,	27/16	56277	Podbijarka podkładów kolejowych. 30.10.1968.	21 c,	11/01	56541	Urządzenie do pogrążania uzio- mów prętowych. 25.11.1968.
Klasa 20. Kolejnictwo							
20 d,	3/01	56081	Rama wózka, zwłaszcza do wagonów towarowych. 10.10.1968.	21 c,	20	56205	Praska wybuchowa zwłaszcza do zaprasowywania złączek i końcówek na żyłach kabli, przewodów. 10.10.1968.
20 e,	22	56310	Urządzenie podpierające sprzęg zderzaka środkowego pojazdów szynowych. 15.11.1968.	21 c,	21/01	56254	Samoczynny zacisk do przewodów elektrycznych, zwłaszcza aluminiowych. 5.11.1968.
20 f,	15	56216	Układ hamulcowy do pojazdów. 25.09.1968.	21 c,	21/03	56271	Urządzenie do doprowadzenia energii elektrycznej do obracających się mechanizmów, zwłaszcza do mechanizmów wieży homogenizacyjnej masy gliniastej. 5.11.1968.
20 i,	41/30	56261	Czujnik magnetyczny torowy. 15.11.1968.	21 c,	22	56297	Złącze o docisku czołowym. 5.11.1968.
Klasa 21. Elektrotechnika							
21 a ¹ ,	36/02	56150	Tranzystorowy przerzutnik zwłoczny. 25.10.1968.	21 c,	23/02	56116	Wkrętka dławikowa, zwłaszcza z tworzywa sztucznego. 10.10.1968.
21 a ¹ ,	36/02	56305	Multiwibrator tranzystorowy. 31.10.1968.	21 c,	28/02	56090	Rozłącznik manewrowy prądu zmiennego. 30.11.1968.
21 a ² ,	18/05	56303	Układ bezindukcyjnego wzmacniacza selektywnego z czterowarstwową mikroelektroniczną linią RGC o stałych rozłożonych, o małym wpływie zmian wartości elementów układu wzmacniacza na jego dobroć. 30.11.1968.	21 c,	28/03	56094	Sposób instalowania odłączników napowietrznej linii energetycznej oraz odłącznik do stosowania tego sposobu. 10.10.1968.
21 a ² ,	18/07	56349	Wzmacniacz elektroakustyczny. 30.11.1968.	21 c,	28/03	56268	Ruchoma trawersa izolacyjna do odłączników wysokiego napięcia, w szczególności do odłączników wielobiegunowych. 15.11.1968.
21 a ³ ,	80/01	56347	Aparat telefoniczny wrzutowy samoinkasujący. 30.11.1968.	21 c,	35/05	56296	Sposób gaszenia łuku elektrycznego prądu wyłączeniowego stałego lub zmiennego przy użyciu komory gaszeniowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.10.1968.
21 a ⁴ ,	8/02	55909	Sposób automatycznego strojenia generatora synchronizowanego wielkiej częstotliwości oraz układ do stosowania tego sposobu. 10.10.1968.	21 c,	40/50	56285	Dwuramienny napędowy chwyt obrotowy, zwłaszcza chwyt obrotowy z rękojeścią kulistą, przeznaczony do zamontowanych w szafie przyłączonej łączników. 25.10.1968.
21 a ⁴ ,	14/01	56318	Układ mieszacza zrównoważonego. 30.10.1968.	21 c,	45/01	56072	Jednoprzewodowy łącznik prądu stałego do łączenia sprzęgieł elektromagnetycznych i elektromagnesów w maszynach włókienniczych. 30.11.1968.
21 a ⁴ ,	64/05	56251	Układ połączenia linii transmisyjnej z anteną. 5.10.1968.	21 c,	46/05	56002	Przełącznik bezstykowy. 30.11.1968.
21 a ⁴ ,	73	56211	Układ do strojenia cyrkulatorów typu Y z symetrycznym przewodem taśmowym dla zakresu fal decymetrowych i centymetrowych. 5.10.1968.	21 c,	46/31	56272	Sposób wprowadzania do układów automatycznej regulacji wartości zadanej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.11.1968.
21 a ⁴ ,	74	56027	Sposób zwiększenia współczynnika jakości w górnym zakresie częstotliwości izolatorów ferrytowych z przemieszczeniem pola i izolator do stosowania tego sposobu. 10.10.1968.	21 c,	46/31	56274	Tranzystorowy układ do załączania i wyłączania prądu. 10.10.1968.
21 b,	25/03	56212	Ogniwo elektrochemiczne szczelne lub półszczelne zawierające elektrolit zasadowy i sposób wytwarzania warstwy porowatej stosowanej w tych ogniwach. 31.10.1968.	21 c,	46/31	56481	Elektryczno-pneumatyczny i pneumatyczno-elektryczny przetwornik binarny. 30.11.1968.
21 c,	2/02	56004	Sposób wytwarzania materiału elektroizolacyjnego. 30.11.1968.	21 c,	46/33	56258	Stykowo-diodowy układ szyfrator-deszyfrator. 5.11.1968.
21 c,	2/02	56287	Sposób do wstępnego impregnowania materiałów izolacyjnych z miki foliowej giętkich na zimno, zwłaszcza izolacyjnych wstęp i taśm z miki foliowej. 25.10.1968.	21 c,	46/34	56237	Układ sterowania procesem elektronitowania. 10.10.1968.
21 c,	2/14	56335	Sposób wytwarzania lakieru elektroizolacyjnego. 25.10.1968.	21 c,	46/34	56269	Programowy przekaźnik czasowy. 25.10.1968.
21 c,	2/33	56003	Sposób impregnacji i zalewania podzespołów elektrycznych żywicą epoksydową. 30.11.1968.	21 c,	46/50	56267	Regulator ekstremalny. 25.10.1968.
				21 c,	54/05	56295	Sposób stabilizacji wartości elektrycznych warstw oporowych naniesionych na elementy nośne. 5.11.1968.
				21 c,	59/01	56240	Układ tranzystorowego regulatora obrotów i obciążenia napędów

