



**WIADOMO CI
URZ DU
PATENTOWEGO**

Nr 1

STYCZE - LUTY

1974

**Wydawnictwo
Urzu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TRECI

Cz I

Ustawy, rozporz dzenia, komunikaty

Polska Poz.		Str.
1.	Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 pa dziernika 1973 r. w sprawie pierwsze stwa z wystawy pod nazw „Zakłady Do wiadczalne Przemysłu Chemicznego dla nowych potrzeb”	1
2.	Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 pa dziernika 1973 r. w sprawie pierwsze stwa z wystawy pod nazw „Chemia 73”	1
3.	Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 23 pa dziernika 1973 r. w sprawie pierwsze stwa z XXXII Targów Krajowych „Jesie 1973”	2
4.	Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 10 listopada 1973 r. w sprawie pierwsze stwa z Krajowej Wystawy Osi gni Naukowo-Technicznej Twórczo ci Młodzie y.	2
5.	Komunikat Urz du Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na list rzeczników patentowych	3
6.	Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych.	4
7.	Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych.	5
Zagranica		
ZSRR		
8.	Ustawa o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich	5

Cz II

Wynalazki, wzory u ytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

Wynalazki		
9.	Udzielenie patentów - od nr 70044 do nr 70498.	24
	Zmiany w rejestrze.	44
	Wykre lenia z rejestru.	45
	Odmowy udzielenia patentów, cofni cia zgłosze wynalazków.	45
Wzory u ytkowe, udzielenie praw ochronnych		
10.	Udzielenie praw ochronnych - od nr 22507 do nr 22728.	46
	Uniewa nienie prawa z rejestracji wzoru u ytkowego.	55
	Zmiany w rejestrze.	55
	Wykre lenia z rejestru.	55
	Odmowy zarejestrowania wzorów u ytkowych, cofni cia zgłosze wzorów u ytkowych	56
Wzory zdobnicze		
11.	Rejestracja od nr 8833 do nr 8855.	56
	Przedłu enie ochrony.	57
	Wykre lenia z rejestru	57
	Znaki towarowe	
12.	Rejestracja od nr 51683 do nr 51802 oraz znaki towarowe wspólne (zwi zkowe) od nr 189 do nr 198.	57
	Przedłu enie ochrony.	73
	Zmiany w rejestrze.	73
	Wykre lenia z rejestru.	75

Cz III

Informacja patentowa

13.	Opisy patentowe	75
-----	-----------------	----

Cz IV

Orzecznictwo

14.	Postanowienie S du Najwy szego z dnia 17 lutego 1973 r. (II 20/73).	85
15.	Postanowienie S du Najwy szego z dnia 24 stycznia 1973 r. (III CRN 376/72).	86

Cz V

Ogłoszenia	88
Sprostowania	88
Spis Tre ci Rocznika 1973.	89

WYDAWNICTWO URZ DU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redakcja i Administracja: Urz d Patentowy PRL 00-931, Warszawa, Al. Niepodległo ci 188, tel. 25-80-01/9, wewn. 171 i 222.

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

Prenumeraty przyjmowane s do 10 dnia miesi ca poprzedzaj cego okres prenumeraty. Prenumerat na kraj dla czytelników indywidualnych przyjmuje urz dy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy indywidualni mog dokonywa wpłat równie na konto PKO Nr 1-6-100020 - RSW „Prasa—Książka—Ruch”, Centrala Kolporta u Prasy i Wydawnictw Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje pa stwowe i **społeczne** mog zamawia prenumerat wyłącznie za po rednictwem Oddziałów i Delegatur RSW „Prasa—Książka—Ruch”. Prenumerat ze zleceniem wysyłki za granic , która jest o 40% o dro sza od krajowej, przyjmuje RSW „Prasa—Książka—Ruch”, Biuro Kolporta u Wydawnictw Zagranicznych, Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024, tel. 20-46-88. Egzemplarze archiwalne mo na naby w Urz dzie Patentowym PRL, COIP, 00-931 Warszawa, Al. Niepodległo ci 188.

INDEKS 38221



W I A D O M O C I URZ DU PATENTOWEGO

Warszawa, 28 lutego 1974 r.

Nr 1

Poz. 1-15

CZ CI

USTAWY, ROZPORZ DZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

1

ZARZ DZENIE PREZESA URZ DU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 31 pa dziernika 1973 r.

w sprawie pierwsze stwa z wystawy pod nazw
„Zakłady Do wiadzalne Przemysłu Chemicznego
dla nowych potrzeb”

(Monitor Polski Nr 49, poz. 276)

Na podstawie art. 24 ust. 2 i art. 78 ustawy z dnia 19 pa dziernika 1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. Nr 43, poz. 272), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) i § 11 rozporz dzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) zarz dza si , co nast puje:

§ 1. 1. Wystawienie wynalazku lub wzoru u ytkowego na wystawie pod nazw „Zakłady Do wiadzalne Przemysłu Chemicznego dla nowych potrzeb”, odbywaj cej si w czasie od dnia 5 listopada 1973 r. do dnia 14 listopada 1973 r. w Katowicach w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanym dalej „Urz dem Patentowym”, patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru u ytkowego z pierwsze stwem według daty ich wystawienia na tej wystawie w wymienionym wy ej okresie czasu.

2. Wystawienie wzoru zdobniczego na wystawie okre lonej w ust. 1 daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym rejestracji wzoru zdobniczego z pierwsze stwem według daty jego wystawienia.

3. Zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na wystawie okre lonej w ust. 1 daje prawo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwsze stwem według daty wystawienia towaru.

§ 2. 1. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 1, nast puje z zachowaniem warunków okre lonych w § 13 zarz dzenia Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1972 r. w sprawie ochrony wynalazków i wzorów u ytkowych oraz w § 2 ust. 2 zał cznika do tego zarz dzenia (Monitor Polski z 1973 r. Nr 1, poz. 4).

2. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3, nast puje z zachowaniem warunków okre lonych w rozporz dzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwsze stwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru u ytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadku wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granic albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. z 1963 r. Nr 23, poz. 133 i z 1972 r. Nr 54, poz. 351).

§ 3. Zarz dzenie wchodzi w ycie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urz du Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
J. *Szomański*

2

ZARZ DZENIE PREZESA URZ DU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 31 pa dziernika 1973 r.

w sprawie pierwsze stwa z wystawy pod nazw
„Chemia 73”

(Monitor Polski Nr 49, poz. 277)

Na podstawie art. 24 ust. 2 i art. 78 ustawy z dnia 19 pa dziernika 1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. Nr 43, poz. 272), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) i § 11 rozporz dzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) zarz dza si , co nast puje:

§ 1. 1. Wystawienie wynalazku lub wzoru u ytkowego na wystawie pod nazw „Chemia 73”, odbywaj cej si w czasie od dnia 29 listopada 1973 r. do dnia 15 grudnia 1973 r. w Katowicach w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanym dalej „Urz dem Patentowym”, patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru u ytkowego z pierwsze stwem według daty ich wystawienia na tej wystawie w wymienionym wy ej okresie czasu.

2. Wystawienie wzoru zdobniczego na wystawie okreś-

lonej w ust. 1 daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym rejestracji wzoru zdobniczego z pierwsze - stwem według daty jego wystawienia.

3. Zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na wystawie okrelonej w ust. 1 daje prawo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwsze - stwem według daty wystawienia towaru.

§ 2. 1. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 1, nast puje z zachowaniem warunków okrelonych w § 13 zarz dzenia Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1972 r. w sprawie ochrony wynalazków i wzorów u ytkowych oraz w § 2 ust. 2 zał cznika do tego zarz dzenia (Monitor Polski z 1973 r. Nr 1, poz. 4).

2. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3, nast puje z zachowaniem warunków okrelonych w rozporz dzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwsze stwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru u ytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadku wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granic albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. z 1963 r. Nr 23, poz. 133 i z 1972 r. Nr 54, poz. 351).

§ 3. Zarz dzenie wchodzi w ycie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urz du Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
J. Szomański

ZARZ DZENIE

PREZESA URZ DU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 23 pa dziernika 1973 r.

w sprawie pierwsze stwa z XXXII Targów Krajowych „Jesie 1973”

(Monitor Polski Nr 50, poz. 286)

Na podstawie art. 24 ust. 2 i art. 78 ustawy z dnia 19 pa dziernika 1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. Nr 4?, poz. 272), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) i § 11 rozporz dzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) zarz dza si , co nast puje:

§ 1. 1. Wystawienie wynalazku lub wzoru u ytkowego na XXXII Targach Krajowych „Jesie 1973”, odbywaj - cych si w czasie od dnia 25 pa dziernika 1973 r. do dnia 30 pa dziernika 1973 r. w Poznaniu w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanym dalej „Urz dem Patentowym”, patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru u ytkowego z pierwsze stwem według daty ich wystawienia na tych targach w wymienionym wy ej okresie czasu.

2. Wystawienie wzoru zdobniczego na targach okrelonych w ust. 1 daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym rejestracji wzoru zdobniczego z pierwsze - stwem według daty jego wystawienia.

3. Zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na targach okrelonych w ust. 1 daje prawo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwsze - stwem według daty wystawienia towaru.

§ 2. 1. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 1, nast puje z zachowaniem wa-

runków okrelonych w § 13 zarz dzenia Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1972 r. w sprawie ochrony wynalazków i wzorów u ytkowych oraz w § 2 ust. 2 zał cznika do tego zarz dzenia (Monitor Polski z 1973 r. Nr 1, poz. 4).

2. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3, nast puje z zachowaniem warunków okrelonych w rozporz dzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwsze stwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru u ytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadku wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granic albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. z 1963 r. Nr 23, poz. 133 i z 1972 r. Nr 54, poz. 351).

§ 3. Zarz dzenie wchodzi w ycie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urz du Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
J. Szomański

ZARZ DZENIE

PREZESA URZ DU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 10 listopada 1973 r.

w sprawie pierwsze stwa z Krajowej Wystawy Osi gni Naukowo-Technicznej Twórczo ci Młodzie y

(Monitor Polski Nr 50, poz. 287)

Na podstawie art. 24 ust. 2 i art. 78 ustawy z dnia 19 pa dziernika 1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. Nr 43, poz. 272), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) i § 11 rozporz dzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) zarz dza si , co nast puje:

§ 1. 1. Wystawienie wynalazku lub wzoru u ytkowego na Krajowej Wystawie Osi gni Naukowo-Technicznej Twórczo ci Młodzie y, odbywaj cej si w czasie od dnia 1 grudnia 1973 r. do dnia 10 grudnia 1973 r. we Wrocławiu w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanym dalej „Urz dem Patentowym”, patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru u ytkowego z pierwsze stwem według daty ich wystawienia na tej wystawie w wymienionym wy ej okresie czasu.

2. Wystawienie wzoru zdobniczego na wystawie okrelonej w ust. 1 daje prawo do uzyskania w Urz dzie Patentowym rejestracji wzoru zdobniczego z pierwsze - stwem według daty jego wystawienia.

3. Zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na wystawie okrelonej w ust. 1 daje prawo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwsze - stwem według daty wystawienia towaru.

§ 2. 1. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 1, nast puje z zachowaniem warunków okrelonych w § 13 zarz dzenia Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1972 r. w sprawie ochrony wynalazków i wzorów u ytkowych oraz w § 2 ust. 2 zał cznika do tego zarz dzenia (Monitor Polski z 1973 r. Nr 1, poz. 4).

2. Przyznanie pierwsze stwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3, nast puje z zachowaniem warunków okrelonych w rozporz dzeniu Prezesa Rady Mini-

strów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadku wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granic albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na ta-

kiej wystawie (Dz. U. z 1963 r. nr 23, poz. 133 i z 1972 r. nr 54, poz. 351).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
J. Szomański

5

KOMUNIKAT

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie dokonania wpisu na listy rzeczowników patentowych

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

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnioskujący o wpis na listy	Data
1211	mgr inż. Jan Jaroszkiewicz	Lasy Państwowe - Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych Łódź, ul. Zachodnia 105	18.X.1973 r.
1212	mgr inż. Mieczysław Leński	Lasy Państwowe - Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych Wrocław, ul. Grunwaldzka 90	
1213	inż. Edward Rezner	Instytut Przemysłu Włókienniczych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie, Kraków 28	
1214	mgr inż. Janusz Rejewski	Instytut Przemysłu Mleczarskiego, Warszawa, ul. Hołubkowska 66/68 Orodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn, Warszawa ul. Lucerny 108, Orodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn, Warszawa, ul. Lucerny 108 Orodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn, Warszawa, ul. Lucerny 108	
1215	mgr Maciej Modrowski		
1216	mgr inż. Sylwester Szwejkowski		
1217	mgr inż. Tadeusz Florczak		
1218	mgr Zofia Majer	Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji przy WKZZ i OW NOT, Katowice, Podgórna 4	
1219	mgr inż. Stanisława Danuta Lukoszyk	„Biprowis” Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych Łódź, Uniwersytecka 2/4	
1220	mgr inż. Kazimiera Poprawska	Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie	
1221	inż. Michał Mendelski	Fabryka Samochodów Dostawczych, Nysa, ul. Szlak Chrobrego 6	
1222	ob. Ludwik Małach	Kopalnia Węgla Kamiennego „Andaluzja”, Brzeziny śl.	
1223	mgr inż. Lucyna Ostrowska	Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza” w Trzebinii-Sierszy	
1224	inż. Jerzy Teodorowicz	Orodek Badawczo-Rozwojowy Drogowców i Urzędów Transportowych, Bytom, ul. Powstańców 1. 6	
1225	inż. Marian Dyba	Biuro Studiów i Projektów i Realizacji Inwestycji Przemysłu Nieorganicznego, Kraków 12, ul. Zakopiańska 62	
1226	inż. Jerzy Semeniszyn	Słupskie Zakłady Sprzętu Okręgowego „Sezamor” Słupsk, ul. Szczecińska 58	
1227	inż. Zofia Pietraszun	Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 22, ul. Wawelska 2	
1228	inż. Edward Rybicki	Instytut Maszyn Matematycznych Mera, Oddział I ski, Katowice, ul. Warszawska 63	
1229	inż. Ewaryst Dachowski	Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich, Gdynia	
1230	mgr inż. Zbigniew Grabowski	Orodek Badawczo-Rozwojowy Port Rybacki - Gdynia	
1231	mgr inż. Kazimierz Dubicki	Zakład Doświadczalny Ciągłników Rolniczych w Ursusie k/Warszawy	
1232	ob. Piotr Ogórek	Kopalnia Węgla Kamiennego „Dymitrow” Bytom, ul. Łużycka 7	
1233	mgr inż. Andrzej Wakalski	Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa, ul. Rydygiera 8	
1234	ob. Jerzy Wójcik	Zemak, Zjednoczenie Przemysłu Budowy Maszyn Ciągłych, Warszawa, ul. Krucza 38/42	
1235	inż. Ryszard Lewandowski	Instytut Włókiennictwa, Łódź, ul. Gdańska 91/93	
1236	mgr Bożena Gostkowska	Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Warszawa- Wesoła, ul. Konwaliowa 7	
1237	inż. Roman Majchrzak	Orodek Badawczo-Rozwojowy Obróbki Tworzyw Sztucznych, Bydgoszcz, Chodkiewicza 73	

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnioskującej o wpis na list	Data
1238	in . Tadeusz Spyra	O rodek Badawczo-Rozwojowy Przygotowawczych Maszyn Przędzalnicy „Lumatex” Zielona Góra ul. D. Browskiego 101	12.XII. 73 r
1239	mgr in . Jerzy Pawłowski	„Ponar-Plaso” Kombinat Obrabiarek i Narzędzi do Obróbki Plastycznej Warszawa, Techników 40	
1240	mgr in . Zbigniew Kraleczyński	O rodek Badawczo-Rozwojowy Łożysk Tocznych w Kielcach Oddział w Warszawie, ul. Rydygiera 11/13	
1241	in . Krystian Zwoliński	O rodek Badawczo-Rozwojowy Pojazdów Szynowych w Poznaniu, ul. Dzierżyńskiego 231/239	
1242	in . Oswald Copija	Zakład Doświadczalny Armatury Przemysłowej przy Bielskiej Fabryce Armatur Bielsko-Biała ul. Wyzwolenia 49	
1243	mgr Maria Koneczna-Mikolajewska	Instytut Badań nad Drogami Otwock-Świerk	
1244	mgr in . Janusz Łokuć	„Polservice” Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Szpitalna 5	
1245	mgr in . Krystyna Łuszczewska	Radomska Wytwórnia Telefonów „Telekom-RWT” Radom, ul. A. Struga 60	
1246	mgr in . Benedykt Zybala	Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego „Spomasz” Wronki, ul. Powstańców Wlkp. 23	
1247	in . Tadeusz Olesiński	„Unitech” Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Warszawa, ul. Siedmiogrodzka 1/3	
1248	mgr in . Jerzy Pfabé	O rodek Opracowania Technicznych Zjednoczenia Przemysłu Sprzętu Sportowego „Polsport” w Warszawie, ul. Jagiellońska 1	
1249	in . Jerzy Wróblewski	„Unitech” Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe w Warszawie, ul. Siedmiogrodzka 1/3	
1250	mgr Ryszard Stanek	O rodek Postępu Technicznego w Katowicach, ul. Buczka 12	
1251	in . Marian Makowski	Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych w Łodzi, ul. A. Struga 19/21	
1252	mgr in . Elbieta Andrzejak	Kombinat Techniki Wielkiej Pilska Fabryka Arów w Pile	
1253	mgr Marian Kolasa	Zabrzeńska Fabryka Maszyn Górniczych „Powen” Zabrze	

6

KOMUNIKAT

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 22 października i 14 grudnia 1973 r. wydanej w związku ze zmianami miejsca pracy, stanowiska lub nazwy zakładu pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych, dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

W poz. 1018 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr in . Anny Mylińskiej - Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie, ul. Rydygiera 8.

W poz. 304 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. in . Zygmunta Chrzanowskiego - Przedsiębiorstwo Doświadczalne Pras Automatycznych i Tłoczników „Ponar-Hydomat”. Warszawa, ul. Łopuszańska 53.

W poz. 560 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. dr Andrzeja Au - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań, ul. Starościcka 31.

W poz. 708 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr Zbigniewa Pałkonja - Fabryka Samochodów Małolitrażowych. Bielsko-Biała, ul. Różańska 51.

W poz. 53 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. in . Jerzego Brzezińskiego - Biuro Studiów i Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych „Elektroprojekt”. Warszawa, ul. Wiatrakowa 18.

W poz. 127 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr in . Krystyny Dzikiewicz - Centrum Badawczo-Projektowe Eglogi Rolniczej. Wrocław, Pl. Nowy Targ 28.

W poz. 90 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. in . Ryszarda Wyleżka - Zjednoczone Huty Szkła Budowlanego „Vitrobud” Sandomierz, ul. Portowa 24.

W poz. 469 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr in . Stanisława Andrzejewskiego - Okręgowe Zarząd Lasów Państwowych. Siedlce, ul. B. Prusa 18.

W poz. 183 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. in . Benedykta Walkowskiego - O rodek Badawczo-Rozwojowy Koparek i Hydrauliki. Warszawa, ul. Kolejowa 57.

W poz. 597 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. Henryka Rybki - O rodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Medycznej „Ormed” Warszawa, ul. Pruszkowska 6.

W poz. 986 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr Bronisława Wójcika - Zakład Badań i Doświadczalne Budownictwa Węglowego. Katowice, ul. Legionowa 37.

W poz. 999 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. Roberta Tymona - Południowe Zakłady Przemysłu Elektrotechnicznego z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

W poz. 191 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr Marii Bartolewskiej-Mai Tan - Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji Syntezy Chemicznej w Gliwicach, ul. Strzody 11.

W poz. 978 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. in . Stanisława Lisa - PWRN, O rodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej w Szczecinie, ul. Rycerska 3.

W poz. 165 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr in . Danuty Jeleniewicz - Wyższe Szkoły In-

yniersk im. J. Gagarina w Zielonej Górze, ul. Podgórna 50.

W poz. 553 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. Stanisława Kozaka - Zakład Doświadczalny Maszyn do Uprawy Gleby przy „Agromet-Unia” Fabryce Maszyn Rolniczych w Grudziądzu, ul. Pstrowskiego 16.

W poz. 1059 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Romualda Suszczewicza - „Energoprojekt” Biuro Studiów i Projektów Energetycznych O/Poznań, ul. Piekary 19.

W poz. 690 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. inż. Piotra Pałuszkiego - Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Urządzeń Ochrony Powietrza „Opam”, Katowice, ul. Warszawska 31.

W poz. 704 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Henryka Marciszaka - Pracownia Projektowo-Technologiczna przy Zakładach „EMA-„Dolmel”, Wrocław, ul. Na Grobli 28.

W poz. 808 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. Romualda Robełka - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych w Katowicach, PL Grunwaldzki 8—10.

W poz. 869 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Mariana Kowalika - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Przemysłu Spożywczego „Spomasz” Warszawa, ul. Otwocka 16.

W poz. 948 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Eugeniusza Konopczaka - Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego „Posteor” Wrocław, ul. Staszica 10.

W poz. 1058 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. inż. Ireny Wiecierskiej - Politechnik Wrocławski, Wrocław, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27.

W poz. 1174 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. inż. Józefa Goner - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki i Organizacji Produkcji Maszyn Górniczych, Katowice, ul. Armii Czerwonej 2.

7

KOMUNIKAT

Urząd Patentowe Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanej w oparciu o postanowienia art. 9 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) zawieszono w czynnościach rzecznika patentowego na skutek rozwiązania stosunku pracy lub zmiany stanowiska pracy:

Z dniem 30 listopada 1973 r. Ob. mgr Wiktora Witulka - pracownika Wrocławskich Zakładów Chemii Gospodarczej „Pollena” we Wrocławiu, który przestał pełnić funkcję rzecznika patentowego.

Z dniem 30 listopada 1973 r. Ob. mgr inż. Kazimierza Neumana - byłego pracownika Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych w Poznaniu.

Z dniem 30 listopada 1973 r. Ob. mgr Ann Kuderski - był pracownik Warszawskiego Przedsiębiorstwa Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” w Warszawie.

Z dniem 30 listopada 1973 r. Ob. inż. Antoniego Wilczyńskiego - byłego pracownika Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Sprzętu Komunikacyjnego w Widniku.

Z A G R A N I C A

ZSRR

U S T A W A

O ODKRYCIACH, WYNAŁAZKACH I PROJEKTACH
RACJONALIZATORSKICH

(Zatwierdzona Uchwałą Nr 584 Rady Ministrów ZSRR z dnia 21 sierpnia 1973 r.)

Rozdział I

PRZEPISY OGÓLNE

1. Niniejsza Ustawa reguluje stosunki organizacyjne, majątkowe, osobiste niemajątkowe i stosunki pracy wynikłe z związku z dokonanymi odkryciami, wynalazkami i projektami racjonalizatorskimi.

2. Prawa do odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich chronione są przez państwo i potwierdzone: w przypadku odkryć - dyplomami, w przypadku wynalazków - wiadectwami autorskimi lub patentami, a w przypadku projektów racjonalizatorskich - zaświadczaniami.

Dyplomy na odkrycia, wiadectwa autorskie i patenty na wynalazki oraz zaświadczania na projekty racjonalizatorskie wydawane są według jednolitych wzorów, zatwierdzonych przez Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć.

3. Prawo autorskie do odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego przyznawane jest w trybie ustalonym niniejszą Ustawą tym obywatelom, którzy dokonali odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego.

4. Prawo autorskie do odkrycia, wynalazku i projektu racjonalizatorskiego, dokonanego w wyniku wspólnej pracy twórczej dwóch lub więcej obywateli przysługuje im wspólnie jako współtwórcom.

Za współtwórców nie uważa się osób, które udzieliły autorowi odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego jedynie pomocy technicznej (wykonanie rysunków modeli i obliczeń, sporządzenie dokumentacji, przeprowadzenie próbnej kontroli itp.).

Sposób korzystania z praw, przysługujących współtwórcom wspólnie, określony jest w porozumieniu współtwórców.

5. Twórcy odkrycia, wynalazku i projektu racjonalizatorskiego przysługują prawa przewidziane niniejszą Ustawą oraz innymi aktami Związku SRR i republik związkowych.

Prawa przewidziane w rozdziale VIII niniejszej Ustawy nie dotyczą twórców tych wynalazków, na które wydane zostały patenty, a nie wiadectwa autorskie.

6. Prawo do uzyskania dyplomu na odkrycie, wiadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek lub zaświadczania na projekt racjonalizatorski, prawo do wynagrodzenia za odkrycie, wynalazek i projekt racjonalizatorski, a także oparte na patencie prawo wyłączne do wynalazku przechodzi na następców prawnych stosownie do obowiązującego ustawodawstwa.

7. Obywatele państw obcych - twórcy wynalazków i projektów racjonalizatorskich, jak również ich następcy prawni (w tym osoby prawne) korzystają z praw przewidzianych niniejszą Ustawą i innymi aktami Związku SRR i republik związkowych na równi z obywatelami (osobami prawnymi) ZSRR.

Obywatele pa stw obcych - twórcy odkry i ich nast pcy prawni korzystaj z praw przewidzianych niniejsz Ustaw oraz innymi aktami Zwi zku SRR i republik zby zkowych na równi z obywatelami ZSRR, je eli odkrycie dokonane zostało we współautorstwie z obywatelem ZSRR lub przy wykonywaniu pracy w przedsi biorstwie, instytucji lub urz dzie, znajduj cym si na terytorium ZSRR.

Obywatele pa stw obcych i osoby prawne zamieszku j cy lub maj cy stałe miejsce zamieszkania za granic , prowadz wszelkie sprawy zwi zane z uzyskiwaniem wiadectw autorskich lub patentów na wynalazki oraz z utrzymaniem w mocy patentów, za po rednictwem Izby Handlowo-Przemysłowej ZSRR.

8. Przypisanie sobie autorstwa, zmuszenie do uznania współautorstwa, do rezygnacji z autorstwa lub do rezygnacji z wniesienia zgłoszenia odkrycia, wynalazku lub ze zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego, ujawnienie wbrew ustalonemu trybowi, bez zgody autora, istoty domniemanego odkrycia lub wynalazku przed dokonaniem zgłoszenia poci gaj za sob odpowiedzialno stosownie do obowi zuj cego ustawodawstwa.

Przewlekło i inne przejawy biurokracyzmu przy rozpatrywaniu i stosowaniu wynalazków oraz projektów racjonalizatorskich, umy lne naruszenie prawa wynalazcy i racjonalizatora do wynagrodzenia poci gaj za sob , stosownie do obowi zuj cego ustawodawstwa, odpowiedzialno winnych osób urz dowych.

9. W sprawach zwi zanych z wydaniem dyplomu na odkrycie, wiadectwa autorskiego na wynalazek i za wiadczenia na projekt racjonalizatorski nie pobiera si opłat.

W sprawach zwi zanych z udzielaniem patentów na wynalazki pobiera si opłaty patentowe w trybie i wysoko ci ustalonych przez Rad Ministrów ZSRR.

Rozdział II ODKRYCIA

10. Za odkrycie, zgodnie z niniejsz Ustaw , uwa a si ustalenie nieznanych wcze niej obiektywnie istnie j cych prawidłowo ci, wła ciwo ci i zjawisk wiata materialnego, wnosz cych zasadnicze zmiany w poziomie poznania.

Niniejszej ustawy nie stosuje si do odkry geografcznych, archeologicznych, paleontologicznych, odkry kopalni u ytecznych oraz odkry w zakresie nauk społecznych.

11. Dyplom na odkrycie wydawany jest na nazwisko autora i stwierdza: uznanie odkrytych prawidłowo ci, wła ciwo ci i zjawisk wiata materialnego za odkrycie, pierwsze stwo i autorstwo odkrycia. W przypadku współautorstwa dyplom na odkrycie wydaje si ka demu ze współtwórców ze wskazaniem w nim pozostałych współtwórców.

12. Zgłoszenie o wydanie dyplomu na odkrycie wnosi si do Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

Zgłoszenie wnosi sam twórca (współtwórcy) lub jego nast pcy prawni, albo upowa nione przez niego przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja.

Zgłoszenie o wydanie dyplomu na odkrycie, dokonane przy wykonywaniu zadania słu bowego, sporz dzane jest przez przedsi biorstwo, organizacj lub instytucj wspólnie z twórc (współtwórcami) i wnoszone wraz z niezb dnym uzasadnieniem przez to przedsi biorstwo, organizacj lub instytucj w terminie 1 miesi ca od daty zło enia propozycji o dokonanie takiego zgłoszenia.

Je eli przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja nie dokona zgłoszenia w ustalonym terminie, wówczas twórca ma prawo samodzielnie dokona zgłoszenia bezpośrednio w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry ze wskazaniem, e odkrycie zostało dokonane przy wykonywaniu zadania słu bowego i e przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja nie dokonały zgłoszenia w ustalonym terminie.

13. Zgłoszenie o wydanie dyplomu na odkrycie powinno obejmowa tylko jedno odkrycie i zawiera nast puj ce dokumenty:

- podanie o wydanie dyplomu na odkrycie;
- opis domniemanego odkrycia;
- materiały, ilustruj ce odkrycie, je li s one konieczne;
- dokumenty potwierdzaj ce pierwsze stwo odkrycia.

Zgłoszenie wnosi si w 3 egzemplarzach.

W podaniu o wydanie dyplomu na odkrycie powinno by podane nazwisko, imi , imi ojca twórcy (współtwórców), miejsce jego (ich) zamieszkania i miejsce pracy (dla cudzoziemców - tak e obywatelstwo), nazwa domniemanego odkrycia.

W opisie domniemanego odkrycia powinny by przytoczone teoretyczne lub eksperymentalne dowody wiarygodno ci odkrytych prawidłowo ci, wła ciwo ci i zjawisk wiata materialnego, jak równie zastrze enia odkrycia, wyra aj ce w sposób zwi zły, cisty i wyczerpuj cy istot zgłoszonego odkrycia.

Materiałami ilustruj cymi odkrycie mog by rysunki, wykresy, fotografie itp.

14. Pierwsze stwo odkrycia okre lane jest według daty, pierwszego sformułowania tezy, zgłoszonej w charakterze odkrycia, albo według daty opublikowania danej tezy drukiem, lub te na podstawie daty podania jej w inny sposób do wiadomo ci osób trzecich.

W tych przypadkach, gdy w zgłoszeniu o wydanie dyplomu na odkrycie nie wskazuje si danych, oficjalnie potwierdzaj cych dat pierwsze stwa wg podanego wy ej trybu, wówczas pierwsze stwo odkrycia ustala si według daty wpływu zgłoszenia do Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

15. Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry obowi zany jest w terminie 3 miesi cy od chwili wpływu zgłoszenia o wydanie dyplomu na odkrycie przeprowadzi badanie wst pne zgłoszenia i wyda zgłaszaj cemu za wiadczenie o przyj ciu zgłoszenia do rozpatrzenia, lub te za da naniesienia w przedło onych materiałach niezb dnych poprawek lub uzupełnie , a w przypadku niezgodno ci zgłoszonych tez z wymogami, okre lonymi przez niniejsz Ustaw dla odkrycia - zawiadomi zgłaszaj cego o odmowie przyj cia zgłoszenia do rozpatrzenia, podaj c motywy odmowy.

W celu dokonania poprawek w zgłoszeniu lub uzupełnienia brakuj cych materiałów zgłaszaj cemu udziela si terminu 2 miesi cy licz c od dnia otrzymania przez zgłaszaj cego tej propozycji. Je li zgłaszaj cy nie wniósł w podanym terminie poprawek w zgłoszeniu lub je li nie przedstawił materiałów uzupełniaj cych, zgłoszenie uwa a si za niebyłe.

16. Przyj te do rozpatrzenia zgłoszenie o wydanie dyplomu na odkrycie, w zale no ci od charakteru domniemanego odkrycia, kieruje si do Akademii Nauk ZSRR, akademii nauk republik zwi zkowych, do akademii branowych, uniwersytetów, wiod cych instytutów naukowo-badawczych, lub do uczelni przy ministerstwach i urz dach w celu wydania opinii o dokonaniu odkrycia.

Wymienione instytucje w terminie trzech miesi cy przedkladaj Pa stwowemu Komitetowi Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry swoj opini o istnieniu odkrycia (z przedstawieniem proponowanego zastrzeżenia odkrycia) wraz z ocen jego znaczenia i zaleceniami odno nie sposobów wykorzystania odkrycia lub te o braku odkrycia ze wskazaniem motywów, potwierdzających t opini .

Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , w razie konieczno ci, w trybie ustalonym w punkcie 56 niniejszej Ustawy, mo e zaprosi twórc odkrycia do uczestnictwa przy rozpatrywaniu jego zgłoszenia.

17. Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry po otrzymaniu opinii odno nie zgłoszenia o wydanie dyplomu na odkrycie podejmuje decyzj o uznaniu zgłoszenia za odkrycie lub o odmowie jego uznania. Przy tym, decyzj o uznaniu zgłoszonej tezy za odkrycie Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry podejmuje po uzgodnieniu z Akademi Nauk ZSRR.

W przypadku uznania zgłoszonej tezy za odkrycie, Komitet, po uzgodnieniu z twórc (współtwórcami), zatwierdza zastrzeżenie odkrycia, ustala dat jego pierwsze stwa i rejestruje odkrycie w pa stwowym rejestrze odkry ZSRR.

Publikacj o rejestracji odkrycia (wraz z zatwierdzonym zastrzeżeniem odkrycia) zamieszcza si w oficjalnym biuletynie Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , a publikacj opisu odkrycia w odpowiednich wydawnictwach akademickich.

Z uwagi na interesy pa stwowe Komitet mo e odłożyć termin opublikowania lub wcale nie publikowa zarejestrowanego odkrycia.

Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry informuje zainteresowane ministerstwa i urz dy o zarejestrowanych odkryciach w celu ich szerokiego wykorzystania w gospodarce narodowej.

Odno nie odkry , maj cych znaczenie u tkowe, Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry wspólnie z odpowiedni instytucj i Akademi Nauk ZSRR, akademiami nauk republik zwi zkowych, akademiami bran owymi oraz zainteresowanymi ministerstwami i urz dami przedstawia zalecenia dotycz ce wykorzystania tych odkry , Pa stwowemu Komitetowi Rady Ministrów ZSRR d/s Nauki i Techniki, który rozpatruje je w terminie 3 miesi cy i okre la sposób wykorzystania wskazanych odkry w gospodarce narodowej.

18. W przypadku gdy zgłaszaj cy nie zgadza si z decyzjami o odmowie przyj cia do rozpatrzenia zgłoszenia odkrycia lub o odmowie uznania zgłoszonej tezy za odkrycie to mo e on wniesić w ci gu 2 miesi cy od chwili otrzymania decyzji, do Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry umotywowany sprzeciw, który powinien by rozpatrzony przez Komitet w ci gu 2 miesi cy. W przypadkach je eli zgłoszenie było dokonane przez przedsi biorstwo, organizacj lub instytucj , umotywowany sprzeciw mo e by również wniesiony przez twórc (współtwórców).

W razie konieczno ci Komitet mo e skierowa zgłoszenie do wymienionych w punkcie 16 niniejszej Ustawy organizacji w celu wydania powtórnego orzeczenia.

19. Je li w ci gu roku od dnia publikacji o zarejestrowaniu odkrycia w oficjalnym biuletynie urz dowym Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry lub od dnia wpisu odkrycia do Pa stwo-

wego Rejestru Odkry ZSRR (je li publikacja nie miała miejsca) rejestracja nie zostanie zakwestionowana w ustalonym trybie (punkty 143 i 144 niniejszej Ustawy), Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry wydaje dyplom na odkrycie i wypłaca twórcy (współtwórcom) wynagrodzenie.

Je li rejestracja odkrycia b dzie w ci gu wymienionego terminu zakwestionowana, Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry odracza wydanie dyplomu na odkrycie do chwili podj cia decyzji w sprawie tego sporu.

20. Na odkrycie, dokonane w zwi zku z wykonywaniem zadania słu bowego, przedsi biorstwu, organizacji lub instytucji wydaje si wiadectwo stwierdzaj ce, e to odkrycie zostało dokonane w danym przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji. Form wiadectwa ustala Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

Rozdział III

WYNALAZKI

Poj cie wynalazku

21. Za wynalazek uwa a si nowe i posiadaj ce istotne ró nice techniczne rozwizanie zagadnienia w dowolnej dziedzinie gospodarki narodowej, budownictwa socjalno-kulturalnego lub obrony kraju, przynosz ce dodatni efekt.

Rozwizanie uwa a si za nowe, je li przed dat pierwsze stwa zgłoszenia istota tego lub identycznego rozwizania nie była ujawniona w ZSRR lub za granic dla nieokre lonego kr gu osób na tyle, by mo liwa była realizacja tego rozwizania.

Uwa a si , e rozwizanie posiada istotne ró nice, je eli - w porównaniu z rozwizaniami znanymi w dziedzinie nauki i techniki w dacie pierwsze stwa zgłoszenia - charakteryzuje si ono nowym całokształtem cech.

Przedmiotem wynalazku mog by : nowe urz dzenie, sposób, substancja, a tak e zastosowanie znanych wcze niej urz dze , sposobów, substancji o nowym przeznaczeniu.

Za wynalazki uwa a si tak e nowe szczepy mikroorganizmów.

Za wynalazki, nie uznaje si w szczególno ci:

- metod i systemów organizacji i zarz dzania gospo-
- dark (planowanie, finansowanie, zaopatrzenie, ewidencj itp.);
- oznacze umownych (np. znaki drogowe, trasy itp.);
- rozkładów, zasad (np. zasady gry, zasady ruchu ulicznego itp.);
- projektów i schematów planowania budów, gmachów i terenów (osiedla, u tyki rolne, parki itp.);
- metod i systemów wychowania, dydaktyki, nauczania, zasad gramatycznych j zyka itp.;
- propozycji dotycz cych jedynie wygl du zewn trznego (formy, ksztaltu) wyrobów, chronionych stosownie do ustawodawstwa o wzorach przemysłowych.

Za wynalazki nie uwa a si rozwiza , sprzecznych z interesami społecznymi, zasadami humanitaryzmu i moralno ci socjalistycznej oraz rozwiza wyra nie bezu ytecznych.

22. Na nowe gatunki i krzy ówki kultur rolnych i innych ro lin uprawnych, rasy zwierz t i ptaków ich wysokowydajne hodowlane i czysto rasowe typy oraz sposoby hodowlane, nowe typy zwierz t futerkowych i nowe

gatunki jedwabników wydawane s wiadectwa autor-
skie.

Wymienione osi gni cia selekcyjne przyrównywane s
pod wzgl dem ochrony prawnej do wynalazków. Na
ulepszone gatunki kultur rolnych i innych ro lin upraw-
nych, gatunki zwierz t rolnych i ptaków, typy zwierz t
futerkowych i gatunki jedwabnika wydawane s wia-
dectwa.

wiadectwa autorskie i wiadectwa dla twórców (se-
lekcjonerów) oraz przedsi biorstw, organizacji lub insty-
tucji, w których dokonano wymienionych osi gni selek-
cyjnych, wydaje Ministerstwo Rolnictwa ZSRR, przy-
czym wiadectwa autorskie wydawane s dopiero po do-
konaniu ich rejestracji przez Pa stwowy Komitet Rady
Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

Ministerstwo Rolnictwa ZSRR w ustalonym trybie
okre la nowo i u yteczno wymienionych osi gni ,
rozpatruje sprzeciwy i za alenia w sprawach zwi zanych
z wydaniem wiadectw autorskich i wiadectw na te
osi gni cia, decyduje w sprawach zwi zanych z wykorzy-
staniem osi gni , dokonuje obliczenia i wypłaty wyna-
groждения za nie, ze specjalnie wydzielonych na ten cel
rodków zgodnie z instrukcj zatwierdzon przez Mini-
sterstwo Rolnictwa ZSRR po uzgodnieniu z Pa stwowym
Komitetem Rady Mistrów ZSRR d/s Wynalazków i Od-
kry i Ministerstwem Finansów ZSRR.

Ochrona wynalazków

23. Twórca wynalazku mo e w zale no ci od swego
wyboru wnosi o:

- uznanie tylko autorstwa i udzielenie praw oraz ulg,
przewidzianych w obowi zuj cym ustawodawstwie,
przekazuj c pa stwu wyl czne prawa do wynalazku,
lub o uznanie autorstwa i udzielenie prawa wyl cznego
do wynalazku.

W pierwszym przypadku na wynalazek wydaje si
wiadectwo autorskie, a w drugim przypadku - patent.
Ten komu przysluguje prawo wyl czne do wynalazku
realizuje prawo korzystania i dysponowania wynalazkiem.

24. wiadectwo autorskie na wynalazek wydaje si
wówczas, je li wynalazek dokonany zostal w zwi zku
z prac twórcy w przedsi biorstwie pa stwowym, spół-
dzielczym lub społecznym, w instytucji lub organizacji,
lub na ich zlecenie oraz wtedy, je li twórca otrzymał
pomoc pieni n lub innego rodzaju pomoc materialn
od przedsi biorstwa pa stwego, spółdzielczego lub spo-
łecznego, lub instytucji albo organizacji.