			elektrycznych, zasilanych z prostowników. 10.10.1968.				opóźniająca o periodycznej strukturze. 30.11.1968.
21 c,	59/33	56279	Urządzenie do automatycznego sterowania, oraz kontroli pracy pomp odwadniających, zwłaszcza przy głębieniu szybów. 5.11.1968.	21 g,	21/01	56300	Lampa neutronowa. 30.11.1968
				21 g,	21/31	56162	Sposób kształtowania sygnału niezgodności dla sterowania częścią wykonawczą układu regulacji i elementami zabezpieczeń reaktora jądrowego, oraz układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. 25.09.1968.
21 c,	59/60	56256	Sposób zmniejszenia szkodliwego wpływu luzu przekładni mechanicznych w zautomatyzowanych układach napędu elektrycznego. 5.11.1968.	21 g,	24/01	56166	Aparat kosmetyczny wielkiej częstotliwości. 25.09.1968.
21 c,	62/65	56257	Układ połączeń styczników, umożliwiający załączenie dowolnej ich ilości w określonych odstępach czasowych, zwłaszcza układ do rozruchu i hamowania wału elektrycznego w zespole zgrzeblarkowym. 25.10.1968.	21 g,	32	56298	Sposób wytwarzania styków elektrycznych srebro-tlenek kadmu. 15.11.1968.
21 c,	72	56202	Iskiernik do ochrony kondensatorów szeregowych. 10.10.1968.	21 g,	34	55969	Mechaniczny filtr pasmowo-przepustowy. 25.10.1968.
21 c,	72	56241	Iskiernik do odgromnika zaworowego prądu przemiennego. 10.10.1968.	21 h,	8	56068	Element grzejny żelazka do prasowania. 30.11.1968.
21 d ¹ ,	28	55760	Sposób wykonania uzwojenia kompensacyjnego maszyn prądu stałego. 20.09.1968.	21 h,	15/50	56176	Elektryczny piec oporowy do topienia i przetrzymywania w stanie ciekłym metali nieżelaznych, a zwłaszcza aluminium i cynku. 10.10.1968.
21 d ¹ ,	61/03	56290	Połączenie stykowe pomiędzy komutatorem, a końcówkami uzwojenia. 8.11.1968.	21 h,	18/15	56273	Piec indukcyjny tyglowy z samoczynną regulacją mocy. 25.10.1968.
21 d ³ ,	2	56139	Układ zabezpieczenia temperaturowego. 25.10.1968.	21 h,	29/11	56197	Urządzenie do zasilania jednego lub kilku rzędów elektrod w wielopunktowej zgrzewarce oporowej. 10.10.1968.
21 e,	12	56309	Sposób i urządzenie do pomiaru natężenia pola magnetycznego, zwłaszcza słabego pola magnetycznego. 30.11.1968.	21 h,	29/20	56198	Układ do przełączania odbiorników prądu przemiennego zwłaszcza zgrzewarek oporowych. 10.10.1968.
21 e,	27/02	55688	Układ wejściowy do pojemnościowego przetwornika napięcia stałego na zmienne. 15.10.1968.	21 h,	30/15	56260	Elektryczny układ do uruchamiania urządzeń spawalniczych przy spawaniu prądem stałym. 25.10.1968.
21 e,	28/01	55961	Halotron o zmiennej grubości warstwy czynnej. 10.09.1968.	Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, materiały powlekające, kleiwa			
21 e,	33	56264	Licznik - analizator przepięć. 15.11.1968.	22 a,	1	55849	Sposób otrzymywania barwników mono- lub poliazowych. 20.10.1968.
21 e,	36/01	55897	Przyrząd do pomiarów bardzo małych prądów stałych i bardzo dużych oporności. 25.10.1968.	22 a,	1	55857	Sposób wytwarzania barwników azowych. 20.09.1968.
21 e,	36/01	56265	Aparat do pomiaru gęstości prądu. 15.11.1968.	22 a,	1	55858	Sposób wytwarzania barwników azowych rozpuszczalnych w wodzie. 20.10.1968.
21 f,	39	56236	Urządzenie do półautomatycznego wytłaczania napisów na trzonkach oraz do nakładania kitu w trzonki, przeznaczone zwłaszcza do produkcji żarówek miniaturowych. 31.10.1968.	22 a,	1	56119	Sposób wytwarzania barwników azowych. 25.09.1968.
21 f,	83/03	56132	Sposób przyrządzania suspensji luminoforów. 31.10.1968.	22 a,	1	56137	Sposób wytwarzania barwników azowych. 25.09.1968.
21 f,	89/03	56307	Dioda luminescencyjna. 15.11.1968.	22 a,	1	56145	Sposób wytwarzania żółtych barwników azowych. 25.09.1968.
21 g,	1/01	56252	Nawijarka do rezystorów i cewek. 25.09.1968.	22 a,	6	55859	Sposób wytwarzania pigmentów organicznych do barwienia tworzyw sztucznych. 20.10.1968.
21 g,	2/01	55711	Przestawiak elektromagnetyczny prądu stałego z hamowaniem elektromagnetycznym. 15.10.1968.	22 b,	2/02	56364	Sposób wytwarzania cyklicznych eterów pochodnych wiołantronu. 20.12.1968.
21 g,	4/05	56179	Tranzystorowy przełącznik czasowy o dużym czasie opóźnienia. 25.09.1968.	22 b,	3/15	55620	Sposób wytwarzania benzazolilomerkaptoantrachinonów. 20.08.1968.
21 g,	4/07	56167	Elektromagnetyczny modulator wiązki promieni fal elektromagnetycznych. 25.09.1968.	22 e,	4	56171	Sposób wytwarzania barwników nitrowych rozpuszczalnych w wodzie. 25.09.1968.
21 g,	10/02	56164	Sposób obróbki termicznej zwięz kondensatorów elektrycznych. 25.09.1968.	22 g,	6/02	56103	Śmar do nart. 25.09.1968.
21 g,	11/02	55908	Germanowa dioda warstwowa o kwadratowej zależności prądu przewodzenia od napięcia. 15.10.1968.	22 g,	14	55823	Środek do regeneracji papierów ściernych używanych do szlifowania powłok lakierowych i powierzchni wyrobów z tworzyw sztucznych. 15.10.1968.
21 g,	13/17	56302	Lampa wzmacniająca o fali bieżącej, dla dużych mocy, z linią	Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy			
				23 c,	1/01	56246	Płuczka wiertnicza. 25.10.1968.

- Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki**
- 27 b, 9 56204 Urządzenie do automatycznej kontroli pracy sprężarek powietrznych. 31.10.1968.
- 27 b, 14 56207 Chłodnica płaszczowo-rurowa, szczególnie do sprężarek powietrznych. 31.10.1968.
- 27 c, 7/02 56401 Obudowa dmuchawy osiowej, wyłożona płytami pancernymi. 30.11.1968.
- 27 d, 4/02 56184 Blok zaworowy do uzyskiwania wysokiej próżni. 10.10.1968.
- 27 d, 5/00 56402 Sposób wytwarzania wysokiej próżni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11.1968.
- Klasa 28. Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry**
- 28 a, 2 56097 Sposób prania skór futerkowych. 25.09.1968.
- 28 a, 9 56096 Sposób wykończenia dwoin bydłych ze sztucznym licem. 25.09.1968.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze**
- 29 a, 2/03 56443 Sposób wytwarzania przędzy zgrzebnoczesankowej ze słomy lnianej prostej odziarnionej. 30.11.1968.
- 29 a, 6/30 56029 Sposób formowania włókien polialkoholowinylowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.10.1968.
- 29 b, 5/04 56133 Sposób ciągłej obróbki nitok z ciągłych włókien poliamidowych, nawijany na wał osnowowy. 25.10.1968.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 a, 8/02 56276 Przyrząd do zszywania ran chirurgicznych. 15.11.1968.
- 30 h, 6 56365 Sposób oczyszczania antybiotyków zasadowych. 30.11.1968.
- 30 h, 9/08 56359 Sposób wytwarzania podłoża farmaceutycznych typu glicerydów. 30.11.1968.
- 30 h, 13/03 56366 Sposób wytwarzania kredki do warg. 30.11.1968.
- 30 h, 13/09 56384 Środek pomocniczy do golenia elektrycznego. 30.11.1968.
- Klasa 31. Piece do wypalania, piece do prażenia, piece, retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków**
- 31 a¹, 3/16 56294 Piec martenowski. 30.10.1968.
- 31 a¹, 3/24 56059 Chłodnik planetarny. 10.09.1968.
- 31 b¹, 1/10 56392 Rozluźniacze do mas formierskich. 31.10.1968.
- 31 b¹, 9/08 56011 Forma do wytwarzania koronek diamentowych do frezów. 30.11.1968.
- Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żuźlowa**
- 32 a, 17/00 56400 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11.1968.
- Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne**
- 33 c, 6/17 55968 Wentylator nadmuchujący z napędem elektrycznym. 15.10.1968.
- Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego oraz meble**
- 341, 15/02 56144 Sposób porcjowania oraz pakowania filetów rybnych w małe opakowania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.09.1968.
- 34 i, 16/03 56138 Szafa na plansze. 25.09.1968.
- 34 l, 27/02 56203 Urządzenie dozujące do napełniania ozdób choinkowych roztworem srebrzącym. 25.09.1968.
- 341, 34/03 56182 Ręczny dozownik wibracyjny. 25.09.1968.
- Klasa 36. Ogrzewanie, przewietrzanie, zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę**
- 36 d, 1/14 56478 Dwupołożeniowy elektroniczny regulator wilgotności względnej w układzie mostkowym z czujnikiem chlorolitowym. 30.11.1968.
- 36 d, 3/01 56221 Przyrząd do regulacji ciśnienia i ilości przyprływającego ośrodka gazowego. 10.10.1968.
- Klasa 37. Budownictwo**
- 37 a, 1/74 56314 Sposób wyrównania temperatur żelbetowych i żelbetowo-stalowych fundamentów i turbozespołów. 15.11.1968.
- 37 d, 13/12 56313 Składany sufit podwieszony. 15.11.1968.
- 37 d, 21/02 56200 Arkusze do nadawania strukturalnej faktury powierzchniom prefabrykowanych kształtek i elementów budowlanych oraz sposób wytwarzania tych arkuszy. 5.10.1968.
- Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna**
- 38 a, 6/02 56229 Przenośna piła łańcuchowa o napędzie mechanicznym. 5.10.1968.
- 38 c, 2/01 55862 Mechanizm napędu ruchu posuwisto-zwrotnego wrzeciona szlifierki lub polerki do drewna. 20.09.1968.
- 38 c, 2/10 5574" Sposób szlifowania powierzchni płaskich, zwłaszcza posadek z drewna lub betonu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.09.1968.
- 38 c, 8 56215 Urządzenie zaciskowe do stosów płyt, zwłaszcza do stosów tarcicy. 31.10.1968.
- Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i rogopodobnych tworzyw, nie przewidziana na innym miejscu; wytwarzanie produktów polikondensacji, poliaddycji i polimeryzacji**
- 39 a⁶, 5/20 55980 Układ płyt grzejnych do hydraulicznej prasy wulkanizacyjnej. 10.09.1968.
- 39 a⁷, 5/00 56214 Sposób wytwarzania wiórowych taśm bez końca lub elementów podobnych w prasach. 25.10.1968.
- 39 b, 22/06 55941 Stabilizowane tworzywo poliolefinowe i sposób jego wytwarzania. 30.10.1968.
- 39 b, 22/10 55903 Sposób stabilizowania poli-3, 3-bis(chlorometylo)oksetanu. 10.10.1968.
- 39 b, 22/10 56328 Sposób stabilizowania poli-3, 3-bis(chlorometylo)oksetanu. 15.11.1968.

- 42 o, 13/10 56299 Koincydencyjny układ korelacyjny do pomiaru prędkości. 30.10.1968.
- 42 q, 2/05 56062 Płaszcz kompensujący straty ciepłe urządzeń działających w warunkach adiabatycznych. 10.10.1968.
- 42 r, 1/03 55917 Blok automatycznej regulacji. 10.10.1968.
- 42 r, 1/03 56043 Pneumatyczny element logiczny do wykonywania połączeń pneumatycznych. 10.10.1968.
- 42 r, 1/03 56232 Wielo wejściowy membranowy element logiczny. 25.10.1968.
- 42 r, 1/03 56319 Pneumatyczny element realizujący funkcję logiczną negacji. 15.11.1968.
- 42 r, 4 56253 Przekaznik membranowy do urządzeń sterowniczych i regulacyjnych. 5.10.1968.
- 42 s, 1/04 55642 Układ wibratora elektromagnetycznego. 10.09.1968.
- Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybołówstwo**
- 45 h, 53 55816 Poidełko dla pszczół. 20.09.1968.
- 45 h, 73/10 55850 Sposób i urządzenie do kontrolowania stanu napełniania sieci ciągnionych. 20.09.1968.
- 45 l, 5 56381 Środki regulujące morfologię roślin. 30.11.1968.
- 45 l, 19/02 56110 Środek do zwalczania szkodliwych organizmów zwierzęcych i roślinnych. 25.09.1968.
- 45 l, 19/02 56188 Środek chwastobójczy. 30.09.1968.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, na sprężone powietrze, sprężynowe i inne**
- 46 b¹, 10/04 56074 Uszczelnienie sterowniczego elementu obrotowego na przykład zaworu w maszynach okresowego działania, a zwłaszcza w silnikach spalinowych. 25.10.1968.
- 46 c², 94 56291 Urządzenie do wtryskiwania paliwa w silnikach spalinowych. 31.10.1968.
- 46 c², 103 56292 Pompa wtryskowa paliwa do wysokoprężnych silników spalinowych. 31.10.1968.
- 46 c², 115/03 56051 Sposób pomiaru ciśnienia tłoczenia i wydatku pomp olejowych i paliwowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.10.1968.
- 46 c², 115/03 56458 Sposób oczyszczania otworów o małych średnicach, zwłaszcza końcówek wtryskowych do silników wysokoprężnych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11.1968.
- 46 c³, 19 56288 Przerzywacz do układów zapłonowych silników spalinowych. 31.10.1968.
- Klasa 47. Elementy maszyn, materiały izolujące, hamulce, urządzenia do smarowania, urządzenia zamykające do elementów wytrzymałych na ciśnienie, przekładnie, zespoły konstrukcyjne mechaniki precyzyjnej, zwijanie i nawijanie w ogólności**
- 47 a, 20 56101 Układ elementów zawieszenia tłumiących drgania maszyn wirujących. 25.09.1968.
- 47 b, 20 55970 Piasta wieloczęściowa. 25.10.1968.
- 47 f, 2/01 55875 Sposób montażu rurociągu ciepłego oraz rurociąg wykonany tym sposobem. 20.09.1968.
- 47 f, 8/02 56041 Złącze do rur z tworzywa sztucznego i sposób jego wytwarzania. 31.08.1968.
- 47 f, 15/20 56376 Dławnica czołowa hydrodynamiczną z regulowanym obciążeniem do uszczelniania wałów obrotowych. 15.11.1968.
- 47 f, 15/20 56377 Kompensator dławikowy. 15.11.1968.
- 47 f, 15/20 56378 Kompensator dławicowy. 15.11.1968.
- 47 f, 19/01 56390 Tłok cylindra pneumatycznego. 30.11.1968.
- 47 f, 21 56389 Zamek do zbiornika ciśnieniowego. 30.11.1968.
- 47 f, 22/10 56243 Sposób uszczelniania złącz. 25.10.1968.
- 47 f, 22/50 56388 Samouszczelniająca zaślepka do rur, komór i rurociągów. 30.11.1968.
- 47 f, 22/95 56230 Urządzenie samouszczelniające do hydraulicznego utwardzania pierścieni. 5.10.1968.
- 47 f, 27/30 56387 Sposób wytwarzania termoizolacyjnej otuliny do rurociągów. 30.11.1968.
- 47 g, 10/01 56403 Zawór płytkowy do sprężarek tłokowych. 30.11.1968.
- 47 g, 45/02 56249 Elektromagnetyczny zawór, przystosowany do pracy jako zawór jedno lub dwudrogowy. 31.10.1968.
- 47 h, 5 56039 Urządzenie dźwigniowo-zapadkowe umożliwiające zatrzymanie przekładni ciągnowych w przypadku zerwania ciągu. 15.10.1968.
- Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne**
- 48 d², 1/08 56344 Sposób odrdzewiania zespołów kotłowo-turbinowych. 30.11.1968.
- Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**
- 49 a, 4 55890 Napęd główny jednowrzecionowego automatu tokarskiego. 20.09.1968.
- 49 a, 39/02 55739 Mechanizm wyłączania przesuwu wrzeciona i pinoli w wiertarko-frezarce. 20.09.1968.
- 49 d, 3/03 55942 Sposób obwodniowego dłutowania kół zębatych walcowych o ewolwentowym zarysie zęba oraz obrabiarka do stosowania tego sposobu. 25.10.1968.
- 49 g, 10/01 56042 Urządzenie kuźnicze. 10.10.1968.
- 49 i, 16 56120 Sposób wykonywania odpornych na korozję form i stempli stalowych, szczególnie do produkcji wyrobów z mas plastycznych. 5.10.1968.
- Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie łącznie z przygotowaniem przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu mącznego od użytego powietrza**
- 50 c, 1/01 56208 Kruszarzka szczękowa. 25.10.1968.
- Klasa 58. Prasy**
- 58 a, 2 56404 Urządzenie do nadawania ruchu posuwisto-zwrotnego tłoczkom pompy prasy hydraulicznej. 30.11.1968.