25. wiadectwo autorskie na wynalazek wydaje się
wtedy, gdy przedmiotem wynalazku s :

- substancje, otrzymane sposobem chemicznym;
- substancje, otrzymane w wyniku rozszczepienia j dra
atomowego, urz dzenie lub sposób, zwi zane z uzyska-
niem lub wykorzystaniem energii j drowej;
- lekarstwa, u ywki i artykuły spo ywcze, rodki kos-
metyczne, sposoby profilaktyki, diagnostyki lub lecze-
nia chorób ludzi i zwierz t, zatwierdzone stosownie
do obowi zuj cego ustawodawstwa;
- szczepy mikroorganizmów.

Na wynalazki uznane w ustalonym trybie za tajne i na
wynalazki dodatkowe, w przypadkach przewidzianych
w punkcie 37 niniejszej Ustawy, wydawane s tylko wia-
dectwa autorskie.

Świadectwo autorskie

26. wiadectwo autorskie na wynalazek wydawane jest
na nazwisko twórcy i stwierdza: uznanie projektu za
wynalazek, pierwsze stwo wynalazku, autorstwo wyna-
lazku, wyl czne prawo pa stwa do wynalazku.

wiadectwo autorskie wa ne jest w czasie nieograni-
czonym od dnia dokonania zgłoszenia w Pa stwowym
Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Od-
kry .

W przypadku współautorstwa wiadectwo autorskie na
wynalazek wydawane jest ka demu ze współtwórców ze
wskazaniem w nim pozostałych współtwórców.

27. Radzieckie pa stwowe, spółdzielcze i społeczne
przedsi biorstwa, organizacje i instytucje mog korzy-
sta z wynalazków, na które zostały wydane wiadectwa
autorskie, bez specjalnych zezwole , kieruj c si inte-
resami pa stwa i własnymi.

Korzystanie z wymienionych wynalazków przez inne
organizacje i osoby w celach zawodowych dopuszczalne
jest wyl cznie za zgod Pa stwowego Komitetu Rady
Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

28. Nie stanowi naruszenia opartego na wiadectwie
autorskim wyl cznego prawa pa stwa do wynalazku:

1) zastosowanie na pokładzie statków morskich lub
rzecznych, w kadłubie okr tu, w maszynach, takelunku,
aparatach i innych urz dzeniach, rodków stanowi cych
przedmiot wynalazku chronionego wiadectwem autor-
skim, gdy statki te znajduj si na wodach ZSRR tym-
czasowo lub przypadkowo, pod warunkiem, e wymie-
nione rodki wykorzystywane s wyl cznie dla potrzeb
statku;

2) zastosowanie rodków stanowi cych przedmiot wy-
nalazku chronionego wiadectwem autorskim w kon-
strukcji lub przy eksploatacji powietrznych lub na-
ziemnych rodków transportu lub urz dze pomocniczych
dla tych środków, gdy wymienione rodki transportu
znajduj si na terytorium ZSRR tymczasowo lub przy-
padkowo.

Wymienione przypadki nie stanowi naruszenia wy-
ł cznego prawa pa stwa wtedy, gdy statki morskie lub
rzeczne, rodki transporu powietrznego lub naziemnego
nale do obywateli lub organizacji krajów, przyznaj -
cych takie same prawa obywatelom i organizacjom ra-
dzieckim.

29. Prawa twórcy wynalazku, oparte na wiadectwie
autorskim, nie obowi zuj w stosunku do przedsi bior-
stwa organizacji lub instytucji, wykorzystuj cych iden-
tyczn z wynalazkiem propozycj innej osoby, zgłoszon
w tym przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji przed
dat pierwsze stwa wynalazku.

Patent

30. Patent stwierdza: uznanie projektu za wynalazek,
pierwsze stwo wynalazku, autorstwo wynalazku i wy-
ł czne prawo uprawnionego z patentu do wynalazku.

Patent jest wydawany na nazwisko twórcy wynalazku
lub jego nast pcy prawnego, ze wskazaniem w patencie
nazwiska, imienia i imienia ojca twórcy.

Prawo do uzyskania patentu na wynalazek oraz wy-
ł czne prawo do wynalazku, oparte na patencie mog
by przenoszone na inne osoby w ustalonym przez pra-
wo trybie.

Nikt nie mo e korzystać z wynalazku, na który wyda-
ny został patent, bez zgody uprawnionego z patentu.

Uprawniony z patentu ma prawo wyda odpłatnie
lub bezpłatnie zezwolenie (licencj) na korzystanie z wy-
nalazku lub te całkowicie odst pi patent. Wysoko
opłaty za udzielenie licencji lub odst pienie patentu
okre lana jest przez umow stron. Umowa lub inny
dokument stwierdzaj cy udzielenie licencji lub odst -
pienie patentu powinien by zarejestrowany w Pa -
stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalaz-
ków i Odkry . Niespełnienie tego wymogu powoduje

niewa no umowy lub innego dokumentu stwierdzaj ce go udzielenie licencji lub odst pienie patentu.

Osoba, naruszaj ca wyl czne prawo uprawnionego z patentu do korzystania z wynalazku chronionego patentem, zobowi zana jest naprawi wyrz dzone szkody w trybie przewidzianym przez ustawodawstwo cywilne Zwi zku SRR i republik zwi zkowych.

31. Patent wydawany jest na okres 15 lat licz c od dnia dokonania zgłoszenia w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

Patent wygasa przed upływem terminu:

- w przypadku nieuiszczenia w terminie rocznej opłaty patentowej;
- na wniosek uprawnionego z patentu zło ony w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

32. Na wniosek twórcy, b d cego uprawnionym z patentu, lub na wspólny wniosek twórcy i uprawnionego z patentu Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry mo e zamieni wa ny patent na wiadectwo autorskie.

Tryb i warunki zamiany patentu na wiadectwo autorskie okre la Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

33. Przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja, które przed dokonaniem zgłoszenia o wydanie patentu na wynalazek (odno nie zagranicznych zgłosze konwencyjnych - przed dat konwencyjnego pierwsze stwa) - niezale nie od wynalazcy zastosowały na terytorium ZSRR identyczny z wynalazkiem projekt innej osoby lub poczyniły wszystkie niezb dne do tego przygotowania, zachowuj prawo do dalszego nieodpłatnego korzystania z danego projektu (prawo u ywacza uprzedniego).

34. Nie stanowi naruszenia wyl cznego prawa uprawnionego z patentu przypadki, wymienione w punkcie 28 niniejszej Ustawy.

35. W tych przypadkach, kiedy wynalazek ma szczególnie wa ne znaczenie dla pa stwa, a z uprawnionym z patentu nie osi gnie si porozumienia • co do udzielenia licencji lub odst pienia patentu, wówczas zgodnie z decyzj Rady Ministrów ZSRR patent mo e by przymusowo wykupiony przez pa stwo, lub mo e by udzielone odpowiedniej organizacji zezwolenie na korzystanie z wynalazku z ustaleniem wynagrodzenia dla uprawnionego z patentu.

Wynalazki dodatkowe i ich ochrona

36. Wynalazek uwa a si za dodatkowy, je li stanowi on udoskonalenie innego wynalazku (głównego), na który ju wcze niej zostało wydane wiadectwo autorskie lub został udzielony patent i który nie mo e by wykorzystany bez zastosowania wynalazku głównego.

Zgłoszenie o wydanie wiadectwa autorskiego na wynalazek dodatkowy, dokonane przez twórc wynalazku głównego, chronionego wiadectwem autorskim, przed upływem 6 miesi cy od dnia ukazania si oficjalnego biuletynu Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , w którym dokonano publikacji wynalazku głównego, a w przypadku, je li wynalazek główny nie jest publikowany w biuletynie, wówczas od dnia jego wpisu do pa stwowego rejestru wynalazków ZSRR, korzysta z pierwsze stwa przed zgłoszeniem na taki sam wynalazek, dokonany przez inn osob .

37. Na wynalazek dodatkowy wydawane jest dodatkowe wiadectwo autorskie, lub patent dodatkowy.

Je li na wynalazek główny wydane zostało wiadectwo autorskie, wówczas na wynalazek dodatkowy mo e by wydane wyl cznie dodatkowe wiadectwo autorskie, a nie patent.

Je eli na wynalazek główny wydany został patent, to na wynalazek dodatkowy, mo e by wydane według wyboru zgłaszaj cego, dodatkowe wiadectwo autorskie lub patent dodatkowy. W takich przypadkach korzystanie z wynalazku dodatkowego mo e mie miejsce jedynie po uzgodnieniu z uprawnionym z patentu głównego.

38. Okres wa no ci patentu na wynalazek dodatkowy okre lany jest zgodnie z punktem 31 niniejszej Ustawy.

Je li z przyczyn nie dotycz cych wynalazku dodatkowego wiadectwo autorskie lub patent na wynalazek główny zostały uniewa nione lub wygał patent na wynalazek główny, wówczas wiadectwo autorskie lub patent na wynalazek dodatkowy uwa ane s za niezale ne.

Po upływie 15 lat od dnia dokonania zgłoszenia w celu uzyskania wiadectwa autorskiego lub po upływie terminu wa no ci patentu na wynalazek główny, na zgłoszenie wynalazku stanowi cego udoskonalenie wynalazku głównego wydawane jest niezale ne wiadectwo autorskie lub patent.

Sporz dzenie i dokonanie zgłoszenia

39. Zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek dokonuje si w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , z wyj tkiem przypadków, wymienionych w punktach 22 i 79 niniejszej Ustawy.

40. Zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego dokonuje twórca (współtwórcy) lub jego (ich) spadkobiercy.

Zgłoszenie o wydanie wiadectwa autorskiego na wynalazek, dokonany przy wykonywaniu zadania słu bowego, sporz dzane jest z udziałem twórcy (współtwórców) i dokonywane przez przedsi biorstwo, organizacj lub instytucj .

Je eli przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja nie dokona zgłoszenia w terminie ustalonym w punkcie 41 niniejszej Ustawy, wówczas twórca ma prawo samodzielnie dokona zgłoszenia bezpo rednio w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry wskazuju c, e wynalazek dokonany został w zwi zku z realizacj zadania słu bowego i e przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja nie dokonały zgłoszenia w terminie ustalonym.

Zgłoszenia o wydanie patentu dokonuje twórca lub jego nast pca prawny ze wskazaniem w zgłoszeniu twórcy rzeczywistego.

Przy dokonywaniu zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego przez spadkobierc twórcy, jak te przy dokonywaniu zgłoszenia o wydanie patentu przez nast pc prawnego twórcy, nale y zał czy dokument stwierdzaj cy nast pstwo prawne.

Przy dokonywaniu zgłoszenia przez przedstawiciela twórcy lub przez przedstawiciela nast pcy prawnego twórcy nale y zał czy dokument stwierdzaj cy pełno- mocnictwo przedstawiciela.

41. Przedsi biorstwa, organizacje, instytucje, zobowi zane s do zapewnienia ujawnienia we wla ciwym czasie wynalazków dokonanych przy wykonywaniu zada słu bowych, do sporz dzenia i dokonania w ustalonym trybie zgłosze o wydanie wiadectw autorskich na takie wynalazki.

Pracownicy inżynieryjno-techniczni obowi zani s do informowania administracj przedsi biorstwa, organiza-

cji, instytucji o rozwi zaniach technicznych opracowanych przy wykonywaniu zada słu bowych przez nich lub przez podległych im pracowników w tych przypadkach, kiedy rozwi zania takie, ich zdaniem, mog by uznane za wynalazki.

Przedsi biorstwo, organizacja, instytucja, zobowi zane s do powiadomienia twórcy o sporz dzaniu zgłoszenia i zaprosi do udziału w przygotowaniu materiałów zgłoszenia.

Wszystkie prawa przyznawane zgłaszaj cemu przy rozpatrywaniu zgłoszenia przysługuj zarówno dokonuj cemu zgłoszenia przedsi biorstwu, organizacji, instytucji, jak te twórcy (współtwórcom) wynalazku.

Przedsi biorstwo, organizacja, instytucja, zobowi zane s do przedło enia wraz ze zgłoszeniem swojej decyzji o nowo ci rozwi zania technicznego (ł cznie z informacj o przeprowadzonych badaniach patentowych) ze wskazaniem ewentualnych dziedzin jego wykorzystania w gospodarce narodowej i spodziewanego efektu techniczno-ekonomicznego lub innego.

Zgłoszenie powinno by dokonane przez przedsi biorstwo, organizacj lub instytucj w ci gu 1 miesi ca od dnia powzi cia wiadomo ci o rozwi zaniu technicznym, a w przypadkach, je eli propozycj w sprawie dokonania zgłoszenia zło ył twórca - od dnia wniesienia przez twórcę takiej propozycji.

42. Na wynalazki, których dokonanie nie jest zwi zane z wykonaniem zadania słu bowego, twórca, zatrudniony w przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji, ma prawo dokona zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego za po rednictwem tego przedsi biorstwa, organizacji lub instytucji.

Przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja zobowi zane s do udzielenia twórcy pomocy w sporz dzaniu zgłoszenia, w sprawdzeniu, na podstawie znajduj cych si w nich danych, nowo ci domniemanego wynalazku i do skierowania - w ci gu 1 miesi ca od dnia zwrócenia si twórcy - do Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry sporz dzonego w sposób wła ciwy zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego wraz z wnioskami co do nowo ci (ł cznie z informacj o przeprowadzonych badaniach patentowych) i wskazaniem ewentualnych dziedzin zastosowania wynalazku w gospodarce narodowej (je eli dotyczy on zakresu działalnoci danego przedsi biorstwa, organizacji lub instytucji).

Twórca wynalazku mo e tak e dokona zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego za po rednictwem miejscowej organizacji Wszeczwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów, która obowi zana jest w terminie 1 miesi ca od dnia zwrócenia si do niej twórcy udzieli mu pomocy w formalnym opracowaniu zgłoszenia i wysła sporz dzone w sposób prawidłowy zgłoszenie o wydanie wiadectwa autorskiego do Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

43. Nie 'zezwała si na publikowanie w wydawnictwach dost pnych szerokiemu kr gowi osób informacji ujawniaj cych istot nowych rozwi za technicznych, które zostały opracowane w przedsi biorstwach, instytucjach, urz dach ZSRR i które mog by uznane za wynalazki, do czasu dokonania zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego.

Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry w ustalonym trybie informuje ministerstwa, urz dy, przedsi biorstwa, organizacje i instytucje o przyj tych do rozpatrzenia zgłoszeniach wyna-

lazków posiadaj cych istotne znaczenie dla gospodarki narodowej oraz o zgłoszonych rozwi zaniach technicznych, kieruj c si potrzeb ich szybkiego wykorzystania w odpowiednich gał ziach gospodarki narodowej.

Publikowanie przez inne organizacje i osoby informacji o przyj tym do rozpatrzenia zgłoszeniu, po dokonaniu zgłoszenia, jest dopuszczalne w ustalonym trybie i w porozumieniu z Pa stwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

44. Zgłoszenie o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu powinno zawiera nast puj ce dokumenty:

- podanie o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu;
- opis wynalazku wł cznie z zastrze eniami wynalazku;
- rysunki, schematy, protokół bada i inne materiały obrazuj ce domniemany wynalazek, je li s one niezb dne;
- informacj o wkładzie twórczym ka dego ze współtwórców w dokonanie wynalazku.

Zgłoszenie składa si w 3 egzemplarzach.

Podanie powinno zawiera : nazw wynalazku, nazwisko, imi , imi ojca twórcy (współtwórców), jego (ich) adres, miejsce pracy (dla cudzoziemców równie obywatelstwo), stwierdzenie, e osoba (osoby), na nazwisko której (których) ma by udzielone wiadectwo autorskie lub patent, rzeczywicie jest twórcę (współtwórcę) danego wynalazku, i e w zwi zku z tym po przyj ciu zgłoszenia do rozpatrzenia adne inne osoby nie b d wł czone do składu współtwórców. Je eli wynalazek został dokonany w zwi zku z wykonywaniem zadania słu bowego, to w podaniu nale y poda równie nazw przedsi biorstwa, organizacji lub instytucji, w których dokonano wynalazku.

W opisie wynalazku nale y przedstawi cel osi gany dzi ki wynalazkowi, opisa szczególnie wynalazek, w tym jego cechy znamienne, wskaza dane dotycz ce techniczno-ekonomicznej efektywnoci zastosowania wynalazku, oraz dziedziny techniki, do których odnosi si wynalazek i w których mo e on by wykorzystany, a tak e zastrze enia wynalazku.

W opisie wynalazku, na rysunkach schematach i innych materiałach graficznych powinna by ujawniona istota wynalazku w sposób na tyle pełny i cisły, aby widoczna była jego nowo i istotne ró nice oraz aby na tej podstawie mo na było wykorzysta wynalazek.

W opisie substancji, otrzymanej sposobem chemicznym, powinny zosta podane równie dane o jej budowie chemicznej, wła ciwo ciach fizyczno-chemicznych, oraz sposób (sposoby) jej otrzymywania, a tak e powinna by wskazana dziedzina, w której dana substancja znajdzie zastosowanie.

Opis wynalazku powinien ko czy si zastrze eniami wynalazku, stanowi cymi jedyne kryterium do okre lenia zakresu wynalazku i stanowi cymi krótk charakterystyk słown wyraj c techniczn istot wynalazku. W zastrze eniach wynalazków dotycz cych urz dze powinny by scharakteryzowane ich konstruktywne cechy, w przypadku wynalazku dotyczącego sposobu - powinna by podana okre lona kolejno wykonywania szeregu czynno ci (wicze , operacji) przy pomocy przedmiotów materialnych, a w przypadku substancji - powinny by podane składniki wchodz ce w jej skład i ich ilo ciowe proporcje.

45. Zgłoszenie o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu mo e obejmowa tylko jeden wynalazek.

Dopuszczalne jest połączenie w jednym zgłoszeniu dwóch i więcej wynalazków, dotyczących różnych przedmiotów (urządzenie, sposób, substancja), jeżeli słu one jednemu celowi i mogą być zastosowane tylko razem.

Rozpatrywanie zgłosze

46. Po otrzymaniu zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry dokonuje:

- 1) sprawdzenia zachowania wymogów przewidzianych dla zgłoszenia (badanie wstępne);
- 2) sprawdzenia zachowania wymogów przewidzianych dla wynalazków (państwowa ekspertyza naukowo-techniczna wynalazków).

W koniecznych przypadkach odnośnie zgłoszenia o wydanie wiadectw autorskich, Komitet może poprosić o opinię właściwe przedsiębiorstwa, organizacje i instytucje co do możliwości wykorzystania wynalazku, które obowiązane są przedłożyć wymienionym opinię nieodpłatnie, w terminie 2 miesięcy od dnia otrzymania takiej prośby.

47. Badanie wstępne przeprowadza się w ciągu 15 dni od chwili wpływu zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu do Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry.

Na podstawie badania wstępnego zgłaszający jest zawiadamiany o przyjęciu zgłoszenia do rozpatrzenia lub o odmowie przyjęcia zgłoszenia z podaniem motywów odmowy, lub też proponuje mu się dokonanie w zgłoszeniu niezbędnych zmian i uzupełnień. Po przyjęciu zgłoszenia do rozpatrzenia, zgłaszający otrzymuje zawiadzczenie.

Odmowa przyjęcia zgłoszenia do rozpatrzenia dopuszczalna jest jedynie w przypadkach niezachowania przez zgłaszającego wymogów, przewidzianych niniejszą Ustawą dla zgłoszenia. Przy tym odnośnie zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego odmowa taka może mieć miejsce jedynie w tym przypadku, jeżeli niespełnienie wymienionych wymogów stanowi przeszkodę w rozpatrzeniu zgłoszenia.

W przypadku niezachowania wymogów odnośnie zgłoszenia, które nie stanowi podstawy do odmowy jego przyjęcia do rozpatrzenia, do zgłaszającego kieruje się propozycją poprawienia zgłoszenia lub jego uzupełnienia brakującymi materiałami. Jeżeli w ciągu 2 miesięcy od dnia otrzymania takiej propozycji zgłaszający przekaże poprawione lub uzupełniające dokumenty nie zmieniające istoty zgłoszenia, pierwsze stwo zgłoszenia liczy się od daty jego pierwotnego wpływu. W przypadku nieprzedłożenia poprawionych lub uzupełniających dokumentów w wymienionym terminie, zgłoszenie uważa się za niebyłe.

48. Państwowa ekspertyza naukowo-techniczna wynalazków przeprowadza się w terminie nie przekraczającym 6 miesięcy od dnia dokonania zgłoszenia w Państwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry. W ciągu tego czasu zgłaszający powinien otrzymać decyzję o wydaniu wiadectwa autorskiego lub patentu, ewentualnie o odmowie wydania ze wskazaniem motywów odmowy.

W przypadku zażądania od zgłaszającego lub przedstawienia przez zgłaszającego materiałów uzupełniających zgodnie z punktami 54 i 55 niniejszej Ustawy wymieniony termin odpowiednio przedłuża się.

Jeżeli zgodnie z niniejszą Ustawą termin rozpatrzenia zgłoszenia przedłuża się lub jeżeli jego rozpatrywanie zo-

stało wstrzymane, zgłaszający powinien być o tym powiadomiony.

49. Jeżeli przy rozpatrywaniu zgłoszenia stwierdzi się, że zawarte w materiałach zgłoszenia propozycje stanowią przedmiot dwóch i więcej wynalazków, wówczas organ dokonujący państwowej ekspertyzy naukowo-technicznej:

- rozpatruje zgłoszenie o wydanie wiadectwa autorskiego jako dwa lub kilka odrębnych zgłoszeń, a jeżeli nie może na tego zrobić bez udziału zgłaszającego, proponuje zgłaszającemu podział zgłoszenia;
- proponuje zgłaszającemu, który dokonał zgłoszenia o wydanie patentu, rozdzielenie zgłoszenia w terminie 2-ch miesięcy od dnia otrzymania zawiadomienia. Jeżeli zgłaszający w ustalonym terminie nie przedłożył rozdzielonych zgłoszeń, wówczas zgłoszenie o wydanie patentu zostaje odrzucone lub też na jego podstawie wydaje się patent tylko na jeden z zawartych w zgłoszeniu wynalazków.

50. Przy prowadzeniu państwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków, zgłoszeniu o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu przeciwstawia się:

- wiadectwa autorskie i patenty, wydane w ZSRR - od daty pierwszego stwa;
- wydawnictwa radzieckie - od dnia podpisania do druku;
- wydawnictwa zagraniczne - od dnia wydania lub od ostatniego dnia miesiąca lub od 31 grudnia wymienionego w wydawnictwie roku, jeżeli termin wydania określony został odpowiednio jedynie przez miesiąc lub rok;
- eksponaty, umieszczone na wystawach - od dnia otwarcia pokazu w pawilonach lub działach wystawy, oprócz przypadku, wymienionego w punkcie 53 niniejszej Ustawy;
- patenty zagraniczne, wiadectwa autorskie i opublikowane zgłoszenia - od dnia publikacji;
- informacje o jawnym stosowaniu wynalazku - od dnia rozpoczęcia takiego stosowania. Jawne stosowanie wynalazku nie jest uważane za pozbawiające cechy nowości wówczas, gdy twórca tego wynalazku dokonał zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego nie później, niż na 4 miesiące od dnia rozpoczęcia stosowania wynalazku;
- inne informacje o wynalazku, zgodnie z postanowieniami punktu 21 niniejszej Ustawy - od dnia określonego przez Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry.

51. Pierwsze stwo wynalazku ustala się od dnia dokonania zgłoszenia w Państwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry lub w ministerstwach i urzędach, wymienionych w punkcie 79 niniejszej Ustawy, a w przypadku zaistnienia sporu - od dnia nadania zgłoszenia na pocztę lub od dnia zarejestrowania materiałów w przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji albo w miejscowym organie Wszechzwiązkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów.

W przypadku, jeżeli daty pierwszego stwa zgłoszenia są zbliżone, wszyscy twórcy, wymienieni w zgłoszeniach, traktowani są jako współtwórcy.

52. Osoba, która na podstawie międzynarodowej umowy lub porozumienia, w których uczestniczy ZSRR, chce skorzystać z pierwszego stwa w wcześniej zgłoszenia, obowiązane jest przy dokonywaniu zgłoszenia w Państwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry złożyć oświadczenie ze wskazaniem kraju, w którym było dokonane wcześniej zgłoszenie, oraz daty dokonania zgłoszenia w tym kraju.

Komitet okre la, jakie dokumenty powinny by przedstawione przez zgłaszaj cego w celu ustalenia daty pierwszego wyznaczenia wynalazku oraz terminy zło enia tych dokumentów, je li mi dzynarodowa umowa lub porozumienie nie stanowi inaczej.

53. Otwarty pokaz wynalazku w charakterze eksponatu, wystawionego na oficjalnych i oficjalnie uznanych wystawach mi dzynarodowych organizowanych na terytorium ZSRR nie narusza nowo ci wynalazku, je li twórca wynalazku lub jego nast pca prawny dokonał zgłoszenia w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry z zachowaniem przewidzianych niniejsz Ustaw wymaga w ci gu 6 miesi cy od dnia umieszczenia eksponatu na wystawie.

Komitet ustala wykaz dokumentów uzupełniaj cych, które powinny w takim przypadku by zał czone do zgłoszenia.

54. Przy rozpatrywaniu zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu organ dokonuj cy pa stwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków ma prawo za da od zgłaszaj cego materiałów uzupełniaj cych, u ci laj cych istot wynalazku, je li dalsze rozpatrywanie zgłoszenia bez tych materiałów jest niemo liwe. Zgłaszaj cy jest zobowi zany do przekazania tych materiałów w terminie 1 miesi ca od chwili otrzymania dania.

W przypadku nie przedstawienia przez zgłaszaj cego takich materiałów w ustalonym czasie, termin rozpatrzenia zgłoszenia odpowiednio si przedłu a, nie wi cej jednak, ni o 6 miesi cy, po upływie których zgłoszenie uwa a si za odrzucone.

55. W ci gu dwóch miesi cy od dnia przyj cia do rozpatrzenia zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu zgłaszaj cy ma prawo uzupełni i poprawi przedstawione przez siebie materiały zgłoszenia. Materiały uzupełniaj ce nale y składa w 3 egzemplarzach.

Je li materiały uzupełniaj ce zmieniaj istot zgłoszonego wynalazku, wówczas powinny by one opracowane przez zgłaszaj cego w formie niezale nego zgłoszenia.

Dokonanie przez zgłaszaj cego zmiany w zastrze eniach wynalazku dopuszczalne jest na dowolnym etapie rozpatrywania zgłoszenia: odno nie zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego zmiana ta mo e rozszerza jak i zaw a zastrze enia; natomiast odno nie zgłoszenia o wydanie patentu - zmiana mo e tylko zaw a zastrze enia.

56. Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry w razie konieczno ci mo e zaprosi twórca do uczestnictwa w rozpatrywaniu zgłoszenia o wydanie wiadectwa autorskiego lub patentu. W takim przypadku twórca wynalazku, na który chce uzyska wiadectwo autorskie, otrzymuje w miejscu pracy rednie wynagrodzenie miesi czne, a przedsi biorstwo, organizacja czy instytucja, w której pracuje udziela mu delegacji słu bowej w ustalonym trybie, z zasady ze rodków przeznaczonych na finansowanie prac w dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji.

57. Na podstawie wyników badania zgłoszenia organ dokonuj cy pa stwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków podejmuje decyzj o wydaniu wiadectwa autorskiego czy patentu lub o odmowie wydania.

W decyzji o wydaniu wiadectwa autorskiego lub patentu powinny by podane zastrze enia wynalazku i data pierwszego stwa wynalazku, natomiast w decyzji o odmowie - motywy odmowy.

Zastrze enia wynalazku w decyzji o wydaniu wiadectwa autorskiego s ustalone przez organ, dokonuj cy

pa stwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków.

W decyzji o wydaniu patentu podaje si zastrze enia wynalazku zawarte w zgłoszeniu. W razie nie wyra enia zgody na te zastrze enie organ dokonuj cy pa stwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków proponuje zgłaszaj cemu wprowadzenie zmian w zastrze eniu wynalazku. Je li zgłaszaj cy odmawia przyj cia tej propozycji, organ dokonuj cy ekspertyzy mo e podj decyzj o odmowie wydania patentu.

58. Zgłaszaj cy mo e zapoznawa si z materiałami, na podstawie których organ dokonuj cy pa stwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków podj ł decyzj odno nie jego zgłoszenia i wysun ł odpowiednie wnioski, a tak e w ci gu 3 miesi cy od dnia otrzymania decyzji mo e za da wysłania mu kopii przeciwstawionych zgłoszeniu materiałów (oprócz materiałów tajnych i materiałów uznanych za nie podlegaj ce publikacji).

Kopie materiałów patentowych przeciwstawionych zgłoszeniu o wydanie wiadectwa autorskiego s wysyłane bezpłatnie.

59. Je li zgłaszaj cy nie zgadza si z decyzj o odmowie wydania wiadectwa autorskiego, lub patentu albo z ustalonym w decyzji o wydaniu wiadectwa autorskiego zastrze eniem wynalazku, to mo e on w ci gu 2 miesi cy od dnia otrzymania decyzji lub od dnia otrzymania danych kopii materiałów przeciwstawnych, wnie do Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry umotywowany sprzeciw.

Sprzeciw w sprawie odmowy wydania wiadectwa autorskiego z powodu oczywistej nieu yteczno ci projektu zawartego w zgłoszeniu mo e by wniesiony przez zgłaszaj cego tak e po upływie ustalonego w niniejszym punkcie terminu, je li przedstawione zostan dokumenty potwierdzaj ce u yteczno wynalazku.

Sprzeciw powinien by rozpatrzonej przez organ dokonuj cy pa stwowej ekspertyzy naukowo-technicznej wynalazków w terminie 2 miesi cy.

60. Decyzja o wydaniu wiadectwa autorskiego lub patentu mo e by uchylona (całkowicie lub cz ciowo) lub rozpatrzona ponownie w zwi zku z dokonaniem zgłoszenia korzystaj cego z wcze niejszego pierwszego stwa na podstawie mi dzynarodowej umowy lub porozumienia, w którym uczestniczy ZSRR.

O uchyleniu decyzji lub jej ponownym rozpatrzeniu zawiadamia si zgłaszaj cego, który ma prawo w takim przypadku wnie sprzeciw w trybie ustalonym w punkcie 59 niniejszej Ustawy.

61. Na podstawie podj tej decyzji o wydaniu wiadectwa autorskiego lub patentu Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry wpisuje wynalazek do pa stwowego rejestru wynalazków ZSRR, zamieszcza publikacj o wynalazku w oficjalnym biuletynie Komitetu, drukuje opis wynalazku z przytoczeniem w nim zastrze e wynalazku oraz wydaje wiadectwo autorskie lub patent.

Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry mo e, w celu zabezpieczenia interesów pa stwowych odroczy lub w ogóle nie dokonywa publikacji o wynalazku.

62. W przypadku wynalazku, dokonanego w zwi zku z wykonywaniem zada słu bowych, przedsi biorstwu, instytucji lub organizacji wydaje si wiadectwo na wynalazek stwierdzaj ce fakt dokonania wynalazku w danym przedsi biorstwie, instytucji lub organizacji. Form wiadectwa ustala Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

Rozdział IV

PROJEKTY RACJONALIZATORSKIE

63. Projektem racjonalizatorskim jest rozwinięcie techniczne, bądź nowe i ulepszenie dla przedsiębiorstwa, organizacji czy instytucji, w której zostało ono zgłoszone i przewidujące zmiany konstrukcji wyrobów, technologii produkcji i stosowanej techniki lub zmian składu materiału.

Przepisy niniejszej Ustawy nie mają zastosowania do projektów (oprócz wynalazków) dotyczących projektów, konstrukcji i procesów technologicznych opracowanych przez pracowników inżyniersko-technicznych zatrudnionych w instytutach naukowo-badawczych, biurach projektowych, konstruktorskich, technologicznych komórkach przedsiębiorstw.

64. Projekt uważa się za nowy dla przedsiębiorstwa, organizacji lub instytucji, w której został zgłoszony, jeżeli do chwili złożenia wniosku według ustalonej formy to lub takie same rozwinięcie:

1) nie było w danym przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji wykorzystywane, z wyjątkiem przypadków, kiedy rozwinięcie było wykorzystywane z inicjatywy twórcy przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od chwili złożenia wniosku;

2) nie było przewidziane poleceniami lub zarządzeniami administracji, nie było opracowane przez służby techniczne danego przedsiębiorstwa, organizacji lub instytucji lub nie było zgłoszone przez inną osobę, której zgodnie z punktem 74 niniejszej Ustawy przysługuje pierwszeństwo;

3) nie było polecane przez organ nadzoru lub opublikowane w wydawnictwach informacyjnych z zakresu rozpowszechniania czołowych do wiadomości w danej branży;

4) nie było przewidziane normatywami (normami, standardami, warunkami technicznymi itp.) obowiązującymi przedsiębiorstwo, organizację lub instytucję.

65. Projekt uważa się za ulepszenie wówczas, jeżeli jego wykorzystanie w danym przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji w warunkach istniejących lub takich, które powinny zostać stworzone w związku z zatwierdzonymi planami, pozwala na osiągnięcie określonego efektu ekonomicznego, technicznego lub innego dodatniego efektu.

Za projekty racjonalizatorskie nie są uznawane te projekty, których wykorzystanie może doprowadzić do obniżenia niezawodności, trwałości i innych wskaźników jakości produkcji.

66. Przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielcze i społeczne, organizacje i instytucje mają prawo bez specjalnej zgody jakiegokolwiek organu lub osoby wykorzystywać projekty racjonalizatorskie dotyczące sfery ich działalności niezależnie od tego, gdzie i przez kogo projekty te były opracowane.

67. W celu uznania projektu za projekt racjonalizatorski twórca dokonuje pisemnego zgłoszenia z opisem istoty projektu, załączając, w niezbędnym przypadku, rysunki, schematy lub szkice. Złożone materiały powinny zawierać dane wystarczające do praktycznej realizacji projektu.

Formy zgłoszenia i innej dokumentacji dotyczącej sporządzenia projektów racjonalizatorskich ustala Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR ds. Wynalazków i Odkrycia.

68. Zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego dokonuje

się w tym przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji, których działalność dotyczy, niezależnie od tego, czy twórca pracuje w danym przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji.

Jeżeli projekt może znaleźć zastosowanie w różnych przedsiębiorstwach, organizacjach lub instytucjach, twórca może dokonać zgłoszenia w ministerstwie lub urzędzie, których w gestii pozostają te przedsiębiorstwa, organizacje lub instytucje. W takim przypadku nowo projektu określona jest zgodnie z postanowieniami punktu 64 niniejszej Ustawy w obrębie przedsiębiorstw, organizacji i instytucji danego ministerstwa, lub urzędu, gdzie projekt może znaleźć zastosowanie.

Przedsiębiorstwo, organizacja, lub instytucja, która przyjęła do wykorzystania projekt, stanowi, w swoim zdaniem, przedmiot zainteresowania innych przedsiębiorstw, organizacji lub instytucji, zobowiązane są do przesłania w terminie 3 miesięcy materiałów, dotyczących danego projektu do odpowiednich organów nadzoru.

69. Przedsiębiorstwo, organizacja, instytucja, urząd lub ministerstwo, które przyjęło do rozpatrzenia zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego zobowiązane jest do jego zarejestrowania i do wydania lub wysłania na prośbę twórcy, w ciągu 5 dni po nadejściu takiej prośby, zawiadzczenia stwierdzającego fakt dokonania zgłoszenia i jego datę.

70. Po dokonaniu rejestracji zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego, lecz przed podjęciem decyzji o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski lub o jego odrzuceniu, twórca może uzupełnić lub zmienić opis, rysunki, schematy lub szkice, nie zmieniając istoty projektu. Zmiana istoty projektu uważana jest za dokonanie nowego projektu.

71. Zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego powinno być rozpatrzone i decyzja o uznaniu zgłoszenia powinna być podjęta: w przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji w ciągu 15 dni, w ministerstwie lub urzędzie - w ciągu 15 miesięcy od dnia jego dokonania. W ciągu wymienionych terminów autor powinien być poinformowany o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski i o przyjęciu go do wykorzystania, lub o przeprowadzeniu badania próbnego projektu ewentualnie o odrzuceniu projektu z podaniem motywów odrzucenia.

W przypadku przeprowadzenia badania próbnego autor powinien być poinformowany o podjętej decyzji w ciągu 15 dni od dnia zakończenia badania.

72. Decyzja o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski i o jego przyjęciu do wykorzystania, o przeprowadzeniu badania próbnego lub o odrzuceniu projektu podejmowana jest przez kierownika przedsiębiorstwa, organizacji czy instytucji lub przez kierownika odpowiedniego wydziału, na którego nałożono ten obowiązek z polecenia przedsiębiorstwa, instytucji lub organizacji.

Decyzja o uznaniu projektu, dokonana przez kierownika, jego zastępcę, głównego inżyniera, zastępcę głównego inżyniera przedsiębiorstwa, organizacji lub instytucji w miejscu pracy lub w przedsiębiorstwach, organizacjach czy instytucjach podległych, za projekt racjonalizatorski podejmowana jest przez kierownika organu nadzoru. Ten tryb obowiązuje także w odniesieniu do projektów dokonanych przez wymienionych pracowników we współautorstwie z innymi osobami.

Odniesienie projektów dokonanych przez twórcę lub wysłanych przez przedsiębiorstwo, organizację lub instytucję do ministerstwa czy tego urzędu, decyzje są podejmowane przez kierownika wymienionego organu lub przez osobę, której to zostanie zlecone.

73. Decyzję o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski i o przyjęciu go do wykorzystania, je li jest on zwi zany ze zmian zatwierdzonych normatywów i dokumentacji technicznej (projektów, norm, warunków technicznych i pozostałej dokumentacji normatywno-technicznej) podejmuje si po otrzymaniu zezwolenia organizacji, która zatwierdziła odpowiedni normatyw lub dokumentację. W takich przypadkach bieg terminów, przewidzianych w punkcie 71 niniejszej Ustawy zawieszają si na czas niezdny do otrzymania zezwolenia.

74. Pierwsze stwo projektu racjonalizatorskiego okre la si na podstawie daty jego zgłoszenia w przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji, a odno nie projektów zgłoszonych w ministerstwie lub urz dzie - na podstawie zgłoszenia projektu w wymienionym organie.

Pierwszeństwo przyznaje si twórcy, który jako pierwszy w ustalonym trybie zgłosił projekt, równie w przypadku, je li pierwotnie projekt z nieuzasadnionych przyczyn został odrzucony i od decyzji w tej sprawie twórca nie odwołał si.

75. Po podjęciu decyzji o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski i o jego przyjęciu do wykorzystania, twórcy wynalazku wydaje si za wiadczenie racjonalizatorskie, stwierdzające uznanie projektu za projekt racjonalizatorski, dat zgłoszenia projektu i jego autorstwa.

W przypadku współautorstwa za wiadczenie racjonalizatorskie wydaje si ka demu ze współtwórców ze wskazaniem w nim pozostałych współtwórców.

Za wiadczenie jest wydawane przez przedsi biorstwo, organizację, instytucję, urz d lub ministerstwo, które podjęło wymienioną decyzję.

Je eli ministerstwo lub urząd wydaje za wiadczenie racjonalizatorskie osobie, której za wiadczenie na ten projekt wydane zostało ju wcze niej przez podległe ministerstwu przedsi biorstwo, organizację lub instytucję, wówczas wa no zaświadczenia wydanego wcze niej wygasa.

76. Prawa twórcy, oparte na za wiadczeniu racjonalizatorskim mają moc w obr bie tego przedsi biorstwa, organizacji czy instytucji, które wydało za wiadczenie. Je li za wiadczenie wydane zostało przez ministerstwo lub urz d wówczas prawa twórcy mają moc w podległych temu ministerstwu czy urz dowie przedsi biorstwach, instytucjach i organizacjach.

Oparte na za wiadczeniu prawa twórcy mają moc równie w stosunku do przedsi biorstwa, organizacji lub instytucji, która na podstawie umowy o przekazywaniu osi gni naukowo-technicznych i udzielaniu pomocy w wykorzystywaniu przedsięwzięcia do wiadcze , otrzymała projekt racjonalizatorski z przedsi biorstwa organizacji lub instytucji, która wystawiła za wiadczenie. Przekazuje ce przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja s zobowiązane do informowania otrzymującego o projektach racjonalizatorskich wykorzystanych w przekazywanych na podstawie umowy pracach naukowo-technicznych (dokumentacji), wzorach nowej techniki itp.

Rozdział V

TAJNE ODKRYCIA, WYNAŁAZKI I PROJEKTY RACJONALIZATORSKIE

77. Je li twórca uważa, e dokonane przez niego odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski stanowi tajemnic państwowy, jest on zobowiązany, do zastosowania wszystkich zale nych od niego środków zmierzających do nie ujawnienia projektu i przekazania wszystkich

materiałów przedsi biorstwu, organizacji lub instytucji w której pracuje, lub innemu pa stwowemu przedsi biorstwu, organizacji, instytucji.

Przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja, do którego twórca zwrócił si, s zobowiązane do udzielania mu pomocy przy sporządzeniu materiałów zgłoszeniowych w ustalonym trybie oraz przy ich przekazaniu odpowiednim organom.

78. Przy sporządzeniu zgłoszenia odkrycia lub wynalazku przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja, jak równie miejscowe organy Wszechzwiązkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów obowiązane są w ka dym przypadku sprawdzić, czy materiały zgłoszeniowe nie zawierają wiadomości stanowiących tajemnic państwowe.