- 58 a, 3 56092 Urządzenie do sterowania przebiegiem ciśnienia roboczego w urządzeniach ciśnieniowych, szczególnie w prasach hydraulicznych. 10.10.1968.
- 58 a, 4 56393 Układ zabezpieczający akumulator hydrauliczny przed samoczynnym rozładowaniem. 30.11.1968.
- Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy**
- 59 a, 19 55892 Pompa dozująca z urządzeniem do bezstopniowej regulacji wydajności. 20.09.1968.
- 59 b, 1 56048 Wirnik do pompy przetłaczającej płyny zwłaszcza mleko. 15.10.1968.
- 59 b, 4 56153 Pompa wirowa. 25.09.1968.
- 59 b, 5/41 56045 Pompa odśrodkowa. 15.10.1968.
- 59 b, 5/41 56047 Pompa do cieczy zanieczyszczonej. 25.10.1968.
- Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**
- 63 a, 102 56280 Nadwozie metalowe konnego wozu rolniczego. 15.11.1968.
- 63 c, 10/01 55780 Skrzynka przekładniowa do ciągników rolniczych. 20.09.1968.
- 63 c, 87 56281 Wysięgnik do samochodu pożarniczego. 8.11.1968.
- 63 e, 17 56317 Przyrząd do ciągłego pomiaru ciśnienia w procesie pompowania kół ogumionych. 15.11.1968.
- Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo**
- 65 a¹, 18 56371 Urządzenie do dociągania bloków lub części kadłuba statku w celu ich łączenia. 20.12.1968.
- 65 a², 35 56391 Pokrywa luku statku. 30.11.1968.
- 65 f², 16 56222 Maszyna sterowa nurnikowa z przekładnią zębatą. 5.10.1968.
- 65 f³, 19 56293 Łożysko rufowe wału okrętowej śruby napędowej. 15.11.1968.
- Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**
- 67 a, 12 56397 Narzędzie do ścierniej obróbki kulek. 15.11.1968.
- Klasa 68. Wyroby ślusarskie**
- 68 a, 8 56284 Zamek do drzwi. 30.10.1968.
- Klasa 74. Sygnalizacja**
- 74 a, 33 56304 Układ do określania dróg przepływu dymów i gazów pożarowych podczas pożaru w kopalni. 15.11.1968.
- 74 c, 13/41 55967 Urządzenie do rejestrowania komend oraz do kontroli czasowego przebiegu manewrów statku. 25.10.1968.
- 74 d, 6/15 56301 Układ do korelacyjnego odbioru impulsów przesłanych na częstotliwości nośnej. 15.11.1968.
- Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni**
- 75 a, 22/00 56394 Urządzenie do wytwarzania podciśnienia w głowicy polewarki do lakieru. 30.11.1968.
- 75 c, 23/01 56151 Urządzenie do stabilizacji grubości kurtyny lakierowej wypływającej z głowicy polewarki. 25.10.1968.
- Klasa 76. Przędzalnictwo**
- 76 b, 3/01 56035 Urządzenie do sterowania zasilaniem w trzeparce do bawełny. 30.11.1968.
- 76 b, 8 56452 Urządzenie do zdejmowania ruha ze zgrzeblarki. 30.11.1968.
- 76 c, 12/08 55837 Ramię dociskowe jednostrefowych aparatów rozciągowych przędzarek i skręcarek. 20.09.1968.
- 76 c, 30/01 56405 Cewka do nici. 15.11.1968.
- 76 c, 31 55832 Urządzenie do wytwarzania przędzy teksturowanej - pętłonej metodą pneumatyczną na przewijarkach i skręcarce. 20.09.1968.
- 76 d, 5/01 56398 Urządzenie do przecinania przędzy na automatycznych cewiarkach wątkowych. 30.11.1968.
- Klasa 80. Wyroby z gliny, kamienia, wapna, cementu, gips, asfalt, również prasy do brykietów**
- 80 a, 35/01 56201 Podajnik załadowniczy do listew, służących do suszenia wyrobów ceramicznych. 10.10.1968.
- 80 a, 46 56373 Układ przenośników taśmowych do ciągłego formowania i jednoczesnego przenoszenia uformowanej masy zwłaszcza gazobetonu. 15.11.1968.
- 80 a, 48/05 56372 Sposób wytwarzania prefabrykatów betonowych lub żelbetowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1968.
- 80 b, 8/04 56338 Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów chromitowo-magnezytowych. 30.11.1968.
- 80 b, 8/05 56379 Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych z wapieni. 30.11.1968.
- 80 b, 12/05 56339 Sposób wytwarzania wyrobów ceramiki szlachetnej. 30.11.1968.
- Klasa 81. Transport i opakowanie**
- 81 e, 1 55885 Przenośnik taśmowy z bocznymi linami nośnymi. 20.09.1968.
- 81 e, 1 56181 Człon konstrukcji nośnej przenośnika taśmowego. 10.10.1968.
- 81 e, 1 56312 Urządzenie do korekcji położenia wsporników pontonowych przenośników taśmowych przesuwanych. 15.11.1968.
- 81 e, 83/02 56278 Sposób napędzania wielobębnowego przenośnika taśmowego i układ elektryczny do stosowania tego sposobu. 15.11.1968.
- 81 e, 83/02 56311 Układ elektroniczny sygnalizatora biegu taśmociągu. 15.11.1968.
- 81 e, 136 55746 Urządzenie wylotowe w zbiornikach do materiałów sypkich. 20.09.1968.
- Klasa 82. Suszarnictwo, także prażenie, piecyki do palenia kawy, wirówki do ogólnego zastosowania**
- 82 a, 1/07 56326 Sposób suszenia wyrobów ceramicznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1968.
- Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe**
- 84 c, 1/04 56275 Sonda ręczna. 15.11.1968.
- 84 c, 7/18 55614 Bijak wewnętrzny i jego osadzenie w korpusie wzbudnika drgań wibromłota. 31.07.1968.
- 84 d, 9/22 56219 Układ hydrauliczny do napędu i sterowania koła czerpakowego koparki lub ładowarki. 25.10.1968.

Klasa 85. Woda mineralna i musująca, **oczyszczanie** wody, wodociągi i kanalizacja

85 b, 2/01 56346 Urządzenie modelowe do badań oczyszczania wody lub ścieków. 30.11.1968.

85 d, 1 55769 Sposób wytwarzania monolitycznego filtra studziennego. 20.09.1968.

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 6 zł za 1 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 sobót, niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8⁰⁰ - 14⁰⁰.

8

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 30 „Przeгляdu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 36 polskich wynalazków opatentowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 30

- 5 d, 9/20 Pat. 55650 Tama pożarowa
21 a², 18/02 Pat. 55647 Sposób polaryzacji tranzystora detektującego we wzmacniaczu napięcia stałego z przetwarzaniem o bardzo dużej oporności wewnętrznej
21 a⁴, 74 Pat. 55616 Szerokopasmowy transformator symetryzujący wielkiej częstotliwości
21 c, 2/01 Pat. 55112 Sposób wytwarzania ceramicznych wyrobów elektroizolacyjnych
21 c, 7/04 Pat. 55668 Sposób odzysku metali zawartych w przewodach i kablach
21 c, 54/01 Pat. 55024 Sposób uzyskiwania powłoki ochronnej opornika
21 c, 62/65 Pat. 55714 Sposób uzyskiwania okresowego poślizgu bębnow rozwijających w maszynach włókienniczych, zwłaszcza w przewijarkach i łączniarkach przędzy
21 e, 27/02 Pat. 55688 Układ wejściowy do pojemnościowego przetwornika napięcia stałego na zmienne
21 g, 21/01 Pat. 55615 Generator neutronów
21 h, 29/12 Pat. 55662 Sposób napędu posuwu dolnej elektrody zgrzewarki liniowej
22 h, 2 Pat. 55709 Sposób wytwarzania pokostów graficznych oraz spoiw z olejów roślinnych
27 c, 7/04 Pat. 55666 Urządzenie do chłodzenia powietrzem łożysk wentylatorów promieniowych

- 28 a, 1 Pat. 55625 Środek pomocniczy do wyprawiania skór
35 c, 3/03 Pat. 55708 Hamulec opuszczania ładunku, zawieszony na linie
38 h, 2/01 Pat. 55032 Środek grzybobójczy do impregnacji elementów budowlanych
39 a¹, 5/00 Pat. 55117 Sposób wytwarzania płyt z odpadów papieru bitumowanego
39 a³, 27/00 Pat. 55063 Sposób otrzymywania tworzywa piankowego i urządzenie do stosowania tego sposobu
40 b, 39/20 Pat. 54963 Austenityczna kwasoodporna stal o podwyższonej odporności na korozję międzykrystaliczną
42 c, 11/01 Pat. 55646 Suwmiarka suwnicowa
42 i, 10/20 Pat. 55663 Termometr pneumatyczny
42 k, 46/10 Pat. 55005 Sposób otrzymywania zestawu farb defektoskopowych do wykrywania wad powierzchniowych
421, 3/08 Pat. 55111 Sposób określania pylicotwórczych własności pyłów
42 s, 1/04 Pat. 55642 Układ wibratora elektromagnetycznego
46 c¹, 15/02 Pat. 55673 Urządzenie do oceny stanu technicznego pompy olejowej i łożysk bez rozbiórki silnika
49 a, 35/01 Pat. 55699 Bezstykowy przełącznik wielopolożeniowy do imaków narzędziowych w obrabiarkach do metali
61 a, 29/05 Pat. 55641 Zawór redukcyjny do aparatów oddechowych
74 b, 8/03 Pat. 55667 Urządzenie telemetryczne do przekazywania pomiarów natężenia prądu zmiennego linią telemetryczną
74 b, 5/01 Pat. 55649 Układ do sygnalizowania zmian napięcia
80 b, 23/03 Pat. 55018 Sposób wytwarzania kryjącej, niskotopliwej emalii ceramicznej
80 b, 25/13 Pat. 55064 Materiał izolacyjny na lepiszczu asfaltowym

DZIAŁ PROBLEMY

- Ogólne konstrukcje budowlane oraz budowa mostów i wiaduktów
37 a, 6 Pat. 51077 Sposób wstępnego sprężania konstrukcji stalowej wzmacniającej istniejące sklepienia
37 a, 6 Pat. 46907 Dźwigar przestrzenny dachowy hali przemysłowej
19 d, 9/00 Pat. 49713 Most kolejowy stalowy o małej wysokości konstrukcji
37 a, 4 Pat. 51236 Element nośny ściany kurtynowej
37 a, 1 Pat. 50976 Sposób wykonywania wielokondygnacyjnych budynków
37 a, 4 Pat. 50835 Szkielet ścian kurtynowych

Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w klasach dotyczących ogólnych konstrukcji budowlanych oraz budowy mostów i wiaduktów
Tabelaryczny układ systemów klasyfikacyjnych w klasach dotyczących ogólnych konstrukcji budowlanych oraz budowy mostów i wiaduktów

Wynalazki oczekujące producenta

- Wyłącznik bezpieczeństwa
Szybowy żuraw budowlany
Pojemnik do głowic frezowych

C Z Ę Ś Ć I V

ORZECZNICTWO

9

POSTANOWIENIE KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 11 GRUDNIA 1967 R. (SP. 374/67)

1. Jeżeli w wyniku sporu o ustalenie osoby współtwórcy pracowniczego projektu wynalazczego (art. 120 ust. 1 pkt 8 Prawa wynalazczego), ten, kto wystąpił z odnośnym wnioskiem o ustalenie, został uznany za współtwórcę takiego projektu - koszty postępowania ponosi nie uspołeczniony zakład pracy, w którym projekt był zgłoszony, lecz ci pozostali współtwórcy projektu wynalazczego, z którymi wnioskodawca spór toczył.