Je li zgłaszane odkrycie lub wynalazek zostanie uznane za tajne lub ci le tajne wówczas zgłoszenie rozpatrywane jest w trybie przewidzianym niniejszą Ustawą, o czym twórca zostaje powiadomiony.

W taki sam sposób dokonuje si sprawdzania zgłoszeń, wpływających do Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć. Je li zgłoszone odkrycie lub wynalazek zostanie uznane za tajne lub ci le tajne, niezwłocznie informuje si o tym twórca i zgłaszającego w celu podjęcia niezbędnych środków dla ochrony tajemnicy państwowej.

79. Zgłoszenia o wydanie wiadectw autorskich na wynalazki ci le tajne, dotycz ce nowych środków uzbrojenia, techniki bojowej i ich taktycznego zastosowania przyjmowane s i rozpatrywane w trybie ustalonym niniejszą Ustawą przez ministerstwa i urz dy wyznaczone przez Rad Ministrów ZSRR, które rozpatrują take sprzeciwy dotycz ce decyzji w sprawie wydawania wiadectw autorskich. Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć rejestruje wymienione wynalazki i wydaje na nie wiadectwa autorskie na podstawie zawiadomień odpowiednich ministerstw i urzędów bez przedkładania materiałów zgłoszeniowych. Przewodniczący Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć lub jego pierwszy zastępca mają prawo sprawdzania uzasadnienie decyzji ministerstw i urzędów odno nie wydawania wiadectw autorskich.

80. W celu przeprowadzenia ekspertyzy szczególnie złożonych zgłoszeń tajnych i ci le tajnych odkryć i wynalazków Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć, jak równie określone stosownie do punktu 79 niniejszej Ustawy ministerstwa i urz dy mogą zatrudniać niezbędnych specjalistów z innych ministerstw i urzędów. W takich przypadkach, kierownicy ministerstw i urz dów obowiązani s wyznaczyć wymienionych specjalistów.

81. Projekty racjonalizatorskie, stanowiące tajemnic państwowe s przyjmowane i rozpatrywane z zachowaniem wymaganym tajności w trybie ustalonym w rozdziale IV niniejszej Ustawy i z zastosowaniem zasad wymienionych odpowiednio w punktach 77, 78 i 79 niniejszej Ustawy.

Rozdział VI

ORGANIZACJA PRAC W ZAKRESIE WYNAŁAZCZOŚCI I RACJONALIZACJI ORAZ W ZAKRESIE WYKORZYSTYWANIA WYNAŁAZKÓW I PROJEKTÓW RACJONALIZATORSKICH. KIEROWANIE SPRAWAMI ROZWOJU WYNAŁAZCZOŚCI I RACJONALIZACJI

82. Ogólne kierownictwo sprawami rozwoju wynalazczości i racjonalizacji w kraju sprawuje Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć.

83. Ministerstwa i Urz dy kieruj sprawami rozwoju wynalazczo ci i racjonalizacji w podleglych im przedsi biorstwach, organizacjach i instytucjach.

Ministerstwa i Urz dy kieruj ce si z nało onymi na nie zadaniami i wykonuj c powierzone im funkcje w zakresie nauki i techniki zajmuj si :

- opracowywaniem przedsi wzi w zakresie rozwoju wynalazczo ci i racjonalizacji w podleglych przedsi biorstwach, organizacjach i instytucjach i prowadzeniem ich działalno ci w tej dziedzinie;

- opracowywaniem planów perspektywicznych i bie - cych w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji i kontrol ich realizacji;

- organizacj wykorzystywania we wła ciwym czasie wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz kontrol ich wykorzystania;

- przygotowaniem propozycji w zakresie patentowania wynalazków za granic , w zakresie sprzeda y i zakupu licencji oraz realizacj zobowi za ministerstwa, urz du wynikaj cych z umów licencyjnych;

- badaniem, uogólnieniem i rozpowszechnianiem dowiadcz w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji;

- zabezpieczeniem masowego udziału ludzi pracy w ruchu wynalazczym i racjonalizatorskim;

- prowadzeniem współzawodnictwa, konkursów i pokazów z zakresu wynalazczo ci i racjonalizacji oraz narad wynalazków i racjonalizatorów;

- organizacj pracy w zakresie podnoszenia kwalifikacji pracowników zwi zanych z wynalazczo ci i racjonalizacj ;

- wypłaceniem w ustalonym trybie wynagrodzenia za wynalazki i projekty racjonalizatorskie, wykorzystane w kilku przedsi biorstwach, organizacjach i instytucjach oraz nagród za pomoc w dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji;

- rozpatrywaniem w zakresie swojej wła ciwo ci skarg i wniosków odno nie zagadnie dotycz cych wynalazczo - ci i racjonalizacji;

- publikowaniem informacji o wykorzystanych wynalazkach i projektach racjonalizatorskich.

84. W dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji przedsi biorstwa, organizacje, instytucje obowi zane s :

- organizowa prac w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji, opracowywa przy udziale zwi zkowych organów i organizacji Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów tematyczne plany perspektywiczne i bie ce oraz przeprowadza kontrol ich realizacji;

- zabezpiecza szerokie wykorzystywanie osi gni krajowej i zagranicznej nauki i techniki przy opracowywaniu nowej i doskonaleniu istniej cej techniki i technologii, mi dzy innymi w oparciu o dokumentacj patentow ujawnia w trakcie prowadzonych bada naukowych i prac projektowo-konstrukcyjnych odkrycia i wynalazki oraz podejmuwa w trybie ustalonym niniejsz Ustaw rodki do celu ochrony ich poprzez dyplomy i wiadectwa autorskie, a w przypadkach niezbdnych - również do celu ochrony wynalazków za granic , a tak e rozpatrywa w odpowiednio szybkim czasie projekty racjonalizatorskie;

- stosowa w mo liwie najkrótszym czasie wynalazki i projekty racjonalizatorskie dotycz ce działalno ci przedsi biorstw, instytucji, organizacji;

- wypłaca w ustalonym trybie wynagrodzenie wynalazcom i racjonalizatorom oraz premie za pomoc w dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji;

- popiera i zach ca wynalazców i racjonalizatorów, w szczególno ci udziela im pomocy w opracowywaniu i wła ciwym sporz dzaniu zgłosze wynalazków i projektów racjonalizatorskich, przeprowadza konkursy, organizowa pokazy i innego rodzaju masowe przedsi wzi - cia w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji;

- podnosi kwalifikacje pracowników zwi zanych z wynalazczo ci i racjonalizacj ;

- wykonywa inne funkcje, nało one na nie niniejsz Ustaw .

85. Centralne organy organizacji spółdzielczych, społecznych kieruj rozwojem wynalazczo ci i racjonalizacji w podleglych im przedsi biorstwach, organizacjach i instytucjach w trybie ustalonym dla ministerstw i urz - dów.

86. Całokształt prac w zakresie rozwoju wynalazczo ci i racjonalizacji realizowany jest przy szerokim udziale Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów, organizacji zwi zkowych i innych organizacji społecznych.

Wszechzwi zkowe Stowarzyszenie Wynalazców i Racjonalizatorów przeprowadza społeczn kontrol przestrzegania ustawodawstwa w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji, udziela wszechstronnej pomocy wynalazcom i racjonalizatorom w ich działalno ci oraz w obronie ich praw, a tak e popiera dokonywanie i wykorzystywanie wynalazków i projektów racjonalizatorskich w gospodarce narodowej.

87. Ministerstwa, urz dy, komitety wykonawcze Rad Delegatów Ludu Pracuj cego, organy centralne organizacji spółdzielczych i społecznych, przedsi biorstwa, instytucje i Wszechzwi zkowe Stowarzyszenie Wynalazców i Racjonalizatorów powinny udziela obywatelom niezbdnej pomocy w pracy nad odkryciami, wynalazkami i projektami racjonalizatorskimi, w formalnym sporz dzaniu zgłosze o wydanie dyplomów na odkrycie i wiadectw autorskich na wynalazki oraz projektów racjonalizatorskich, a tak e przy wykorzystywaniu odkry , wynalazków i projektów racjonalizatorskich.

88. Kierowanie sprawami rozwoju wynalazczo ci i racjonalizacji w rolnictwie odbywa si zgodnie z niniejsz Ustaw i instrukcj dotycz c pracy w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji w rolnictwie zatwierdzonej przez Ministerstwo Rolnictwa ZSRR po uzgodnieniu z Pa stwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry i *WCSPS.*

Planowanie działalno ci wynalazczej i racjonalizatorskiej. Tryb wykorzystywania wynalazków i projektów racjonalizatorskich

89. Planowanie działalno ci wynalazczej i racjonalizatorskiej ma na celu skierowanie wysiłków twórczych wynalazców i racjonalizatorów ku rozwi zywananiu aktualnych zada doskonalenia produkcji społecznej, zabezpieczenie szybkiego i szerokiego wykorzystania w produkcji efektywnych wynalazków i projektów racjonalizatorskich, rozwój twórczo ci technicznej mas pracuj cych i ich przyci gni cie do aktywnej pracy wynalazczej i racjonalizatorskiej.

Planowanie działalno ci wynalazczej i racjonalizatorskiej powinno poprzedza zbadanie podstawowych kierunków rozwoju nauki i techniki, zbadanie wynalazków krajowych i zagranicznych, przoduj cych do wiadcz

* WCSPS - Wszechzwiązkowa Centralna Rada Związków Zawodowych.

technicznych oraz ustalenie zagadnie naukowo-technicznych, których rozwi zanie mo e zabezpieczy podwy szenie efektywno ci produkcji spoecznej.

90. Tryb planowania dzia łalno ci wynalazczej i racjonalizatorskiej w przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach, ministerstwach i urz dach okre lany jest przez Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry po uzgodnieniu z Komisj Planowania ZSRR i Pa stwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR d/s Nauki i Techniki.

91. Wynalazek lub projekt racjonalizatorski uwa a si za wykorzystany niezale nie od tego, w jakiej dziedzinie gospodarki narodowej, kultury, ochrony zdrowia lub obrony kraju zosta ł zastosowany.

Wynalazek lub projekt racjonalizatorski dotycz cy sposobu (technologii) produkcji lub innej dzia łalno ci uwa a si za wykorzystany od dnia rozpocz cia jego stosowania w procesie produkcyjnym. Wynalazek lub projekt racjonalizatorski dotycz cy urz dzenia (konstrukcji) lub substancji (materiału) uwa a si za wykorzystany od dnia rozpocz cia jego stosowania w produkcji lub eksploatacji w tym równie we wzorach do wiadcza łnych, przekazanych do eksploatacji. Nie uwa a si za wykorzystany wynalazek lub projekt racjonalizatorski w przypadkach poddania go badaniom eksperymentalnym, w przypadkach wykonania i sprawdzania do wiadcza łnego wzorca produkcji i przygotowania produkcji.

Wynalazek chroniony wiadectwem autorskim uwa a si za wykorzystany równie w przypadku przekazania go w ustalonym trybie za granic .

92. Wykorzystanie wynalazków i projektów racjonalizatorskich przewidywane jest, w zale no ci od ich wagi i znaczenia, w perspektywicznych i rocznych planach rozwoju gospodarki narodowej ZSRR i republik zwi zkowych, w planach ministerstw, urz dów, przedsi biorstw, organizacji i instytucji lub w planach przedsiwzi organizacyjno-technicznych przedsi biorstw, organizacji i instytucji.

Wynalazki i projekty racjonalizatorskie, przyj te do wykorzystania w ci gu roku gospodarczego, wł czone s dodatkowo w ustalonym trybie do odpowiednich planów.

93. Wnioski dotycz ce wykorzystania wynalazków o charakterze bran owym i mi dzybran owym, maj cych istotne znaczenie dla gospodarki narodowej, opracowywane s przez ministerstwa, urz dy i Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry oraz przedstawiane s jednocze nie Komisji Planowania ZSRR i Pa stwowemu Komitetowi Rady Ministrów ZSRR d/s Nauki i Techniki lub Radom Ministrów republik zwi zkowych w celu powzi cia decyzji odno nie wł czenia danych wynalazków odpowiednio do projektów planów rozwoju gospodarki narodowej ZSRR lub republik zwi zkowych.

94. W celu szybkiego i szerokiego wykorzystania wynalazków w gospodarce narodowej Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry przekazuje w ustalonym trybie ministerstwom, urz dom, przedsi biorstwom, organizacjom i instytucjom wnioski odno nie wykorzystania wynalazków dotycz cych profilu ich dzia łalno ci, z za ł czeniem opisów wynalazków i posiadanych przez Komitet materiałów, charakteryzuj cych dane techniczno-ekonomiczne tych wynalazków.

Analogiczne wnioski odno nie wynalazków ci le tajnych, dotycz cych nowych rodków uzbrojenia, techniki bojowej i ich taktycznego zastosowania przekazywane s zainteresowanym organizacjom w ustalonym trybie przez

ministerstwa i urz dy, zajmuj ce si rozpatrywaniem zgłosze takich wynalazków.

95. Ministerstwa, urz dy, przedsi biorstwa, organizacje i instytucje dokonuj na podstawie materiałów Pa stowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , wszechzwiązkowych i bran owych organów informacji naukowo-technicznej oraz na podstawie innych materiałów informacyjnych (w tym równie dokumentacji patentowej) selekcji wynalazków i projektów racjonalizatorskich i podejmuj decyzje o ich planowym wykorzystaniu.

Ministerstwa i urz dy informuj Komitet o wynalazkach przyj tych do wykorzystania w zakresie ich dzia łalno ci.

96. W perspektywicznych i rocznych planach rozwoju gospodarki narodowej ZSRR i republik zwi zkowych, w planach ministerstw, urz dów, przedsi biorstw, organizacji i instytucji, w których przewiduje si zadania dotycz ce wykorzystania wynalazków, a tak e w dokumentacji technicznej i prospektach nowych wyrobów i metod produkcji opracowanych w oparciu o wynalazki, powinny by podawane numery wiadectw autorskich.

97. Przedsi biorstwa, organizacje, instytucje zobowi zane s do informowania twórcy o rozpocz ciu wykorzystywania jego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego w ci gu 1 miesi ca od dnia rozpocz cia wykorzystywania.

W przypadku gdy przedsi biorstwo, organizacja, lub instytucja nie zna danych dotycz cych miejsca zamieszkania twórcy wynalazku, dane takie uzyskuje si w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , który zobowi zany jest do ich przekazania przedsi biorstwu, organizacji, instytucji w terminie 1 miesi ca.

98. W celu realizacji prac zwi zanych z wynalazczo ci i racjonalizacj ministerstwa, urz dy, przedsi biorstwa, organizacje i instytucje wykorzystuj - lub w niezb dnych przypadkach organizuj bazy eksperymentalne.

Finansowanie nakładów na wynalazczo i racjonalizacj

99. Finansowanie nakładów ministerstw, urz dów, przedsi biorstw, organizacji i instytucji na wynalazczo i racjonalizacj nast puje na podstawie kosztorysów ze rodków przewidzianych w punktach 100 i 101 niniejszej Ustawy.

100. Wydatki ministerstw i urz dów według kosztorysu nakładów na wynalazczo i racjonalizacj pokrywane s z puli kredytów bud etowych i rodków odpowiednich scentralizowanych funduszy.

Wydatki pa stwowych przedsi biorstw, organizacji i instytucji według kosztorysu nakładów na wynalazczo i racjonalizacj pokrywane s :

- ze rodków, przewidzianych kosztorysami produkcji przedsi biorstw i organizacji pozostaj cych na rozrachunku gospodarczym (własnym) lub kosztorysami na utrzymanie organizacji i instytucji finansowanych z bud etu pa stowego lub w inny sposób;

- z odpowiednich funduszy, utworzonych w przedsi biorstwach i urz dach;

- z pozostawionych do dyspozycji przedsi biorstw budowlanych oszcz dno ci, otrzymanych w wyniku realizacji przedsi wzi obni aj cych koszty budowy w stosunku do kosztorysu, bez obni enia wytrzymała ci i wła ciwo ci eksploatacyjnych budowli.

101. Wydatki na wynalazczo i racjonalizacj w ko łchozach, mi dzyko łchozach i innych organizacjach spół-

dzielczych lub społecznych organizacjach utworzonych przez kołchozy pokrywane s z ich rodków własnych.

102. W kosztorysach nakładów na wynalazczo i racjonalizację mog by przewidziane wydatki na:

1) wykonanie i próby modeli i wzorców wynalazków i projektów racjonalizatorskich;

2) organizację i utrzymywanie baz eksperymentalnych przeznaczonych dla tworzenia i badania do wiadczałnego wynalazków i projektów racjonalizatorskich (oprócz nakładów na budownictwo i nabycie urz dze);

3) opłacenie pracy wynalazców i racjonalizatorów, konstruktorów, projektantów i technologów w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej, wykonywania i przeprowadzania prób modeli i wzorców oraz organizacji produkcji (oprócz prac wykonywanych w ramach obowizków słu bowych);

4) wypłat wynagrodzenia twórcom wynalazków i projektów racjonalizatorskich;

5) wypłat nagród za pomoc w dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji;

6) opłacenie prac zwi zanych z przeprowadzaniem ekspertyzy, konsultacji i opracowywaniem wniosków dotyczcych odkry , wynalazków i projektów racjonalizatorskich;

7) opłacenie prac zwi zanych z formalnym opracowywaniem materiałów zgłoszeniowych dotyczcych odkry , wynalazków i projektów racjonalizatorskich (poza pracami wykonywanymi w ramach zada słu bowych);

8) opłacenie prac zwi zanych z przygotowaniem materiałów do patentowania wynalazków za granic , sprzeda y i zakupu licencji;

9) kompletowanie i opracowywanie zbiorów patentowych, wydawanie i nabywanie materiałów z zakresu informacji patentowo-technicznej i literatury dotyczccej wynalazczo ci;

10) opłacenie delegacji słu bowych twórców, ekspertów i innych specjalistów na wezwania ministerstw, urz dów i Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , zwi zanych z rozpatrywaniem materiałów zgłoszeniowych lub innych zagadnie z zakresu wynalazczo ci i racjonalizacji;

11) organizowanie wystaw, współzawodnictwa, pokazów, konkursów i innych przedsi wzi w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji, na opłacenie zatrudnionych przy tej pracy osób oraz na wypłacanie nagród za wyniki osi gni te w wymienionych imprezach.

Opłacenie prac zwi zanych z działalno ci w zakresie wynalazczo ci i racjonalizacji nast puje w ramach ogólnego funduszu płac, na co w kosztorysach wydatków na wynalazczo i racjonalizację przewidziane s niezbdne limity.

Rozdział VII

OCHRONA PRAWNA I REALIZACJA WYNALAZKÓW ZA GRANIC

103. W celu ochrony za granic interesów gospodarczych ZSRR w dziedzinie wynalazków oraz w celu przypieszenia post pu technicznego w kraju, ministerstwa, urz dy, przedsi biorstwa, organizacje i instytucje prowadz :

- patentowanie (ochron prawn) radzieckich wynalazków za granic ;

- sprzeda licencji na radzieckie wynalazki i osi gni cia naukowo-techniczne oraz zakup licencji na wynalazki i osi gni cia naukowo-techniczne, będące własno ci cudzoziemców;

- sprawdzanie czysto ci patentowej produkcji radzieckiej;

- badania i wykorzystywanie informacji patentowej na wszystkich etapach planowania i uruchamiania nowej produkcji i procesów technologicznych.

104. Zgłoszenie za granic wynalazku, dokonane w ZSRR lub przez obywatela radzieckiego za granic dozwolone jest dopiero po zgłoszeniu tego wynalazku w ZSRR. Zasada ta obowizuje równie w tych przypadkach, gdy zgodnie z niniejsz Ustaw w ZSRR wniosek ten nie zostanie uznany za wynalazek, a za granic mo e by uzyskane na ten wynalazek patent lub wiadectwo autorskie.

Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry w niezbdnych przypadkach mo e zezwoli na patentowanie wynalazków za granic przed dokonaniem zgłoszenia w ZSRR.

105. W stosunku do wynalazków wybranych w celu opatentowania za granic przedsi biorstwa, organizacje i instytucje jednocze nie z dokonaniem zgłoszenia w Pa stwowym Komitecie Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry składaj w ministerstwach, urz dach wnioski o opatentowanie za granic .

Twórcy wynalazków mog samodzielnie składa w odpowiednich ministerstwach i urz dach wnioski o opatentowanie ich wynalazków za granic .

Ministerstwa i urz dy rozpatruj wspomniane wnioski i w terminie 1 miesi ca przedstawiaj Pa stwowemu Komitetowi Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry uzasadnione propozycje dotycz ce opatentowania wynalazków z podaniem krajów, w których celowe jest opatentowanie.

Komitet podejmuje w ci gu 1 miesi ca od dnia otrzymania wniosków ministerstw, urz dów decyzj odno nie patentowania wynalazków za granic .

W przypadkach, gdy wynalazek został dokonany przez obywatela radzieckiego we współautorstwie z cudzoziemcem, dla dokonania zgłoszenia w kraju obywatelstwa współautora - cudzoziemca decyzja Komitetu nie jest wymagana. Decyzji takiej nie wymaga si równie w tych przypadkach, gdy wynalazku dokonano w organizacji mi dzynarodowej, w której ZSRR lub radzieckie organizacje uczestnicz , a patentowanie nast puje zgodnie z dokumentami dotyczcymi utworzenia takich organizacji mi dzynarodowych.

106. Patentowanie wynalazku za granic dokonuje określone decyzj Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR do spraw Wynalazków i Odkry przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja lub za zgod tego przedsi biorstwa, organizacji, czy te instytucji - twórca wynalazku.

Patentuj ce przedsi biorstwo, organizacja, instytucja zabezpiecza przygotowanie materiałów w celu patentowania wynalazków za granic . Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry udziela im pomocy w sporz dzeniu składanych za granic zgłosze oraz organizuje ochron interesów Pa stwa Radzieckiego w zakresie tych zgłosze .

107. Decyzje o zaniechaniu patentowania wynalazków za granic oraz o przedterminowym umorzeniu wa no ci patentów otrzymanych za granic na wynalazki radzieckie podejmuje Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry na wnioski ministerstw, urz dów lub z inicjatywy własnej, z uwzgl dnieniem opinii zainteresowanych organizacji handlu zagranicznego.

Rozdział VIII

PRAWO DO WYNAGRODZENIA ORAZ INNE PRAWA I ULGI DLA TWÓRCÓW ODKRYĆ, WYNAŁAZKÓW I PROJEKTÓW RACJONALIZATORSKICH

Prawo do wynagrodzenia

108. Twórcy odkrycia, który otrzymał dyplom, twórcy wynalazku, który otrzymał wiadectwo autorskie oraz twórcy projektu racjonalizatorskiego, któremu wydano za wiadczenie, przysługuje prawo do wynagrodzenia.

Wypłata wynagrodzenia następuje zgodnie z niniejszym Ustawą oraz instrukcją dotyczącą trybu wypłacania wynagrodzenia za odkrycia, wynalazki i projekty racjonalizatorskie, jak również zgodnie z instrukcją dotyczącą określenia wysokości wynagrodzenia za wynalazki i projekty racjonalizatorskie nie przynoszące oszczędności, zatwierdzonymi przez Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR ds. Wynalazków i Odkryć w porozumieniu z Komisją Planowania ZSRR, Państwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR ds. Nauki i Techniki, Państwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR ds. Pracy i Płac, Ministerstwem Finansów ZSRR i WCSPS. Przy tym oszczędności powstałe w wyniku wykorzystywania wynalazków i projektów racjonalizatorskich ustalone są zgodnie z zatwierdzonym w ustalonym trybie sposobem określenia efektywności ekonomicznej wykorzystywania w gospodarce narodowej nowej techniki, wynalazków i projektów racjonalizatorskich.

109. Wynagrodzenie za odkrycie ustala Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR ds. Wynalazków i Odkryć w wysokości do 5000 rubli i wypłaca je twórca przy wydawaniu dyplomu na odkrycie.

110. Przy wydawaniu wiadectw autorskich na wynalazki dokonane w związku z wykonywaniem zadań służbowych (w oparciu o plan prac naukowo-badawczych, plan opracowania i wprowadzenia nowej techniki itp) oraz w instytucjach działających na zasadach zespołowych (biura konstrukcyjne i technologiczne, laboratoria, brygady itp) wypłaca się twórcom jednorazowo wynagrodzenie wyróżniające w wysokości od 20 do 200 rubli za jeden wynalazek, lecz nie więcej niż 50 rubli jednej osobie.

Wynagrodzenia wyróżniające wypłacają:

- za wynalazki dokonane w związku z realizacją zadań służbowych - ministerstwa i urzędy;
- za wynalazki dokonane w instytucjach działających na zasadach zespołowych - Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR ds. Wynalazków i Odkryć.

Wynagrodzenie wyróżniające uwzględnia się przy kolejnej wypłacie wynagrodzenia.

111. Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku wypłacane jest twórcom (współtwórcom), jeżeli wynalazek:

1) wykorzystany został w gospodarce narodowej ZSRR, w tym również przy eksploatacji produkcji wprowadzonej z zagranicy;

2) wykorzystany został w dokumentacji przekazanej innym krajom w ramach współpracy gospodarczej i naukowo-technicznej;

3) wykorzystany został w obiektach, wznoszonych przez przedsiębiorstwa i organizacje ZSRR za granicą w ramach udzielania pomocy technicznej innym krajom;

4) wykorzystany został w drodze sprzedaży licencji za granicą. Wynagrodzenie w takim przypadku wypłacane jest wówczas, jeżeli wynalazek jest chroniony wiadectwem autorskim w ZSRR i patentem za granicą ewen-

tualnie tylko wiadectwem autorskim w ZSRR lub patentem za granicą.

112. Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku obliczane jest i wypłacane w następującym trybie:

1) za wynalazek wykorzystany w jednym przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji - przez to przedsiębiorstwo, organizację, instytucję;

2) za wynalazek wykorzystany w kilku przedsiębiorstwach, organizacjach i instytucjach podległych jednemu ministerstwu lub urzędowi - przez to ministerstwo, urząd;

3) za wynalazek wykorzystany przez przedsiębiorstwo, organizację, instytucję podległe kilku ministerstwom, urzędowi - przez ministerstwo, urząd, w gestii którego znajdują się przedsiębiorstwa, organizacje lub instytucje, które jako pierwsze wykorzystywały dany wynalazek, ze zwrotem temu ministerstwu, urzędowi odpowiednich sum przez pozostałe ministerstwa, urzędy, których przedsiębiorstwa, organizacje, instytucje również wykorzystywały dany wynalazek. W razie powstania sporu odnośnie tego, jakie ministerstwo, urząd powinny wypłacać wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku, spraw rozstrzyga Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR ds. Wynalazków i Odkryć.

Wynagrodzenie za wynalazek wykorzystany w dokumentacji przekazanej innym krajom w ramach współpracy gospodarczej i naukowo-technicznej oblicza i wypłaca ministerstwo lub urząd, któremu podlegają przedsiębiorstwa, organizacje lub instytucje, które przekazały dokumentację za granicą, jeżeli umowa międzynarodowa lub porozumienie nie normuje tej sprawy inaczej.

Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazków w obiektach wznoszonych przez przedsiębiorstwa i organizacje ZSRR za granicą w ramach udzielania pomocy technicznej innym krajom, oblicza i wypłaca ministerstwo lub urząd, któremu podlegają przedsiębiorstwa, organizacje, instytucje prowadzące budowę obiektów za granicą.

Wynagrodzenie za sprzedane za granicą licencje na wynalazki radzieckie oblicza się w wysokości do 3 procent sumy otrzymanej ze sprzedaży licencji i wypłacane jest przez Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR ds. Wynalazków i Odkryć z kwot przelanych w ustalonym trybie na konto Komitetu.

113. Wynagrodzenie za wykorzystanie w gospodarce narodowej ZSRR wynalazku, przynoszące oszczędności, wypłacane jest twórcom (współtwórcom) w ciągu 5 lat od momentu rozpoczęcia wykorzystywania wynalazku w przedsiębiorstwie, organizacji, instytucji, które jako pierwsze dany wynalazek wykorzystywały, niezależnie od czasu jaki upłynął od chwili wydania wiadectwa autorskiego, w wysokości 2 procent sumy oszczędności, otrzymanych w każdym kalendarzowym roku wykorzystywania wynalazku w ZSRR.

Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku nie przynoszące oszczędności wypłacane jest jednorazowo w wysokości określonej w zaleceniu od jego rzeczywistej wartości z uwzględnieniem efektu technicznego lub innego dodatniego efektu, jaki daje wynalazek oraz zakres jego zastosowania. Kierownik przedsiębiorstwa, organizacji, instytucji, ministerstwa, urzędu, ma prawo zwiększyć wysokość tego wynagrodzenia w przypadku rozszerzenia zakresu wykorzystania wynalazku w ciągu kolejnych 4 lat, w ramach ustalonych maksymalnych sum wynagrodzenia.

Przy obliczaniu podanego terminu pięcioletniego wynalazek, którego wykorzystywanie rozpoczęło się w pierwszym półroczu uważa się za wykorzystany od 1 stycznia

danego roku, natomiast wynalazek, którego wykorzystywanie rozpocz to w drugim półroczu - od 1 stycznia roku nast pnego.

Przy wykorzystywaniu wynalazków w przypadkach przewidzianych podpunktami 2 i 3 punktu 111 niniejszej Ustawy wysoko wynagrodzenia ustala si jednorazowo w oparciu o rzeczywist warto wynalazku (z uwzgl dnieniem efektu technicznego lub innego dodatniego efektu, jaki przynosi wynalazek oraz zakresu jego stosowania).

Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku oblicza si oddzielnie dla ka dej z podstaw przewidzianych punktem 111 niniejszej Ustawy. Maksymalna wysoko wypłacanego w oparciu o wszystkie te podstawy wynagrodzenia za wykorzystanie jednego wynalazku nie powinna przekracza 20000 rubli.

114. Kierownik ministerstwa lub urz du ma prawo zezwoli na podwy szenie w granicach do 20000 rubli, lecz nie wi cej ni trzykrotnie, wysoko ci wynagrodzenia za wynalazek, którego wykorzystanie prowadzi do nowych rodzajów produkcji, cennych urz dze lub substancji oraz za wynalazek, który nie mo e by szeroko stosowany, mimo e posiada istotne dla gospodarki narodowej znaczenie.

115. Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazków, projektów racjonalizatorskich oblicza si na podstawie:

- protokołu przyj cia do wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego albo na podstawie innego równoznacznego dokumentu;
- wyliczenia oszcz dno ci rocznych powstałych w wyniku stosowania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego;
- orzeczenia dokonanego przez kierownictwo przedsi biorstwa, organizacji, instytucji, ministerstwa, urz du odno nie rzeczywistej warto ci projektu nie przynosz cego oszcz dno ci.

116. Przedsi biorstwa, organizacje, instytucje, ministerstwa, urz dy dokonuj wypłaty wynagrodzenia za wykorzystanie wynalazków w terminie 2 miesi cy po upływie roku kalendarzowego wykorzystywania wynalazku lub w terminie 2 miesi cy od dnia podj cia decyzji o przekazaniu dokumentacji technicznej do innych krajów w ramach współpracy gospodarczej i naukowo-technicznej lub od dnia, kiedy dokonano w ustalonym trybie przelewu kwoty za sprzeda licencji.

117. Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry przy pomocy miejscowych organów Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów mo e w niezbdnych przypadkach, z inicjatywy własnej lub na wniosek twórcy, zaznajomi si w ustalonym trybie w przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach, ministerstwach, urz dach z całą dokumentacją pozwalając na ustalenie faktu i zakresu wykorzystania wynalazków, prawidłowo ci obliczenia oszcz dno ci powstałych w wyniku stosowania wynalazków oraz poprawno ci danych niezbdnych do wyliczenia wynagrodzenia w oparciu o rzeczywist warto wynalazku.

118. Twórcom niewykorzystanych wynalazków perspektywicznych mog by wypłacane premie ze rodków przewidzianych w punkcie 164 niniejszej Ustawy przez ministerstwa i urz dy, uznaj ce za celowe wykorzystanie w przyszło ci wynalazków w podległych im przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach.

119. Wynagrodzenie za projekt racjonalizatorski oblicza i wypłaca to przedsi biorstwo, organizacja, instytucja, ministerstwo, urz d, które wydało twórcy wia-

dectwo na dany projekt. W przypadkach przewidzianych w ust pie 4 punktu 75 niniejszej Ustawy do wypłacanego wynagrodzenia dolicza si sumy pobrane przez twórc na podstawie wygasłego wiadectwa.

Je eli wiadectwo wydane zostało przez przedsi biorstwo, organizacje lub instytucje, natomiast oszcz dno ci lub innego rodzaju dodatnie efekty stosowania projektu racjonalizatorskiego powstaj nie w tym, lecz w innym przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji wtedy wynagrodzenie wypłaca to ministerstwo lub urz d, któremu podlega przedsi biorstwo, organizacja lub instytucja, która wydała wiadectwo twórcy.

Spory odno nie tego, kto zobowi zany jest wypłaci wynagrodzenie, rozstrzyga Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry .

120. Wysoko wynagrodzenia za projekt racjonalizatorski okre la si w zale no ci od sumy oszcz dno ci rocznych, powstałych w pierwszym roku wykorzystywania wynalazku, na podstawie poni szej skali:

Suma rocznych oszcz dno ci (rubli)	Wynagrodzenie za projekt racjonalizatorski
do 100	17% oszcz dno ci, lecz nie mniej ni 10 rubli
od 100 do 500	7% + 10 rubli
od 500 do 1000	5% + 20 rubli
od 1000 do 5000	3% + 40 rubli
od 5000 do 50000	2% + 90 rubli
od 50000 do 100000	1% + 590 rubli
od 100000 wzwy	0,5% + 1090 rubli, lecz nie wi cej ni 5000 rubli

Wysoko wynagrodzenia za projekt racjonalizatorski nie przynosz cy oszcz dno ci, okre la si w zale no ci od jego warto ci rzeczywistej z uwzgl dnieniem efektu technicznego i innego dodatniego efektu, jaki daje projekt oraz zakresu jego stosowania, nie mo e jednak by ono ni sze ni 10 rubli i wy sze ni 5000 rubli za jeden projekt racjonalizatorski.

121. W terminie miesi ca od dnia rozpocz cia wykonywania projektu racjonalizatorskiego twórcy wypłaca si wynagrodzenie nie przekraczaj ce 200 rubli lub 25 procent (lecz nie mniej ni 200 rubli) wynagrodzenia, przekraczaj cego 200 rubli. W ci gu 2 miesi cy po zakończeniu pierwszego roku lub po zakończeniu wykorzystywania projektu, je li jest on wykorzystywany przez okres krótszy ni 1 rok, wypłacana jest pozostała cz wynagrodzenia.

122. Je li w drugim roku zakres wykorzystania projektu racjonalizatorskiego wzrasta, wówczas dokonuje si dopłaty wynagrodzenia w granicach do 5000 rubli, uwzgl dniaj c maksymalny zakres wykorzystania osi gni tego w drugim roku. Dopłata do wynagrodzenia nast puje w terminie 2 miesi cy po upływie drugiego roku wykorzystywania wynalazku.

Zasad t stosuje si zarówno w odniesieniu do projektów racjonalizatorskich przynosz cych oszcz dno ci, jak równie do projektów takich oszcz dno ci nie przynosz cych. W tym ostatnim przypadku przy dopłacie do wynagrodzenia mo e równie by uwzgl dnione zwi kszenie dodatniego efektu w drugim roku wykorzystywania wynalazku.

123. Ministerstwo lub urząd, na wniosek przedsiębiorstwa, organizacji lub instytucji ma prawo podwyższy w granicach do 5000 rubli wysoko wynagrodzenia za projekt racjonalizatorski, który nie może być szeroko stosowany, mimo że pozwala na uzyskanie znacznego efektu ekonomicznego. Przy tym wysoko wynagrodzenia może być zwiększona nie więcej niż 3-krotnie w stosunku do wysokości wynagrodzenia, obliczonego zgodnie z punktem 120 niniejszej Ustawy.

124. Jeżeli projekt zgłoszony i wykorzystywany w charakterze projektu racjonalizatorskiego zostanie uznany za wynalazek, to po wydaniu wiadectwa autorskiego wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku w gospodarce narodowej ZSRR obliczane jest i wypłacane twórcom z zaliczeniem kwot za projekt racjonalizatorski.

125. Twórcy odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich otrzymują wynagrodzenie niezależnie od nagród przewidzianych niniejszą Ustawą i innych nagród ustalonych obowiązującym ustawodawstwem.

126. Wynagrodzenie za odkrycie, wynalazek, projekt racjonalizatorski w wysokości nie przekraczającej 1000 rubli wolne jest od podatku dochodowego.

Jeżeli wysoko wynagrodzenia przekracza 1000 rubli podatek dochodowy pobiera się od sumy wynagrodzenia z potrąceniem 1000 rubli za każde odkrycie, wynalazek, projekt racjonalizatorski.

Prawo pracy

127. Wynalazcy i racjonalizatorzy powinni aktywnie współuczestniczyć w wykorzystywaniu i dalszym doskonaleniu ich wynalazków i projektów racjonalizatorskich.

Twórcy wynalazków i projektów racjonalizatorskich mają prawo uczestniczenia w przygotowaniu do wykorzystania swoich wynalazków i projektów racjonalizatorskich (opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanie i badanie prototypów oraz organizacja produkcji).

Jeżeli twórca uzna to prawo za naruszone, wówczas jego skargę rozpatruje i rozstrzyga kierownik organizacji nadrzędnej.

128. W celu zapewnienia udziału twórcy w przygotowaniach do wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego w miejscu jego stałego zatrudnienia, może on być na pewien czas zwolniony całkowicie lub częściowo od wykonywania pracy zasadniczej, zachowując prawo do wynagrodzenia nie niższego niż średni zarobek w pracy zasadniczej. Jeżeli ze względu na warunki produkcji zwolnienie twórcy od wykonywania pracy zasadniczych jest niecelowe, wówczas nad przygotowaniem swego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego do wykorzystania może on pracować w godzinach pozasłużbowych za opłatą na podstawie umowy.

129. W celu zapewnienia udziału twórcy w przygotowaniach do wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego poza miejscem jego stałego zatrudnienia, może z nim zostać zawarta umowa o pracę na cały okres trwania prac nad przygotowaniem do wykorzystania jego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego lub na czas określony. Przy tym twórca może zostać zwolniony od wykonywania swojej pracy zasadniczej, za wyjątkiem tych przypadków, kiedy w przygotowaniach do wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego uczestniczy on poza godzinami pracy.

Jeżeli twórca uczestniczy w przygotowaniach do wykorzystania swego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego bądź zwolniony od wykonywania pracy zasadniczej, jego praca jest opłacana w wysokości nie niż-

szej, niż średni zarobek w miejscu stałego zatrudnienia. Przy wykonywaniu pracy w godzinach pozasłużbowych wysoko wynagrodzenia za pracę twórcy określa umowa stron.

130. Twórca zwolniony od wykonywania pracy zasadniczej w związku z udziałem w przygotowaniach do wykorzystania jego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego zachowuje swoje stanowisko, prawo do urlopu, oraz wszystkie prawa i ulgi ustalone w miejscu stałego zatrudnienia, a cały okres jego udziału w przygotowaniach do wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego zaliczany jest do ciągłości stałej pracy w miejscu stałego zatrudnienia.

Jeżeli praca twórcy w innym przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji trwała nie mniej niż 11 miesięcy, kolejnego urlopu udziela mu ta właściwa instytucja.

131. Jeżeli do udziału w przygotowaniach do wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego zaproszony został twórca nie będący robotnikiem lub pracownikiem umysłowym, może na z nim zawrzeć umowę o pracę na cały okres trwania tej pracy lub na czas określony za wynagrodzeniem zależnym od kwalifikacji twórcy i złożoności pracy oraz zgodnym z obowiązującymi taryfikatorami płac lub schematami uposażeń.

132. W przypadku zaproszenia twórcy do udziału w przygotowaniach do wykorzystania jego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego poza stałym miejscem zamieszkania, przedsiębiorstwo, organizacja lub instytucja, która zawarła z nim umowę o pracę zobowiązana jest do zwrócenia twórcy kosztów przejazdu w obie strony i kosztów wynajęcia mieszkania oraz do wypłacenia mu diet zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi delegacji.

133. Przedsiębiorstwo, organizacja lub instytucja, która przyjęła do wykorzystania wynalazek lub projekt racjonalizatorski może korzystać z opracowanej przez twórcę dokumentacji technicznej lub z modelu albo zleci twórcy wykonanie takiej pracy. Przy wykonywaniu przez twórcę takiej pracy, nie pozostaje w związku z zadaniem służbowym, przedsiębiorstwo, organizacja lub instytucja zobowiązana jest do zawarcia z twórcą umowy, regulującej wynagrodzenie za pracę i zwrot kosztów związanych z wykonaniem dokumentacji lub modeli w oparciu o obowiązujące normy i stawki. Określone tak umową sumy wypłacane są twórcy niezależnie od wynagrodzenia za wykorzystanie wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego.

134. Jeżeli w wyniku wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego w przedsiębiorstwie, organizacji lub instytucji wprowadzone zostają nowe normy i stawki, praca twórcy oraz osób uczestniczących w przygotowaniach do wykorzystania tego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego opłacana jest w trybie ustalonym prawem pracy republik związkowych.

W wymienionych przypadkach pobory uzupełniająca, uwzględniająca nowe stawki wypłaca się w oparciu o listy dopłat z puli funduszu płac.

135. Odkrycia, na które wydane zostały dyplomy, wykorzystane wynalazki i projekty racjonalizatorskie oraz wypłacone w związku z tym wynagrodzenia zapisywane są w księgach pracy twórcy.

Inne prawa, ulgi i formy poparcia państwa

136. Twórca odkrycia lub wynalazku ma prawo nadania odkryciu lub wynalazkowi swego nazwiska lub specjalnej nazwy.

danie nadania odkryciu lub wynalazkowi nazwiska twórcy lub specjalnej nazwy może być zgłoszone przez twórcę do Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć jednocześnie ze zgłoszeniem lub po jego dokonaniu, lecz nie później niż w ciągu 2 miesięcy od dnia powzięcia decyzji o wydaniu dyplomu lub wiadectwa autorskiego.

W uzasadnionych przypadkach Komitet może spełnić także danie twórcy zgłoszone już po upływie wymienionego terminu.

Nadane odkryciu lub wynalazkowi nazwisko twórcy lub specjalna nazwa zamieszczona jest w dyplomie na odkrycie, w wiadectwie autorskim na wynalazek, a także w dokumentacji technicznej, na wyrobach lub na ich opakowaniu.

137. Zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem twórcom wynalazków i projektów racjonalizatorskich mogą być przyznawane tytuły honorowe zasłu onego wynalazcy republiki i zasłu onego racjonalizatora republiki.

138. Twórcy wykorzystanych w produkcji wynalazków oraz osoby, którym nadany został tytuł zasłu onego racjonalizatora republiki, mają prawo do pozakonkursowego przyjęcia na wyższe uczelnie w trybie ustalonym przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego i średniego Specjalnego ZSRR.

139. Twórcy odkryć i wynalazków mających duże znaczenie dla gospodarki narodowej, mają prawo do przedstawiania w ustalonym trybie tych odkryć i wynalazków, na równi z dysertacjami, do obrony w celu uzyskania stopnia naukowych kandydata i doktora nauk. Przy tym, do obrony rozprawy doktorskiej mogą być dopuszczone osoby nie posiadające stopnia kandydata nauk, lecz znane poprzez swoje odkrycia lub wynalazki.

Twórcom odkryć i najbardziej znaczących wynalazków może być, w drodze wyjątku, przyznany stopień kandydata lub doktora nauk bez obrony dysertacji.

140. Przy podejmowaniu decyzji o wysyłaniu specjalistów w delegacje twórcze do innych przedsiębiorstw, organizacji, instytucji lub na wystawy tematyczne, w celu zaznajomienia się z przodującymi do wiadczoniami, administracją przedsiębiorstwa, organizacji lub instytucji zobowiązana jest w przypadku, gdy kandydaci spełniają inne warunki w równym stopniu, dawać pierwsze miejsce twórcom odkryć, wynalazków lub projektów racjonalizatorskich.

141. Twórcy wynalazków i projektów racjonalizatorskich, którym nadano tytuły honorowe zasłu onego wynalazcy republiki lub zasłu onego racjonalizatora republiki, twórcy odkryć a także twórcy wynalazków i projektów racjonalizatorskich mających duże znaczenie dla gospodarki narodowej, mają prawo do dodatkowej powierzchni mieszkalnej na równi z pracownikami naukowymi.

142. W przypadkach związanych z realizacją praw przewidzianych w punktach 139 i 141 niniejszej Ustawy, ministerstwa, urzędy, przedsiębiorstwa, organizacje i instytucje zobowiązane są do wydawania na danie twórców wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz zainteresowanych przedsiębiorstw, organizacji i instytucji orzecze o znaczeniu wykorzystywanych przez nie wynalazków i projektów racjonalizatorskich dla gospodarki narodowej.

Rozdział IX

OCHRONA PRAW DO ODKRYĆ, WYNALAZKÓW I PROJEKTÓW RACJONALIZATORSKICH

143. Rejestracja odkrycia, dyplom na odkrycie, wiadectwo autorskie lub patent na wynalazek i wiadec-

two na projekt racjonalizatorski mogą być zakwestionowane przez każdego obywatela lub przedsiębiorstwo, organizację, instytucję.

144. Rejestracja odkrycia i dyplom na odkrycie mogą być zakwestionowane i uznane za nieważne całkowicie lub częściowo w dowolnym czasie od dnia zamieszczenia publikacji o zarejestrowanym odkryciu, a jeżeli publikacja taka nie była zamieszczona - od dnia wpisania odkrycia do państwowego rejestru odkryć ZSRR lub odpowiednio od dnia wydania dyplomu:

1) z powodu naruszenia ustalonych niniejszą Ustawą wymaga odnośnie uznania tezy naukowej za odkrycie;

2) z powodu błędного podania twórcy lub współtwórców odkrycia.

145. wiadectwo autorskie na wynalazek może być zakwestionowane i uznane za nieważne całkowicie lub częściowo:

1) z powodu naruszenia ustalonych niniejszą Ustawą wymaga odnośnie uznania danego projektu za wynalazek - w ciągu 1 roku od dnia zamieszczenia publikacji o wynalazku, a jeżeli publikacja nie była zamieszczona - od dnia wpisania wynalazku do państwowego rejestru wynalazków ZSRR. W wyjątkowych wypadkach Przewodniczący Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkryć lub jego zastępca mogą przedłużyć roczny termin;

2) z powodu błędного podania twórcy lub współtwórców wynalazku - w dowolnym czasie od dnia wydania wiadectwa autorskiego.

146. Patent na wynalazek może być zakwestionowany i uznany za nieważny całkowicie lub częściowo w ciągu całego okresu jego ważności wskutek:

1) naruszenia ustalonych niniejszą Ustawą wymogów odnośnie uznania projektu za wynalazek;

2) błędного podania w patencie twórcy (współtwórców) wynalazku;

3) braku prawa do otrzymania patentu przez uprawnionego z patentu;

4) wydania patentu na wynalazek, na którym może być wydane jedynie wiadectwo autorskie.

147. Za wiadczenie na projekt racjonalizatorski może być zakwestionowane i uznane za nieważne całkowicie lub częściowo:

1) wskutek naruszenia ustalonych niniejszą Ustawą wymaga odnośnie uznania projektu za projekt racjonalizatorski - w ciągu 1 roku od dnia wydania decyzji o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski lub od dnia rozpoczęcia wykorzystywania projektu, jeżeli wykorzystywanie rozpoczęło się później;

2) wskutek wydania za wiadczenia na nazwisko osoby nie posiadającej pierwszeństwa na dany projekt lub wskutek błędного podania w za wiadczeniu twórcy lub twórców - w ciągu 3 lat od dnia wydania za wiadczenia.

W wyjątkowych przypadkach decyzji o uznaniu za wiadczenia na projekt racjonalizatorski za nieważne całkowicie lub częściowo może podjąć kierownik ministerstwa lub urzędu lub te jego zastępca zgodnie z ustaleniami przewidzianymi w podpunkcie 1 niniejszego punktu i po upływie roku.

148. Odwołania zgłaszanych od decyzji podejmowanych w sprawie sprzeciwów wnoszonych zgodnie z punktami 59 i 60 niniejszej Ustawy, protesty przeciw decyzjom o uznaniu wiadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek za nieważne z przyczyn podanych w podpunkcie 1 punktu 145 i w podpunktach 1 i 4 punktu 146 niniejszej Ustawy, rozpatruje Rada Kontroli eksper-

tyzy naukowo-technicznej Pa stwowego Komitetu Radv Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry . Przewodnicz cy Komitetu lub jego zast pca mo e przekazywa do rozpatrzenia przez Rad Kontroli równie inne sprawy zwi zane z ekspertyz zgłosze na wynalazki.

Sprawy, które wpływaj do Rady Kontroli eksper tyzy naukowo-technicznej rozpatrywane s kolegialnie w składzie nie mniejszym ni 3 członków Rady. Tryb rozpatrywania spraw w Radzie Kontroli okre lony jest specjalnym regulaminem.

Decyzje Rady Kontroli s ostateczne nie przysługuj od nich odwołania. Rada Kontroli mo e rozpatrze ponownie podj t przez siebie decyzj w zwi zku z protestem Przewodnicz ego Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry wniesionym wskutek niezgodno ci decyzji z obowij cym ustawodawstwem lub wskutek nowopowstałych okoliczno ci.

149. Odwołania zgłaszaj cych od decyzji podj tych przez Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry w sprawie zastrze e wysuwanych przy rozpatrywaniu zgłosze odkry (punkt 18 niniejszej Ustawy), protesty przeciw decyzji w sprawie rejestracji odkry lub wydania dyplomu na odkrycie, wnoszone z przyczyn wymienionych w podpunkcie 1 punktu 144 niniejszej Ustawy rozpatrywane s przez Przewodnicz ego Pa stwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , którego decyzja jest ostateczna.

150. Na podstawie prawomocnej decyzji w sprawie uniewa nienia, anulowania lub poprawienia wpisu rejestracji odkrycia, uniewa nienia dyplomu na odkrycie, wiadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry zamieszcza o tym publikacj w oficjalnym biuletynie Komitetu.

151. Twórca, nie zgadzaj cy si z decyzj o odmowie uznania projektu za projekt racjonalizatorski lub o odmowie przyj cia go do wykorzystania, ma prawo w terminie 3 miesi cy od dnia otrzymania decyzji, wnie od niej odwołanie do kierownika przedsi biorstwa, organizacji, instytucji, ministerstwa lub urz du, który tak decyzj podj ł.

Odwołanie twórcy powinno by rozpatrzone przez wymienionego kierownika w ci gu 1 miesi ca od dnia jego zło enia. Odwołania w przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji b dcej miejscem pracy twórcy rozpatruje kierownik wspólnie z organem zwi zkowym lub, na polecenie organu zwi zkowego, wspólnie z lokaln rad Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów, przy czym twórca powinien by zaproszony do udziału w rozpatrywaniu.

Je li twórca uzna decyzj podj t w sprawie jego odwołania za niesłuszn lub je li podczas rozpatrywania odwołania wskutek nieosi gni cia porozumienia pomi dzy kierownikiem przedsi biorstwa, organizacji, instytucji a odpowiednim organem zwi zkowym decyzja taka nie zostanie powzi ta, twórca mo e zwróci si do organu nadrz dnego, który zobowizany jest w ci gu 2 miesi cy od dnia wniesienia odwołania poinformowa twórc o swojej umotywowanej decyzji.

Decyzja podj ta przez kierownika lub zast pc kierownika ministerstwa, urz du, jest ostateczna.

152. Decyzja o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski w oparciu o przyczyny i w terminach wymienionych w podpunkcie 1 punktu 147 niniejszej Ustawy oraz decyzja odno nie przyj cia projektu racjonalizatorskiego do wykorzystania mo e by zakwestionowana przez organ nadrz dny.

Odwołanie twórcy od decyzji zmieniaj cej decyzj o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski lub o jego przyj ciu do wykorzystania rozpatrywane jest w trybie przewidzianym podpunktami 3 i 4 punktu 151 niniejszej Ustawy.

153. Spór w sprawie pierwszestwa projektu racjonalizatorskiego rozpatrywany jest w terminie 15 dni od dnia wniesienia skargi przez kierownika przedsi biorstwa, organizacji, instytucji, ministerstwa lub urz du. W przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji spór rozpatrywany jest wspólnie z organem zwi zkowym lub, na polecenie organu zwi zkowego - wspólnie z miejscow rad Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów, przy czym strony powinny by zaproszone do udziału w rozpatrzeniu sporu. Strona nie zgadzaj ca si z podj t decyzj mo e wnie powództwo do s du.

154. Odwołania twórców wynalazków i projektów racjonalizatorskich od decyzji w sprawie prawidłowo ci obliczenia oszcz dno ci, wysoko ci, sposobu obliczenia i terminów wypłaty wynagrodzenia za wynalazki i projekty racjonalizatorskie oraz odno nie ustalenia faktu ich wykorzystania rozpatrywane s przez kierownika przedsi biorstwa, organizacji, instytucji, ministerstwa lub urz du w terminie 15 dni. Rozpatrywanie odwołania w przedsi biorstwie, organizacji lub instytucji dokonuje si wspólnie z organem zwi zkowym lub, na jego polecenie, wspólnie z miejscow rad Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów.

Twórca, który uwa a decyzj podj t w sprawie jego odwołania za niesłuszn , lub który nie otrzymał odpowiedzi w ustalonym terminie mo e zaskar y t decyzj do kierownika organu nadrz dnego lub wnie powództwo do s du.

155. Zgodnie z Podstawami Prawa Cywilnego Zwi zku SRR i republik Zwi zkowych s dy rozpatruj :

1) spory w sprawie autorstwa (współautorstwa) odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego;

2) spory w sprawie wysoko ci, sposobu obliczenia i terminów wypłaty wynagrodzenia za wynalazek i projekt racjonalizatorski oraz w sprawie faktu ich wykorzystania., je li nie zostan one rozstrzygni te w trybie ustalonym w punkcie 154 niniejszej Ustawy;

3) spory pomi dzy współtwórcami w sprawie podziału wynagrodzenia za odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski;

4) spory w sprawie prawa u ywacza uprzedniego i w sprawie naruszenia prawa wyl cznego uprawnionego z patentu do korzystania z wynalazku oraz wnioski w sprawie uznania patentu za niewa ny z przyczyn przewidzianych w podpunktach 2 i 3 punktu 146 niniejszej Ustawy;

5) spory w sprawie pierwszestwa do projektu racjonalizatorskiego, je li nie zostan one rozstrzygni te w trybie ustalonym w punkcie 153 niniejszej Ustawy.

156. Spory w sprawie autorstwa (współautorstwa) odkrycia lub wynalazku mog by wszcz te w s dzie po podj ciu przez Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry decyzji o uznaniu zgłoszonej tezy za odkrycie lub decyzji o wydaniu wiadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek.

Spory w sprawie autorstwa (współautorstwa) projektu racjonalizatorskiego mog by wszcz te w s dzie po

wydaniu decyzji o uznaniu projektu za projekt racjonalizatorski i o jego przyzyciu do wykorzystania.

157. Na podstawie prawomocnego orzeczenia s du dotyczego sporu w sprawie autorstwa odkrycia lub wynalazku lub w sprawie uznania patentu za niewalny, Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry dokonuje zmiany wpisu rejestracji odkrycia lub wynalazku, zamieszcza w oficjalnym biuletynie publikacji o unieważnieniu poprzedniego i wydaniu nowego dyplomu na odkrycie, wiadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek i wydaje te dokumenty zgodnie z orzeczeniem s du.

158. Zgodnie z artykułem 16 Podstaw Prawa Cywilnego Zwi zku SRR i Republik Zwi zkowych w zakresie sporów w sprawach o wypłat wynagrodzenia obowiazuje trzyletni termin przedawnienia. Termin przedawnienia liczy si od dnia zawiadomienia twórcy o rozpoczyciu wykorzystywania jego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego.

159. Spory powstaj ce w zwi zku z udziałem twórcy w przygotowaniach do wykorzystania wynalazków i projektów racjonalizatorskich rozpatrywane s w trybie ustalonym dla rozpatrywania sporów z zakresu prawa pracy.

160. Przewidziane niniejsz Ustaw terminy składania materiałów zwi zanych z rozpatrywaniem zgłoszeo wydanie dyplomu na odkrycie i wiadectwa autorskiego na wynalazek oraz terminy wnoszenia odwoła , sprzeciwów i protestów mog by przedłu one przez Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry w przypadku zaistnienia uzasadnionych powodów.

R o z d z i a 1 X

PREMIOWANIE ZA UDZIELANIE POMOCY I POPARCIA W RUCHU WYNALAZCZYM I RACJONALIZATORSKIM

161. Za popieranie ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego wypłacane s nagrody:

1) osobom, udzielaj cym pomocy przy opracowywaniu i ujawnianiu rozwi za technicznych uznanych za wynalazki oraz przy sporz dzaniu formalnym i ochronie zgłoszeo wydanie wiadectw autorskich na te wynalazki;

2) osobom udzielaj cym pomocy i poparcia przy wykorzystywaniu wynalazków i projektów racjonalizatorskich;

3) osobom wykazuj cym inicjatyw w wykorzystywaniu wynalazków i projektów racjonalizatorskich stosowanych w innych przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach lub opublikowanych drukiem.

W tych przypadkach, kiedy osobie udzielaj cej pomocy i poparcia w stworzeniu lub wykorzystaniu wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego obok nagrody za działalno popieraj c wynalazczo i racjonalizacyjno e by wypłacona za t sam prac nagroda za stworzenie i wprowadzenie nowej techniki, wypłata nagrody kolejnej nast puje z uwzgl dnieniem nagrody wypłaconej wcze niej.

162. Za popieranie działalno ci wynalazczej i racjonalizatorskiej mog by nagradzane osoby zarówno b d ce, jak te nie b d ce pracownikami etatowymi przedsi biorstw, organizacji, instytucji, w których dokonano wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego lub go wykorzystano.

163. Nagradzania za pomoc w dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji dokonuje kierownik przedsi biorstwa, organizacji lub instytucji, w której stworzono lub wykorzystano wynalazek lub projekt racjonalizatorski po uzgodnieniu z organem zwi zkowym lub, na jego polecenie, z miejscow rad Wszechzwi zkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów.

Kierownicy przedsi biorstw, organizacji lub instytucji oraz pracownicy organizacji nadrz dnych nagradzani s w trybie okre loneym regulaminem zatwierdzanym zgodnie z punktem 165 niniejszej Ustawy. Przy tym nagrody dla pracowników organizacji nadrz dnych wypłacane s ze rodków tych organizacji i nie mog by wypłacane z funduszy podległych przedsi biorstw, organizacji, instytucji.

164. W przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach, ministerstwach, urz dach rodki na nagradzanie za popieranie wynalazczo ci i racjonalizacji wydzielane; s w niej okre lonej wysoko ciach:

1) w przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach - w wysoko ci 1,5% sumy oszcz dno ci uzyskanych w pierwszym roku wykorzystywania wynalazków i projektów racjonalizatorskich i 35% sumy wynagrodzenia, wypłaconej za wykorzystanie wynalazków i projektów racjonalizatorskich nie tworzcych oszcz dno ci;

2) w ministerstwach, urz dach - w wysoko ci 0,4% sumy oszcz dno ci uzyskanych w pierwszym roku wykorzystywania wynalazków i projektów racjonalizatorskich w podległych przedsi biorstwach, organizacjach, instytucjach.

Wymienione środki przeznaczone na nagradzanie za pomoc i poparcie w dziedzinie wynalazczo ci i racjonalizacji, nie wydatkowane w minionym roku pozostaj do dyspozycji przedsi biorstwa, organizacji, instytucji, ministerstwa, urz du i wykorzystywane s na te same cele.

165. Tryb nagradzania za popieranie wynalazczo ci i racjonalizacji i tryb wykorzystywania wydzielonych dla tego celu rodków okre lonej jest regulaminem zatwierdzonym przez Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Pracy i Płac po uzgodnieniu z Pa stwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry , Ministerstwem Finansów ZSRR i WCSPS.

166. Pracownicy przedsi biorstw, instytucji, organizacji, ministerstw, urz dów, bior cy aktywny udział w pracach w zakresie patentowania i przygotowywania wniosków dotycz cych sprzeda y za granic licencji na wynalazki radzieckie oraz w pracach nad realizacj takich licencji nagradzani s ze rodków potrconych na ten cel w ustalonych wysoko ciach i trybie z sum wpływaj cych ze sprzeda y licencji za granic .

Nagradzanie wymienionych pracowników nast puje zgodnie z instrukcj , zatwierdzan przez Pa stwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR d/s Wynalazków i Odkry po uzgodnieniu z Pa stwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR d/s Pracy i Płac, Pa stwowym Komitetem Rady Ministrów ZSRR d/s Zagranicznych Stosunków Gospodarczych, Ministerstwem Handlu Zagranicznego i Ministerstwem Finansów ZSRR.

167. Nagrody przewidziane niniejsz Ustaw wypłacane s niezale nie od innych nagród. Wysoko nagród, wypłacanych jednemu pracownikowi, w ci gu roku za popieranie wynalazczo ci i racjonalizacji, łącznie z nagrodami za stworzenie i wprowadzenie nowej techniki nie mog jednak przekracza wymiarów okre lonej obowiazuje zym ustawodawstwem.

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY U YTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

W Y N A L A Z K I

UDZIELONE PATENTY

(od nr 70044 do nr 70498)

Grubym drukiem s podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczaj klasy, podklasy, grupy do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego s zamieszczone daty zgłosze wynalazków w Urz dzie Patentowym PRL, od których rozpoczynaj si okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” s podane daty zgłosze zagranicznych uzasadniaj cych prawo pierwsze stwa oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłosze . Nast pnie s kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Po tytułach s podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, e opatentowane wynalazki s wynalazkami pracowniczymi. W nawiasach s podane numery zgłosze wynalazków. Na ko cu słowem „Tymczasowy” oznacza si patenty udzielone jako tymczasowe.

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

1a, 13 B03b 3/44 **70364**. 14.8 1971. Zakład Budowy Urz dzie i Aparatury Naukowo-Do wiadczalnej Głównego Instytutu Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób wzbogacania materiałów drobnoziarnistych i urz dzenie do wykorzystania tego sposobu. Marek Stefa ski, Jan Krajewski, Maciej Bodniak. Pr. (150031). TYMCZASOWY.

1a, 17 B01d 35/08 **70266**. 10.3 1971. Przedsi biorstwo Robót Budowlano-Remontowych i Odkrywkowych Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych. Aleksandrów Kujawski, Polska. Odwadniacz wibracyjny kubelkowy z kołem czerpakowym. Jerzy Chojnicki, Bogusław Urbanowicz, Tadeusz Kuligowski. Pr. (146821). TYMCZASOWY.

1a, 40 B03b 9/06 **70286**. 19.1 1972. Pierwsz. 21.1 1971 (Szwajcaria). Joseph Richard Kaelin. Buochs, Szwajcaria. Sposób przetwarzania mieszaniny mieli ze szlamem drog biologicznego rozpadu na materiał ziemisty i urz dzenie do stosowania tego sposobu. (152968). TYMCZASOWY.

Klasa 3. Odzie

3b, 19/02 A41d 19/02 **70301**. 1.6 1970. Dolno l skie Zakłady Białoskórnico-R kawicznice „Renifer”. widnica, Polska. Wykrojnik do r kawiczek. Waław Drabik, Stanisław Cisowski, Zdzisław Nowak, Jan Wro ski. Pr. (141011). TYMCZASOWY.

Klasa 4. O wietlenie za pomoc materiałów palnych i palniki grzejne w ogólnu ci

4c, 28/01 G05d 16/06 **70056**. 1.2 1971. Országos Köölaj - és Gazipari Tröszt Gáztechnikai Kutató és Vizsgáló Allomás. Budapeszt, W gry. Wielozadaniowy zawór gazowy, zwłaszcza do wysokowydajnych urz dze gazowych. (145945).

4c, 44 B01f 3/04 **70445**. 25.8 1969. Instytut Gazownictwa. Kraków, Polska. Układ do automatycznego wytwarzania mieszanki gazowo-powietrznej. Stanisław Krupa, Jerzy Naczy ski, Elwira Pruszkowska. Pr. (135510).

4c, 45 B01f 3/04 **70444**. 25.8 1969. Instytut Gazownictwa. Kraków, Polska. Układ regulacji wydajno ci mieszalni gazów do zmiennego zapotrzebowania. Ryszard Bzdak, Jerzy Naczy ski, Kazimierz Śliwa. Pr. (135509).

4d, 12/01 F23q 3/00 **70055**. 16.1 1971. Pierwsz. 19.1 1970 (W gry). Országos Köölaj - és Gazipari Tröszt. Gáztechnikai Kutató és Vizsgáló Allomás. Budapeszt, W gry. Elektroniczne urz dzenie ci głego zapłonu zwłaszcza palników urz dze gazowych. (145648).

Klasa 5. Górnictwo

5a, 7/02 E21b 7/02 **70436**. 8.12 1968. Przedsi biorstwo Poszukiwa Geofizycznych. Warszawa, Polska. Samojedna wiertnica o nap dzie hydraulicznym do naziemnego wiercenia otworów mało rednicowych. Jerzy Szafirski, Stanisław Gulczy ski, Tadeusz Krynicki, Remigiusz Zackiewicz. Pr. (130703).

5a, 43/28 F21b 43/28 **70282**. 14.6 1971. Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropkop”, Chorzów, Polska. Sposób eksploatacji otworowej złó siarki i urz dzenie do stosowania tego sposobu. Alojzy Kosu . Pr. (148766). TYMCZASOWY.

5b, 3/22 E21c 3/22 **70251**. 18.10 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W gowego. Gliwice, Polska. Młotek hydrauliczny. Waław Warachim, Jan Fedyszak, Edward Bochenek. Pr. (151089). TYMCZASOWY.

5b, 27/28 E21c 27/28 **70406**. 24.12 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W gowego. Gliwice, Polska. Kombajn do urabiania rudy. Tomasz Nowakowski, Rudolf Kowal, Henryk Hłond, Czesław Beleć, Jan Dębiec, Witold Baran. Pr. (152487). TYMCZASOWY.

5b, 35/00 E21c 35/00 **70407**. 20.12 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W gło-wego. Gliwice. Polska. Urz dzenie do ci gnych pomiarów post pów cian urabianych kombajnami i strugami. Jan Czy , Edward Gibuła, Ludwik Gajowy, Stefan Lipa. Pr. (152304). TYMCZASOWY.

5b, 37/00 E21c 37/00 **70237**. 17.5 1969. Kopalnia W -gla Kamiennego Mortimer-Por bka Przedsi biorstwo Pa stwowe. Zagórze, Polska. Urz dzenie do urabiania skał lu nych i bliskiego transportu urobionego ma-teriału. Henryk Bojanowski, Włodzimierz Lepiarz, Marian Majczak. Pr. (133652).

5c, 1/12 E21d 1/12 **70235**. 22.2 1969. Instytut Nafto-woy. Kraków, Polska. Sposób kontroli post pu i jako ci zamra ania skał. Stanisław Plewa, Jan Dzwinel, Mirosław Kazimierzcyk. Pr. (131909).

5c, 23/00 E21d 23/00 **70351**. 7.1 1970. Gosudarstvenny Proektno-Konstruktorsky i Experimentalny Institut Ugolnego Maszynostroenija. Moskwa, Zwi zek Socja-listycznych Republik Radzieckich. Zmechanizowana obudowa górnicza. (138037). TYMCZASOWY.

5d, 5/16 E21f 5/16 **70132** 4.3 1970. Pierwsz. 26.3 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Fabrik Kalk G.m.b.H. Kolonia, Niemiecka Republika Fede-ralna. Sposób wi zania pyłów wyst puj cych w ko-palniach. (139184).

5d, 13/06 E21f 13/06 **70299**. 18.10 1971. Kopalnia W -gla Kamiennego „Generał Zawadzki”. D browa Gór-nicza, Polska. Górniczy przeno nik zgrzeblowy ze spo-dni blach osłonow . Janusz Strzemi ski, Józef Ka-zek, Zdzisław Kucytowski, Leszek Szczepanowski, Stanisław Majewski. Pr. (151083). TYMCZASOWY.

5d, 17/00 E21f 17/00 **70208**. 7.12 1971. Kopalnia W -gla Kamiennego „Czerwona Gwardia”. Czelad , Pol-ska. Urz dzenie do wytr cania zawiesiny szczególnie z wód kopalnianych. Ryszard Zygmunt, Zdzisław Ba-cia, Artur Radecki. Pr. (151988). TYMCZASOWY.

5d, 17/00 E21f 17/00 **70234**. 20.2 1969. Kopalnia W -gla Kamiennego Mortimer-Por bka Przedsi biorstwo Pa stwowe. Zagórze, Polska. Sposób wydobywania stojaków z piasku podsadzkowego. Henryk Bojano-wski, Juliusz Pellar, Włodzimierz Lepiarz, Adam Skarbek. Pr. (131861).

5d, 17/18 E21f 17/18 **70123** 17.8 1971. Kopalnia W gla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. Układ sygnali-zacji ostrzegawczej na kombajnie. Paweł Musioł, Sta-nisław Gajewski, Kazimierz Radoławski. Pr. (150058). TYMCZASOWY.

5d, 17/18 E21f 17/18 **70210**. 9.12 1971. Kopalnia W -gla Kamiennego „Czerwona Gwardia”. Czelad , Pol-ska. Urz dzenie do pomiaru temperatury w cali nie zwłaszcza w głowej. Zdzisław Bacia, Artur Radecki, Stefan Łata, Tadeusz Nowak. Pr. (152023). TYMCZA-SOWY.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny, alkohol, wódka, piwo, wino, ocet, dro d e, jak równie inne czynniki wywołuj ce fermentacj , produkty fermentacji, enzymy

6a, 15/01 C12b 1/06 **70245**. 9.12 1971. Pleszewska Fa-bryka Aparatury Przemysłu Spo ywczego „Spomasz”. Pleszew. Polska. Urz dzenie do hodowli dro d y czy-stych kultur. Aleksander Gregorius. Pr. (152026). TYMCZASOWY.

6b, 16/02 C12b 3/06 **70220**. 22.10 1969. Pozna skie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Pozna , Polska. Sposób prowadzenia fermentacji mlekowej. Józef Ja-nicki, Henryk Lasik, Władysław Napierała, Marian

Simi ski, Stanisław Stawicki, Kazimierz Szebiotko, Leon Urba ski. Pr. (136451).

Klasa 7. Obróbka mechaniczna metali, zasadniczo bez usuwania materiału; Wycinanie metalu przez przebijanie

7a, 39/16 B21b 39/16 **70050**. 20.5 1971. Biuro Pro-jektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Oddział w Warszawie. Warszawa, Polska. Urz dzenie do usta-wiania prowadnic przy walcowaniu gor cych ta m. Tadeusz Ci ki, Sławomir Cembrzy ski. Pr. (148264). TYMCZASOWY.

7b, 23/01 B21c 23/01 **70118** 7.9 1971. Instytut Obróbki Plastycznej. Pozna , Polska. Sposób plastycznego kształtowania ze stali pier cieni o przekroju ceowym, w szczególno ci do sprz gieł elektromagnetycznych. Witold Łabędzki, Marek Zawitaj. Pr. (150378). TYM-CZASOWY.

7b, 37/30 B21c 37/30 **70253**. 11.10 1971. Huta Ferrum. Katowice, Polska. Urz dzenie zdzieraj ce u el ze spo-in wewn trznych rur spiralnie sprawnych. Czesław Bro ek, Jan Pstra , Ewald Kopiec, Ryszard Mikołajec, Marian Baranek. Pr. (151444). TYMCZASOWY.

7c, 5/06 B21d 5/06 **70438**. 17.4 1970. Krakowska Fa-bryka Oku Budowlanych. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania cienko ciennej ta my materiału spr y-stego w kształcie łuku zwłaszcza ta my aluminiowej i urz dzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Ha-lik, Jan Jamka. Pr. (140093).

7c, 17/02 B21d 17/02 **70325**. 19.7 1972. O rodek Ba-dawczo-Rozwojowy Sprz tu Komunikacyjnego. Mie-lec, Polska. Sposób oraz urz dzenie do wykonywania usztywnie nieprzelotowych w blachach z metali ko-lorowych. Edward Leo. Pr. (156800). TYMCZASOWY.

7c, 22/04 B21d 22/04 **70305**. 2.3 1972. Fabryka Sprz -tu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dzie-dzice, Polska. Sposób wytwarzania tulei z ta my me-talowej. Patent dodatkowy do patentu nr 49503. Józef Greczka. Pr. (153814). TYMCZASOWY.

7c, 31/00 B21d 31/00 **70156**. 23.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie do wzdlu nego rozcinania rur. Jó-zef Szelest. Pr. (152463). TYMCZASOWY.

7c, 51/24 B21d 51/24 **70097**. 12.11 1971. Pierwsz. 13.5 1971 (Włochy). Snam Progetti S.p.A. Mediolan, Włochy. Urz dzenie wysokoci nieniowe oraz sposób wy-twarzania tego urz dzenia. (151514). TYMCZASOWY.

7c, 51/52 B21d 51/52 **70368**. 27.9 1971. Huta im. Le-nina. Kraków, Polska. Urz dzenie do wykonywania elementów opakowa blaszanych. Jerzy Liszka, Stani-sław Merc. Pr. (150731). TYMCZASOWY.

7c, 51/24 B21d 51/24 **70371**. 16.11 1971. Pierwsz. 31.7 1971 (Włochy). Snam Progetti S.p.A. Mediolan, Włochy. Urz dzenie wysokoci nieniowe i sposób jego wy-sław Merc. Pr. (150731) TYMCZASOWY.

7d, 3/04 B21f 3/04 **70152**. 15.11 1971. Huta Stalowa Wola Przedsi biorstwo Pa stwowe. Stalowa Wola, Polska. Przrz d do półautomatycznego nawijania spr yn skr towych. Rajmund Dzikowski. Pr. (151590). TYMCZASOWY.

7d, 3/02 B21f 3/02 **70332**. 25.1 1972. K trzy ska Fa-bryka Sprz tu Elektronicznego „Farel”. K trzyn, Pol-ska. Urz dzenie do wykonywania skr tek grzejnych z drutów oporowych lub innych spr yn o uzwojeniu zwartym lub rozlu nionym bez zako czenia specjal-nego. Witold Pruszy ski. Pr. (153099). TYMCZA-SOWY.

7d, 27/10 B21f 27/10 **70177**. 20.4 1972. Zakłady Fabryka Maszyn Górniczych. Zabrze, Polska. Sposób i urządzenie do wytwarzania sit szczelinowych zgrzewanych. Adolf Szczyński, Jerzy Chodorowski, Czesław Leńnik, Edward Marcinkiewicz, Stanisław Dziubiński, Roman Daciuk, Edward Czaicki, Franciszek Madej. Pr. (154856). TYMCZASOWY.

7g, 5/12 B21j 5/12 **70355**. 16.4 1971. Wronkowska Fabryka Wyrobów Błazanych. Wronki, Polska. Urządzenie do bezwplywkowego wykonywania odkuwek. Romuald Gniadek. Pr. (147576). TYMCZASOWY.

7g, 7/40 B21j 7/40 **70496**. 17.6 1970. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Młot hydrauliczny z urządzeniem do odzyskiwania części traconej energii uderzenia. Stanisław Czarzasty, Tadeusz Wasilewski. Pr. (141386).

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

8a, 1 B05b 3/14 **70125**. 16.8 1971. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Stanisława Dubois. Łódź, Polska. Sposób polichromatycznego barwienia wyrobów włókienniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mirosław Rychliński, Jerzy Miller, Lidia Jackiewicz-Kozanecka, Piotr Gimlewicz, Jerzy Szmidt. Pr. (150046). TYMCZASOWY.

8b, 33 D06c 29/00 **70418**. 25.7 1972. Zakłady Przemysłu Jedwabniczego im. Gen. Waleriana Wróblewskiego „Ortal”. Łódź, Polska. Sposób nadawania własności hydrofobowych oraz połysku tkaninie z włókien syntetycznych, zwłaszcza poliamidowych i poliestrowych. Bogumiła Brzezińska, Eugeniusz Komza, Kazimierz Nowakowski, Jerzy Janusik. Pr. (156901). TYMCZASOWY.

8k, 1/20 D06m 13/34 **70370**. 9.10 1971. Pierwsz. 12.10 1970 (Wielka Brytania). Raduner and Co AG. Torn TG, Szwajcaria. Sposób sieciowania włókien celulozowych. (150971). TYMCZASOWY.

8k, 1/01 D06m 13/02 **70481**. 20.5 1970. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Rodek do woskowania osnów i preparacji przędzy w tkowej. Tomasz Janusz, Jerzy Zawadzki. Pr. (140752). TYMCZASOWY.

8k, 4 D06m 15/00 **70217**. 26.4 1971. Pierwsz. 27.4 1970 (Szwajcaria). Ciba-Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób impregnacji przeciwogniowej materiałów włóknistych z poliestrów i celulozy. (147775). TYMCZASOWY.

8k, 4 D06m 13/44 **70469**. 31.3 1970. Pierwsz. 31.3 1969 (Szwajcaria). CIBA Societe Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób impregnacji przeciwogniowej włóknistych materiałów poliestrowo celulozowych. (139725). TYMCZASOWY.

Klasa 10. Paliwa

10a, 22/05 C10b 57/00 **70218**. 15.1 1968. Zakłady Elektrody Włocławek „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób usuwania siarki z koksów niskopopiołowych. Patent dodatkowy do patentu nr 57397. Mirosław Lebiec, Maria Szudek, Janina Hermanowska, Bronisław Mudziński, Stanisław Hulisz. Pr. (124700).

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

12a, 5 B01d 3/00 **70252**. 22.10 1971. Instytut Nawozów Sztucznych. Puławy, Polska. Sposób destylacji różniczkowej z zasilaniem cieplą. Włodzimierz Gra-

nowski, Kazimierz Kozłowski. Pr. (151161). TYMCZASOWY.

12a, 5 B01d 3/42 **70328**. 3.12 1970. Pierwsz. 4.12 1969 (Wielka Brytania). Weir Pumps Limited. Glasgow, Wielka Brytania. Urządzenie do destylacji z regulowanym stopniem zanieczyszczenia w destylowanej cieczy. (144793). TYMCZASOWY.

12a, 5 B01d 3/08 **70437**. 19.12 1968. Pierwsz. 22.12 1967 (Węgry). Vegyiműveket Tervező Vállalat. Budapeszt, Węgry. Wyparka cienkoinnowa z wirnikiem wyposażonym w sztywne łopatki mieszające. (130713).

12c, 1 B01d 11/02 **70091**. 17.3 1971. Pierwsz. 27.3 1970 (Francja). Fives Lille-Cail. Paryż, Francja. Urządzenie do ekstrakcji przez dyfuzję rozpuszczalnych substancji zawartych w surowcach roślinnych. (146940). TYMCZASOWY.

12d, 1/01 B01d 21/00 **70484**. 29.5 1970. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Łódź, Polska. Filtr do uzdatniania wody. Stanisław Grzebała, Stanisław Polański. Pr. (140933). TYMCZASOWY.

12d, 13 B01d 29/04 **70192**. 11.6 1971. Zakłady Chemiczne „Owiścim”. Owiścim, Polska. Cedzidło do oddzielania ciał stałych od cieczy. Adolf Arłok. Pr. (148749). TYMCZASOWY.

12d, 23 B01d 35/12 **70300**. 3.2 1971. Centrum Techniki Obrótowej. Gdańsk, Polska. Mechanizm do przebieżania komór filtra. Ryszard Dębicki, Henryk Wojciszko. Pr. (145972).

12e, 1/03 B01j 1/22 **70169**. 7.8 1972. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Elementy wypełniające do aparatów kolumnowych. Józef Ciwiński. Pr. (157150). TYMCZASOWY.

12e, 3/05 B01d 53/24 **70093**. 8.7 1971. Pierwsz. 10.7 1970 (Stany Zjednoczone Ameryki). Nils Anders Lennart Wikdahl. Djursholm, Szwecja. Sposób rozdzielania mieszanin gazowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. (149303). TYMCZASOWY.

12e, 5 B03c 3/66 **70067**. 25.11 1970. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Urządzenie do gaszenia łuku w odpylaczu elektrostatycznym. Czesław Morawski. Pr. (144615). TYMCZASOWY.

12e, 5 B03c 3/74 **70474**. 13.4 1970. Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych „ELWO”. Pszczyna, Polska. Elektroda zbiorcza do filtra elektrostatycznego. Marian Sarna. Pr. (139992).

12g, 1/01 B01j 1/00 **70284**. 31.5 1972. Pierwsz. 3.6 1971 (Węgry). Richter Gedeon Vegyészeti Gyár, R. T. Budapeszt, Węgry. Element do przepuszczania pojedynczego czynnika lub do przepływowego kontaktowania czynników tej samej fazy lub różnych faz, zwłaszcza do urządzeń przemysłu chemicznego. (155707). TYMCZASOWY.

12g, 11/00 B01j 11/00 **70117**. 9.9 1971. Instytut Chemicznej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania metaloorganicznego kompleksu katalitycznego do polimeryzacji α -olefin. Maria Nowakowska, Hanna Maciejewska, Edward Grzywa, Maria Uhnat, Roman John, Bogdan Thomalla, Leokadia Topolska. Pr. (150421). TYMCZASOWY.

12g, 11/84 B01j 11/84 **70473**. 11.4 1970. Instytut Chemicznej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do polimeryzacji i kopolimeryzacji nienasyconych olefin. Bogdan Thomalla, Tadeusz Zawada, Edward Grzywa, Roman John. Pr. (139965).