2. Koszt sporządzenia maszynopisu wniosku (pozwu) o rozpoznanie sprawy przez Urząd Patentowy PRL w trybie postępowania spornego nie jest zaliczany do niezbędnych kosztów postępowania podlegających zwrotowi stronie, której żądanie zgłoszone we wniosku zostało uwzględnione.

Dnia 1 grudnia 1967 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku inż. T. P. o przyznanie kosztów postępowania w sprawie ustalenia współtwórców projektu racjonalizatorskiego pt. „Zamknięcie obiegu wody przemysłowej na terenie Fabryki Farb i Lakierów w K.” na posiedzeniu niejawnym postanowił przyznać wnioskodawcy - inż. T. P., od ob. ob. S. W. i J. T., tytułem zwrotu kosztów postępowania w pierwszej instancji kwotę 377,60 zł.

Uzasadnienie

W dniu 21 kwietnia 1966 r. inż. T. P. został uznany w postępowaniu spornym przed Urzędem Patentowym PRL - obok ob. ob. S. W. i J. T. - za współtwórcę projektu wynalazczego nr 3/63, złożonego w Fabryce Farb i Lakierów w K.

W oparciu o przedstawione przez inż. T. P. zestawienie Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL przyznało mu w dniu 10 kwietnia 1967 r. koszty postępowania w wysokości 391,10 zł od Fabryki Farb i Lakierów w K.

W dniu 26 maja 1967 r. Fabryka Farb i Lakierów wystąpiła z zażaleniem na obciążenie jej kosztami postępowania motywując, że nie może ich ponosić, jako że nie jest zainteresowaną wynikiem sporu, spór bowiem o współautorstwo toczył się właściwie między inż. T. P. a ob. ob. S. W. i J. T.

Na posiedzeniu w dniu 7 lipca 1967 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL, mając na uwadze wspomniane zażalenie, uchyliła postanowienie z dnia 10 kwietnia 1967 r. i przekazała Kolegium Orzekającemu Urzędowi Patentowemu PRL wniosek inż. T. P. dotyczący kosztów postępowania pierwszej instancji do ponownego rozpoznania.

W dniu 11 grudnia 1967 r. Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL, działając w oparciu o § 28 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Da. U. Nr 16, poz. 84), uznało za słuszny podniesiony w zażaleniu zarzut, że Fabryka Farb i Lakierów w K. nie była bezpośrednio zainteresowana w sporze, gdyż w istocie toczył się on tylko między inż. T. P. a ob. ob. S. W. i J. T., wobec czego kosztami, jakie poniósł

w pierwszej instancji inż. T. P., powinna być obciążona nie wymieniona Fabryka, lecz ob. ob. S. W. i J. T.

Jako podstawę do ustalenia wysokości kosztów Kolegium przyjęło załączone do akt zestawienie inż. T. P. z dnia 30 września 1966 r., opiewające łącznie na sumę 391,10 zł. Kolegium Orzekające nie zasądziło jednak wchodzącej w skład tego zestawienia kwoty 13,50 zł stanowiącej koszt sporządzenia maszynopisu pozwu, bowiem tego rodzaju koszty nie są - zgodnie z art. 182 kodeksu postępowania administracyjnego - zaliczane do kosztów postępowania. Pozycja ta (tj. 13,50 zł) nie może być również uznana za niezbędny koszt postępowania, o jakim mowa w § 28 wspomnianego rozporządzenia z 1963 r., gdyż Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL nie stawia stronom warunku przedkładania maszynopisów jakichkolwiek pism lub dokumentów. W tym stanie rzeczy wysokość przyznanych inż. T. P. kosztów ustalono na kwotę 377,60 zł.

10

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 5 LISTOPADA 1968 R. (ODW. 1437/68)

Urząd Patentowy PRL uzna podanie zawierające zgłoszenie znaku towarowego przedsiębiorstwa, mającego siedzibę tylko w państwie obcym, za niebyłymi składający podanie, nie wnosząc o przyznanie pierwszeństwa z wcześniejszego zgłoszenia w tym państwie, nie przedstawi jednocześnie z podaniem lub w wyznaczonym przez Urząd terminie dowodu zarejestrowania go w tym państwie dla tego samego rodzaju towarów (t.zw. dowodu rejestracji macierzystej).

W dniu 5 listopada 1968 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania firmy M.a.C.I. - Stany Zjednoczone Ameryki Północnej, zastępowanej przez pełnomocnika X, od decyzji Urzędu Patentowego PRL - Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych z dnia 30 lipca 1968 r. nr Z-66695 uznającej zgłoszenie znaku towarowego „TECTO” za niebyłe, po przeprowadzonej rozprawie orzekła za skarżoną decyzję utrzymać w mocy.

Uzasadnienie

Pełnomocnik X zgłosił w dniu 17 października 1967 r. do Urzędu Patentowego PRL w imieniu firmy M.a.C.I., USA, wniosek o zarejestrowanie na rzecz wymienionej firmy słownego znaku towarowego „TECTO”. Samodzielnemu Wydziałowi Znaków Towarowych Urzędu Patentowego PRL zaewidencjonował to zgłoszenie pod numerem Z. 66695.

Wobec braku powołania się zgłaszającego na uprzednie zgłoszenie wspomnianego znaku w USA oraz braku wniosku o przyznanie temu zgłoszeniu pierwszeństwa ze zgłoszenia w USA - Urząd Patentowy PRL postanowieniem z dnia 13 lutego 1968 r. wezwał pełnomocnika zgłaszającego do przedstawienia dowodu rejestracji macierzystej tego znaku, tzn. dowodu zarejestrowania go w USA, wyznaczając w tym celu termin do dnia 15 maja 1968 r. Na prośbę pełnomocnika X termin został przedłużony do dnia 15 lipca 1968 r. (postanowieniem z dnia 17 maja 1968 r.).

Przed upływem wyznaczonego terminu, tj. w dniu 12 lipca 1968 r., pełnomocnik X wystąpił o dalszą pro-

long at ę terminu, do dnia 15 listopada 1968 r., motywując swą prośbę tym, że rejestracja macierzysta nie będzie mogła być dokonana przed tym terminem. W odpowiedzi na to Urząd Patentowy PRL (Samodzielny Wydział Znaków Towarowych) wydał w dniu 30 lipca 1968 r. decyzję, w której uznał dokonane w dniu 17 października 1967 r. zgłoszenie za niebyłe, a to wobec niezastosowania się zastępowanej przez pełnomocnika X firmy amerykańskiej do postanowień Urzędu z dnia 13 lutego i 17 maja 1968 r.

Od wymienionej decyzji pełnomocnik X w imieniu zastępowanej firmy złożył odwołanie do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL. W motywach odwołania podano m. in., że termin dokonania rejestracji w kraju macierzystym i wydania dowodu odnośnej rejestracji jest zupełnie niezależny od woli zgłaszającej firmy i w niektórych krajach rejestracja zostaje dokonana po upływie 2—3 lat od daty zgłoszenia. Ponadto odwołujący się podnosi, że odmowa prolongaty terminu na złożenie dowodu rejestracji macierzystej stanowi wyraźne pogwałcenie przepisów ratyfikowanej przez Polskę Konwencji Paryskiej.

W dniu 30 września 1968 r. pełnomocnik X nadesłał do Komisji Odwoławczej dowód rejestracji macierzystej, z którego wynika, że znak towarowy „TECTO” został w USA zarejestrowany dopiero w dniu 20 sierpnia 1968 r.

Komisja Odwoławcza, po przeprowadzeniu rozprawy w dniu 5 listopada 1968 r. i po wysłuchaniu na jej pełnomocnika X, który podtrzymał motywy zawarte w odwołaniu, zważyła, co następuje:

Przy załatwianiu zgłoszeń znaków towarowych do rejestracji Urząd Patentowy PRL (Samodzielny Wydział Znaków Towarowych) związany jest z przepisami obowiązującej ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73). W przedmiocie rejestracji znaków towarowych przedsiębiorstw (firm) mających swą siedzibę tylko w państwie obcym mają zastosowanie w szczególności przepisy art. 8 i 17 wymienionej ustawy. W omawianym przypadku zgłoszenia znaku towarowego „TECTO” w grę wchodzi przepis art. 8, w myśl którego „znak towarowy przedsiębiorstwa, mającego siedzibę tylko w państwie obcym, może być zarejestrowany w Polsce jedynie wówczas, gdy jest zarejestrowany w tym państwie dla tego samego rodzaju towarów”.