- 12g, 17/10 B01j 17/10 70338. 17.7 1970. VEB Steremat Hermann Schlimme Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uchwyt do kryształów w kształcie pr ta, stosowany w urz dniach do beztygłowego topienia strefowego. (142129). TYMCZASOWY.
- 12i, 17/02 C01b 17/02 70280. 22.9 1971. Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropok”, Chorzów, Polska. Separator do wydzielenia bitumów z siarki. Edward Pietrzyk, Ryszard Ry, Sylwester Sułkowski, Norbert Janota. Pr. (150643).
- 12i, 17/02 C01b 17/02 70281. 22.9 1971. Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropok”, Chorzów, Polska. Reaktor do utleniania i polimeryzacji w glowodorów w siarce. Edward Pietrzyk, Ryszard Ry, Sylwester Sułkowski, Norbert Janota. Pr. (150644).
- 12i, 33/24 C01b 33/24 70243. 18.7 1969. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania szkła wodnego o module krzemianowym wyższym ni 4. Leonard Firlus, Jan Jurzyga. Pr. (134915).
- 12i, 3/06 C01d 3/06 70131 7.10 1967. Pierwsz. 17.10 1966 (Szwajcaria). Escher Wyss Aktiengesellschaft. Zurych, Szwajcaria. Sposób otrzymywania chlorku sodowego z jego wodnego roztworu, zawieraj cego siarczan sodowy. (122918).
- 12i, 3/02 C01d 3/02 70158. 20.1 1972. Instytut Metali Nie elaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kriolitu z gazów odpadowych, zawieraj ych zwi zki fluorowe. Leszek Pałasi ski, Stella Miklaszewska, Mieczysław Wo niak, Krystyna Biernacik, Roman Łopata, Stanisław Filas. Pr. (152989). TYMCZASOWY.
- 12n, 37/14 C01g 37/14 70449. 28.11 1969. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania na drodze mokrej chromianu barowo-potasowego przeznaczzonego do stosowania jako pigment. Patent dodatkowy do patentu nr 53847. Czesława Bandrowska, Daniel Żmuda. Pr. (137214).
- 12o, 5/09 C07c 43/30 70487. 6.6 1970. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania acetalu aldehydu acetylooctowego. Jakub Giermasi ski Henryk Kycia. Pr. (141124).
- 12o, 11 C07c 63/52 70292. 15.3 1971. Pierwsz, 16.3 1970 (Wielka Brytania). Boots Pure Drug Company Limited. Nottingham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania kwasów fenylopropionowych podstawionych w pozycji 2. (146901). TYMCZASOWY.
- 12o, 12 C07c 69/62 70048. 14.4 1970. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych wieloestrów kwasu chlorooctowego oraz alkoholi wielowodorotlenowych takich jak glikol, pentaerytryt i d-sorbit. Anna Kołodziejek. Pr. (140013). TYMCZASOWY.
- 12o, 14 C07c 69/76 70343. 23.10 1971. Instytut Ci -kiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób odzyskiwania estrów aromatycznych w procesie regeneracji metanolu z jego zawodnionych kwanych roztworów z produkcji tereftalanu dwumetylu. Wiesław Szelejewski, Kazimierz Frączek, Ryszard Sikoci ski, Franciszek Niezborafa, Józef Kołt, Rafał Musioł, Andrzej Andrysiak, Jadwiga Małaczy ska, Henryk loszko, Konrad Chmiela. Pr. (151181). TYMCZASOWY.
- 12o, 14 C07c 69/82 70344. 28.10 1971. Instytut Ci -kiej Syntezy Organicznej. Blachownia l ska, Polska. Sposób odzyskiwania kobaltu z pozostało ci podestylacyjnych otrzymywanych w procesie wytwarzania dwumetylotereftalanu. Zofia Pokorska, Wiesław Szelejewski, Włodzimierz Montewski, Edward Grzywa, Andrzej Andrysiak, Henryk Joszko, Henryk Boebel, Gertruda Przybylska, Janusz Piór, Czesław Szczotar-ski. Pr. (151274). TYMCZASOWY.
- 12o, 14 C07c 63/28 70471. 6.4 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wydzielenia soli kwasu tereftalowego z roztworu wodnego zwłaszcza otrzymanego przez ługowanie mieszaniny powstaj cej w procesie katalitycznego dysproporcjonowania benzoesu potasu i/lub sodu. Andrzej Włodarski, Krystyna Drami ska, Zuzanna Motyl. Pr. (139829). TYMCZASOWY.
- 12o, 14 C07c 63/26 70495. 30.7 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania kwasu tereftalowego. Stanisław Grzelczyk, Hanna Turlewicz, Aleksandra Helbrecht. Pr. (141385).
- 12o, 16 C07c 103/32 70060. 15.12 1970. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Wola Krzysztoporska, Polska. Sposób acetylowania p-toluidyny. Wiesław Haładaj, Julitta Korzeniowska. Pr. (145000). TYMCZASOWY.
- 12o, 19/03 C07c 103/56 70219. 24.7 1968. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „SYNTEZA”. Pozna, Polska. Sposób oczyszczania N-N-krotonoilo-etylo-o-toluidyny. Andrzej Zmójdzin. Pr. (128289).
- 12o, 20 C07c 39/18 70073. 3.12 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2, 2-bis (4-hydroksyfenylo) -1, 1-dwuchloroetyleno. Zbigniew Wielgosz, Bronisław Krajewski, Tadeusz Rawski. Pr. (144765). TYMCZASOWY.
- 12o, 21 C07c 121/32 70489. 10.6 1970. Pierwsz. 11.6 1969 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób odzyskiwania akrylonitrylu z roztworu wodnego. (141225). TYMCZASOWY.
- 12o, 23/03 C07c 153/05 70359. 5.7 1971. Przedsi biorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania tioacetamidu. Tadeusz Jaworski, Jacek Terpi ski, Jer-gijusz Goryanowicz. Pr. (149252). TYMCZASOWY.
- 12o, 25 C07c 87/40 70162. 2.5 1972. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kutno, Polska. Sposób wyodr bniania ze rodowiska poreakcyjnego chlorowodoru 5-/3'-dwumetyloaminopropylideno/-dwu-benzo-/a, d/cykloheptadienu. Zdzisław Majer, Maria Sykuła, Jerzy Meller. Pr. (155087). TYMCZASOWY.
- 12o, 25 C07c 49/61 70232. 5.2 1969. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Fabryka Syntetyków Zapachowych „Pollena-Aroma”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania ketonów 6-alkilo-p-mentenylowych-1 z olejków ro lin cytrusowych. Włodzimierz Daniewski, Anna D mbska, Zbigniew Mielniczuk, Bogumiła Czapczy ska, Edmund Krzy anowski. Pr. (131559).
- 12o, 25 C07c 35/44 70412. 24.11 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania α -6-dezoksy-5-hydroksytetracykliny. Wojciech Sobiczewski, Maciej Domaradzki. Pr. (144596). TYMCZASOWY.
- 12o, 25 C07c 27/12 70457. 11.3 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób usuwania estrów z mieszanin uzyskanych przez utlenianie cykloheksanu zawieraj cych cykloheksanon i/lub cykloheksanol. Stanisław Ciborowski, Mieczysław Wolff, Stanisław Kurowski, Andrzej Krzysztoforski. Pr. (139332).

12p, 1/01 C07d 99/04 **70164**. 29.5 1972. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 5H-[1] benzopirano [2, 3-b] pirydyn-5-onów. Paweł Nantka-Namirski, Janina Piechaczek, Jerzy Wrotek. Pr. (155649). TYMCZASOWY.

12p, 1/01 C07d 31/24 **70479**. 13.5 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 3-pirydylo 3-hydroksypropanonu-1/. Kazimierz Samuła, Ewa Jurkowska-Kowalczyk. Pr. (140645). TYMCZASOWY.

12p, 2 C07d 27/56 **70161**. 2.5 1972. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów dwualkiloaminoalkilowych kwasu 5-metoksyindolilo-2-karboksyowego. Paweł Nantka-Namirski, Zofia Ozdowska. Pr. (155077). TYMCZASOWY.

12p, 3 C07d 85/22 70085. 14.12 1970. Przedsiębiorstwo Do wiadczalne Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania 3-amino-5-metyloizoksazolu. Włodzimierz Daniewski, Marian Borówka. Pr. (144963).

12p, 4/01 C07d 91/12 **70257**. 28.10 1968. Rzeszowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Rzeszów, Polska. Sposób wytwarzania nowych biologicznie czynnych kwasów 3-metylo-5-benzoioloaminoizotiazolo-4-karboksyowych. Zdzisław Macho, Leonard Kuczyński. Pr. (129774).

12p, 4/01 C07d 99/14 70336. 4.5 1970. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 6-aminopenicylanowego. Edward Łukowski, Kazimiera Skrzyżkowska. Pr. (140405).

12p, 4/01 C07d 99/14 **70337**. 23.3 1971. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 6-aminopenicylanowego (kwasu 6-AP). Patent dodatkowy do patentu nr 70336. Edward Żukowski, Jerzy Szymański, Joanna Arnecka, Kazimiera Skrzyżkowska. Pr. (147076).

12p, 4/01 C07d 99/22 70448. 22.11 1969. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nowych antybiotyków. Wojciech Sobiczewski, Maciej Domaradzki. Pr. (137060).

12p, 5 C07d 41/08 70352. 26.11 1969. Pierwsz. 19.12 1968 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych azeptyny. (142307). TYMCZASOWY.

12p, 5 C07d 41/06 70458. 11.3 1970. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób wytwarzania kaprolaktamu z odpadów poliamidowych. Wiktor Albrecht, Władysław Czternastek, Henryk Gociniak, Czesław Kasela, Gertruda Przybylska, Tadeusz Wysocki. Pr. (139333). TYMCZASOWY.

12p, 7/01 C07d 51/30 70138. 6.12 1971. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania oksymu aldehydu 5-halogeno-rotowego. Jan Wojciechowski. Pr. (151961). TYMCZASOWY.

12p, 7/01 C07d 51/30 70163. 13.5 1972. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania amidów kwasu rotowego. Jan Wojciechowski. Pr. (155362). TYMCZASOWY.

12p, 10/05 C07d 57/22 **70143**. 27.11 1971. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 8-alkoksy-3H-piradizyno-[4, 5-b]-indolonów-4. Paweł Nantka-Namirski, Zofia Ozdowska. Pr. (151793). TYMCZASOWY.

12p, 10/01 C07d 51/48 70433. 28.5 1968. Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych 4-fenylo-2/1H/-chinazolinonów. (127236).

12p, 10/01 C07d 51/48 **70441**. 24.2 1969. Pierwsz. 26.2 1968 dla zastrz. 1-17; 17 1968 dla zastrz. 18-23 (Stany Zjednoczone Ameryki). Sandoz A. G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego 4-fenylo-2/1H/-chinoxolinonu. (131919).

12p, 10/01 C07d 51/48 **70443**. 28.6 1969. Pierwsz. 17 1968 dla zastrz. 10-18; 15.4 1969 dla zastrz. 23-28; 25.4 1969 dla zastrz. 19-22 i 29 (Stany Zjednoczone Ameryki) 11.6 1969 dla zastrz. 1—9 oraz 30-32 (Szwajcaria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych 4-fenylochiazolino-2/1H/-tionów wzgl. 3, 4-dwuwodoro-4-fenylochiazolino-2/1H/-tionów. (134500).

12q, 6/01 C07c 101/22 **70071**. 4.12 1970. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Filofarm”. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania krystalicznych wodorooasparaginianów magnezu i potasu. Patent dodatkowy do patentu nr 64169. Janusz Trzebiński, Lesław Wichliński. Pr. (144798). TYMCZASOWY.

12q, 24 C07d 7/28 70488. 10.6 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 3-/2-hydroksyetylo-/4-metylo-7-hydroksykumaryny. Jerzy Wrotek. Pr. (141220). TYMCZASOWY.

12q, 25 C07d 15/04 70427. 25.9 1968. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Białochowiańska, Polska. Sposób przyłczenia alkoholu do dwuallilidenopentarytrytu. Lidia Burczyk, Janusz Bere, Gerard Bekierz, Irena Szelejewska. Pr. (129222).

12q, 32/10 C07c 91/30 **70194**. 23.7 1971. Poznańskie Zakłady Zielarskie „Herbapol”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania 3-alkoksy-4-hydroksy-benzylamin. Bolesław Dąbrowski, Tomasz Grzekowiak, Bronisław Kotlarek, Roman Smukowski, Marian Ścigacz, Jerzy Tułceki. Pr. (149662).

12q, 32/01 C07c 91/00 70430. 20.9 1967. Pierwsz. 21.4 1967 dla zastrz. 11 (Wielka Brytania). Allen and Hanburys Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-fenylo-2-aminoetanolu. (122667).

12q, 32/01 C07c 91/06 70465. 14.2 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania d, l-2-metylo-3-dwumetyloaminopropanolu-1. Jerzy Wrotek, Janina Piechaczek. Pr. (138802). TYMCZASOWY.

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

13b, 29 F22d 5/20 70329. 17.12 1971. Centrum Techniki Okrętowej. Gdańsk, Polska. Układ zasilania dwupołeniowego kotłów. Stanisław Łysakowski. Pr. (152224). TYMCZASOWY.

Klasa 14. Silniki i maszyny robocze w ogólnie ci;

Siłownie parowe, siłownie w ogólnie ci, sterownie okresowe, smarowanie, urządzenia wydechowe albo tłumiki gazów spalinowych, chłodzenie silników i maszyn roboczych, szczególnie spalinowych

14c, 1/04 F01d 1/04 70349. 22.4 1972. Zakłady Mechaniczne im. Gen. Karola Świerczewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Elbląg, Polska. Turbina parowa wysokoobrotowa. Wacław Nadziakiewicz. Pr. (154913). TYMCZASOWY.

14k, 1/08 F01n 7/08 **70176**. 21.4 1972. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Remontowe Energetyki. Wrocław, Polska. Tłumik do silników o napędzie pneumatycznym. Bolesław Mykicki. Pr. (154879). TYMCZASOWY.

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

15k, 8/01 B41m 1/40 **70314**. 23.12 1971. Wytwórnia Sprzedaży Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urządzenie do znakowania przedmiotów, zwłaszcza na powierzchniach walcowych. Kazimierz Skarbek, Czesław Jemioło. Pr. (152464). TYMCZASOWY.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogi mechanicznie trudnej kondensujących się gazów i mieszanin gazów, np. powietrza

17c, 3/03 F25d 5/02 **70246**. 3.5 1971. Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nysa”. Warszawa, Polska. Pojemnik do przechowywania cieczy biologicznych. Janusz Daszyński, Józef Łastowiecki, Alojzy Kisielewski, Karol Taska. Pr. (147901). TYMCZASOWY.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b, 5/28 C21c 5/28 **70080**. 25.11 1970. Instytut Metalurgii żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wytapiania stali transformatorowej. Jerzy Natkaniec, Władysław Chrzyszcz, Jan Groyecki, Jerzy Grzyb, Leopold Kurdziel, Wojciech Kaszuba. Pr. (144620).

18c, 1/08 C21d 1/08 **70170**. 16.9 1972. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Urządzenie do hartowania powierzchniowego długich przedmiotów. Zdzisław Chłodziński, Wacław Mielczarek. Pr. (157785). TYMCZASOWY.

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19a, 23/02 E01b 23/02 **70387**. 18.8 1971. Ośrodek Badań i Rozwojowy Techniki i Organizacji Produkcji Maszyn Górniczych „ORTEM”. Katowice, Polska. Łukowy odcinek toru kolejowego o małych promieniach krzywizny zwłaszcza w kopalniach. Wiesław Piłk, Hugon Dankmeyer, Antoni Uszacki. Pr. (150075). TYMCZASOWY.

Klasa 20. Kolejnictwo

20a, 12 B61b 13/04 **70078**. 2.11 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Jednoszynowa kolejka podwieszona z napędem linowym. Wacław Delebski, Franciszek Langier, Ludwik Paździor, Leszek Ryński, Leonard Skowron, Waldemar Urbański. Pr. (144176).

20c, 1/01 B61d 17/06 **70415**. 15.10 1971. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Sciana czołowa pojazdu szynowego zwłaszcza wagonu osobowego i sposób jej mocowania ze ścianami bocznymi i dachem. Marian Tomczyk, Konrad Kaboth, Wiesław Jabłoński, Tadeusz Kwiatkowski. Pr. (151047).

20e, 23 B61g 9/04 **70075**. 27.11 1970. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Opora przednia pojazdu szynowego wyposażonego w sprzęt samoczynny. Tadeusz Gugała. Pr. (144666).

20e, 25 B61g 11/12 **70105**. 6.10 1971. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Bezodrutowy zwrotny zderzak. Zygmunt Bujakowski, Willi Wrzosok. Pr. (150925). TYMCZASOWY.

20h, 7 B61j 3/08 **70209**. 9.12 1971. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czerwona Gwardia”. Czeladź, Polska. Rewersyjne urządzenie do przetaczania wozów zwłaszcza kopalnianych. Bogdan Cwik, Zdzisław Bacia, Bohdan Ufnalski, Jan Sobieraj. Pr. (152024). TYMCZASOWY.

20l, 27/01 B60l 3/02 **70417**. 19.7 1971. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Czuwaki aktywne do pojazdów kołowych i maszyn roboczych zwłaszcza do kolejowych pojazdów szynowych. Jan Gosiński, Marian Fijołek, Ryszard Bartczak. Pr. (149530). TYMCZASOWY.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 36/02 H03k 1/14 **70179**. 15.7 1971. Zakład Opracowania i Produkcji Aparatury Naukowej. Warszawa, Polska. Tranzystorowy oscylator modulowany amplitudowo. Janusz Jędrasik. Pr. (149465). TYMCZASOWY.

21a¹, 36/02 H03k 4/00 **70362**. 27.7 1971. Zjednoczone Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo”. Warszawa, Polska. Dwufazowy generator impulsów prostokątnych. Wiesław Martynow. Pr. (149712). TYMCZASOWY.

21a², 18/08 H03g 11/08 **70121**. 27.8 1971. Kombinat Przemysłu Teletechnicznego Państwowe Zakłady Teletransmisyjne. Warszawa, Polska. Dwuprogowy dyskryminator poziomu napięcia. Henryk Kowalewski, Grzegorz Zieliński, Henryk Lewandowski. Pr. (150215). TYMCZASOWY.

21a², 29/01 H04m 1/02 **70074**. 8.12 1970. Radomska Wytwórnia Telefonów. Radom, Polska. Dzwonek spolaryzowany elektromagnetyczny na prąd zmienny zwłaszcza dla aparatów telefonicznych. Józef Pogodziński. Pr. (144858).

21a², 36/14 H04b 3/46 **70410**. 10.5 1971. Kombinat Przemysłu Teletechnicznego „Unitra - Telekom” Państwowe Zakłady Teletransmisyjne. Warszawa, Polska. Układ regulatora poziomu wyjściowego teletransmisyjnego wzmacniacza liniowego. Andrzej Giryn. Pr. (148042). TYMCZASOWY.

21a³, 37/01 H04m 7/14 **70086**. 28.11 1970. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania przekraczaniu uprawnień w automatycznych połączeniach telefonicznych do central nadrzędnych, oraz układ do stosowania tego sposobu. Stanisław Staszewski, Lech Załuski. Pr. (144689).

21a³, 49/01 H04m 3/56 **70141**. 2.12 1971. Kombinat Przemysłu Teletechnicznego „Unitra-Telekom” Państwowe Zakłady Teletransmisyjne. Warszawa, Polska. Układ w celu telekonferencji zwłaszcza telekonferencji organizowanych przy pomocy telefonicznych łączności dalekosięgowych. Andrzej Pietrasik, Stanisław Siess, Zdzisław Kaszuba, Aleksander Rak. Pr. (151874). TYMCZASOWY.

21a⁴, 9/02 H03b 19/14 **70283**. 3.12 1971. Doświadczalne Zakłady Lampowe „Lamina”. Piaseczno, Polska. Wielopasmowy przestrajany generator mikrofalowy z powielaniem częstotliwości. Jerzy Konecki. Pr. (151912). TYMCZASOWY.

21a⁴, 35/14 G05f 1/14 70044. 24.6 1971. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Łódź, Polska. Układ zasilacza odbiorników napięcia przemiennego i stałego. Włodzimierz Stefański, Wiesław Kwapiński, Roman Zorga, Adam Majewski. Pr. (149029).

21a⁴, 48/02 G01s 3/50 70378. 26.1 1972. Zakłady Radiowe „Radmor”. Gdynia, Polska. Radionamiernik automatyczny. Ryszard wierk, Jerzy Smigielski. Pr. (153114). TYMCZASOWY.

21c, 2/34 H01b 5/14 70384. 31.3 1972. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tworzywo półprzewodzące na warstwy odprowadzające ładunki elektryczności statycznej dla zbiorników i urządzeń na ciecze polarne. Krzysztof Klimczak, Jerzy Ranachowski, Roman Truszczyński, Czesław Warczak. Pr. (154426). TYMCZASOWY.

21c, 11/02 H01r 3/06 70480. 16.5 1970. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Zakład Energetyczny Człuchowa. Człuchowa, Polska. Urządzenie do mierzenia napięcia dla sieci elektroenergetycznych. Jan Nieszporek, Ludwik Kowalski, Bronisław Nobis, Ireneusz Góbski. Pr. (140698). TYMCZASOWY.

21c, 16/01 H01b 17/42 70429. 20.5 1967. Pierwsz. 20.5 1966 (Francja). Compagnie Générale d'Electro-Céramique. Pary, Francja. Izolator wysokiego napięcia. (120671).

21c, 27/02 H01r 9/12 70183. 22.10 1970. Odektro-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Dwugniazdowy zacisk przyłączeniowy zwłaszcza do przewodów elektroenergetycznych. Zbigniew Nowicki. Pr. (144021).

21c, 27/04 H02b 13/00 **70077** 23.11 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Włocławskiego. Gliwice, Polska. Automatyczny układ stacji transformatorowych. Patent dodatkowy do patentu nr 53423. Stanisław Nitka, Stanisław Szyja, Andrzej Przytula, Władysław Zarba, Mirosław Czekajewski, Witold Siwek. Pr. (144581).

21c, 28/03 H01h 31/00 70392. 25.4 1970. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Łącznik zabezpieczający elektroenergetyczne linie napowietrzne przed skutkami zwarć doziemnych. Zdzisław Wroński. Pr. (140257). TYMCZASOWY.

21c, 30 H01h 13/74 70070. 3.12 1970. Odektro-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej. Wrocław, Polska. Urządzenie mechanicznie sprzężone z klawiszowe przełączniki segmentowe współpracujące. Edmund Bieczycki. Pr. (144777). TYMCZASOWY.

21c, 39/04 H01h 21/34 70419. 25.2 1972. „ELTA” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Dławicowy łącznik krańcowy o działaniu migowym. Andrzej Dobiech, Ludwik Zieliński. Pr. (153684). TYMCZASOWY.

21c, 40/50 H01h 75/00 **70271**. 7.8 1970. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Mechanizm napędowy wyłączników wysokiego napięcia. Czesław Rajszewicz, Stanisław Ciemiecki, Henryk Karłowicz. Pr. (142568).

21c, 40/52 H01h 1/58 **70261**. 4.12 1970. Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej „Aparel”. Łódź, Polska. Główny tor prądowy łącznika elektrycznego. Zbigniew Jaworski, Leszek Klimczak, Włodzimierz Torbiński. Pr. (144803). TYMCZASOWY.

21c, 45/03 H01h 50/58 70255. 31.5 1971. Odektro-Rozwojowy Aparatury Manewrowej „ORAM”. Łódź, Polska. Połączenie trawersy stykowej za pomocą sworzni metalowej ze zwor elektromagnesu napędowego łączników elektrycznych, a zwłaszcza styczników. Wiesław Nowowiejski, Wojciech Płatak, Zbigniew Wierchniewski. Pr. (148501).

21c, 50 H02j 7/10 70259. 30.3 1971. Centralne Biuro Konstrukcyjne Sprzętu Medycznego. Warszawa, Polska. Układ prądowy ładowania akumulatorów. Bohdan Bukowiecki, Krzysztof Druzgalski. Pr. (147215). TYMCZASOWY.

21c, 54/03 H01c 5/02 70203. 17.10 1972. Pomorska Odlewnia i Emaliernia. Grudziądz, Polska. Przyrząd szczotkowy rozrusznika elektrycznego. Roman Nowicki, Marian Czajkowski. Pr. (158310). TYMCZASOWY.

21c, 58/50 H02p 7/20 70376. 31.12 1971. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Układ sterowania cyklonem rozsiewającym do pracy nawrotnej w komorach mieszalniczych. Jan Piszczalka. Pr. (152662). TYMCZASOWY.

21c, 59/30 H02p 5/00 70400. 17.12 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Włocławskiego. Gliwice, Polska. Bezstykowy iskrobezpieczny układ automatycznego sterowania i zabezpieczania hydraulicznych stacji zasilających. Paweł Olszowski, Jerzy Borek, Edward Łukowski, Stefan Bialik, Urszula Szalajko. Pr. (152250). TYMCZASOWY.

21c, 59/59 H02p 3/20 70468. 23.3 1970. Jarociński Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Jarocin, Polska. Urządzenie do hamowania wstecznym silników indukcyjnych. Antoni Hoffa, Józef Zysk. Pr. (139566).

21c, 62/05 H02p 7/72 70348. 7.4 1972. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ rozruchowy silników napędowych zwłaszcza w pojazdach trakcyjnych. Zygmunt Giziński, Henryk Solnicki, Ryszard Klepek, Zbigniew Danielewicz, Wojciech Kozik. Pr. (154595). TYMCZASOWY.

21c, 68/50 H02h 7/04 70373. 13.12 1971. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania transformatorów i autotransformatorów elektroenergetycznych. Juliusz Wróblewski. Pr. (152104). TYMCZASOWY.

21c, 68/50 H02h 3/00 70389. 11.5 1970. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Układ do samoczynnego wyszukiwania doziemnionej linii odcinającej ze stacji elektroenergetycznej przedni napięcia. Zdzisław Wroński. Pr. (140553). TYMCZASOWY.

21c, 68/50 H02h 3/00 70390. 9.3 1971. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające elektroenergetyczne linie napowietrzne przed skutkami zwarć doziemnymi. Jerzy Nowikow, Bogusław Kowalewski, Kalikst Badowski. Pr. (146745). TYMCZASOWY.

21c, 68/50 H02h 7/04 **70401**. 29.12 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Włocławskiego. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed skutkami przerzutu napięcia, zwłaszcza w górniczych stacjach transformatorowych. Patent dodatkowy do patentu nr 64029. Zenon Tabaczyński. Pr. (152585). TYMCZASOWY.

21c, 68/50 H02h 7/08 **70403**. 23.12 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Włocławskiego. Gliwice, Polska. Układ zabezpieczający silnik prądowy.

du stałego przed prac bez wzbudzenia. Ryszard Radomski, Tadeusz Byrczek, Aleksander Leszczyński, Romuald Kryszczuk. Pr. (152435). TYMCZASOWY.

21c, 68/60 H02h 3/00 **70372**. 13.12 1971. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób tworzenia przekładników zależnych o długim czasie działania. Juliusz Wróblewski. Pr. (152103). TYMCZASOWY.

21c, 69 H01h 37/74 70247. 30.6 1970. Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nysa”. Warszawa, Polska. Odłącznik termiczny. Potocki Zbigniew, Edward Jarzyna. Pr. (141685). TYMCZASOWY.

21c, 72 H01t 1/16 **70242**. 24.12 1970. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Iskiernik do odgromnika zaworowego przy przemiennym. Edward Skowroński, Zygmunt Szramek, Andrzej Smoliński, Wojciech Księżewicz, Henryk Pawłowski, Elbieta Halicka. Pr. (145195).

21c, 72 H01t 1/04 **70361**. 29.1 1972. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Iskiernik wielokrotny do odgromnika zaworowego przy przemiennym. Andrzej Balcerzak, Edward Skowroński. Pr. (153167). TYMCZASOWY.

21c, 72 H01t 1/00 **70477**. 9.5 1970. Instytut Badań i Dopełnień. Warszawa, Polska. Sterowany iskiernik do ładowania wielkich prądów udarowych. Andrzej Jerzykiewicz, Bogusław Lipiński, Jerzy Królik. Pr. (140536).

21d¹, 46 H02k 5/22 **70154**. 5.11 1971. Zakłady Elektro-Maszynowe „Eda”. Poniatowa, Polska. Silnik elektryczny o uproszczonej konstrukcji mocowania łap do korpusu. Mieczysław Sapała, Ryszard Pustelnik, Bogdan Włodarczyk. Pr. (151396). TYMCZASOWY.

21d², 6/01 H02p 9/30 **70140**. 30.11 1971. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ automatycznej regulacji napięcia generatora synchronicznego zawierający dwa obwody regulacji. Janusz Dobrowski, Andrzej Grabowski, Lucjan Hantel, Jan Jdrzejowski, Józef Kosiek, Tadeusz Kowalik, Edmund Maron, Edward Miciwojewski, Mariusz Sauk, Zbigniew Szczerba. Pr. (151834). TYMCZASOWY.

21d², 6/01 H02p 9/34 **70498**. 18.2 1972. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Statyczny układ wzbudzenia i regulacji napięcia samowzbudnej przy przemiennym. Janusz Dobrowski, Andrzej Grabowski, Lucjan Hantel, Józef Kosiek, Tadeusz Kowalik, Edward Miciwojewski, Jerzy Ptaszyński, Witold Racunas, Mariusz Sauk, Zbigniew Szczerba. Pr. (153541). TYMCZASOWY.

21d², 10 H02k 47/18 **70171**. 10.10 1972. Wyższa Szkoła Morska. Gdynia, Polska. Bezszcotkowa przetwornica elektromaszynowa. Eugeniusz Bartosiński, Ryszard Janczukowicz, Jan Małyś, Edward Hein. Pr. (158210). TYMCZASOWY.

21d², 47/01 H02j 3/32 **70150**. 18.10 1971. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ do pokrywania szczytowych obciążeń systemów elektroenergetycznych przy przemiennym przy użyciu baterii akumulatorów. Bolesław Bartoszek, Marek Jaczewski, Andrzej Kmieć. Pr. (151076). TYMCZASOWY.

21d², 48 H01f 27/24 **70379**. 1.2 1972. Zakłady Transformatorów Radiowych T-19. Skierniewice, Polska. Sposób przecinania rdzeni magnetycznych. Stanisław Szaleniec. Pr. (153207). TYMCZASOWY.

21d³, 2 H02h 7/085 **70388**. 20.1 1972. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Układ logicznej ochrony napięć diod tyrystorowych o charakterystyce koparkowej od

skutków przecięcia prądów. Emil Orechwo, Jerzy Mróz, Jan Szlendak. Pr. (152988). TYMCZASOWY.

21e, 7/16 G01r 7/16 **70190**. 20.9 1971. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej. Wrocław, Polska. Ferrodynamiczny ustrój pomiarowy. Andrzej Podemski, Zenon Harasym, Bogusław Dzikowski, Stanisław Walczak. Pr. (149782). TYMCZASOWY.

21e, 15/02 G01r 15/02 **70391**. 16.7 1971. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania symulowanych wyładowań niepełnych. Bohdan Długosz, Jerzy Walkiewicz, Sylwester Stroynowski. Pr. (149653). TYMCZASOWY.

21e, 19/04 G01r 19/04 70385. 19.6 1972. Zakład Doświadczalny Zapisu Magnetycznego przy Zakładach Radiowych im. M. Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru amplitudy sygnału generatora impulsów prostokątnych. Marek Cybulski, Bogdan Gołaj. Pr. (156100). TYMCZASOWY.

21e, 23/06 G01r 23/06 **70296**. 23.3 1972. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru czystości granicznej diody waraktorowej przy pomocy rezonatora. Tadeusz Morawski. Pr. (154238). TYMCZASOWY.

21e, 27/26 G01e 27/26 **70191**. 23.7 1971. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej. Wrocław, Polska. Układ sterowania regulatorem napięcia i cyfrowym polem odczytowym w automatycznym mostku do pomiaru pojemności. Teresa Rydosz, Leszek Mulka. Pr. (149617). TYMCZASOWY.

21e, 35/00 G01r 35/00 **70256**. 6.12 1971. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej. Wrocław, Polska. Kalibrator napięć przemiennych. Kazimierz Frydlewicz, Czesław Zdanowicz, Jan Raubiszko. Pr. (151966). TYMCZASOWY.

21f, 36 H01k 3/04 **70233**. 17.2 1969. Zakłady Maszyn i Urządzeń Technologicznych „UNIMA” w Warszawie, Zakład Zamiejscowy w Koszalinie. Koszalin, Polska. Sposób wytwarzania przewodnika drutu zwłaszcza drutu rdzeniowego i doprowadnikowego. Stanisław Sidelko. Pr. (131791).

21f, 39 H01k 3/10 **70302**. 15.11 1971. Kombinat Ródeł wiatła Unitra - Polam i Polska Fabryka Lamparowych. Katowice, Polska. Automat do montażu wietlnych zestawów elektrycznycharówek. Eryk Olszenka, Zbigniew Zbik, Teofil Stebel. Pr. (151558).

21g, 10/02 H01g 13/00 **70111**. 21.9 1971. Pierwsz. 13.6 1971 (XL Międzynarodowe Targi Poznańskie). Zakłady Ceramiki Radiowej Zakład Doświadczalno-Badawczy Ceramiki Elektronicznej. Warszawa, Polska. Sposób pokrywania kondensatorów ceramicznych tworzywem izolacyjnym i kondensator wykonany tym sposobem. Józef Sroka, Henryk Kucharski. Pr. (150609). TYMCZASOWY.

21g, 10/02 H01g 3/06 **70112**. 21.9 1971. Pierwsz. 13.6 1971 (XL Międzynarodowe Targi Poznańskie). Zakłady Ceramiki Radiowej Zakład Doświadczalno-Badawczy Ceramiki Elektronicznej. Warszawa, Polska. Kondensator ceramiczny płytkowy. Józef Sroka, Maria Adamowicz. Pr. (150608). TYMCZASOWY.

21g, 13/31 H01j 29/94 **70395**. 4.2 1972. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób określania równomierności pokrycia substancji getterującej wewnątrznej powierzchni ekranu lampy elektronopromieniowej, zwłaszcza lampy obrazowej oraz zestaw

pomiarowy do stosowania tego sposobu. Stanisław Porbski. Pr. (153270). TYMCZASOWY.

21g, 30/10 G0lv 3/08 **70045**. 20.11 1971. Przedsiębiorstwo Do wia dzal ne Automatyzacji i Urz dze Przemysłowych „Uniprot”. Łód , Polska. Urz dzenie z czujnikiem mostkowym do wykrywania wtr ce metalicznych. Henryk Dudek, Eugeniusz Grabke, Ryszard Miksa. Pr. (151683). TYMCZASOWY.

21g, 30/10 G0lr 3/12 **70316**. 2.3 1971. Instytut Metalurgii elaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urz dzenie do wykrywania obecno ci metalu. Patent dodatkowy do patentu nr 51994. Andrzej Michalik, Marian Przybyło. Pr. (146623). TYMCZASOWY.

21g, 33 H05f 3/00 **70173**. 26.4 1972. Przedsiębiorstwo Do wia dzal ne Automatyzacji i Urz dze Przemysłowych „UNIPROT”. Łód , Polska. Urz dzenie do neutralizacji ładunków elektrostatycznych z przetwornic tranzystorow . Ryszard Miksa, Henryk Dudek, Eugeniusz Grabke. Pr. (154982). TYMCZASOWY.

21g, 34 H03h 9/00 **70275**. 5.6 1970. Instytut Telei Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Zaporowy filtr kwarcowy o zminimalizowanej liczbie elementów. Józef Chełmo ski, Maurycy Siwa, Lech Kubik, Bogdan Koczy ski, Tadeusz Wróbel Jacek Burzy ski, Zdzisław Tomala. Pr. (141096).

21h, 29/01 H05b 3/00 **70382**. 10.8 1972. Kopalnia W - gla Kamiennego „Anna”. Pszów, Polska. Układ po ł cze do elektrycznego wtapienia metalowych tabliczek numeracyjnych do termoplastycznej obudowy lamp górniczych. Antoni Wolny, Ryszard Swoboda. Pr. (157206). TYMCZASOWY.

21k⁹, 27/16 H0lm 27/16 **70090**. 12 1972. Pierwsz. 3.2 1971 (Wielka Brytania). British Railways Board. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania polikrystalicznych materiałów ceramicznych na bazie odmiany beta tlenku glinu. (153210). TYMCZASOWY.

21k⁹, 45/00 H0lm 45/00 **70267**. 30.9 1971. Zakłady Energetyczne Okr gu Centralnego. Warszawa, Polska. Układ do samoczynnej regulacji napi cia odbieranego z baterii akumulatorów. Zygmunt Mielczarek, Kazimierz Juszczyk, Roman Wilczy ski. Pr. (150808). TYMCZASOWY.

Klasa 22. Barwniki; Barwienie; Politurowanie; ywice naturalne; Kleje; Ró norodne mieszaniny; Ró ne zastosowanie tworzyw

22a, 7/04 C09b 7/04 **70483**. 29.5 1970. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania bł kitnego barwnika kadziowego. Sylwester Przybył, Tadeusz Marcinkowski, Jan Żimnicki, Krystyna Procel. Pr. (140932).

22a, 27/00 C09b 27/00 **70182**. 9.11 1970. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Wola Krzysztoporska, Polska. Sposób sprz gania przy otrzymywaniu barwników azowych. Wiesław Haładaj, Lidia Głowacka. Pr. (144316).

22a, 49/00 C09b 49/00 **70482**. 23.5 1970. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwników siarkowych rozpuszczalnych w wodzie. Eugeniusz Klimek, Jan Żimnicki, Zdzisław Baszczy ski. Pr. (140834).

22a, 62/02 C09b 62/02 **70439**. 30.12 1968. Pierwsz. 16.1 1968 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych reaktywnych barwników antrachinonowych rozpuszczalnych w wodzie. (130925).

22a, 67/00 C09b 67/00 **70485**. 3.6 1970. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łód , Polska. Sposób otrzymywania rodka w postaci koncentratu pigmentowego do barwienia polietylenu. Wiesław Józefowicz, Zdzisław Płachicki, Kazimierz Morawiec, Wiesław Wojcieszek, Waldemar Wypych, Władysław Kuli ski, Zofia Urba ska. Pr. (141062). TYMCZASOWY.

22g, 3/50 C09c 3/50 **70464**. 14.2 1970. Instytut Badawczo-Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania farby chemoutwardzalnej. Zygmunt Nowak, Krystyna Babi ska. Pr. (138800). TYMCZASOWY.

22g, 3/66 C09d 3/66 **70490**. 11.6 1970. Instytut Badawczo-Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania termoodpornych lakierów elektroizolacyjnych i przewody izolowane tymi lakierami. Barbara Brudkowska, Bernard Nieroda. Pr. (141233).

22g, 5/08 C09d 5/08 **70492**. 16.6 1970. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. rodek do ochrony czasowej powłok lakierowanych i galwanicznych oraz obrobionych powierzchni metali przed działaniem wilgoci i innych czynników korozyjnych. Patent dodatkowy do patentu nr 55489. Jerzy Baczewski, Jerzy Iwanow. Pr. (141309).

22g, 5/16 C09d 5/16 **70461**. 12.2 1970. Instytut Badawczo-Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Dwuskładnikowa poliuretanowa farba przeciw lizgowa. Małgorzata Kosi ska, Marek Szandorowski. Pr. (138777).

22g, 7/08 C09d 7/08 **70200**. 5.8 1972. „Polmo” Fabryka Mechanizmów Samochodowych. Szczecin, Polska. Pasta do sprawdzania gładko ci powierzchni metalowych. Teresa Szczepanowska. Pr. (157132). TYMCZASOWY.

22h², 1/08 C09g 1/08 **70453**. 13.1 1970. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulsji samopołyskowej do piel gnacji i konserwacji wykładzin z tworzyw sztucznych oraz powłok lakierowych. Józef Leszczy ski, Stefan Jerzak, Jan Klatka. Pr. (138137).

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23c, 1/01 C10m 1/36 **70101**. 12.7 1971. Pierwsz. 13.7 1970 (Stany Zjednoczone Ameryki). Standard Oil Company, Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania rozpuszczalnego w oleju produktu Mannicha o wysokim ci arze cz steczkowym. (149385). TYMCZASOWY.

23c, 1/01 C10m 1/04 **70199**. 26.8 1968. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych „Puławy w budowie”. Puławy, Polska. Smar do konserwacji łożysk tocznych. Jan Rogielewicz. Pr. (128784). TYMCZASOWY.

23c, 1/04 C10m 1/08 **70153**. 8.11 1971. Instytut Obróbki Plastycznej. Pozna , Polska. Smar do obróbki plastycznej stali. Henryk Potrawiak. Pr. (151438). TYMCZASOWY.

Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24c, 10 F23d 13/00 **70369**. 8.10 1971. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Palnik inżekcyjny zwłaszcza do pieców szybowych. Edmund Szyma ski, Stefan Z bala, Władysław Br czek. Pr. (150957). TYMCZASOWY.

24e, 10/04 C10j 1/00 **70460**. 4.2. 1970. Instytut Gazownictwa. Kraków, Polska. Automatyczne urządzenie do półspalania w głowodorów. Jerzy Naczyński, Leszek, Grudziński, Marian Wendeker. Pr. (138605). TYMCZASOWY.

24i, 5 F23d 1/02 **70365**. 6.9 1971. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Palnik wirowy do spalania pyłu z w gli kamiennych niskokalorycznych i/lub wilgotnych. Jacek Żelkowski, Viola Wróblewska, Ryszard Ziółkowski, Zygmunt Ostrowski, Stanisław Kubiś, Bolesław Kania. Pr. (150355). TYMCZASOWY.

24i, 10 F23m 5/04 **70186**. 14.1 1970. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie uszczelniające połączenie dwóch współpracujących elementów, z których jeden ulega przemieszczeniu przestrzennemu pod wpływem zmian temperatury, stosowane zwłaszcza w kotłach. Józef Miroszewski, Antoni Gacek. Pr. (138159).

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

25a, 15/01 D04b 25/14 **70431**. 21.2 1968. Pierwsz. 23.2 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für Textiltechnologie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuwarstwowego materiału włókienniczego. Patent dodatkowy do patentu nr 63635. (125388). TYMCZASOWY.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki

27b, 11 F04b 49/06 **70386**. 30.10 1971. Kombinat Przyrzędów i Uchwytów Ponar-Biał. Zakład Wodociągów Fabryka Przyrzędów i Uchwytów. Białystok, Polska. Układ sterowania zwłaszcza urządzeniami pneumatycznymi do mocowania przedmiotów. Leonidas Niokolajuk. Pr. (151305). TYMCZASOWY.

27c, 7/04 F04d 19/00 **70128**. 11.1 1972. Fabryka Wentylatorów. Chełm Śląski, Polska. Wentylator z wlotem kolanowym. Jan Radwański, Justyn Polok. Pr. (152867). TYMCZASOWY.

27d, 3/04 F04f 9/02 **70216**. 10.2 1971. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elektroniki Próbnowej. Warszawa, Polska. Pompa próbnowa dyfuzyjna, zwłaszcza olejowa. Czesław Pietrzak, Włodzimierz Roman, Jerzy Langner, Jan Dobski. Pr. (146129).

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

28b, 25/05 C14C 11/00 **70122**. 21.8 1971. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Sposób zwilżania okrywy włosowej skór futerkowych. Remigiusz Dzieciak, Janusz Bajda, Janusz Gąbala, Anna Pisarek. Pr. (150126). TYMCZASOWY.

Klasa 29. Włókna przędzalne

29b, 3/50 D01f 5/04 **70160**. 3.3 1971. Zakłady Włókien Sztucznych „Anilana”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien kazeinowych niskoskarbikowanych. Witold Osiński, Tadeusz Myszkowski, Stanisław Hordurek, Zygmunt Pawlik, Wiesław Grabski. Pr. (146637).

29b, 3/65 D06p 3/70 **70236**. 17.5 1969. Zakłady Włókien Sztucznych „Anilana”. Łódź, Polska. Sposób barwienia włókien poliakrylonitrylowych w procesie ich wytwarzania. Stanisław Kłos, Mieczysław Klupś, Edmund Malinowski, Zbigniew Olszewski, Waław Sopiela. Pr. (133663).

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/01 A61b 5/02 **70079**. 2.12 1970. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Elektroniczny stymulator serca z podwójnym impulsem. Zbigniew Kimmel, Wojciech Pawełek, Krzysztof Procel. Pr. (144745).

30d, 26 A61f 9/08 **70347**. 24.3 1972. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Fotoelektryczny wykrywacz kolorów dla niewidomych. Eugeniusz Kurcz. Pr. (154285). TYMCZASOWY.

30e, 10 A61g 7/10 **70263**. 16.6 1971. Centralne Biuro Konstrukcyjne Sprzętu Medycznego. Warszawa, Polska. Urządzenie regulujące rozstaw ramion podstawy w podnośniku dla chorych. Mieczysław Pikiewicz. Pr. (148820).

30h, 2/10 A61k 17/04 **70072**. 7.12 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania hormonów peptydowych z gruczołów trzustki. Arnold Adamiec, Janina Grzegorzewska, Mieczysław Łukaszewski, Kazimierz Samuła, Irena Zarbska. Pr. (144838). TYMCZASOWY.

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

31a¹, 9/28 F27b 9/28 **70084**. 11.12 1970. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Piec tunelowy z trzonem rolkowym. Janusz Kot, Tadeusz Kochan, Jan Boro. Pr. (144925). TYMCZASOWY.

31b¹, 15/10 B22c 15/10 **70144**. 26.11 1971. Fabryka Maszyn Odlewniczych. Kraków, Polska. Urządzenie wibracyjne z przenośnikiem rolkowym zwłaszcza do zagęszczania masy formierskiej w skrzynkach. Julian Księżop. Pr. (151783). TYMCZASOWY.

31b², 5/00 B22d 5/00 **70340**. 12.7 1971. Zakłady Metali Lekkich „Katy”. Katowice, Polska. Urządzenie do mechanicznego znakowania gąsek metalu na maszynie odlewniczej, zwłaszcza aluminium i jego stopów. Franciszek Kulig. Pr. (149406). TYMCZASOWY.

Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne

33c, 9/10 A45d 27/10 **70295**. 10.11 1971. Pierwsz. 12.11 1970 (Wielka Brytania). Wilkinson Sword Limited. Londyn, Wielka Brytania. Pojemnik ciśnieniowy oraz sposób jego wytwarzania. (151482). TYMCZASOWY.

Klasa 34. Meble; przedmioty do gospodarstwa domowego; odkurzacze w ogólnym

34b, 75/02 A22c 25/18 **70166**. 3.6 1972. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Centrala Rybna”. Poznań, Polska. Urządzenie do wielopłaszczyznowego cięcia mroźnych bloków filetowych. Mieczysław Maciejowski, Teodor Naroński, Jerzy Bocheński, Waław Skowski, Jan Trzebiatowski, Jerzy Morgulec, Jeremi Grabski, Walenty Klarczyński, Henryk Ligocki, Maciej Jurowski. Pr. (155778). TYMCZASOWY.

34b 75/02 A22c 25/17 **70435**. 6.12 1968. Nordischer Maschinenbau Rud. Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Urz dzenie do oczyszczania filetów rybnych ze skóry. (130458).

34c, 1/08 A471 1/08 **70088**. 19.10 1972. August Benz. Zufikon, Szwajcaria. Urz dzenie oczyszczaj ce pionowe lub uko ne powierzchnie, a zwlaszcza wysoko umieszczone okna i elewacje budynków. (158374). TYMCZASOWY.

34i, 9/14 A47b 9/14 **70321**. 25.11 1971. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego „Delta”. Mielec, Polska. Mechanizm zawieszenia stolika wychylnego. Grzegorz Kuleta. Pr. (151755). TYMCZASOWY.

Klasa 35. D wignice (podno niki, suwnice, wci garki, * . urz dzenia do podnoszenia)

35a, 15/02 B66b 15/02 **70409**. 18.5 1971. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi „Cuprum”. Wrocław, Polska. Urz dzenie przewodniczo-napinaj co-zwrotne lin wyrównawczych w rz piu szybu. Bogdan Bonarowski, Mieczysław Herman. Pr. (148228). TYMCZASOWY.

35a, 17/34 B66b 17/34 **70113**. 20.9 1971. Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych Biuro Projektów Górniczych Kraków. Kraków, Polska. Urz dzenie do awaryjnego hamowania i podchwycenia szybowych naczy wydobywczych. Rudolf Łudze, Stanisław Guzikowski. Pr. (150582). TYMCZASOWY.

35b, 1/08 B66c 1/08 **70174**. 26.4 1972. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Układ zasilania urz dze elektroenergetycznych podwieszanych na hakach urz dze d wigowych. Ryszard Kokoszka, Jan Urbaniak. Pr. (154978). "TYMCZASOWY.

35b, 13/00 B66c 13/00 **70069**. 7.11 1970. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Samopodnosz ca si suwnica. Leonard Denkowski, Piotr Sandler. Pr. (144308). TYMCZASOWY.

35b, 23/70 B66c 23/70 **70083**. 1.12 1970. Zakład Doświadczalny D wigów Samochodowych i Samojezdnych przy Centralnym Biurze Konstrukcyjnym Urz dze Budowlanych. Bielsko-Biała, Polska. Mechanizm rozsuwu wysi gnika teleskopowego. Edward Sosna. Pr. (144735).

35b, 23/70 B66c 23/70 **70333**. 15.1 1972. Zakład Doświadczalny D wigów Samochodowych i Samojezdnych przy Centralnym Biurze Konstrukcyjnym Urz dze Budowlanych. Bielsko-Biała, Polska. Mechanizm rozsuwu d wigów teleskopowych, zwlaszcza dwuczłonowych. Edward Sosna. Pr. (152926). TYMCZASOWY.

35b, 23/80 B66c 23/80 **70082**. 3.11 1970. Zakład Doświadczalny D wigów Samochodowych i Samojezdnych. Bielsko-Biała, Polska. Podpory samozaciskaj ce urz dze d wigowych, zwlaszcza d wigów załadowczych. Edward Sosna. Pr. (144217).

35c, 5/28 B66d 5/28 **70187**. 3.1 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W gowego. Gliwice, Polska. Urz dzenie hydrauliczne do sterowania hamulów urz dze d wigowych. Jan Kulesza, Stanisław Chwieduk, Kazimierz Bereza. Pr. (137977).

35d, 9/22 B66f 9/22 **70068**. 6.11 1970. Fabryka Urz dze Transportowych w Suchedniowie. Suchedniów, Polska. Układ hydrauliczny podnoszenia wideł i przechyłu masztu wózka widłowego. Andrzej Przybylik. Pr. (144288). TYMCZASOWY.

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

36c, 10/04 F24h 1/40 **70130**. 4.2 1971. Spółdzielnia Pracy Budowy Kotłów C. O. i Usług Metalowych. Rumia Janowo, Polska. Kocioł centralnego ogrzewania. Ryszard Szałucki, Witold Piotrowski, Kazimierz Szkułdarek, Ludomir Gacki, Herman Schlicht. Pr. (146004).

36c, 10/05 F24h 1/36 **70335**. 15.5 1969. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Mielec, Polska. Kocioł wodny płomieniówkowy do centralnego ogrzewania. Henryk Kowalik. Pr. (133623).

36c, 11/01 G05d 7/01 **70470**. 4.4 1970. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Regulator przepływu wody grzewczej. Jerzy Litwin. Pr. (139798).

Klasa 37. Budownictwo l dowe

37e, 11/22 E04g 11/22 **70147**. 24.11 1971. Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych Biuro Projektów Górniczych - Kraków. Kraków, Polska. Urz dzenie lizgowe do betonowania wysokich budowli. Józef Kadela, Józef Łukaszewicz. Pr. (151727). TYMCZASOWY.

37f, 3/12 E04h 3/12 **70345**. 6.12 1971. Centralny O rokdek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „Bistyp”. Warszawa, Polska. Trybuna składana zwlaszcza dla hal sportowych i widowiskowych. Jerzy Czerwi ski, Tadeusz yli ski. Pr. (151973). TYMCZASOWY.

37f, 15/30 E04h 12/12 **70059**. 24.12 1970. Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt” Zakład Do wiadczalny. Pozna, Polska. erd betonowa dla linii energetycznych. Julian Konarski. Pr. (145174). TYMCZASOWY.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38e, 1 B27c 1/14 **70421**. 4.1 1972. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Le nictwa. Wrocław, Polska. Urz dzenie do wymiany b bna nowego w skrawarkach do drewna. Marian Pietroniec, Paweł Wieloch, Aleksander Fudali. Pr. (152741). TYMCZASOWY.

38e, 5 B27g 23/00 **70420**. 2.2 1972. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Le nictwa. Wrocław, Polska. Przyrz d do ustawiania no y w skrawarce b bnowej. Marian Pietrowiec, Paweł Wieloch. Pr. (153246). TYMCZASOWY.

38h, 6/02 B27k 7/00 **70446**. 22.9 1969. Pozna skie Zakłady Wyrobów Korkowych. Pozna, Polska. Sposób usuwania naturalnych wad korków, wykonanych z kory d bu korkowego. Edward Boniecki, Barbara Cie lewicz, Józef Kachnikiewicz, Tadeusz Marganec, Czesław Truszczy ski, Bronisław Zaremba. Pr. (135954).

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

39a², 19/06 B29c 27/06 **70304**. 23.9 1971. Zakłady Chemiczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Urz dzenie do zgrzewania błon z tworzyw sztucznych zwlaszcza zorientowanych cienkich folii. Jerzy Wasiluk, Joa-

chim Grzesiek, Paweł Wocławek. Pr. (150680). TYMCZASOWY.

39a³, 7/02 B29d 7/02 **70353**. 29.9 1970. Pierwsz. 13.11 1969 (Wielka Brytania). Agfa-Gevaert N. V. Mortsel, Belgia. Sposób wytwarzania błony polimerycznej, w postaci ta my, przez wyciskanie. (143535). TYMCZASOWY.

39a³, 27/00 B29d 27/00 **70434**. 1.7 1968. Pierwsz. 1.7 1967 (Grecja). Hellenic Plastics And Rubber Industry N. & M. Petzetakis S. A. Ateny, Grecja. Sposób ci gęgo wytwarzania polimerów piankowych i urz dzenie do stosowania tego sposobu. (127844).

39a⁶, 7/08 B29h 7/08 **70413**. 28.1 1971. I skie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Otmęt”. Krapkowice, Polska. Sposób ł czenia gumy porowatej z gum lit . Antoni Sucharkiewicz. Pr. (145864). TYMCZASOWY.

39b³, 1/09 C08d 1/09 **70227**. 17.1 1970. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Sposób wytwarzania lateksów kauczukowych. Wiesława Krzemie , Erwin Krótki, Edward Grzywa, Eugeniusz Motysia, Józef Gołdynia, Gustaw Rodzinka, Maria Niezgoda, Zofia Bajdak, Zofia Wójcik. Pr. (138219). TYMCZASOWY.

39b³, 1/09 C08d 1/09 **70229**. 17.1 1970. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Sposób wytwarzania modyfikowanego lateksu butadienowo-styrenowego. Wiesława Krzemie , Erwin Krótki, Jadwiga Sachajdak, Alicja Bartosz. Pr. (138220). TYMCZASOWY.

39b³, 5/00 C08d 5/00 **70228**. 23.3 1970. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Sposób przygotowania lateksów kauczukowych o wysokim st eniu. Wiesława Krzemie , Karol Mitoraj, Edward Grzywa, Jadwiga Sachajdak. Pr. (139562). TYMCZASOWY.

39b³, 7/02 C08d 7/02 **70442**. 13.6 1969. Instytut Przemysłu Gumowego „Stomil”. Warszawa, Polska. Mieszanka gumowa z kauczuków etylenowo-propylenowych. Alina Raszul-Gliniewicz, Józefa Go dzikiewicz, Wiesław Szurek, Robert Gaczy ski. Pr. (134174). TYMCZASOWY.

39b³, 13/36 C08d 13/36 **70293**. 14.4 1969. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narz dzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tarcz ciernych o spoiwie gumowym. Patent dodatkowy do patentu nr 47809. Tadeusz Rakowski, Zdzisław Czapski, Stefan Skupi ski, Ryszard Zapolski. Pr. (132943). TYMCZASOWY.

39b⁴, 1/00 C08f 1/00 **70094**. 2.2 1972. Pierwsz. 3.2 1971 (Włochy). Snam Progetti S. p. A. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzowania olefin. (153239). TYMCZASOWY.

39b⁴, 1/42 C08f 1/42 **70285**. 9.3 1972. Pierwsz. 11.3 1971 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób polimeryzowania jednej lub kilku α -olefin. (153941). TYMCZASOWY.

39b⁴, 1/56 C08f 1/56 **70096**. 30.11 1971. Pierwsz. 2.12 1970 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób polimeryzacji lub kopolimeryzacji alkilenów. (151850). TYMCZASOWY.

39b⁴, 1/56 C08f 1/56 **70099**. 1.10 1971. Pierwsz. 2.10 1970 (Japonia). Mitsui Petrochemical Industries Ltd. Tokio, Japonia. Sposób polimeryzacji olefin. (150860). TYMCZASOWY.

39b⁴, 1/56 C08f 1/56 **70289**, 25.10 1971. Pierwsz. 26.10 1970 (Stany Zjednoczone Ameryki). Phillips Petro-

leum Company, Bartlesville. Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kopolimerów zawieraj cych 95—98% wagowych propylenu i 2—5% wagowych etylenu. (151200). TYMCZASOWY.

39b⁴, 15/40 C08f 15/40 **70447**. 24.9 1969. Nadodrza -skie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób wytwarzania kopolimeru dyspersyjnego akrylanu etylowego. Zdzisław Marszał, Stanisław Marszałek, Gustaw Tryba, Zenon Bucki, Bolesław Jaskólski. Pr. (136001).

39b⁴, 15/40 C08f 15/40 **70467**. 20.3 1970. Instytut Badaawczo-Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania termoutwardzalnych kopolimerów akrylowych. Alina Kalinowska-Kowalik, Engelina Porowska, Maria Tokarzewska. Pr. (139563).

39b⁵, 9/32 C08g 9/32 **70052**. 28.12 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania plastyfikowanych ywic i tworzyw aminowych o małej zawarto ci wolnego formaldehydu. Zygmunt Wirpsza. Pr. (145277). TYMCZASOWY.

39b⁵, 17/14 C08g 17/14 **70466**. 19.2 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania poliestroimidów. Piotr Penczek, Ryszard Ostrysz, Anna Malinowska. Pr. (138891). TYMCZASOWY.

39b⁵, 17/14 C08g 17/14 **70472**. 9.4 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nienasyconych ywic poliestrowych. Piotr Penczek, Ryszard Ostrysz, Izabella Sołtysiak. Pr. (139910). TYMCZASOWY.

39b⁵, 17/003 C08g 17/003 **70057**. 28.12 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania poliestrów nasyconych do wyrobu poliuretanów. Ryszard Ostrysz, Piotr Penczek. Pr. (145275). TYMCZASOWY.

39b⁵, 20/18 C08g 20/18 **70428**. 28.4 1967. Pierwsz. 30.4 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Dr. Plate GmbH. Bonn, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania drobnziarnistego proszku poliamidowego. (120293).

39b⁵, 22/04 C08g 22/04 **70051**. 22.12 1970. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania roztworów elastomerów poliuretanowych. Wiesław Olczyk, Ignacy Demia czuk, Wiesław Kalinowski, Mieczysław Kowalski. Pr. (145202). TYMCZASOWY.

39b⁵, 23/00 C08g 23/00 **70298**. 20.2 1968. Instytut Ci kiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania polieterów liniowych zawieraj cych chlorowiec. Tadeusz Snieżek, Edward Grzywa, Jerzy Wojciechowski, Ewa Andrysiak. Pr. (125342).

39b⁵, 41/00 C08g 41/00 **70089**. 18.10 1971. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania elastomerów uretanowych sieciowanych siark . Aleksy Potocki, Adolf Balas, Zygmunt Mrówczy ski, Grzegorz Pałka. Pr. (151087). TYMCZASOWY.

39b⁵, 45/04 C08g 45/04 **70476**. 8.5 1970. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych termoutwardzalnych kompozycji z ywic epoksydowych i polibezwodników kwasowych. Henryk Staniak, Piotr Penczek. Pr. (140489). TYMCZASOWY.

Klasa 40. Metalurgia; Stopy elaza i metali nie elaznych; Obróbka stopów i metali nie elaznych

40a, 9/02 C22b 9/02 **70398**. 14.6 1969. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób odzyskiwania metali, zwłaszcza ołowiu i cyny z ołowiu otrzymywanego w procesie rektyfikacji cynku. Patent dodatkowy do patentu nr 55301. Stefan Zieliński, Stanisław Wierczyński, Bernard Ziemba. Pr. (134198).

40b, 39/04 C22c 39/04 **70451**. 8.1 1970. Pierwsz. 10.1 1969 (Austria). Gebrüder Böhler und Co. Kapfenberg, Austria. Sposób wytwarzania stali. (138066). TYMCZASOWY.

Klasa 42. Przyrządy

42a, 17 B431 13/14 **70424**. 3.3 1971. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Przyrząd wahaczowo-wodzikowy do kreślenia z rzutów prostokątnych perspektywy rodkowej. Mieczysław Majewski. Pr. (146632).

42b, 22/02 G01b 5/20 **70064**. 28.12 1970. Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt”. Wrocław, Polska. Przyrząd samorejestrujący odchylki wymiarów liniowych. Andrzej Piłkowski. Pr. (145288).

42c, 12 G01b 5/26 **70076**. 11.12 1970. Przedsiębiorstwo Poszukiwa Geofizycznych. Warszawa, Polska. Przyrząd do określania powierzchni dowolnych trójkątów i czworokątów. Jerzy Stolarek. Pr. (144918).

42e, 16 G01f 11/10 **70315**. 25.9 1969. Polska Akademia Nauk Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej „Unipan”. Warszawa, Polska. Tokowy dozownik cieczy. Bernard Siczek. Pr. (136016).

42e, 20/02 G01f 9/02 **70226**. 13.10 1970. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Miernik zużycia paliwa. Witold Kaleta, Zygmunt Krawczyk, Cezary Lichodziejewski. Pr. (143890).

42e, 23/15 G01f 15/08 **70363**. 9.8 1971. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Odwadniacz zwłoki pomiarowej. Henryk Czarnecki, Jerzy Serafinowicz. Pr. (149923). TYMCZASOWY.

42e, 23/35 G01f 11/22 **70230**. 13.2 1971. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Dozator mleka wapiennego z ciągłą regulacją wydatku. Stanisław Ginał, Wiesław Kuźmierski. Pr. (146214). TYMCZASOWY.

42f, 11/04 G01g 11/04 **70491**. 15.6 1970. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor”. Wrocław, Polska. Nadajnik elektronicznej wagi tańmowej. Zenon Milan. Pr. (141301).

42h, 14/01 G02b 7/00 **70346**. 18.1 1972. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Mechanizm przesuwu zgrubnego i drobnego. Edward Hefig. Pr. (152954). TYMCZASOWY.

42i, 1/30 G01k 5/18 **70136**. 6.12 1971. Instytut Telei Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Termometr rtęciowy umożliwiający sterowanie i zdalny odczyt, zwłaszcza do termostatów. Stefan Koczwarra. Pr. (151965). TYMCZASOWY.

42i, 7/01 G01k 7/16 **70396**. 31.12 1971. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Układ do mierzenia temperatury, zwłaszcza w indykatorach punktu rosy. Andrzej Białcki, Zygmunt Piotrowski, Tadeusz Sobusiak, Roman Stopka. Pr. (152634). TYMCZASOWY.

42i, 9/20 G01j 5/28 **70272**. 12.6 1971. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru temperatury elementów znajdujących się pod wysokim napięciem, zwłaszcza złącz w liniach elektroenergetycznych. Jerzy Nowikow, Kalkst Badowski, Wojciech Łuczak, Mieczysław Pazio, Henryk Dąbrowski. Pr. (148765). TYMCZASOWY.

42i, 12/01 B011 7/00 **70277**. 17.9 1969. Instytut Telei Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania niskogradientowej przestrzeni termicznej oraz komora termiczna z gazowym nośnikiem ciepła do stosowania tego sposobu. Andrzej Smolarski. Pr. (135874).

42k, 1/04 G011 3/14 **70062**. 24.12 1970. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przetwornik tenometryczny do pomiaru małych momentów obrotowych. Kazimierz Kowalski. Pr. (145701).

42k, 1/02 G011 3/14 **70149**. 20.7 1971. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Dynamometr uchylny. Jarosław Rębowski, Andrzej Gendera. Pr. (149565). TYMCZASOWY.

42k, 7/02 G011 5/08 **70049**. 22.12 1970. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni i Urządzeń Przemysłowych „Energomontaż-Północ”. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru sił naciskowych w ciśnieniach zawieszenia szczelnej membranowej komory paleniskowej. Leopold Breitling, Wiktor Nowak. Pr. (145215).

42k, 20 G01m 10/00 **70129**. 21.10 1970. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Urządzenie do przeprowadzania prób okrętowych maszyn napędowych i mechanizmów sterowych. Jerzy Piłskorz-Nałcki. Pr. (143997).

42k, 46/06 G01n 29/04 **70108**. 25.9 1971. Zakłady Promiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Urządzenie do ultradźwiękowego badania grubościennych złącz spawanych. Henryk Krużalak, Marian Drop, Eugeniusz Włoczyk. Pr. (150717). TYMCZASOWY.

42k, 46/07 G01n 23/00 **70110**. 23.9 1971. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ napędowy defektoskopu radiometrycznego. Jerzy Borasiński. Pr. (150671). TYMCZASOWY.

42k, 46/07 G01n 23/02 **70181**. 23.2 1971. Huta Ferrum. Katowice, Polska. Urządzenie rentgenowskie do badania kości rur. Władysław Malara, Tadeusz Pactwa, Tadeusz Górny. Pr. (146417).

42k, 50 G01n 33/36 **70195**. 8.12 1971. Centralne Laboratorium Przemysłu Włnianego. Łódź, Polska. Automatyka przeglądka z jednoczesnym odzyskiwaniem badanej przędzy. Tadeusz Gazewski, Leszek Korycki, Krzysztof Pawłowski, Tadeusz Runowski, Juliusz Zakrzewski. Pr. (152001). TYMCZASOWY.

42k, 52 G01n 33/34 **70124**. 14.8 1971. Krapkowickie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Krapkowice, Polska. Sposób badania wytrzymałości worków na zrzuty oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Michał Idzikowski, Sławomir Stera, Jerzy Zalewicz, Gerard Rogocz, Jan Horzela, Jan Kabus. Pr. (150011). TYMCZASOWY.

42l, 1/02 G01n 9/14 **70422**. 24.12 1971. Instytut Metali Nieelaznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru gęstości cieczy. Jan Rzepkowski, Edward Kielc. Pr. (152450). TYMCZASOWY.

42l, 3/53 G01n 33/20 **70046**. 16.10 1970. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób oznaczania zawartości elaza w indziej dowolnej czystości oraz w sto-

pach indowych. Eugeniusz R czka, Teresa Kurka. Pr. (143940).

42i, 13/04 G0ln 15/00 **70139**. 3.12 1971. Zakład Do-wiadczalny Utylizacji Odpadów Elektrownianych. Katowice, Polska. Urz dzenie do przeprowadzania analizy granulometrycznej materiałów lekkich. Władysław Antonowicz. Pr. (151917). TYMCZASOWY.

42i, 18 G0ln 1/20 **70196**. 21.3 1972. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego. Łód , Polska. Urz -dzenie do automatycznego pobierania rdniopropor-cjonalnych próbek cieków. Tadeusz Kwasik, Jan Wojtysiak, Wojciech Jach. Pr. (154183). TYMCZASO-WY.

42m³, 3/02 G06f 3/02 **70354**. 21.1 1971. Pierwsz. 23.1 1970 (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Inter-national Business Machines Corporation. Armonk, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Klawiatura do wprowadzania danych do urz dzenia elektrycznego. (145756). TYMCZASOWY.

42r¹, 1/01 G05b 1/01 **70223**. 8.5 1971. Instytut Lotni-ctwa. Warszawa. Polska. Układ porównywiająco-wzmacniaj cy do półprzewodnikowych układów re-gulacyjnych i stabilizuj cych. Eugeniusz Kara . Pr. (148026). TYMCZASOWY.

42r², 7/00 G05d 7/00 **70106**. 6.10 1971. Przedsi bior-stwo Do wiadczalne Automatyzacji i Urz dze Prze-mysłowych „Uniprot”. Łód , Polska. Sposób regulacji dwu- i wielopoło eniowej z obci niem podstawo-wym. Eugeniusz Grabke, Ryszard Miksa, Zenon Stan-kowski. Pr. (150918). TYMCZASOWY.

42r², 23/13 G05d 23/13 **70189**. 4.8 1971. Przedsi bior-stwo Budowy Chłodni „Chłodnie Kominowe”. Gliwi-ce, Polska. Sposób regulacji temperatury zwłaszcza wody ochłodzonej w chłodniach kominowych. Jerzy Podkowi ski. Pr. (149825). TYMCZASOWY.

42r², 25/02 G05d 25/02 **70102**. 17.9 1971. „Famor” Bydgoskie Zakłady Sprz tu Okr towego. Bydgoszcz, Polska. Urz dzenie do automatycznego sterowania o wietlenia w salach widowiskowych. Bohdan Zaj-dowski, Andrzej Jaskólski. Pr. (150550).

42t², 5/12 G11c 5/12 **70463**. 13.2 1970. Pracownia Projektowo-Technologiczna Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej „MERA” Od-dział w Poznaniu. Pozna . Polska. Urz dzenie do szy-cia pami ci z toroidalnymi rdzeniami ferrytowymi. Marian Janiszewski, Leszek Pańkiewicz, Janusz Su-szy ski. Pr. (138793).

42t², 11/42 G11c 11/42 **70054**. 11.12 1970. Pierwsz. 12.12 1969 (Stany Zjednoczone Ameryki). Xerox Corporation. Rochester, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób holograficznego zapisywania i odczytywania danych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. (144936).

Klasa 44. Pasmanteria, bi uteria

44b, 49/00 F23g 2/16 **70380**. 22.3 1972. Zakłady Me-talowe „Predom-Premet” w Świebodzicach Oddział Zamiejscowy, Pieszyce, Polska. Zapalniczka gazowa. Władysław Kudyba. Pr. (154221). TYMCZASOWY.

Klasa 45. Rolnictwo ł cznie z le nictwem; hodowla zwierz t; my listwo; łowiectwo; rybolówstwo

45a, 3/36 A0lb 3/36 **70168**. 6.7 1972. Agromet-Unia Fabryka Maszyn Rolniczych. Grudzi dz, Polska. Urz -dzenie do wychylania korpusów płu nych w pługach

zwłaszcza na gleby zakamienione. Patent dodatkowy do patentu nr 66160. Ryszard Dymi ski, Michał Jan-kowski. Pr. (156520). TYMCZASOWY.

45f, 23/00 A0lg 23/00 **70426**. 15.1 1970. Instytut Ba-dawczy Le nictwa. Warszawa, Polska. Sposób uodpar-niania drzewostanów sosnowych na ery szkodliwych owadów. Jan Kulesza. Pr. (138177).

45h, 1/00 A0lk 1/00 **70100**. 19.5 1971. International Farm Systems, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Zespól urz dze do karmienia i hodowli zwierz t. (148249). TYMCZASOWY.

45h, 73/04 A0lk 73/04 **70197**. 22.2 1971. Przedsi bior-stwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Dalmor”. Gdynia, Polska. Rozpornica owalna. Władysław Beyer, Stanisław Michalski. Pr. (146402).

45i, 5/00 A0ln 5/00 **70098**. 5.10 1971. Pierwsz. 6.10 1970 dla zastrz. 2; 14.5 1971 dla zastrz. 1 i 3 (Szwaj-caria). Agripat S. A. Bazylea, Szwajcaria. rodek do regulacji wzrostu ro lin. (150913). TYMCZASOWY.

45i, 13/00 A0ln 13/00 **70456**. 22.1 1970. Krajowy Zwi zek Spółdzielni Rybackich. Gdynia, Polska. Sro-dek do impregnacji przeciwporostowej sieci ryba-ckich. Bohdan Borysewicz, Władysław Rapicki. Pr. (138315).

Klasa 46. Silniki spalinowe; Zespoły funkcjonalne silników, nap dzanych gor cymi gazami lub produktami spalania

46a, 23/08 F02b 23/08 **70222**. 2.8 1971. Instytut Lot-nictwa. Warszawa, Polska. Komora spalania do sil-nika wysokopr nego. Wojciech Wi niewski. Pr. (149898). TYMCZASOWY.

46a, 53/00 F02b 53/00 **70478**. 15.5 1970. Stanisław To-bolczyk. Warszawa, Polska. Silnik lub maszyna robo-cza z obrotowym tłokiem. Stanisław Tobolczyk. (140619). TYMCZASOWY.

46b, 11/00 F02d 11/00 **70404**. 24.12 1971. Warszawskie Zakłady Mechaniczne „Delta WZM”. Warszawa, Pol-ska. Ogranicznik dawkowania silnikowych pomp wtryskowych. Adam Ruszkawski, Czesław Bugajski, Stefan Niewiadomski. Pr. (152461). TYMCZASOWY.

46c, 17/16 F02m 17/16 **70061**. 16.12 1970. POLMO - Fabryka Osprz tu Samochodowego. Łód , Polska. Zł cze kołnierzone do mocowania ga ników. Leszek Katuszewski, Karol Krawczyk. Pr. (145021). TYM-CZASOWY.

46c, 19/00 F02m 19/00 **70239**. 21.10 1968. Spółdzielnia Pracy „SPÓLNOTA”. Kraków, Polska. Urz dzenie pomiarowe hydrauliczno-pneumatyczne do badania wydatku dysz ga ników. Feliks Rawski, Sławomir Gołębiowski, Teofil Brońka. Pr. (129654). TYMCZA-SOWY.

Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Pomiaru ogólne do zabezpieczania prawidłowego działania maszyn lub urz dze

47a¹, 2/04 F16b 2/04 **70291**. 30.4 1971. Pierwsz. 29.5 1970 (Szwecja). Aktiebolaget Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Element zamykaj cy i mocuj cy ciany działowe i sufitowe oraz sposób jego wytwa-rzania. (147858). TYMCZASOWY.

47a¹, 23/00 F16b 23/00 **70249**. 21.8 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W głowe-go. Gliwice, Polska. Ł cznik gwintowy szczególnie wkr t. Zdzisław Jakubczak. Pr. (150128). TYMCZA-SOWY,

47a¹, 37/14 F16b 37/14 **70330**. 16.12 1971. Zakłady Radiowe „Eltra”. Bydgoszcz, Polska. Poł czenie gwintowe chronione przed niepowołanym rozł czeniem. Czesław Kisielewicz. Pr. (152222). TYMCZASOWY.

47a³, 7/10 F16f 7/10 **70238**. 18.9 1972. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego tłumienia drga i urz dzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Lipka, Tadeusz Majewski. Pr. (157795). TYMCZASOWY.

47a³, 9/10 F16f, 9/10 **70109**. 24.9 1971. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Sposób tłumienia hałasu wytwarzanego przez piły tarczowe. Feliks Mincer. Pr. (150685). TYMCZASOWY.

47b, 1/04 F16c 1/04 **70397**. 13.5 1970. „Polmo” Fabryka Mechanizmów Samochodowych. Szczecin, Polska. Wał nap dowy, zwłaszcza dla pojazdów mechanicznych. Jan Teuchman. Pr. (140638).

47b, 35/06 F16c 35/06 **70198**. 3.7 1972. Fabryka Cz ci Zamiennych Maszyn Górniczych „Omag”. O wi cim, Polska. Sposób ło yskowania i regulacji limacznicy w przesuwniku mechanicznym. Zdzisław Grzanka, Waław Gałat, Bolesław Smiech, Władysław Niemiec, Władysław Korczyk, Jan Kol da. Pr. (156450). TYMCZASOWY.

47c, 23/12 F16d 23/12 **70258**. 2.4 1971. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Urz dzenie zabezpieczaj ce po lizgowe przeci eniowe sprz gło przed zniszczeniem. Radosław Radkowski, Józef Klucha. Pr. (147356). TYMCZASOWY.

47c, 47/00 F16d 47/00 **70254**. 23.10 1971. Biuro Projektowo-Technologiczne Morskich Stoczni Remontowych. Gda sk, Polska. Sprz gło redukcyjne. Tadeusz Chłopicki, Ryszard Gadletz. Pr. (151177). TYMCZASOWY.

47c, 69/02 F16d 69/02 **70224**. 17.4 1971. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Zakłady Metalowe im. Tomasza D bała. Nowa D ba, Polska. Sposób klejenia okładzin ciernych z metalami. Irma Gruin, J drzej Kielkiewicz, Józef Ch ci ski, Jan Kope . Pr. (147621). TYMCZASOWY.

47e, 11/10 F16n 11/10 **70221**. 10.10 1972. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Urz dzenie do dawowania o rodka płynnego lub półpłynnego, zwłaszcza do smarowania powierzchni tr cych. Aleksander Derkaczew, Zenon Zawadzki, Tadeusz Zwanicki. Pr. (158208). TYMCZASOWY.

47e, 31/02 F16n 31/02 **70265**. 5.2 1971. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urz dze Chemicznych. Kraków, Polska. Pier cie odrzutnikowy do dr ga tlokowego spr arki bezsmarowej. Stanisław Kulig. Pr. (146023).

47f¹, 17/02 F16l 17/02 **70377**. 8. 1 1972. Pierwsz. 8.1 1971 (Holandia). Industriële Onderneming Wavin N. V.. Zwolle, Holandia. Zł cze rurowe. (152817). TYMCZASOWY.

47f¹, 19/04 F16l 19/04 **70157**. 10.1 1972. Instytut Metali Nie elaznych. Gliwice, Polska. Zł cze do rur a zwłaszcza do rur przeponowych. Stefan Miło . Pr. (152821). TYMCZASOWY.

47f¹, 39/04 F16l 39/04 **70151**. 19.10 1971. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu W gowego. Bytom, Polska. Trójnik do przewodów wysokoci nieniowych. Henryk Giemza, Tadeusz Gola. Pr. (151101). TYMCZASOWY.

47f¹, **47/02** F16l 47/02 **70331**. 17.12 1971. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Zł cze ru-

rowe spawane, zwłaszcza do instalacji chłodniczej. Marek Walawski. Pr. (152216). TYMCZASOWY.

47f¹, 55/24 F16l 55/24 **70155**. 23.12 1971. Huta Stalowa Wola Przedsi biorstwo Pa stwowe. Stalowa Wola, Polska. Urz dzenie do mycia rur i przewodów. Tadeusz Je , Jadwiga Osak. Pr. (152492). TYMCZASOWY.

47f², 13/08 F16j 13/08 **70231**. 25.2 1971. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Mechanizm zapadkowy z obrotowym chwytakiem. Jan Wojdaszka, Zbigniew Kardzis. Pr. (146468). TYMCZASOWY.

47f², 15/04 F16j 15/04 **70213**. 12.5 1971. Jaroci ska Fabryka Obrabiarek Przedsi biorstwo Pa stwowe. Jarocin, Polska. Sposób wytwarzania zewn trznych sto ków uszczelniaj cych przewodów rurowych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Krawiec, Ryszard Ciesielski. Pr. (148102). TYMCZASOWY.

47g, 1/36 F16k 1/36 **70244**. 7.12 1971. Wojewódzki Zakład Urz dze Po arniczych Zwi zku Ochotniczych Stra y Po arnych. Katowice, Polska. Szybkootwierałny zawór do zbiorników z gazem spr onym, zwłaszcza ga nic z dwutlenkiem w gla. Patent dodatkowy do patentu nr 65432. Piotr Pałuszny, Józef Mi kowiec, Jan Balcarek, Jan Gil, Zygmunt Stanowski. Pr. (151995). TYMCZASOWY.

47g¹, 1/48 F16k 1/48 **70248**. 27.10 1971. Fabryka Armatur „Głuchołazy”. Głuchołazy, Polska. Wyptywowa metoda wahlwego-obrotowego ł czenia elementów. Józef Milczarski. Pr. (151272). TYMCZASOWY.

47g¹, 5/06 F16k 5/06 **70452**. 10.1 1970. Wojewódzki Zakład Urz dze Po arniczych. Katowice, Polska. Zawór redukcyjny szybkootwierałny. Piotr Pałuszny, Józef Mi kowiec, Jan Balcarek. Pr. (138109).

47g¹, 7/17 F16h 7/17 **70201**. 14 1972. Pomorska Odlewnia i Emaliernia. Grudzi dz, Polska. Pneumatyczny zawór przeponowy do emulsji, zwłaszcza torfowo-węglowej. Fryderyk Kurowski, Stanisław Redlarski. Pr. (154510). TYMCZASOWY.

47h, 1/20 F16h 1/20 **70065**. 19.12 1970. Instytut Włókiennictwa. Łód , Polska. Układ nap du wałków rozci gowych w urz dzeniach, zwłaszcza laboratoryjnych. Aleksander Knoor, Marian Dolecki. Pr. (145106).

47h, 9/06 F16h 9/06 **70383**. 4.10 1972. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Bielsko-Biała, Polska. Przekładnia bezstopniowa na pas klinowy. Józef Hebda, Stanisław Pieczka, Cecylia Balcy, Zenon Kocha ski. Pr. (158082). TYMCZASOWY.

Klasa 48. Obróbka i przeróbka metali na drodze nie-mechanicznej; nanoszenie powłok metalicznych; rodki zabezpieczaj ce przed korozj i osadzaniem si kamienia kotłowego

48a, 3/00 C23b 3/00 **70145**. 24.11 1971. Zakłady Artystyczne Zwi zku Polskich Artystów Plastyków Graficzna Pracownia Do wiadczalna. Łód , Polska. Sposób wykonywania trwałych napisów i rysunków na powierzchni aluminium i stopów aluminium. Lucjan Sobczak, Bogdan Sadzi ski. Pr. (151748). TYMCZASOWY.

48a, 3/00 C23b 3/00 **70425**. 16.12 1971. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób elektropole rowania elementów z miedzi lub jej stopów w pro-

cesie ci głym. Jan Przyłuski, Kazimierz M dry, Andrzej Ko . Pr. (152194).

48a, 5/46 C23b 5/46 **70374**. 14.12 1971. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. K piel do elektrolitycznego wytwarzania błyszcz cych powłok miedzianych. Teresa Biestkowa, Tadeusz ak. Pr. (152130). TYMCZASOWY.