Jak wiadomo pełnomocnik X składając wniosek o zarejestrowanie znaku „TECTO” (w dniu 17.X.1967 r.) nie przedłożył dowodu rejestracji tego znaku w USA, w związku z czym Urząd Patentowy PRL wezwał zgłaszającego do uzupełnienia zgłoszenia takim dowodem, wyznaczając do tego termin 3 miesiące (do 15.V.1968 r.), który następnie został przedłużony o dalsze 2 miesiące (do 15 lipca 1968 r.). Wobec niezastosowania się zgłaszającego do wezwania Urząd Patentowy PRL nie miał w świetle art. 8 ustawy o znakach towarowych podstawy do uznania zgłoszenia za prawidłowe, a tym bardziej do dokonania rejestracji znaku towarowego „TECTO” (brak dowodu rejestracji macierzystej); nie mógł też dokonać dalszej prolongaty wyznaczonego terminu, gdyż z kolei stosownie do § 3 (instrukcji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 21 października 1963 r. w sprawie terminów, wyznaczonych przez Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego PRL (opublikowanej w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” Nr 6 z 1963 r., poz. 42) można dokonać przedłużenia terminu tylko jeden raz i to najwyżej o 2 miesiące (a taka możliwość, tj. przedłużenie terminu, została już przecież również wykorzystana - przez wydanie postanowienia z dnia 17 maja 1968 r.).

W tym stanie rzeczy brak jest podstaw do czynienia Urzędowi Patentowemu PRL (Samodzielnemu Wydziałowi Znaków Towarowych) zarzutu, że decyzją z dnia 30 lipca 1968 r., uznając podanie z dnia 16.X.1967 r. za niebyłe, jest wadliwa. Została ona bowiem wydana prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Jest ponadto nie do przyjęcia podniesiony przez stronę odwołującą się argument, że skoro w praktyce zagranicznych urzędów patentowych czasokres, dzielący datę zgłoszenia znaku towarowego od daty jego rejestracji wynosi nieraz 2—3 lat, to uzasadnione jest uznawanie w Polsce zgłoszeń na niebyłe tylko z tego powodu, że zgłaszający nie mogą przedstawić Urzędowi Patentowemu PRL dowodu rejestracji macierzystej za granicą jedynie z tej przyczyny, że takowa nie została tam jeszcze dokonana. Zgłaszający bowiem zagraniczne znaki towarowe do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL muszą liczyć się z obowiązującymi w tej mierze w Polsce przepisami prawnymi (art. 8 terminu, gdyż z kolei stosownie do § 3 instrukcji z dnia 21.X.1963 r.) i ich przestrzegać.

Podniesiony na rozprawie zarzut, że udzielony postanowieniem Urzędu Patentowego PRL z dnia 13.II.1968 r. termin trzymiesięczny na przedstawienie dowodu rejestracji macierzystej był zbyt krótki, jako że w myśl instrukcji z dnia 21.X.1963 r. istniała możliwość wyznaczenia terminu czteromiesięcznego - jest nieistotny dla rozstrzygnięcia rozpoznanej sprawy. Pomijając kwestię dyskrecjonalności w ustalaniu długości wyznaczanych terminów - należy zauważyć, że udzielenie postanowienia z dnia 13.II.1968 r. nawet czteromiesięcznego terminu w niczym nie zmieniłoby sytuacji, gdyż łączna długość terminu, któryby wyniosła w tym przypadku 6 miesięcy (4 mies. + 2 mies. prolongaty) zamiast 5 miesięcy (3 mies. + 2 mies. prolongaty) i tak nie wystarczyłaby dla przedłożenia dowodu rejestracji macierzystej. Jak bowiem wiadomo dowód rejestracji macierzystej znaku „TECTO” został nadesłany do Urzędu Patentowego PRL dopiero w dniu 30 września 1968 r., a więc po z górą siedmiu i pół miesiąca licząc od daty pierwszego postanowienia (tj. z dnia 13.II.1968 r.).

Jak z powyższego wynika zgłaszanie zagranicznych znaków towarowych w takiej szczególnej sytuacji, gdy rejestracja ich za granicą jeszcze nie nastąpiła (i gdy przy tym zgłaszający nie ubiega się jednocześnie o przyznanie pierwszeństwa za granicą), odbywa się niekiedy na ryzyko samego zgłaszającego. W przypadku znaku towarowego „TECTO” zgłoszenie okazało się bowiem przedwcześnie; przedwcześnie o tyle, że dopiero dowód rejestracji macierzystej, nadesłany w dniu 30.IX.1968 r., stworzył pełną podstawę (dla zgłaszającego, o ile, oczywiście, zechce z niej skorzystać) do dokonania nowego, prawidłowego zgłoszenia. W tym jednak przypadku za datę zgłoszenia będzie można przyjąć nie datę 17.X.1967 r., lecz datę ponownego zgłoszenia.

Konieczne jest wreszcie ustosunkowanie się do zarzutu odwołującego się, jakoby odmowa dalszej prolongaty terminu na złożenie dowodu rejestracji macierzystej miała stanowić wyraźne pogwałcenie przepisów Konwencji Paryskiej o ochronie własności przemysłowej (Dz. U. z 1932 r. Nr 2, poz. 8 i 9). Zarzut ten jest całkowicie bezpodstawny, gdyż - jak słusznie podaje odwołujący się - naruszenie przepisów wymienionej Konwencji istotnie miałyby miejsce, gdy chodziło o zgłoszenie znaku towarowego z pierwszeństwem wynikającym ze zgłoszenia dokonanego uprzednio za granicą.

Tymczasem tenże sam odwołujący się jakby wcale nie brał pod uwagę innej istotnej w danej sprawie okoliczności, a mianowicie, że właśnie dokonując w dniu 17.X.1967 r. zgłoszenia znaku „TECTO” w Urzędzie Patentowym PRL jednocześnie nie wniósł on wcale o przyznanie temu zgłoszeniu pierwszeństwa ze zgłoszenia wymienionego znaku w Urzędzie Patentowym USA, ani też nie skorzystał z ustawowej możliwości zgłoszenia takiego wniosku później. Nie może być przeto mowy o naruszeniu przepisów Konwencji Paryskiej (i odpowiednio art. 3 i 17 ustawy o znakach towarowych), skoro przepisy te odnoszą się do innej sytuacji niż ta, jaka dotyczy znaku „TECTO”. Przebieg załatwienia przez Urząd Patentowy PRL zgłoszenia znaku „TECTO” przedstawiałby się oczywiście inaczej,

gdyby zgłaszający był występował o przyznanie pierwszeństwa przewidzianego przepisami art. 4 Konwencji Paryskiej z 1883 r. (i odpowiednio przepisami art. 17 ustawy o znakach towarowych).

Sprawa zatem zgłoszenia znaku towarowego „TECTO” była załatwiona przez Urząd Patentowy PRL prawidłowo, gdyż słusznie została potraktowana i oceniona w płaszczyźnie przepisów art. 8 ustawy o znakach towarowych, nie zaś nie mającego w tym przypadku zastosowania art. 17 tej ustawy.

Mając powyższe na względzie Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

11

ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 13 LIPCA 1967 R. (KR 135/66)

1. Jeżeli zastosowanie projektu wynalazczego w gospodarce uspołecznionej przynosi jednocześnie efekty wyliczalne i korzyści nie dające się dokładnie wyliczyć, wynagrodzenie twórcy tego projektu stanowi suma wynagrodzeń ustalonych na podstawie efektów wyliczalnych oraz ustalonych szacunkowo.

2. Jeżeli w gospodarce uspołecznionej znalazło jednocześnie zastosowanie kilka projektów wynalazczych tego samego twórcy, twórcy tych projektów należy się wynagrodzenie za każdy z nich osobno. W tym przypadku limit wynagrodzenia (500 tys. zł za wynalazek, 150 tys. zł za wzór użytkowy lub projekt racjonalizatorski) dotyczy tylko wynagrodzenia za poszczególne projekty wynalazczy, a nie sumy wynagrodzeń przysługujących za kilka projektów.

3. Powstanie prawa twórcy projektu wynalazczego do odsetek za zwłokę w wypłacie należnego mu wynagrodzenia (3% w stosunku rocznym) jest uzależnione od istnienia winy jednostki obowiązanej do wypłaty wynagrodzenia w terminie.

4. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL nie jest właściwa do rozpoznania wniosku twórcy projektu wynalazczego o odsetki za zwłokę w nieterminowej wypłacie należnego mu wynagrodzenia. Twórcy służy prawo dochodzenia tych roszczeń u obowiązanej do wypłaty jednostki lub jednostki nad nią nadrzędnej albo u jej organu nadrzędnego, a w razie bezskuteczności - w postępowaniu przed sądem powszechnym (art. 125 Prawa wynalazczego).

Dnia 13 lipca 1967 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku mgra inż. E. K. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez PMUE PW wynalazek nr 45282 pt. „Urządzenie do samoczynnego uruchamiania hamulca” na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowanie przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) po przeprowadzonej rozprawie

o r z e k a:

ustalić wysokość wynagrodzenia należnego mgr inż. E. K. z tytułu zastosowania jego wynalazku opatentowanego za numerem 45282 pt. „Urządzenie do samoczynnego uruchamiania hamulca” w latach 1963—1966 przez PMUE PW na kwotę 65.286 zł (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy dwieście osiemdziesiąt sześć zł).

U z a s a d n i e

W dniu 6 marca 1961 r. mgr inż. E. K. zgłosił w PMUE PW projekt wynalazczy pt. „Urządzenie do samoczynnego uruchamiania hamulca manewrowego elektrycznego maszyn wyciągowych”, który następnie został opatentowany w Urzędzie Patentowym PRL za numerem 45282.

Projekt ten znalazł zastosowanie wraz z sześcioma innymi projektami tegoż twórcy przy automatyzacji elektrycznych maszyn wyciągowych i służy do samoczynnego uruchamiania hamulca manewrowego.

Komisja Wynalazczości PMUE na posiedzeniu w dniu 2 lipca 1965 r. (protokół Nr 12/65) doszła do przekonania, że efekty ekonomiczne z zastosowania zarówno omawianego projektu, jak i pozostałych, nie mogą ściśle być określone i ustaliła roczną szacunkową oszczędność wyrażającą się kwotą 200.000 zł. Jednocześnie Komisja Wynalazczości ustaliła, że 15% tych korzyści przynosi omawiany wynalazek.

Zjednoczenie Budowlano-Montażowe PW, do którego zwrócono się o zatwierdzenie wypłaty wynagrodzenia, nie podzieliło ustaleń PMUE, polecając wypłacić twórcy jednorazowo wynagrodzenie za wszystkie zastosowane projekty wynalazcze w wysokości 40.000 zł.

Odwołanie twórcy do Ministerstwa z dnia 5 września 1965 r. przyniosło zmianę decyzji Zjednoczenia w tym sensie, że Ministerstwo nie akceptowało wynagrodzenia jednorazowego polecając ustalić je w oparciu o § 62 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r., stwierdzając jednocześnie, że „niezależnie od podanego sposobu obliczania oszczędności, maksymalne wynagrodzenie autora za okres pięciu lat nie powinno przekraczać 100 tysięcy zł”.

Twórca nie godząc się z decyzją Ministerstwa wystąpił do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL o ustalenie wynagrodzenia motywując w uzasadnieniu, że jego zdaniem wynagrodzenie powinno być ustalone za każdy zastosowany projekt wynalazczy osobno, na podstawie wyliczalnych i szacunkowych efektów ekonomicznych.

Komisja Rozjemcza rozważyła:

Ministerstwo w uzasadnieniu decyzji zamykającej administracyjny tok postępowania stwierdza, że łączne wynagrodzenie za okres 5-cio letni stosowania wszystkich projektów wynalazczych nie może przekroczyć kwoty 100 tys. zł.

Pogląd ten nie ma żadnego pokrycia w przepisach Prawa Wynalazczego, które opiera wynagrodzenie twórcy - poza wyjątkowymi sytuacjami prawnymi w sprawach projektów z dziedziny bhp - na efektach ekonomicznych uzyskiwanych przez gospodarkę narodową w wyniku stosowania omawianego projektu. W związku z tym podstawą do określenia wynagrodzenia była tabela zamieszczona w wytycznych do uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (Mon. Pol. nr 18, poz. 100), która uzależnia wysokość wynagrodzenia od uzyskiwanych efektów i która nie zna pojęcia granicy, której nie można przekroczyć poza górny pułap przewidziany w wysokości 500 tys. zł. Ponadto Komisja Rozjemcza stanęła na stanowisku, że należy ustalić wynagrodzenie dla każdego z zastosowanych projektów osobno.

Jak wynika z dokumentów będących w aktach sprawy pierwsza maszyna wyciągowa zautomatyzowana w oparciu o podzespoły i aparaturę f-my szwedzkiej

ASEA uruchomiona zostało dopiero w 1967 r., zaś uruchomienie maszyny wyciągowej zautomatyzowanej w oparciu o wynalazki krajowe (autorami których są inż. E. K. i D. K.) nastąpiło już w roku 1963.

Z powyższego wynika, iż dzięki krajowym projektom wynalazczym możliwe było wcześniejsze zautomatyzowanie kopalnianych urządzeń wyciągowych i uzyskanie określonych korzyści. W związku z tym efekt ekonomiczny uzyskany z tego tytułu do 1967 r. (tj. do czasu uruchomienia pierwszej maszyny wyciągowej w wykonaniu ASEA) powinien być wzięty pod uwagę przy ustaleniu wynagrodzenia.

Obok efektów wskazanych wyżej występują również wyliczalne korzyści wynikające z różnicy kosztów automatyzacji maszyny wyciągowej w oparciu o aparaturę i podzespoły zagraniczne (ASEA - Szwecja) i kosztu automatyzacji (koszt wytwarzania + montaż), urządzenia wyciągowe w oparciu o aparaturę i podzespoły krajowe, które to korzyści również powinny być uwzględniane przy ustaleniu wynagrodzenia.

Z analizy dokumentów dotyczących sprawy będącej przedmiotem rozpoznania wynika, że jest to projekt wynalazczy, którego stosowanie w praktyce przynosi jednocześnie efekty wyliczalne i korzyści nie dające się dokładnie wyliczyć. Zgodnie z wymaganiem § 65 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (Mon. Pol. nr 18, poz. 100) wysokość wynagrodzenia twórcy stanowi suma wynagrodzeń ustalonych na podstawie efektów wyliczalnych oraz ustalonych szacunkowo.

Z tytułu przyśpieszenia zautomatyzowania maszyn wyciągowych Komisja Rozjemcza przyjęła zgodnie z protokołem nr 12/65 PMUE z dnia 2.VII.64 r., że roczna oszczędność z zastosowania wynalazku (pat. nr 45282) stanowi 15% kwoty 200.000 zł uzyskanej w związku ze stosowaniem wszystkich projektów wynalazczych.

Wynagrodzenie należne od tej kwoty wynosi 4.727 zł w odniesieniu do jednego roku i jednej maszyny wyciągowej, zaś w odniesieniu do całego okresu obliczeniowego i pięciu zautomatyzowanych maszyn należne wynagrodzenie wyniesie 37.816 zł. Okres obliczeniowy został ustalony w oparciu o dane zawarte w dokumencie PMUE z dnia 15 kwietnia 1967 r. (KR-135/141/66) Z tytułu różnicy kosztów automatyzacji maszyn wyciągowych w wykonaniu zagranicznym (ASEA) (1.306.714 - Kop. „Kleofas”) i krajowym w oparciu

o projekty wynalazcze (501.581 - Kop. „Czeladź”) oszczędność wynosi 805.133 w odniesieniu do jednej maszyny wyciągowej; stąd oszczędność uzyskana w wyniku zautomatyzowania ośmiu maszyn w wersji krajowej wyraża się kwotą 6.441.064 zł.

Wynagrodzenie należne od tej kwoty przy zachowaniu 15% udziału wynalazku w tych oszczędnościach wyniesie 27.470 zł. Razem wynagrodzenie wynosi 65.286 zł, tj. kwotę orzeczoną w sentencji.

Jednocześnie Komisja Rozjemcza postanowiła pozostawić bez rozpoznania wnioski o zasądzenie odsetek od przyznanego twórcy wynagrodzenia uznając w tej sprawie swoją niewłaściwość. Paragraf 59 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II.1963 r. stanowi, że jeżeli wynagrodzenie twórcy projektu wynalazczego nie zostanie z winy jednostki obowiązanej do wypłaty wypłacone w terminie, twórcy przysługuje prawo do odsetek za zwłokę w wysokości 3% w stosunku rocznym.

Przepis ten uzależnia więc powstania prawa do odsetek od winy jednostki gospodarczej obowiązanej do wypłaty. Równocześnie jednak przepisy określające właściwość Komisji Rozjemczej nie przekazują jej uprawnień do określenia, czy nieterminowa wypłata wynagrodzenia została zawiniona przez którąś ze stron i czy z tego tytułu przysługują odsetki zwłoki. Właściwość Komisji Rozjemczej określona została w art. 123 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.3.1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) i polega wyłącznie na orzekaniu w sprawach wysokości efektów ekonomicznych i przysługującego z tego tytułu wynagrodzenia.

W związku z tym Komisja Rozjemcza uznała się za niewłaściwą do rozpatrzenia wniosku w sprawie odsetek. Twórcy natomiast przysługuje prawo dochodzenia swych roszczeń przed władzami administracyjnymi, a w przypadku niezadowolenia ich w tym trybie właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie sąd powszechny (art. 125 ustawy Prawo wynalazcze z dnia 31.V.1962 r.).

Orzeczenie niniejsze jest ostateczne i nie podlega zaskarżeniu zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Ostatnio w pytaniach kierowanych do Urzędu Patentowego PRL przez poszczególne jednostki gospodarki społecznej podnoszona była kwestia, czy do wynagrodzenia przysługującego brygadzie racjonalizatorskiej za prace związane z wdrożeniem projektu wynalazczego mają zastosowanie przepisy § 5 uchwały nr 235 Rady Ministrów z dnia 26.IX.1967 r. w sprawie zasad gospodarowania bezosobowym funduszem płac w przedsiębiorstwach państwowych (M. P. Nr 57, poz. 277), zezwalające na przyjmowanie do obliczenia wynagrodzeń za prace zlecone stawek podwyższonych w granicach do 200% obowiązującej stawki.