48a, 5/46 C23b 5/46 **70375**. 31.12 1971. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania błyszcz cych powłok miedzianych z k pie li kwa nych. Teresa Biestkowa, Tadeusz ak. Pr. (152638). TYMCZASOWY.

48b, 1/14 C23c 1/14 **70360**. 5.2 1972. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urz dzenie do usuwania nadmiaru cynku z ko cówek rur w procesie cynkowania. Lucjan Muszy ski, Kazimierz Kosturkiewicz. Pr. (153292). TYMCZASOWY.

48b, 13/04 C23c 13/04 **70165**. 31.5 1972. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób pokrywania przedmiotów metalowych warstw azotku tytanu. Chryzant Le niak, Edmund Bryjak. Pr. (155723). TYMCZASOWY.

48b, 13/06 C23c 13/06 **70206**. 20.12 1971. Toru skie Zakłady Urz dze Okr towych „Towimor”. Toru , Polska. Sposób platerowania powierzchni kształto wych, zwłaszcza czaszy. Zbigniew Wiczkowski, Michał Nizioł. Pr. (152301). TYMCZASOWY.

48b, 15/00 C23c 15/00 **70279**. 23.12 1970. Pierwsz. 2.1 1970 (Stany Zjednoczone Ameryki), RCA Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób nakładania trwałej, przezroczystej powłoki przewodzącej o niewielkiej oporności, oraz powłoka otrzymana tym sposobem. (145242). TYMCZASOWY.

48c, 3/00 C23d 3/00 **70047**. 9.12 1970. Instytut Badań J drowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania międzywarstwy łączącej podło e metalowe z ceramik lub z emaliami ceramicznymi. Apolaniusz D bi ski. Pr. (144868).

48c, 11/00 C23d 11/00 **70339**. 31.7 1970. Pierwsz. 12.9 1969 (Francja). Societe Generale de Fonderie. Pary , Francja. Urz dzenie do emaliowania wanien i elementów podobnych. (142405). TYMCZASOWY.

48d¹, 1/02 C23f 1/02 **70241**. 21.2 1970. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mozaiki oporowej w cienkiej warstwie niklowochromowej za pomoc trawienia chemicznego. Jerzy Maksymilian Malinowski, Teresa Jabłońska. Pr. (138932).

48d¹, 15/00 C23f 15/00 **70204**. 14.12 1971. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób ochrony czasowej metali i wyrobów metalowych przed korozją. Jerzy Zawadzki. Pr. (152129). TYMCZASOWY.

Klasa 49. Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana gdzie indziej

49a, 3/04 B23b 3/04 **70193**. 2.10 1971. Kombinat Obrabiarek do Cz ci Tocznyc „Ponar-Wafum” Andrychowska Fabryka Maszyn. Andrychów, Polska. Układ centralnego sterowania przekładni Nortona. Stanisław Zaj c, Stanisław Mi . Pr. (150869).

49a, 5/38 B23b 5/38 **70310**. 30.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie do szlifowania sto ków, zwłaszcza sto ków o du ej dokładności wykonania. Stanisław Jele , Stanisław Mły czak. Pr. (152712). TYMCZASOWY.

49a, 29/00 B23b 29/00 **70311**. 21.12 1971. Przedsiębiorstwo Pa stwowe Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Tuleja redukcyjna. Marian Spyra. Pr. (152362). TYMCZASOWY.

49a, 29/02 B23b 29/02 **70142**. 30.11 1971. Kombinat Obrabiarek Ci kich „Ponar-Porum”, Fabryka Urz dze Mechanicznych „Por ba” Zakład Wiod cy. Por ba, Polska. Wytaczadło. Czesław Mierzejewski, Roman Lipi ski. Pr. (151832). TYMCZASOWY.

49a, 29/32 B23b 29/32 **70103**. 28.8 1971. Kombinat Obrabiarek Ci kich „Ponar-Porum” Fabryka Urz dze Mechanicznych „Por ba” Przedsiębiorstwo Pa stwowe. Por ba, Polska. Głowica rewolwerowa. Czesław Mierzejewski, Stanisław Kotnis. Pr. (150237).

49a, 35/00 B23b 35/00 **70334**. 12.7 1972. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec” Przedsiębiorstwo Pa stwowe. Mielec, Polska. Rozwiertak oprawkowy zwłaszcza do rozwiercania długich otworów. Stanisław Koceniak, Bolesław Goł b. Pr. (157421). TYMCZASOWY.

49a, 41/02 B23b 41/02 **70317**. 12.7 1972. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Samocentrujący rozwiertak nastawczy zwłaszcza do rozwiercania długich otworów. Bogdan Harmaciński, Bolesław Goł b. Pr. (156679). TYMCZASOWY.

49a, 43/00 B23b 43/00 **70135**. 15.10 1971. Fabryka Samochodów Ci arowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Przyrząd wiertarski. Julian Marszałek. Pr. (151046).

49b, 5/26 B23c 5/26 **70262**. 21.4 1972. Zakłady Przemysłowe 1-go Maja. Pruszków, Polska. Urz dzenie do mechanicznego mocowania narz dzi. Kazimierz Wieder, Waldemar D bek. Pr. (154876). TYMCZASOWY.

49d, 21/00 B23f 21/00 **70381**. 22.4 1972. 1skie Zakłady Mechanizacji Budownictwa ZREMB. Tychy, Zakład Wytwórczy Ja kowice. Orzesze-Ja kowice Śl., Polska. Trzpie do obróbki uz bienia, zwłaszcza limacznic wielozwojnych. Jan Matuszyk, Jan Krypczyk, Antoni Gazda. Pr. (154921). TYMCZASOWY.

49e, 3/60 B23g 3/60 **70308**. 17.12 1971. Przedsiębiorstwo Pa stwowe Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie do nacinania uz bienia rubowego na ta mach. Paweł Zorzycki, Jerzy G sowski. Pr. (152247). TYMCZASOWY.

49h, 11/00 B23k 11/00 **70276**. 24.4 1972. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Głowica dociskowa zgrzewarki, zwłaszcza do jednostronnego zgrzewania elektrod o płaskiej powierzchni roboczej. Andrzej Magierski. Pr. (154937).

49h, 35/36 B23k 35/36 **70327**. 23.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec” Przedsiębiorstwo Pa stwowe. Mielec, Polska. Topnik do lutowania i lutospawania. Włodzimierz Rdzak, Waclaw K pka. Pr. (152466). TYMCZASOWY.

49i, 15/32 B23p 15/32 **70432**. 8.5 1968. Pierwsz. 9.5 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Rohde und Dürrenberg. Düsseldorf-Oberkassel, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania wiertła kr tego lub podobnego narz dzia oraz wiertła kr te lub podobne narz dzie wykonane tym sposobem. (126856).

49m, 5/20 B23q 5/20 **70414**. 4.1 1972. Fabryka Automatów Tokarskich Przedsiębiorstwo Pa stwowe. Bydgoszcz, Polska. Urz dzenie do hamowania i usta-

lania w dowolnych poło eniach k towych wrzeciona obrabiarki pracuj cej w cyklu automatycznym. Józef Smieszek. Pr. (152757). TYMCZASOWY.

49m, 7/00 B23q 7/00 **70313**. 24.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego Przedsi biorstwo Pa - stwowe „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie linowe do podnoszenia ci arów zwłaszcza stołów obrabiarek. Józef Mrozi ski. Pr. (152462). TYMCZASOWY.

49m, 17/04 B23q 17/04 **70306**. 21.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec” Przedsi - biorstwo Pa stwowe. Mielec, Polska. Urz dzenie podziałowe do szlifowania k ta przyło enia i k ta przystawienia w narzynkach. Henryk Słowik. Pr. (152363). TYMCZASOWY.

49m, 17/04 B23q 17/04 **70312**. 21.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego Przedsi biorstwo Pa - stwowe „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie podziałowe do szlifowania po promieniu zwłaszcza k ta natarcia w narzynkach. Henryk Słowik, Adolf Kobos. Pr. (152364). TYMCZASOWY.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie ł cznie z przygotowaniem przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu m cznego od u ytego powietrza

50c, 4/01 B02c 4/02 **70399**. 18.12 1971. Instytut Gospodarki Komunalnej. Warszawa, Polska. Maszyna rozdrabniaj co-separacyjna do odpadków miejskich. Tadeusz Antolak. Pr. (152259). TYMCZASOWY.

50c, 19/30 B02c 25/00 **70175**. 24.4 1972. Instytut Przemysłu Wi cych Materiałów Budowlanych. Opole, Polska. Sposób regulacji rozdrabniania i układ poł cze do stosowania tego sposobu. Aleksy Kryłów. Pr. (154939). TYMCZASOWY.

50d, 7/50 B07b 7/02 **70350**. 6.1 1970. Pierwsz. 9.1 1969 dla zastrz. 1-7; 25.2 1969 dla zastrz. 8-9 (Finlandia). Parkano Oy. Parkano, Finlandia. Sposób klasyfikacji pneumatycznej i urz dzenie do stosowania tego sposobu. (138015). TYMCZASOWY.

50e, 4/50 B01d 33/00 **70087**. 15.12 1970. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urz dze Chemicznych. Kraków, Polska. • Mechaniczny synchronizator posuwu urz dzenia skrobakowego. Stanisław Łobos, Janusz Skrzypek, Jacek Gorgo, Janusz Lerch. Pr. (144988).

50e, 6 B01d 33/06 **70184**. 28.9 1970. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Włókienniczego. Łód, Polska. Filtr workowy. Patent dodatkowy do patentu nr 58412. Władysław Blus. Pr. (143484).

Klasa 53. rodki spo ywcze i u ywki, o ile nie nale do klas specjalnych, również pasze

53k, 3/01 A231 1/22 **70402**. 30.12 1971. Pozna skie Zakłady Koncentratów Spo ywczych. Pozna, Polska. Sposób wytwarzania przyprawy smakowej w proszku z jarzyn odznaczaj cych si przenikliw woni i ostrym smakiem, w szczególno ci z czosnku i cebuli. Kazimierz Owczarski, Stefan Sujak, Jerzy Michaluk. Pr. (152596).

53k, 6 A231 1/40 **70081**. 5.12 1970. Centralne Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spo ywczych. Pozna, Polska. Sposób otrzymywania podstawowych i przyprawowych składników jarzynowo-mi snych wchodz cych w skład suchych koncentratów zup i sosów. Zofia Pord b, Zdzisław Pazoła, Franciszek Kwiatkowski, Halina Klupś. Pr. (144822).

53k, 6 A231 1/00 **70134**. 5.5 1970. Pierwsz. 6.5 1969 dla zastrz. 1-5 (Wielka Brytania) i 29.10 1969. dla zastrz. 6-9 (Stany Zjednoczone Ameryki). Parkson Corporation. Fort Lauderdale, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Sposób wytwarzania zag szczyonych produktów. (140426).

Klasa 54. Przerób papieru i tektury i wyroby z nich, o ile chodzi o sposoby ich wytwarzania, również reklama

54g, 17/10 G09f 3/00 **70127**. 13.3 1969. Mirosław Reppel. Warszawa, Polska. Etykieta do celów reklamowych lub zdobniczych. Mirosław Reppel. (132309).

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-d wi kowy

57e, 13/02 G03g 13/02 **70053**. 3.8 1970. Pierwsz. 6.8 1969 (Stany Zjednoczone Ameryki). Xerox Corporation. Rochester, Stany Zjednoczone Ameryki. Urz dzenie wyładowania ulotowego do elektrostatycznego ładowania, zwłaszcza powierzchni płyty kserograficznej. (142489).

57e, 15/02 G03g 15/02 **70278**. 14.3 1972. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urz dze Rolnych, Warszawa, Polska. Urz dzenie do ładowania materiałów wiatłoczułych elektrofotograficznych. Eugeniusz Dowkan, Jan Kulesza, Aleksandra Sokołowska, Mieczysław Sokołowski, Jerzy Tomaszewski, Kornel Wesołowski, Waldemar Widor. Pr. (154032). TYMCZASOWY.

Klasa 59. Pompy i inne urz dzenia do podnoszenia cieczy

59a, 15 F04b 1/20 **70455**. 16.1 1970. Zakłady Urz dze Okr towych „Hydroster”. Gda sk, Polska. Pompa wielotłoczkowa promieniowa z wiruj cym b nmem cylindrowym. Kazimierz Śwircz, Aleksander Nienartowicz. Pr. (138204).

59b, 5/41 F04d 7/04 **70104**. 7.10 1971. Kielecka Fabryka Pomp „Białogon”. Kielce, Polska. Pompa wirowa zwłaszcza do podnoszenia mas celulozowo-papierniczych. Gustaw Gładysiewicz. Pr. (150951). TYMCZASOWY.

Klasa 60. Urz dzenia steruj ce za pomoc ci nienia płynu; Hydromechanika lub technika pneumatyczna w ogólnie

60a, 1/00 F15b 1/00 **70202**. 8.9 1972. Pomorska Odlewnia i Emaliernia. Grudzi dz, Polska. Mechanizm do zmiany zakresu pracy ł cznika ci nieniowego. Eugeniusz Nowakowski. Pr. (157675). TYMCZASOWY.

60a, 11/04 F15b 11/04 **70408**. 18.12 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W głowego. Gliwice, Polska. Sposób sterowania rozdzielaczem hydraulicznym i urz dzenie do stosowania tego sposobu. Kornel Olender. Pr. (152279). TYMCZASOWY.

60a, 13/04 F15b 13/04 **70178**. 19.4 1972. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu W głowego. Bytom, Polska. Rozdzielacz hydrauliczny. Zbigniew Dudziński, Franciszek Kucharski, Janusz Sakowski. Pr. (154818). TYMCZASOWY.

Klasa 62. Lotnictwo, astronautyka

62a², 1/06 B64c 1/06 **70322**. 26.8 1971. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego „Delta”. Mielec, Polska. D wigar wzmocniony. Tadeusz Grzybowski. Pr. (150185). TYMCZASOWY.

62a², 9/02 B64c 9/02 **70137**. 4.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „DELTA”. Mielec, Polska. Sposób zabezpieczenia zamiennie ci zespołom, zwłaszcza w produkcji lotniczej. Zygmunt Mizera. Pr. (151948). TYMCZASOWY.

62a², 13/00 B64c 13/00 **70319**. 26.8 1971. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego „Delta”. Mielec, Polska. Mechanizm o zmiennym przeło eniu. Stefan Kmon. Pr. (150186). TYMCZASOWY.

62a², 13/00 B64c 13/00 **70320**. 26.8 1971. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego „Delta”. Mielec, Polska. Układ sterownicy r cznej samolotu. Stefan Kmon. Pr. (150188). TYMCZASOWY.

62a², 13/00 B64c 13/00 **70323**. 26.8 1971. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego „Delta”. Mielec, Polska. Układ sterowania składanego skrzydła samolotu. Stefan Kmon. Pr. (150187). TYMCZASOWY.

62a², 25/00 B64c 25/00 **70268**. 27.7 1970. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego. widnik, Polska. Płoz a ogonowa zwłaszcza smigłowca. Hieronim Ołtarzewski. Pr. (142300).

toUa*, 25/34 B64c 25/34 **70269**. 15.9 1970. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego. widnik, Polska. Podwozie statku powietrznego, zwłaszcza migłowca. Hieronim Ołtarzewski. Pr. (143224). TYMCZASOWY.

62a², 27/04 B64c 27/04 **70270**. 6.12 1969. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego. widnik, Polska. Kadłub migłowca zwłaszcza pasa erskiego. Stanisław Tr bacz. Pr. (137358).

62a³, 45/00 B64d 45/00 **70324**. 6.7 1972. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Mechanizm do równowa enia ci aru obrotych elementów przyrz dów. Zygmunt Mizera. Pr. (156559). TYMCZASOWY.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 4/02 B60c 9/14 70357. 17.6 1971. Pierwsz. 20.6 1970 (Wielka Brytania). Dunlop Holdings Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Opona pneumatyczna. (148873). TYMCZASOWY.

63c, 51/12 B60t, 8/26 **70440**. 8.2 1969. Pierwsz. 9.2 1968 dla zastrz. 1 - 6 (Wielka Brytania). Girling Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Hydrauliczny układ hamulcowy do pojazdów mechanicznych. (131632).

63c, 53/07 B60t 8/04 70290. 13.5 1971. Pierwsz. 14.5 1970 (Wielka Brytania). Joseph Lucas (Industries) Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Układ hamulcowy pojazdów mechanicznych. (148147). TYMCZASOWY.

63c, 82 B60s 1/26 **70287**. 8.12 1971. Pierwsz. 10.12 1970 (Włochy). Fabbrica Italiana Magneti Marelli S.p.A., Mediolan, Włochy. Urz dzenie nap dowe piór wycieraczek pojazdów mechanicznych. (152014). TYMCZASOWY.

63e, 16 B60c 17/00 70358. 17.6 1971. Pierwsz. 20.6 1970 (Wielka Brytania). Dunlop Holdings Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Opona pneumatyczna. (148875). TYMCZASOWY.

63e, 23/01 B60c 25/00 **70318**. 24.3 1972. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie do zakładania opon bezd tkowych. Krzysztof Majkiewicz. Pr. (154296). TYMCZASOWY.

63e, 29/03 B60c 23/16 **70309**. 24.3 1972. O rodek Badawczo-Rozwojowy Sprz tu Komunikacyjnego. Mielec, Polska. Ko cówka do napełniania opon. Krzysztof Majkiewicz. Pr. (154292). TYMCZASOWY.

63g, 8 B62j 3/00 **70212**. 25.2 1972. Zakłady Rowrowe „Predom-Romet”. Bydgoszcz, Polska. Dzwonek, zwłaszcza do roweru. Henryk Mackiewicz, Józef Podlaski, Jan Rulewski, Hubert Ptaszy ski. Pr. (153687).

63h, 2/04 B62k 25/20 **70264**. 25.5 1971. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego. widnik, Polska. Rami wahacza tylnego koła w jedno ladowym poje dzie mechanicznym. Ryszard Głaz, Edward Mazur, Jerzy Rebajn. Pr. (148576). TYMCZASOWY.

63h, 3 B62k 15/00 **70211**. 15.2 1972. Zakłady Rowrowe „Predom-Romet”. Bydgoszcz, Polska. Rama roweru składanego. Jan Rulewski, Jerzy Bonk, Benedykt Grota, Tadeusz Kruppa, Jacek Wocial. Pr. (153493).

63h, 3 B62k 3/06 **70214**. 27.11 1971. Zakłady Rowrowe „Predom-Romet”. Bydgoszcz, Polska. Rower z ram składan . Andrzej Kentzer, Bronisław K - dziorski, Zbigniew Jaruzel, Grzegorz Kudli ski. Pr. (151801).

63h, 3 B62k 15/00 **70215**. 10.6 1972. Zakłady Rowrowe „Romet”. Bydgoszcz, Polska. Zamek do rowerów dzielonych na cz ci. Adam Turkowski, Stanisław Pieczy ski. Pr. (155944). TYMCZASOWY.

Klasa 65. Okr ty lub inne urz dzenia pływaj ce; przynale ne do tego wyposa enie

65a, 19/14 B63b 19/14 **70066**. 16.12 1970. Polskie Linie Oceaniczne. Gdynia, Polska. Osłona luków ładunkowych statku przed opadami atmosferycznymi. Jerzy Rułka, Zbigniew Grausberg, Ziemowit J czalik. Pr. (145023).

65a, 21/04 B63b 21/04 **70126**. 17.8 1971. Biuro Projektowo-Technologiczne Morskich Stoczni Remontowych. Gda sk, Polska. Samoczynna blokada holowniczego haka. Jan Sztramski. Pr. (150054). TYMCZASOWY.

65a, 21/62 B63b 21/62 **70341**. 27.9 1971. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Urz dzenie ł cz ce jednostki pływaj ce w zestaw pchany. Wojciech Zbilut, Walerian Dobromirski, Władysław Pi tek. Pr. (150725). TYMCZASOWY.

65a, 27/08 B63b 27/08 **70205**. 20.12 1971. Toru skie Zakłady Urz dze Okr towych „Towimor”. Toru , Polska. Mechanizm dwub bnowy zwłaszcza do okr - towych wyci garek ładunkowych. Janusz Kuczy ski. Pr. (152300). TYMCZASOWY.

65a, 27/14 B63b 27/14 **70107**. 27.9 1971. Biuro Projektów Technologiczne Morskich Stoczni Remontowych. Gda sk, Polska. Pomosty komunikacyjne dla pływaj cych elewatorów. Jerzy Kass. Pr. (150727). TYMCZASOWY.

65a, 59/00 B63b 59/00 **70493**. 15.6 1970. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Urz dzenie do prac konserwacyjno-malarskich zwlaszcza na burcie statku. Felicjan Łada, Feliks Baranowski, Mirosław Welizarowicz. Pr. (141357).

65b, 9/12 B63c 9/12 **70297**. 29.12 1969. Polska Akademia Nauk Instytut Chemii Fizycznej. Warszawa, Polska. Urz dzenie zabezpieczaj ce człowieka przed utoni ciem. Patent dodatkowy do patentu nr 59710. Jacek Mokrzycki. Pr. (137844).

65h, 3/10 B63h 3/10 **70119**. 26.8 1971. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsi biorstwo Pa stwowe. Pozna , Polska. Układ nastawczy sygnału steruj ce go. Jacek Kafli ski, Władysław Maziarczyk. Pr. (150208). TYMCZASOWY.

65h, 9/06 B63h 9/06 **70225**. 14.1 1971. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Jednostka aglowo-skrzydłowa pływaj co-lataj ca. Jerzy Wolf, Jan Wolf, Tomasz Wolf. Pr. (145594). TYMCZASOWY.

65h, 21/10 B63h 21/10 **70058**. 24.12 1970. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzeczno go. Wrocław, Polska. Urz dzenie do oddzielania oleju z mieszaniny wody z olejem stosowane na statku wodnym. Wojciech Dostał. Pr. (145196). TYMCZASOWY.

65h, 23/28 B63h 23/28 **70260**. 9.4 1971. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzeczno go. Wrocław, Polska. Urz dzenie zabezpieczaj ce zespół nap dowy przed przeci eniem momentem skr caj cym zwlaszcza na statku wodnym. Józef Klucha, Radosław Radkowski. Pr. (147442).

Klasa 66. Rze nictwo i przerób mi sa

66a, 2/05 H05c 1/04 **70459**. 29.1 1970. Biuro Studiów i Projektów Przemysłowych Urz dze Elektrycznych „Elektroprojekt”. Warszawa, Polska. Sposób przedubojowego oszalamiania zwierz t rze nych i urz dzenie do stosowania tego sposobu. Mirosław Ciemniecki, Stefan Kien, Narcyz Kołodziejczak, Marian Marcinkowski, Antoni Nitschke, Bronisław Obremski, Tadeusz Zabrzski. Pr. (138480).

66a, 6/01 A22b 5/00 **70423**. 1.12 1971. Bydgoskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Bydgoszcz, Polska. Urz dzenie do transportu tusz zwierz cych. Stanisław Puls, Edward Bielawski, Ludwik Wierci ski, Apoloniusz Jesse. Pr. (151870). TYMCZASOWY.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 10 B24b 5/04 **70063**. 23.12 1970. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsi biorstwo Pa stwowe. Pozna , Polska. Sposób polerowania czopów wałów zwlaszcza korbowych i urz dzenie do stosowania tego sposobu. Romuald Jurdziak, Stanisław Wierzbicki. Pr. (145230).

67a, 26 B24b 53/04 **70307**. 21.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Urz dzenie do obci gania tarcz ciernych. Benedykt Kabaci ski. Pr. (152361). TYMCZASOWY.

Klasa 68. Wyroby lusarskie

68a, 96 E05b 65/32 **70342**. 1.10 1971. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Zamek do szafek ogólnego przeznaczenia i futerałów szafkowych. Stanisław Wysocki, Aleksander Kornacki. Pr. (150849). TYMCZASOWY.

68b, 24 E05c 9/12 **70250**. 15.9 1971. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Mechanizm do zdalnego otwierania i zamykania wywietrzników okien lub okien. Jan Wojdaszka. Pr. (150504). TYMCZASOWY.

Klasa 69. Narz dzia do ci cia ł cznie z broni sieczn i koln

69, 21/02 B26b 21/18 **70356**. 15.6 1971. Łódzkie Zakłady Wyrobów Metalowych „Wizamet”. Łód , Polska. Aparat do golenia. Czesław Gawro ski, Marian Zieli ski. Pr. (148805). TYMCZASOWY.

Klasa 72. Bro palna, pociski i osza cowanie

72d, 19/01 F42b 15/00 **70494**. 16.6 1970. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób inhibitowania odlewanych ładunków wolnostoj cych do nap du rakiet stosowanych w ratownictwie morskim. Marianna Parulska-Szmajda, Krzysztof Salmonowicz, Henryk Kucenty. Pr. (141369).

72d, 19/01 F42b 15/06 **70497**. 18.6 1970. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Rakiet ratownicza do podawania liny. Janusz S czyk, Zbigniew Deluga, Tadeusz Derecki, Antoni Jankowski, Adam Obidzi ski, Marianna Parulska-Szmajda, Wiesław Podolski, Krzysztof Salmonowicz, Aleksy Siwiec. Pr. (141415).

Klasa 73. Powroźnictwo

73, 5/02 D07b 1/06 **70095**. 10.12 1971. Odessky Politekhmichesky Institut. Odessa, Zwi zek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Sposób wytwarzania wyrobów skr canych z drutu. (152075). TYMCZASOWY.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 8/05 G08c 15/02 **70188**. 3.1 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W głowego. Gliwice, Polska. Urz dzenie do kontroli obiektów technologicznych. Jerzy Pilch-Kowalczyk. Pr. (137976).

Klasa 75. Rze biarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75c, 5/06 B44d 1/24 **70092**. 26.4 1971. Pierwsz. 28.4 1970 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck. Lutherstadt Eisleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób powlekania lakierem termoplastycznym twardo walcowanych folii i ta m aluminiowych. (147783). TYMCZASOWY.

Klasa 77. Sport; gry; rozrywki

77b, 9/08 A63c 9/08 **70240**. 7.1 1971. Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Zakład Aparatury Pomiarowo-Regulacyjnej Zakład Do wiadczalny. Wrocław, Polska. Narciarskie wi zanie bezpiecznikowe. Henryk Marcinowski. Pr. (145507). TYMCZASOWY.

Klasa 80. Wyroby z gliny, kamienie, wapno, cement, gips, asfalt, równie prasy do brykietów

80a, 9/01 C04b 1/08 **70366**. 25.9 1971. widnicka Fabryka Urz dze Przemysłowych. Świdnica, Pol-

ska. Zamkni cie poziomego, obrotowego mieszalnika a zwłaszcza b bna do gaszenia wapna. Jerzy Żelewski. Pr. (150711). TYMCZASOWY.

80a, 9/01 C04b 1/08 70367. 25.9 1971. Świdnicka Fabryka Urz dze Przemysłowych. widnica, Polska. Wyrzutnik niedopałów i grysu wapiennego z b bna do gaszenia wapna. Jerzy elewski. Pr. (150712). TYMCZASOWY.

80b, 1/12 C04b 13/22 70288. 5.11 1971. Pierwsz. 6.11 1970 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Jaklin. Trier, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania betonu elewacyjnego. (151408). TYMCZASOWY.

80b, 3/08 C04b 7/26 70394. 2.8 1971. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Aktywowane spoiwo z popiołów lotnych do zapraw i betonów. Aleksander Maciaszek, Stanisław Oyrzanowski, Antoni Paprocki, Wojciech Roszak. Pr. (149804). TYMCZASOWY.

80b, 6/05 C04b 13/24 70411. 8.3 1971. Instytut Przemysłu Wi cych Materiałów Budowlanych. Opole, Polska. Sposób wytwarzania elementów gipsowych. Aleksandra Thiel, Karol Kunz, Michał Łaszkiwicz, Stanisław Penkert. Pr. (146739). TYMCZASOWY.

80b, 8/03 C04b 35/10 70114. 16.9 1971. arowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Pa stwowe. arów, Polska. Sposób wytwarzania materiału ogniotrwałego. Jurand Bocian, Benedykt Karczewski, Zbigniew wiecki, Stanisława Paluch. Pr. (150543). TYMCZASOWY.

80b, 8/11 C04b 35/56 70167. 12.6 1972. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób obróbki powierzchni w glików spiekanych. Edmund Bryjak, Gerard Stolorz, Zygmunt Kwa ny. Pr. (155959). TYMCZASOWY.

80b, 13/03 C04b 41/44 70172. 2.6 1972. Zakłady Elektroniczne „Unitra-Lamina”. Piaseczno, Polska. Sposób wytwarzania daj cego si lutowa metalicznego pokrycia na przedmiocie ceramicznym. Wojciech Ma-Jankiewicz, Ryszard Gutowski, Jacek Miłosz, Kazimierz Rybicki. Pr. (155736). TYMCZASOWY.

80b, 19/02 C04b 41/32 **70146**. 19.11 1971. Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt” - Wrocław. Wrocław, Polska. rodek opó - niający wi zanie cementu. Jan Dzi gielewski, Ryszard Kowalski, Zygmunt Mikołajczyk, Edmund Nowak. Pr. (151740). TYMCZASOWY.

80b, 24/04 C04b 7/38 70148. 19.11 1971. Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Wrocław”. Wrocław, Polska. rodek do usuwania narostów betonu z form stalowych. Jan Dzi -gielewski, Ryszard Kowalski, Edmund Nowak. Pr. (151650). TYMCZASOWY.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c, 3 B65d 45/12 **70416**. 24.9 1971. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Zamek dźwigniowy do skrzyni i opakowa . Zygmunt Kempiski. Pr. (150698). TYMCZASOWY.

81e, 10 B65g 15/64 **70120**. 1.9 1971. Kopalnia W gla Brunatnego „Adamów”. Turek, Polska. Układ do regulacji poło enia dolnej ta my przeno nika. Ferdynand John, Mieczysław Stanaszek. Pr. (150288). TYMCZASOWY.

81e, 22 B65g 19/28 **70294**. 3.10 1972. Rybnicka Fabryka Maszyn „Ryfama” Przedsi biorstwo Pa stwo-

we. Rybnik, Polska. Górnicy przenośnik zgrzeblowy, zwłaszcza redniej mocy do współpracy z ci -kimi maszynami urabiającymi i obudow zmechanizowan . Stanisław Grosicki, Stanisław Jankowski, Alojzy Mrozek. Pr. (158065). TYMCZASOWY.

81e, 69 B65g 53/58 70185. 19.9 1970. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt” Warszawa, Polska. Układ automatycznej regulacji wydajno ci w wieloprzewodowej instalacji transportu pneumatycznego. Józef Wójcicki, Henryk Mrozowski. Pr. (143306).

81e, 83/02 B65g 47/56 70133. 6.5 1969. Antti Valo. Lohja, Finlandia. Urz dzenie do rozdzielania kłód na maszyny obrabiają ce. (133379).

81e, 117 B65g 67/20 70475. 16.4 1970. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Oddział w Warszawie Przedsi biorstwo Pa stwowe. Warszawa, Polska. Urz dzenie do załadunku zwłaszcza krytych wagonów du ymi jednostkami ładunkowymi, w szczególno ci ci kimi elementami o du ej długo ci. Witold Udziela. Pr. (140063).

Klasa 82. Suszarnictwo, tak e pra enie, piecyki do palenia kawy, wirówki do ogólnego zastosowania

82a, 1/03 F26b 3/12 70462. 9.12 1969. Pierwsz. 12.12 1968 (W gry). Nehèzvegyipari Kutató Intezet. Veszprém, W gry. Sposób współpr dowego rozpryskowego suszenia roztworów i zawiesin przy niskim ci nieniu rozpylania i urz dzenie do stosowania tego sposobu. (137422).

82b, 2 B04b 1/20 70303. 3.8 1971. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urz dze Chemicznych. Kraków, Polska. Sposób zasilania ci głej limakowej wirówki osadzają cej zawiesin poddawan rozdzielaniu i wirówka do stosowania tego sposobu. Janusz Karpi -ski, Tadeusz Kowalczyk, Jarosław Krzyska ski. Pr. (149838). TYMCZASOWY.

Klasa 83. Pomiar czasu

83b, 13/12 G04c 13/12 70274. 1.3 1972. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Układ bezstykowy do nap du mikromechanizmów zwłaszcza do zegara wtórnego. Stefan Koczwar. Pr. (153789). TYMCZASOWY.

83d, 11/08 G04f 11/08 70180. 25.5 1971. Przedsi -biorstwo Robót Elektrycznych „Elektromonta ”. Pozna , Polska. Miernik impulsowych wielko ci czasowych. Janusz Płosko , Wiesław Aszkienazy, Tadeusz Poprawa, Jerzy Przybylski. Pr. (148387).

Klasa 84. Budownictwo wodne; fundamentowanie; roboty ziemne

84a, 3/14 E02b 3/14 **70159**. 23.12 1971. Przedsi -biorstwo Budownictwa Inżynierijno-Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gda sk, Polska. Podstawa budowli hydrotechnicznych stawianych na dnie zbiornika wodnego. Stanisław Onoszko. Pr. (152430). TYMCZASOWY.

84c, 7/18 E02d 7/18 **70393**. 4.4 1969. Przedsi biorstwo Budownictwa In ynierijno-Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gda sk, Polska. Sposób pogr ania elementów budowlanych w grunt, zwłaszcza wibrowywanie paliw fundamentowych lub elementów ścia-

nek szczelnych. Stanisław Onoszko, Janusz Kryczkowski. Pr. (132782). TYMCZASOWY.

84c, 37/00 E02d 37/00 **70115**. 14.9 1971. Centralny O rodek Bada i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Sposób wykonania wzmocnienia lub odbudowy fundamentów. Andrzej Jarominiak, Krzysztof Grzegorzewicz, Stanisław Wierzbicki. Pr. (150491). TYMCZASOWY.

84c, 37/00 E02d 37/00 **70116**. 14.9 1971. Centralny O rodek Bada i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania fundamentów narażonych na przemieszczenia boczne. Andrzej Jarominiak, Krzysztof Grzegorzewicz. Pr. (150490). TYMCZASOWY.

84d, 3/00 E02f 3/00 **70405**. 24.12 1971. Zakłady Mechaniczne „Łab dy”. Gliwice, Polska. Koparka hydrauliczna z osprztem urawiowym. Stanisław Drzensła. Pr. (152488). TYMCZASOWY.

Klasa 85. Woda mineralna i musujca, oczyszczanie wody, wodoci gi i kanalizacja

85b, 1/25 C02b 3/06 **70207**. 22.2 1972. Kopalnia W gła Kamiennego „Czerwona Gwardia”. Czeladź, Polska. Urz dzenie do uzdatniania wody kopalnianej. Bogdan Cwięk, Ryszard Zygmunt, Artur Radecki, Zdzisław Bacia, Bohdan Ufnalski, Mieczysław Leoniak, Edward Brzozowski, Bogdan Lesiuk. Pr. (153621). TYMCZASOWY.

85c, 4 C02c 5/12 **70450**. 23.12 1969. Instytut Gazownictwa. Kraków, Polska. Elektrolizer do unieszkodliwiania cieków przemysłowych. Adam Korczyński, Jadwiga Pasyńkiewicz, Stanisław Krupa. Pr. (137786).

Klasa 87. Narz dzia i przyrz dy, równie narz dzia pneumatyczne do ogólnego u ytku

87a, 11 B25b 13/06 **70326**. 23.12 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego „Delta-Mielec”. Mielec, Polska. Klucz nasadowy z elementem spr ystym. Andrzej Gała. Pr. (152465). TYMCZASOWY.

Klasa 89. Przemysł cukrowniczy i skrobia

89a, 1/00 A23n 13/00 **70273**. 3.1 1972. O rodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urz dze Chemicznych CEBEA. Kraków, Polska. Wodooddzialacz obrotowy, zwłaszcza do buraków. Zdzisław Gortatewicz, Jerzy Bonalski. Pr. (152718). TYMCZASOWY.

89c, 3/02 C13d 3/02 **70486**. 5.6 1970. Instytut Przemysłu Cukrowniczego. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia defekacji wst pnej. Irena Ogłaza, Witold Stankiewicz. Pr. (141109). TYMCZASOWY.

89i, 9/00 C13k 9/00 **70454**. **16.1** 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób przerobu roztworów odpadkowych z produkcji dekstranu wysokocieczkowego zwłaszcza w celu wyodr bnienia D-fruktozy. Jan Zbigniew Mioduszewski, Mieczysława Helena Mioduszewska, Andrzej Januariusz Kornacki. Pr. (138202). TYMCZASOWY.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem s podane numery rejestru patentowego. Zmiany dokonane w rubryce A rejestru patentowego, dotycz imienia i nazwiska lub nazwy oraz

miejsca zamieszkania lub siedziby wła ciciela albo posiadacza patentu, a zmiany dokonane w rubryce B tego rejestru - przedmiotu i rodzaju patentu; zmiany dokonane w rubryce C dotycz nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku oraz numeru wiadectwa autorskiego; zmiany dokonane w rubryce D dotycz prawa ograniczonego (licencja, prawo stosowania, zale no , zastaw itp.).

43663. 44546. 44970. 45479. 45480. 45571. 45842. 46243. 46260. 46334. 46428. 46438. 47071. 47072. 47892. 48085. 48087. 48179. 48180. 48293. 48294. 48712. 49061. 49268. 49295. 49891. 49894. 50049. 50148. 50149. 50150. 50362. 50959. 51148. 52040. 52206. 52979. 52980. 54034. 54322. 54341. 54538. 54654. 55362. 55504. 55857. 55858. 55966. 56114. 56137. 56145. 56171. 56417. 56576. 56636. 56723. 56790. 56804. 56821. 56974. 56994. 57034. 57035. 57036. 57342. 57537. 58349. 59069. 59070. 59364. 60135. 60443. 60797. 60983. 61711. 61752. 62320. 62534. 62535. 62770. 62771. 63703. 64100. 64433. 64713. 64732. 64733. 64734. 65043. 65218. 65251. 65253. 65740.

Dnia 7.12 1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „O rodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Barwników. Zgierz, Polska”.

45079. Dnia 31.10 1973 r. w rubryce A 1) wykre lono wpis „Zakład Bada i Do wiadcze Przemysłu Silikatowego Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zakład Bada i Do wiadcze Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska” 2) wykre lono w tej rubryce wpis „Zakład Bada i Do wiadcze Przemysłu Betonów Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Centralny O rodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów „Cebet” Warszawa, Polska”.

48979. 64986. Dnia 20.10 1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „O rodek Badawczo-Rozwojowy Techniki wietlnej Warszawa, Polska”.

49821. 53894. 57776. 58011. 59751. 63742. Dnia 22.10 1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Gnie nie -skie Przedsi biorstwo Metalowe Przemysłu Terenowego Gniezno, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zakłady Sprz tu Motoryzacyjnego „Polmo”. Gniezno, Polska”.

53219. Dnia 22.10 1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Olsztyńskie Zakłady Mechaniczne Olsztyn, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Władysław Gwizdała Solec Kujawski, Polska” w rubryce B wykre lono wpis „Wynalazek pracowniczy patent główny niezale ny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezale ny”.

54615. Dnia **6.11 1973** r. w rubryce A wykre lono wpis „Antoni Zybert, Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Centrala Wytwórczo-Ustugowa Libella Sp. z o.o. Warszawa, Polska”; w rubryce B wykre lono wpis „Wynalazek niepracowniczy, patent główny niezale ny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezale ny”.

60614. Dnia 6.1 1973 r. w rubryce D dokonano wpisu o udzieleniu przez Bydgoskie Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Przemysłowego Zakła-

dom Mi snym Przemysłu Terenowego w Grodzisku Maz. pełnej i niewyłącznej licencji na korzystanie z wynalazku pt. „Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia cieków” opatentowanego za nrem Pat. 60614.

64195. 64515. Dnia 30.11.1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Supla Etablissement Vaduz, Ksi stwo Lichtenstein” i dokonano w tej rubryce wpisu „Suplex A. G. Brunnen, Szwajcaria”.

67669. Dnia 6.11.1973 r. w rubryce D dokonano wpisu o udzieleniu przez Wojskowe Zakłady Kserograficzne Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt” - Oddziałowi w Gliwicach pełnej i niewyłącznej licencji na korzystanie z wynalazku pt. „Sposób wytwarzania suchej kalkomanii” opatentowanego za nrem Pat. 67669.

67688. Dnia 20.10.1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Instytut Elektrotechniki Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Pruszków, Polska”.

68296. Dnia 31.10.1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Pentti Samuel Nisula Hämerarra, Finlandia” i dokonano w tej rubryce wpisu „Länneu Sokeri Oy, Säkylä, Finlandia”.