W związku z powyższym Urząd Patentowy, zgodnie ze stanowiskiem zajęтым w tej sprawie przez Komitet Pracy i Płac, wyjaśnia, że przy ustalaniu wynagrodzenia za prace finansowane z bezosobowego funduszu płac przedsiębiorstwa, związane z wdrożeniem opracowanego przez brygadę racjonalizatorską i przyjętego do zastosowania projektu wynalazczego, mogą mieć zastosowanie przepisy § 5 uchwały Nr 235 Rady Ministrów z dnia 26.IX.1967 r. w sprawie zasad gospodarowania bezosobowym funduszem płac w przedsiębiorstwach państwowych (M. P. Nr 57, poz. 277).

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Zygmunt Żywirski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zamknięcie z uchwytem do torebek” zarejestrowanego pod nrem 13798.

Jest do nabycia patent nr 51088, udzielony w Polsce na rzecz Franz Küstner, Nachf. K. G. (Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Urządzenie optyczne do kontroli stanu aretowania wagi analitycznej z odczytem projekcyjnym i aretowaniem pośrednim” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 49802, udzielony w Polsce na rzecz Linke-Hofmann-Busch-Waggon-Fahrzeug-Maschinen G.m.b.H. (Salzgitter-Watenstedt, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Automatyczne sprzęgło środkowego zderzaka konstrukcji Willisona” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 52222, udzielony w Polsce na rzecz Solar Thomson Engineering Co Ltd. (Camberley, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowy dużej długości” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 45629, udzielony w Polsce na rzecz EVG-Entwicklungs-und Verwertungs G.m.b.H. (Graz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 46498, udzielony w Polsce na rzecz Schering AG (Berlin, NRF) na wynalazek pt. „Środek do zwalczania nematod” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 51950, udzielony w Polsce na rzecz Schering AG (Berlin, NRF) na wynalazek pt. „Środek chwastobójczy” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 50883, udzielony w Polsce na rzecz Louis Simon Poursin (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Sposób wypalania przedmiotów częściowo palnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 50907, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów arylowych karbocyklicznych, aromatycznych kwasów jedno- i wielo karboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 51216, udzielony w Polsce na rzecz Emilé Egger & Co A.G. Greasier (Neuenburg, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Pompa wirowa” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 51019, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasów alkilobenzenomonokarboksylowych chlorowanych w pierścieniu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

1. Извещение Председателя Комитета Науки и Техники с 30 сентября 1968 г. отн. публикации однородного текста распоряжения Совета Министров с 10 августа 1963 г. об подачи изобретений для патентирования за границей, эксплоатировании прав с патентов приобретенных за границей и приобретении прав от иностранных лиц с патентов полученных в Польше.

2. Сообщение Патентного Ведомства ПНР отн. записи в реестр патентных поверенных.

Заграница

СССР

3. Инструкции об товарных знаках утвержденные Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР с 23 июня 1962 г. измененные дн. 31 марта 1967 г.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

4. Изобретения. Выдача патентов (от № 56966 до № 57437). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи патентов. Отказ от заявок изобретений.

5. Полезные и художественные образцы. Регистрация полезных образцов (от № 18818 до № 18981) и художественных образцов (от № 8105 до № 8115). Изменения в реестрах. Исключение из реестров. Отказ от регистрации полезных образцов, отказ от заявок полезных образцов.

6. Товарные знаки. Регистрация (№ 46998 и от № 47621 до № 47827 и союзные и общие товарные знаки от № 111 до № 115). Изменения в реестре, продление охраны, исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

7. Патентные описания

8. Обзор технических патентных решений в широком применении

Часть IV

Юрисдикция

9. Решение Постановляющей Коллегии при Патентном Ведомстве ПНР с 11 декабря 1967 г.

10. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР с 5 ноября 1968 г.

11. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР с 13 июля 1967 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Содержание ежегодника 1968 г.

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

1. Verordnung des Präsidenten des Wissenschafts- und Technikkomitees vom 30. September 1968 betr. die Bekanntmachung des einheitlichen Textes der Anordnung des Ministerrates vom 19. August 1963 über die Patentanmeldungen im Auslande, die Realisierung der Rechte der im Auslande erteilten Patente und die Erwerbung der Rechte der den Ausländern in Polen erteilten Patente

2. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Einschreibung an die Patentanwaltliste

Ausland

UdSSR

3. Vorschriften betr. die Warenzeichen bestätigte vom Komitee für Erfindungen u. Entdeckungen beim Ministerate UdSSR vom 22. Juni 1962, änderte am 31. März 1967

II Teil

Erfindungen, Gebrauchs- und Geschmacksmustern, Warenzeichen

4. Erfindungen, Erteilung von Patenten (vom No 56966 bis No 57437). Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme von Patentanmeldungen.

5. Gebrauchs- und Geschmacksmuster. Eintragung von Gebrauchsmustern (vom 18818 bis No 18981) und Geschmacksmustern (vom No 8105 bis No 8115). Änderungen in Registern.

Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung, Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.

6. Warenzeichen. Eintragung (No 46998, vom No 47621 bis No 47827 und Gemein- und Verbandswarenzeichen No 111 bis No 115). Änderungen im Register. Verlängerung der Schutzdauer. Streichungen aus dem Register.

III Teil

7. Patentbeschreibungen.

8. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil

Jurisprudenz

9. Entscheidung des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 11. Dezember 1967.

10. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 5. November 1968.

11. Beschluss des Schlichtungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 13. Juli 1967.

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Sachverzeichnis des Jahrgangs 1968 der Zeitschrift „Wiedomosci Urzędu Patentowego“.

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, informations, ordonnances.

Pologne

1. Communiqué du Président du Comité des Sciences et des Techniques du 30 septembre 1968 en matière de la publication du texte uniforme de l'ordonnance du Conseil des Ministres du 10 août 1963 concernant le dépôt des demandes d'invention à l'étranger, l'exploitation des droits des brevets délivrés à l'étranger et l'acquisition des droits d'exploitation des brevets délivrés aux étrangers en Pologne.

2. Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

Etranger

URSS

3. Prescriptions sur les marques de marchandises approuvées par le Comité pour les affaires des inventions et des découvertes auprès du Conseil des Ministres de l'URSS du 23 juin 1962, changées le 31 mars 1967.

II-me Partie

Inventions, **modèles d'utilité**, dessins, marques de marchandises

4. Inventions. Délivrance des brevets (du No 56966 au No 57437). Changements au **registre**. Radiations du **registre**. Refus de délivrance de brevets, révocation des demandes de brevets.

5. Modèles d'utilité et dessins. **Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 18818 au No 18981) et des dessins (du No 8105 au No 8115). Changements au **registre**, radiations des **registres**. Refus d'**enregistrement** des modèles d'utilité, Révocation des demandes des modèles d'utilité.

6. Marques de marchandises. Eurégistrement (No 46998 et du No 47621 au No 47827) ainsi que les marques communes et celles d'association du No 111 au No 115). Changements au **registre**, prolongation de la protection, radiation du **registre**.

III-me Partie

Information au sujet des brevets

7. Les brevets d'invention.

8. Revue des solutions techniques **brevétées** à large application.

IV-me Partie

Jurisprudence

9. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 11.12.1967.

10. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 5.11.1968.

11. Résolution de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 13.7.1967.

V-me Partie

Demandes et réponses

VI-Partie

Annonces

Table de matières 1968 de l'annuaire „**Wiadomości Urzedu Patentowego**”.

SUMMARY

I-st Part

Legislation, ordinances, informations

Poland

1. Ordinance of the President of the Science and Technics Committee dated 30th September 1968 about the publication of the uniform text of the decree of the Minister Council dated August 10th 1963 concerning the inventions applications to be patented abroad, the exercising the rights of patents obtained abroad and acquisition from foreign persons the rights to patents received in Poland.

2. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.

Foreign Countries

USSR

3. Rules about trade marks approved by the Committee for inventions and discoveries at the USSR Minister Council dated 23.6.1962 modified at March 31th 1967.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, **trade-marks**

4. Inventions. Grant of patents (from No 56966 to No 57437). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

5. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 18818 to No 18981) and designs (from No 8105 to No 8115). Changes in the registers. Cancellations from the registers. Refusals of utility models registration, withdrawal of utility models applications.

6. Trade-marks. Registration (No 46998, from No 47621 to No 47827 and common and association trade-marks from No 111 to No 115). Changes in the register, extension of the protection. Cancellations from the register.

III-rd Part

Patent informations

7. Patent of invention.

8. Review of technical patent solutions of large application.

IV-th Part

Judicature

9. Decision of the Adjudicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 11.12.1967.

10. Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic dated 5.11.1968.

11. Resolution of the Arbitration Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic dated 13.7.1967.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Table of contents of the annual 1968 of „**Wiadomości Urzedu Patentowego**”.