68821. Dnia 12.12.1973 r. w rubryce A wykre lono wpis „Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska, instytut Włókiennictwa Łód , Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Włókiennictwa. Łód , Polska”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie ustawy z dnia 19 pa dziernika 1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. Nr 43, poz. 272) oraz zostały wykre lone z tego rejestru.

art. 67. ust. 1. pkt. 1

41986	42304	42671	42672	42726	42727	42805	42806
43689	44058	44064	44087	44227	44392	44424	44825
44965	44966	44988	45172	45199	45259	45946	46394
46408	46467	46715	46824	47291	48558	48681	50189
50348	50784	50798	51337	51365	51921	51999	52269
54247	54294	54514	54559	54908	55128	55312	55594
55597	55879	56065	56280	56343	56670	57362	57388
57590	58195	58431	58922	59311	59521	59632	59673
60530	61874	62443	63249	63346	63610	63695	63756
63757	63770	63773	63781	63883	63912	63915	63946
63954	63956	63969	63975	64010	64027	64077	64824
64855	64924	64937	64955	64978	64982	65018	65029
65040	65113	65140	65160	65163	65193	65199	65203
65264	65311	65316	65319	65405	65419	65433	65482
65508	65532	65539	65555	65644	65678	65720	65732
65738	65741	65746	65775	65776	65789	65856	65859
65879	65899	65982	65946	65950	65955	66036	66045
66065	66126	66144	66158	66164	66247	66292	66307
66320	66322	66340	66452	66457	66535	66725	66772
66797	66800	66814	66828	66829	66851	66924	66926
67022	67043	67055	67058	67060	67171	67233	67263
67275	67358	67443	67452	67663	68166	68167	68239
68724	68837	69186	69214	69239	69324		

art. 67. ust. 1. pkt. 2

42448'	42754	42968	43042	43545	44007	44014	44093
44325	44724	44779	44781	45236	45508	46589	47192
47193	48010	48393	48433	49002	49303	49423	50160

50448	51085	51204	51217	51359	51484	51910	51913
52253	52573	52903	53649	54416	54716	55459	55609
55655	55989	56309	56357	56386	57026	57461	57692
57848	58254	58535	58678	58772	58906	58973	59153
59200	59323	59395	59690	59875	60056	60059	60155
60493	60749	60965	60967	60975	61412	61501	61715
62887	62924	62992	63090	63106	63111	63141	63426
63430	63436	63494	64158	64264	64285	64499	64502
64548	65075	65081	65088	65436	65452	65453	65469
65999	66003	66004	66388	66393	66397	66398	66403
66412	66418	66593	66596	66602	66603		

ODMOWY UDZIELENIA PATENTOW

COFNI CIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

Grubym drukiem s podane numery zgłosze 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 zgłosze s kolejno podane daty dokonania zgłosze , daty ogłoszenia zgłosze , imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszaj cych, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszaj cych oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofni te.

116195. 24.08.1966. 31.12.1966. Institut de Recherches de la Sidérurgie Francaise, Saint Germain-en-Laye. Francja. Sposób zatrzymywania dmuchu do k pieli metalowej podczas jej wie enia.

117197. 3.11.1966. 30.09.1971. Bethlehem Steel Corporation, Bethlehem, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Sposób hartowania płyt stalowych wod .

119498. 15.03.1967. 31.07.1967. Algemene Kunstzijde Unie N. V., Arnhem, Holandia. Sposób i urz dzenie do skr cania prz dzy, a zwłaszcza do skr cania poł czonego z rozci gnieniem prz dzy.

121485. 1.07.1967. 30.01.1971. Hoesch - Maschinenfabrik Deutschland AG. Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Sterowany programowo suport do ci kich tokarek do obróbki zgrubnej i wyko czaj cej.

123057. 17.10.1967. 30.01.1971. W. E. & F. Dobson Limited Colwiek, Nottingham, Wielka Brytania. Przesuwana obudowa górnicza.

131577. 6.02.1969. 30.01.1971. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”, Gliwice. Urz dzenie do czyszczenia wewn trznych powierzchni okr głych otworów zwłaszcza odlewów i wlewnic o zmiennych rednicach.

131838. 19.02.1969. 30.11.1972. Société des Forges et Ateliers du Cveusot. Pary , Francja. Urz dzenie ł cz - ce piec obrotowy ze wst pnym ogrzewaczem wsadu piecowego.

132121. 5.03.1969. 30.09.1972. Société Anonyme D. B. A. Pary , Francja. Hydrauliczny siłownik hamulcowy o działaniu posobnym zwłaszcza do układów hydraulicznych.

136498. 25.10.1969. 31.03.1972. VEB Kombinat Robotron. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Głowica magnetyczna przeznaczona do współpracy powierzchni pami ci poruszaj c si wzgl dem tej głowicy.

136794. 13.03.1969. 31.08.1971. Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Centralnego Zwi zku Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa. Sposób chłodzenia międzysto-

pniewego pary i cieczy czynnika chłodniczego w urządzeniach chłodniczych dwustopniowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

139159. 3.03.1970. 30.09.1972. Compagnie Fromçaise de Petroles, S. A. Pary, Francja. Narzędzie wiertnicze.

139470. 23.07.1969. 30.12.1972. Agripot S. A. Bazylea, Szwajcaria. Rodek szkodnikobójczy.

141774. 2.07.1970. 30.12.1972. Hannes Marker. Garmisch-Partenkirchen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie przytrzymujące przedni lub tylną część buta w wianiu do nart.

142676. 14.08.1970. 31.12.1972. Th. Kieserling u. Albrecht. Solingen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób przepychania kołców rur przez matrycę do przecięgania i urządzenie do stosowania tego sposobu.

10

WZORY U YTKOWE

UDZIELONE PRAWA OCHRONNE

(od nr 22507 do nr 22728)

Grubym drukiem s podane numery rejestru praw ochronnych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczaj klasy, podklasy i grupy, do których zaliczono wzory, na które udzielono praw ochronnych. Po numerach rejestru s zamieszczone daty zgłoszenia wzorów u ytkowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynaj si okresy ich ochrony. Po skrótce „Pierwsz.” s podane daty wystawienia wzorów u ytkowych na wystawach publicznych uzasadniaj cych przyznanie pierwszstwa według tych dat. Następnie s kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub siedziby osób, na których rzecz udzielono praw ochronnych, oraz tytuły wzorów. Po tytułach wzorów s podane imiona i nazwiska twórców i współtwórców wzorów. Skrót „Pr.” oznacza, e wzory u ytkowe s wzorami pracowniczymi. Na końcu s podane w nawiasach numery zgłosze wzorów.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów oraz pozostało ci paleniskowych

1a, 19 B01d 21/00 **22551.** 14.4 1971. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Zgarniacz szlamu osadników radialnych. Adam Leniak, Jan Noworyta, Adam Batko, Julian Ludwin. Pr. (46821).

1c, 13 B01j 4/02 **22570.** 2.10 1971. Centralny O rodek Badawczo-Projektowy Wzbogacania i Utylizacji Kopalin „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do mieszania i dozowania odczynników flotacyjnych. Józef Markiewka, Waław Gajek. Pr. (47562).

Klasa 3. Odzie

3c, 9/02 A41f 9/02 **22676.** 6.5 1971. Henryk Mueller, Warszawa, Polska. Pasek do odziey. Henryk Mueller. (46887).

Klasa 4. O wietlenie za pomoc materiałów palnych i palniki grzejne w ogólnoci

4c, 14 G08b 1/08 **22596.** 21.6 1971. Warszawskie Okręgowe Zakłady Gazownictwa Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Elektroniczny układ do kontroli płomienia gazu. Waldemar Boładaniuk, Lech Secomski. Pr. (47159).

Klasa 5. Górnictwo

5a, 7/02 E21b 7/02 22579. 15.6 1971. O rodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Przewodne urządzenie wiertnicze. Janusz Kucharski, Juliusz Zaborowski, Jerzy Jaworski. Pr. (47128).

5a, 19/06 E21b 19/06 22630. 2.10 1971. Centralny O rodek Bada i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Dłwignica do obsługi narzędzi wiertniczych, zwłaszcza wybieraka dławowego. Jan Piaskowski, Andrzej Jarominiak, Bogusław Gawor, Krzysztof Grzegorzewicz. Pr. (47563).

5a, 33/04 E21b 33/04 **22594.** 22.5 1971. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Głowica obrotowa uszczelniająca. Jan Małeckie, Stanisław Nowak. Pr. (46943).

5a, 41/00 E21b 41/00 **22523.** 19.10 1971. O rodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Wiertarka, zwłaszcza do wycinania próbek z rdzenia wiertniczego. Juliusz Zaborowski, Janusz Kucharski, Stanisław Wildangier. Pr. (47595).

5b, 29/04 E21c 29/04 **22584.** 25.9. 1971. Zakład Doświadczalny Maszyn Urabiaj cych przy Piotrowickiej Fabryce Maszyn „FAMUR”. Katowice, Polska. Urządzenie do zmiany położenia ła cucha napowowego górnicej maszyny urabiaj cej. Zbigniew Tarnawski. Wiesław Łapiński, Andrzej Bławewicz. Pr. (47541).

5b, 29/16 E21c 29/16 **22583.** 19.8 1971. Zakład Doświadczalny Maszyn Urabiaj cych przy Piotrowickiej Fabryce Maszyn „FAMUR”. Katowice, Polska. Ciężnik hydrauliczny dla maszyn urabiaj cych. Janusz Sedlaczek, Marian Krutki, Andrzej Bławewicz, Antoni Kiepora, Rudolf Glanc, Wiesław Łapiński. Pr. (47385).

5c, 21/00 E21d 21/00 **22677.** 8.5 1971. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi - Zakład Doświadczalny. Lubin, Polska. Samojezdny wóz do kotwienia. Jan Stosiak, Jan Kope, Jan Miłuch, Jerzy Maliszewski, Jerzy Wójtowicz, Jacek Mozdyniewicz, Bolesław Bałucha, Genadiusz Karol. Pr. (46893).

Klasa 8. Bielenie, pranie, barwienie, drukowanie tkanin i tapet, wyka czanie

8a, 5/10 B08b 11/02 **22557.** 3.3 1972. Centralne Laboratorium Jedwabniczo-Dekoracyjne. Łódź, Polska. Urządzenie do zapierania wyrobów włókienniczych, zwłaszcza tkanin surowych. Janusz Hermut, Bohdan Borowski, Stanisław Gibski. Pr. (48260).

8a, 36/01 B05c 11/11 22532. 26.5 1971. Dolnośląska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Kamienna Góra, Polska. Urządzenie migłowe do mieszania k pieli farbiarskich. Marian Czapla. Jerzy Łucyński. Pr. (47051).

Klasa 9. Wyroby szcztokarskie

9b, 11/00 A46b 11/00 22692. 4.9 1971. Elbl ska Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych „Elsin”. Elbl g, Polska. Szcztoka do czyszczenia i zmywania. Zdzisław Kaczmarek, Ryszard migielski. Pr. (47439).

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

12d, 15/02 B0ld 33/08 22593. 28.4 1971. Zakłady Urz dze Przemysłowych Przedsi biorstwo Pa stwo we, Nysa, Polska. B ben filtru pró niowego. Jan Górka, Jerzy Szypelow, Zygmunt Wojciechowski. Pr. (46860).

12d, 15/02 B0ld 33/08 22595. 11.6 1971. Zakłady Urz dze Przemysłowych Przedsi biorstwo Pa stwo we, Nysa, Polska. Filtr b bnowy komorowy pró niowy z miesza dem wahadłowym. Jerzy Szypelow, Edward Pryma. Pr. (47116).

12d, 15/03 B0ld 33/08 22580. 29.2 1972. Zakłady Urz dze Przemysłowych Przedsi biorstwo Pa stwo we, Nysa, Polska. Filtr b bnowy, komorowy, pró niowy, o działaniu ci głym. Jan Górka, Jerzy Szypelow. Pr. (48241).

12d, 19 B0ld 29/10 22646. 5.9 1970. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Filtr s czkowy. Józef Łukasik, Jan Pot pski. Pr. (45918).

12e, 3/03 B0ld 53/18 22718. 28.7 1971. Przedsi biorstwo Projektowania i Dostaw Instalacji Oczyszczania Powietrza Atmosferycznego „OPAM”. Katowice—Polska. Urz dzenie do absorpcji toksycznych składników gazowych z gazów przemysłowych. Stanisław Korczak, Jerzy Kobylski. Pr. (47306).

12g, 2/01 B0lj 3/00 22644. 7.7 1970. Spółdzielnia Pracy Mechaników „SMS”. Warszawa, Polska. Autoklaw laboratoryjny. Maciej Krzywicki, Piotr Zaj c, Janusz Makowski, Jerzy Dymkowski, Stefan Ol dzki, Leszek Szymański, Michał Byliniak. Pr. (45736).

12g, 2/01 B0lj 3/00 22658. 7.7. 1970. Spółdzielnia Pracy Mechaników „SMS”. Warszawa, Polska. Urz dzenie do zamykania autoklawu. Maciej Krzywicki, Piotr Zaj c, Janusz Makowski, Jerzy Dymkowski, Stefan Ol dzki, Leszek Szyma ski, Michał Byliniak. Pr. (45960).

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

13a, 28 F22b 1/18 22679. 2.11 1971. O rodek Badawczo-Rozwojowy Kotłów i Urz dze Energetycznych. Tarnowskie Góry, Polska. Kocioł do odzyskiwania ciepła z czystych spalin odlotowych. Jan Rudzki, Teodor Salinger, Gerard Dramski. Pr. (47673).

13e, 5/02 F22b 37/54 22721. 24.8 1971. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łód , Polska. Urz dzenie do oczyszczania zasilaj cych przewodów instalacji wodnych i parowych. Tadeusz Wasiak. Pr. (47397).

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

15d, 27 B41k 3/40 22545. 27.9 1971. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego. Warszawa, Polska. Przyrz d do wyciskania znaków na kalce. Ryszard Krzeszowiec, Robert Ko kiewicz. Pr. (47544).

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

17f, 2/02 F28d 1/02 22697. 11.8 1971. Fabryka Łożysk Toczných. Warszawa, Polska. Wymiennik ciepła. Jerzy Niklewski, Zygmunt Kowalski. Pr. (47355).

17f, 4/02 F28f 1/36 22529. 23.3 1971. Biuro Projektowo Technologiczne Morskich Stoczní Remontowych Gda sk, Polska. Ta ma na o ebrowanie, zwłaszcza do wymienników ciepła. Zenon Konrad, Wojciech Skibi ski. Pr. (46765).

17g, 3 F17c 1/06 22635. 4.12 1971. Zakłady Przemysłu Precyzyjnego „Predom-Milmet”. Sosnowiec, Polska. Kołpak ochronny do zaworu na butle do gazów spr onych. Wiesław Warchalski, Wiesław Grzebielucha, Zdzisław Wilski, Zdzisław Partyka, Ryszard Płotnicki. Pr. (47775).

Klasa 18. Hutnictwo elaza

18a, 9/12 C21b 9/12 22553. 19.3 1971. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Układ pomiaru i regulacji wilgotno ci gor cego dmuchu do wielkiego pieca. Ryszard Róg. Pr. (46758).

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19c, 19/12 E0lc 19/12 22699. 1.6 1971. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro” Centralne Biuro Konstrukcji Maszyn Drogowych. Kraków, Polska. Samojezdne urz dzenie do naprawy drogowych nawierzchni bitumicznych. Antoni Ciekiewicz, Stanisław Ziemia, Jerzy Dyrz. Pr. (47070).

Klasa 20. Kolejnictwo

20e, 25 B61g 11/08 22539. 28.10 1971. Miejskie Przedsi biorstwo Komunikacyjne, Łód , Polska. Zderzak trawmajowy. Mieczysław Łukszto. Pr. (47652).

Klasa 21. Elektrotechnika

21a⁴, 66/01 H01q 1/10 22713. 30.12 1971. Zakłady Radiowe „Eltra”. Bydgoszcz, Polska. Styk do anteny teleskopowej. Stefan Burdajewicz. Pr. (47897).

21a⁴, 75 H05k 5/00 22522. 7.9 1970. Zjednoczone Zakłady Urz dze J drowych „POLON”. Warszawa, Polska. Kasetka zbiorcza modułowego systemu budowy aparatury elektronicznej zwłaszcza dla urz dze techniki j drowej. Henryk Barciewicz. Pr. (49174).

21a⁴, 75 H05k 7/14 22565. 25.2 1972. Pa stwowe Zakłady Teletransmisyjne. Warszawa, Polska. Element dystansowy do mocowania płytek. Zbigniew Bucki, Czesław Brennek. Pr. (48214).

21c, 27/04 H02b 1/08 22728. 27.9 1968. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Zamkni cie wn ki bezpiecznikowej w słupach o wietlenia ulicznego. Jacek Głados. Pr. (42757).

21c, 30 H01h 13/14 22512. 7.7 1969. Tadeusz Czarnecki. Warszawa, Polska. Beata Raczy ska. Warszawa, Polska. Zespół nap dowy dłoniowego przycisku stero wniczego. Tadeusz Czarnecki, Beata Raczy ska. (48026).

21c, 30 H01h 13/06 22710. 14.11 1970. Zakłady Sprz tu Elektroinstalacyjnego „OSPEL”. Wierbka, Polska.

Uszczelnienie guzika przyciskowego i cznika bryzgo-szczelnego. Stefan Waliczek. Pr. (46252).

21d¹, 55/01 H02k 9/02 **22719**. 12.12 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Do wiadczałne Przemysłu Maszyn Elektrycznych „Kornel” Katowice, Polska. Zespół kanałów wentylacyjnych maszyn elektrycznych. Maciej Bernadt. Pr. (47746).

21f, 84/01 H05b 41/04 **22717**. 4.12 1971. Kombinat ródeł wiatła Unitra-Polam Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych. Warszawa, Polska. Obudowa zapłonnika tl cego do wietlówek. Jan Haze. Pr. (47776).

21f, 87 F21s 3/00 **22673**. 4.2 1971. Andrzej Galanter. Gdynia-Orłowo, Polska. Przemysłowa hermetyczna oprawa do wietlówek. Andrzej Galanter. (46563).

21f, 87 F21v 7/12 **22683**. 23.3 1972. „Famor” Bydgoskie Zakłady Sprz tu Okr towego. Bydgoszcz, Polska. Oprawa wietlówkowa. Janusz Cichocki, Wiktor Loch, Włodzimierz Lipowicz. Pr. (48400).

21g, 5 H01f 13/00 **22649**. 28.4 1971. Instytut Tele-i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Jarzmo magnetyczne do impulsowego magnesowania wielobiegunowego materiału magnetycznie twardego. Euzebiusz Borkowski, Józef Strzałkowski. Pr. (46857).

21g, 34 H03g 9/30 **22648**. 20.2 1969. Instytut Tele-i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Ultrad wi kowa linia opó niaj ca. Tadeusz Kosecki. Pr. (46682).

Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24d, 2 F23g 3/00 **22617**. 10.12 1970. Miejskie Biuro Projektów. Łód , Polska. Piec. Romuald Sowa. Pr. (46350).

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

25b, 11 D04c 3/48 **22527**. 14.12 1970. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łód , Polska. Urz dzenie wytłumiaj co-odpylaj ce w plecionkarce ta m. Romuald Dinkier, Ryszard Jaworski, Edward Pomara ski. Pr. (46370).

25c, 1/01 D04c 3/12 **22526**. 14.12 1970. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łód , Polska. Plecionkarka ta m. Romuald Dinkier, Ryszard Jaworski, Edward Pomara ski, Pr (46368).

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/03 A61b 5/04 **22656**. 28.12 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urz dzenie do sprawdzania wierno ci odwzorowania ech ruchomych przez ultrad wi kowy kardiograf. Jerzy Etienne, Jan Sałkowski, Henryk Szkóp. Pr. (47856).

30d, 1/01 A61f 1/20 **22660**. 9.5 1969. Zbigniew Wysocki. Szczecin, Polska. Przyrz d do wytwarzania mowy zast pcezej. Zbigniew Wysocki. (43889).

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

31b¹, 7/06 B22c 7/06 **22664**. 11.6 1969. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Rdzennica odlewnicza z tworzywa sztucznego. Jan Kwiatkowski. Pr. (44015).

31b¹, 23/00 B22c 23/00 **22665**. 27.6 1969. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Stopka zbijaka mechanicznego do zag szczania odlewniczych mas formierskich i rdzeniowych. Edward Chodara. Pr. (44076).

Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i u lowa

32a, 5/04 C03b 5/04 **22669**. 11.8 1970. Instytut Szkła (Filia w Krakowie). Kraków, Polska. Wanna szklarska do produkcji szkła płaskiego. Adam Karkosza, Małgorzata Pakulska, Jan Wójcicki, Zbigniew Uljasz, Ignacy Lang. Pr. (48393).

32a, 9/32 C03b 9/32 **22670**. 22.4 1971. Huta Szkła „Antoninek”. Pozna , Polska. Urz dzenie do formowania główki butelki. Wacław Zieli ski, Zdzisław Dyba, Zenon Kubiak. Pr. (49117).

32a, 23/04 C03b 23/04 **22663**. 13.3 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Do wiadczałnej im. Nenckiego). Warszawa, Polska. Podstawka do rurek szklanych. Tadeusz Sobijanek. Pr. (46730).

32a, 23/08 C03b 23/08 **22662**. 19.3 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Do wiadczałnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Urz dzenie do kształtowania zł czy szklanych. Tadeusz Sobijanek. Pr. (46757).

Klasa 33. Przybory osobiste i podró ne

33b, 1/01 A45c 1/02 **22672**. 27.10 1971. Jan Nał cz. Warszawa, Polska. Lech Wasilewski. Warszawa, Polska. Portmonetka. Jan Nał cz, Lech Wasilewski. (47646).

33b, 2/03 A45c 3/04 **22612**. 18.12 1971. I ska Spółdzielnia Pracy „Projekt”. Gliwice, Polska. Torba na zakupy. Eligiusz Piekarczyk, Włodzimierz Musielski, Ryszard Myszczyszyn. Pr. (47825).

33d, 1/12 A45f 1/20 **22647**. 12.12 1970. Pierwsz. 14.6 1970 (XXXIX Mi dzynarodowe Targi Pozna skie). Zakłady Konfekcji Technicznej „Polnam”. Cz stocho-wa, Polska. Szafka do namiotu. Edward Magiera, Janina Napieralska. Pr. (46375).

33d, 4/10 F24f 7/02 **22510**. 11.8 1971. Marian Stosie. Warszawa, Polska. Zdzisław Gli ski. Warszawa, Polska. Jan Korski. Warszawa, Polska. Jan Sienicki. Warszawa, Polska. Władysław Wanatowski. Warszawa, Polska. Wyci g powietrzny. Marian Stosie, Zdzisław Gli ski, Jan Korski, Jan Sienicki, Władysław Wanatowski. (47354).

33d, 13/12 A45f 1/20 **22567**. 17.1 1972. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Wojewódzkiego Zwi zku Spółdzielni Pracy. Kraków, Polska. Konewka. Andrzej Sucho . Pr. (47979).

Klasa 34. Meble; przedmioty do gospodarstwa domowego; odkurzacze w ogólno ci

34b, 43/16 A47j 43/16 **22705**. 15.11 1971. Śląska Spółdzielnia Pracy „Projekt”. Gliwice, Polska. Przyrz d do szpikowania mi sa. Gabriela Kami ska, Halina Sa-bała. Pr. (47707).

34b, 43/27 A47j 43/27 **22651**. 29.5 1971. Krakowskie Biuro Dokumentacji Technicznej Przemysłu Terenowego. Kraków, Polska. R czny mikser do ubijania piany i sporz dzania koktaili. Jan Zaleski, Henryk Kajner. Pr. (47060).

34b, 77/02 A22c 21/02 22682. 31.12 1971. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego „Spomasz”. Kraków, Polska. Mechaniczna skubarka drobiu. Janusz Borek, Stanisław Leszczyński. Pr. (47919).

34c, 11/04 A471 11/04 22655. 20.12 1971. Biuro Dokumentacji Technicznej Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Froterka do podłóg. Roman Makowski, Eugeniusz Dudziak, Antoni Pal. Pr. (47832).

34f, 19/22 A47g 19/22 22524. 21.12 1970. Biuro Projektów Technologiczno-Konstrukcyjnych Przemysłu Terenowego. Olsztyn, Polska. Naczynie do picia. Jerzy Kubiak. Pr. (46408).

34g, 27/16 A47c 27/16 22659. 3.10 1970. Grudzińskie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Grudzińsk, Polska. Materac pneumatyczny. Roman Rodziński, Eugeniusz Majenka, Stefan Wojdyło. Pr. (48072).

34i, 41/00 A47b 41/00 22708. 10.7 1971. Rybnicka Fabryka Maszyn „Ryfama” Przedsiębiorstwo Państwowe. Rybnik, Polska. Stół szkolny przystosowany do prowadzenia zajęć audiowizualnych. Zbigniew Rączek, Antoni Jarosz, Karol Muras. Pr. (47249).

Klasa 35. D wignice (podnożniki, suwnice, wciągarki, urządzenia do podnoszenia)

35a, 17/04 B66b 17/04 22703. 9.2 1972. Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych. Katowice, Polska. Urządzenie wyciągowe do transportu pionowego w szybie. Marian Izdebski, Krzysztof Nowakowski, Stefan Kamiński. Pr. (48124).

35c, 1/06 B66d 1/06 22702. 6.11 1970. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Wciągarka o napędzie ręcznym do ładowania barek kontenerowych. Zdzisław Jurewicz, Ryszard Niedziela. Pr. (46235).

35d, 5/04 B66f 5/04 22509. 3.6 1971. Stanisław Kapłonowski. Warszawa, Polska. Dźwignik siodłowy jezdzący po obrzeżach kanału rewizyjnego dla pojazdów. Stanisław Kapłonowski. (47078).

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

36c, 11/02 F24h 9/20 22535. 18.9 1971. Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych. Lublin, Polska. Kryza regulacyjna. Danuta Weremczuk. Pr. (47510).

36d, 1/54 F24f 7/02 22528. 13 1971. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Motoryzacyjnego „MOTOPROJEKT”. Warszawa, Polska. Dachowe urządzenia grzewczo-wentylacyjne. Jerzy Głogowski. Pr. (46685).

36d, 1/58 F24f 3/14 22723. 31.5 1971. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie klimatyzacyjne. Jerzy Wrocławski. Pr. (47066).

36d, 2/01 F24f 7/02 22724. 2.7 1971. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Wywiewnik. Bogdan Lubiński. Pr. (47203).

36d, 2/36 F24f 7/04 22725. 7.7 1971. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Kanał wentylacyjny. Tadeusz Wasiak. Pr. (47233).

36d, 4/25 B08b 15/04 22722. 28.12 1970. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Sawa urządzenia do odpylania. Andrzej Bartos. Pr. (46431).

36d, 4/25 B08b 15/02 22726. 1.4 1970. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Instalacja

odpylająca ca. Mieczysław Lorens, Wiesław Durasiwicz. Pr. (45282).

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a, 3/00 E04b 3/00 22615. 7.9 1970. Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych (Biuro Projektów Górniczych - Kraków). Kraków, Polska. Ciężarówka osłonowa. Marian Szabelski, Jerzy Kurska. Pr. (45930).

37a, 3/00 E04b 3/00 22693. 13.5 1968. Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych (Biuro Projektów Górniczych - Kraków). Kraków, Polska. Element ciężki rozbiernych budynków. Marian Szabelski, Józef Miksa, Jerzy Rudzki. Pr. (42095).

37b, 1/46 E04c 1/34 22715. 20.1 1972. Wrocławskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Wrocław, Polska. Element pułapu dla hal przemysłowych. Zbigniew Derkacz, Ryszard Dolejsz. Pr. (47991).

37e, 21/08 E04g 21/08 22599. 30.10 1971. Gdańskie Zakłady Mechanizacji Budownictwa „ZREMB”, Gdańsk, Polska. Sprzęt do podnoszenia wibratora węgla planetarnego. Zbigniew Król. Pr. (47666).

37f, 1/02 E04h 1/02 22613. 9.9 1969. Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Metali Nieelastycznych „Montomet”. Piekary Śląskie, Polska. Rozbierny domek wypoczynkowy. Brunon Suwak, Aleksander Paszkowski, Arkadiusz Urbanik, Henryk Czech. Pr. (44360).

37f, 15/10 E04h 14/00 22588. 10.3 1972. Państwowy Zakład Higieny. Warszawa, Polska. Boks laboratoryjny zwłaszcza do prac w warunkach jałowych. Wincenty Jacaszek. Pr. (48299).

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38c, 1/05 B27d 1/00 22566. 1.10 1970. Bydgoski Ośrodek Przemysłu Meblarskiego Bydgoskie Fabryki Mebli. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do przyklejania do klejek do płytowych elementów drewnianych zwłaszcza meblowych. Leonard Rajwa. Pr. (49312).

38e, 2 B27g 15/00 22666. 27.5 1971. Tadeusz Wojtkowski. Pabianice, Polska. Wiertło z wymiennymi ostrzami. Tadeusz Wojtkowski. (47055).

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

39a², 1/00 B29c 1/00 22680. 10.4 1971. Człuchowskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Człuchowa, Polska. Forma wtryskowa do wyprasek gumowych. Wiktor Gładysz. Pr. (47715).

39a², 5/00 B29c 5/00 22632. 30.10 1971. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetyczny. Łódź, Polska. Forma do wytwarzania kształtek. Ryszard Ancerowicz, Ryszard elechowski. Pr. (47668).

39a⁴, 1/00 B29f 1/00 22709. 5.3 1971. Instytut Przemysłu Gumowego „Stomil”. Warszawa, Polska. Wytłaczarka-wtryskarka, zwłaszcza do gumy. Jerzy Olszewski, Roman Cieślak, Leszek Pabiński. Pr. (46711).

Klasa 40. Metalurgia; Stopy elazne i metali nie elaznych; Obróbka stopów i metali nie elaznych

40c, 7/08 C22d 7/08 22560. 23.6 1970. Huta Łaziska Przedsiębiorstwo Państwowe. Łaziska Górne, Polska.

Urządzenie załadownicze pieców elektrycznych. Florian Pisarek. Pr. (45677).

Klasa 41. Nakrycia głowy; filce

41c, 3/00 A42b 3/00 **22611**. 29.11 1971. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Hełm ochronny z osłon zabezpieczających oczy. Eugeniusz Kostka. Pr. (47764).

41c, 3/00 A42b 3/00 **22654**. 18.11 1971. Zakłady Aparatury Chemicznej „Chemet”. Tarnowskie Góry, Polska. Hełm ochronny z osłon spawalniczych. Jan Lizo. Pr. (47730).

41c, 3/02 A42b 3/02 **22609**. 18.5 1971. Pierwsz. 14.3 1971 (Targi Krajowe „Wiosna 71”). Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego w Kaliszu. Kalisz, Polska. Hełm motocyklowy. Stefan Waroch, Roman Augustyniak, Marian Chlebowski. Pr. (46931).

Klasa 42. Przyrządy

42e, 26/01 G01f 3/22 **22547**. 17.4 1969. Sopotkie Zakłady Przemysłu Maszynowego. Sopot, Polska. Przenośny przepływomierz sprężonego powietrza. Tadeusz Marchowski, Janusz Tomaszunas. Pr. (47487).

42e, 33 G01f 23/14 **22608**. 30.9 1970. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do sygnalizacji poziomu cieczy i materiałów sypkich w zbiornikach. Bogusław Topolski. Pr. (48592).

42e, 37 G01f 23/20 **22694**. 30.9 1970. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog”. Gliwice, Polska. Urządzenie do sygnalizowania poziomu materiałów sypkich w zbiornikach. Adam Matzner, Mieczysław Anyszkiewicz. Pr. (48593).

42h, 6/01 G02b 27/00 **22653**. 27. 2 1969. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Układ optyczny powiększalnika do fotografii barwnej. Teofil Kemiłow, Bogdan Różycki. Pr. (47322).

42h, 14/01 G02b 21/24 **22657**. 22.1 1972. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Statyw mikroskopu biologicznego. Edward Hefig, Krzysztof Wodiczko, Tadeusz Zieliński. Pr. (47997).

42h, 22/04 G02b 27/02 **22562**. 4.7 1969. Franciszek Chowaniec. Kraków, Polska. Stereoskop. Franciszek Chowaniec. Pr. (47173).

42h, 35/01 G01m 11/04 **22558**. 14.4 1970. Filmowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Techfilm”. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania optyki, emulsji filmowych, procesu rejestracji i reprodukcji obrazu. Adam Kolasa. Pr. (45334).

42k, 30/01 G01m 3/00 **22519**. 29.6 1970. Fabryka Samochodów Osobowych POLMO. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania pyłoszczelności, zwłaszcza lamp pojazdów mechanicznych. Edward Witan. Pr. (48336).

42k, 46/03 G01n 27/82 **22618**. 15.12 1970. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Defektoskop magnetyczny. Zdzisław Pawłowski, Roman Rułka. Pr. (46374).

42l, 1/03 G01n 9/04 **22639**. 8.4 1972. Instytut Metali Nieelastycznych. Gliwice, Polska. Geostanowisko wagowe. Zbigniew Kacprzak, Adam Cais. Pr. (48468).

42l, 3/02 G01n 31/08 **22587**. 10.3 1972. Państwowy Zakład Higieny. Warszawa, Polska. Kolumna chromatograficzna. Wincenty Jacaszek. Pr. (48298).

42l, 3/06 G01n 27/26 **22589**. 10.3 1972. Państwowy Zakład Higieny. Warszawa, Polska. Aparat do elektro-

forezy, zwłaszcza preparatów białkowych. Wincenty Jacaszek. Pr. (48301).

42l, 3/50 G01n 33/18 **22636**. 6.12 1971. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Łódź, Polska. Urządzenie laboratoryjne do oznaczania zdolności koagulacji zanieczyszczeń rozpuszczonych lub rozproszonych w cieczach. Stanisław Polański, Władysław Łabuda. Pr. (47778).

42l, 4/03 G01n 1/22 **22627**. 25.8 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Gamrat-Erg”. Jasło, Polska. Aparat do badania stężenia toksycznych w powietrzu. Władysław Witusik, Jan Witusik. Pr. (47401).

42l, 4/16 G01n 27/00 **22638**. 20.1 1972. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych. Kraków, Polska. Nadajnik analizatora zawartości CO₂. Zbigniew Kowalczyk, Roman Chlebowski, Andrzej Korzeniowski, Unisław Targosz. Pr. (47993).

42l, 13/01 B0H 9/06 **22620**. 9.3 1971. Polska Akademia Nauk (Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej „Unipan”). Warszawa, Polska. Uchwyt do szkła laboratoryjnego. Jacek Grochowski. Pr. (46713).

42l, 13/01 B0H 11/00 **22623**. 18.5 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Urządzenie do odmierzenia cieczy rzeźnych. Sławomir Kdzierski. Pr. (46927).

42l, 13/01 B0H 11/00 **22626**. 3.11 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Nasadka kompensacyjna. Sławomir Kdzierski. Pr. (47674).

42l, 13/01 B011 11/00 **22633**. 9.11 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Nasadka reaktora. Sławomir Kdzierski. Pr. (47697).

42l, 13/01 B0H 3/02 **22634**. 16.11 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. L. Hirszfelda). Wrocław, Polska. Pipeta laboratoryjna. Roman Superat. Pr. (47711).

42l, 13/01 B0H 1/00 **22645**. 21.8 1970. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Komora do oddzielania lub odparowywania cieczy. Helmut Heyduk. Pr. (45885).

42l, 13/02 B01d 11/02 **22689**. 19.11 1969. Instytut Gospodarki Komunalnej. Warszawa, Polska. Mieszalnik do ekstrakcji substancji stałych. Jan Sieradzki, Andrzej Pawła. Pr. (44653).

42l, 13/04 G01n 15/02 **22555**. 7.6 1971. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Wzornik do oznaczania nieprawidłowych ziarn w kruszywie. Stanisław Stefański, Juliusz Jaworski. Pr. (47095).

42l, 18 G01n 1/14 **22622**. 18.5 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Przyrząd do pobierania próbek wody. Sławomir Kdzierski. Pr. (46925).

Klasa 44. Pasmanteria, biuteria

44b, 16/01 A24f 13/04 **22511**. 4.3 1972. Tadeusz Baranek. Katowice, Polska. Cygarniczka. Tadeusz Baranek. Pr. (48265).

Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; myślistwo; łowiectwo; rybołówstwo

45a, 53/10 A01b 53/10 **22517**. 15.2 1972. Zrzeszenie Przemysłu Cielnikowego „Ursus”. Ursus, Polska.

Wymienna kołowka wałka odbioru mocy w ci-gnikach rolniczych. Roman Zalewski. Pr. (48150).

45a 59/06 A01b 59/06 **22706**. 29.5 1969. Pa stwowy O rodek Maszynowy. Kosowizna, Polska. Konstrukcja wsporcza widra glebowego. Eugeniusz Fiszer. Pr. (47860).

45k, 7/18 A01m 7/18 **22516**. 15.1 1972. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. mgłowcowa wytwornica mgieł i dymów zastłonowych. Bernard Staszewski. Pr. (47965).

45k, 7/22 A01m 8/22 **22514**. 30.3 1972. Tomasz Stefa ski, Chorzów, Polska. Rafał Stefański. Chorzów, Polska. Dysza rozpyłowa. Tomasz Stefa ski, Rafał Stefa ski. (48429).

45k, 13/00 A01m 13/00 **22507**. 17.1 1969. Edmund Stybaniewicz. Baranowo, Polska. Sulfurator. Edmund Stybaniewicz. (43333).

Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Po-miary ogólne do zabezpieczania prawidłowego dzia-łania maszyn lub urz dze

47a², 7/00 F16m 7/00 **22569**. 28.6 1972. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego. Łód , Polska. Ł cznik spr ysty do posadowienia krosna. Janusz Nowosielski, Jan Wojtysiak. Pr. (48905).

47a⁴, 1/06 F16p 1/06 **22625**. 2.6 1971. Przedsi biorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa War-szawa. Warszawa, Polska. Ekran spawalniczy. Woj-ciech Górka, Bogdan D brówka, Franciszek Bogu-szewski, Mikołaj Sajko. Pr. (47075).

47b, 11/02 F16c 11/02 **22582**. 19.9 1972. Fabryka Urz dze Okr towych „Techmet”. Pruszcz Gda ski, Polska. Przegub jednokierunkowy uszczelniony. Lu-domir Osłowski. Pr. (49276).

47b, 17/02 F16c 17/02 **22598**. 10.8 1971. Biuro Pro-jektów i Studiów Taboru Rzeczynego. Wrocław, Pol-ska. Ł oysko wału rubowego statku wodnego. Woj-ciech Dostal. Pr. (47351).

47c, 3/56 F16d 3/56 **22597**. 6.8 1971. Instytut Lot-nictwa. Warszawa, Polska. Sprz gło gi tkie. Artur P ski, Maciej Kierzkowski. Pr. (47344).

47c, 3/78 F16d 3/78 **22686**. 30.12 1972. Zakłady Mechaniczne „Ł ab dy” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Gliwice, Polska. Sprz gło podatne. Jan Szczygieł. Pr. (49771).

47c, 7/02 F16d 7/02 **22681**. 12.2 1972. „WUKO” Wy-twórnia Urz dze Komunalnych. Łód , Polska. Sprz gło przeci eniowe, zwłaszcza do kosiarek traw-nikowych. Józef Wolniarski. Pr. (48135).

47c, 9/00 F16d 9/00 **22600**. 6.12 1971. Instytut Tech-niki Ciepłej. Łód , Polska. Urz dzenie zabezpiecza-j ce przed przeci eniem momentem skr cającym lub gn cym. Stanisław Grabarek, Witold Laskowski. Pr. (47777).

47f¹, 17/06 F161 17/06 **22576**. 17.12 1971. Biuro Pro-jektów Przemysłu Metali Nie elaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Poł czenie elastyczne wentylatora z ruroci giem gazów. Konrad Jamrozy, Stanisław Partyka. Pr. (47821).

47f¹, 55/12 F161 55/12 **22674**. 16.2 1971. Biuro Pro-jektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Zamkni cie do rur. Leszek Strachowski, Ju-lian ygalski, Anna Lis, Ryszard Wacherlahn. Pr. (46631).

47g¹, 1/04 F16k 1/04 **22628**. 3.9 1971. Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji Okr gu Łódzkiego.

Łód , Polska. Zawór kołnierkowy. Sylweryusz Wa-wrzyniak, Bolesław wi tczak. Pr. (47425).

47g¹, 7/16 F16k 7/16 **22685**. 15.8 1972. Przedsi biorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Grzyf”. Szczecin, Polska. Zawór przeponowy do cie-czy agresywnych. Jan Trzebiatowski, Walenty Klar-czy ski. Pr. (49120).

47g¹, 11/07 F16k 11/07 **22606**. 31.7 1972. Biuro Pro-jektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Nar-z dzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Zawór roz-dzielaj cy. Jan Szewczak. Pr. (49056).

47g¹, 15/10 F16k 15/10 **22642**. 23.12 1971. Huta Sta-łowa Wola Przedsi biorstwo Pa stwowe. Stalowa Wola, Polska. Samoczynny zawór koncentryczny do spr arek tłokowych. Helena Ko cik, Aleksander Koczwara. Pr. (47851).

47g¹, 27/02 F16k 27/02 **22586**. 28.3 1970. Centrum Techniki Okr towej Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Gda sk, Polska. Korpus zaworu dwu-grzybowego. Mieczysław Skrzymowski. Pr. (49170).

47g¹, 31/60 F16k 31/60 **22581**. 18.7 1972. Zakład Do wiadczalny Armatury Przemysłowej przy Biel-skiej Fabryce Armatur „BEFA”. Bielsko-Biała, Pol-ska. Układ nap dowy r czny, zwłaszcza do prze-pustnic i zaworów. Jan Surma. Pr. (49024).

47g¹, 47/02 F16k 47/02 **22671**. 29.6 1970. Stołeczne Przedsi biorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Tłumik drga elementu zamykaj cego w za-worach dwupo eniowych, zwłaszcza przeponowych zaworach elektromagnetycznych, przy ich zamyka-niu. Jerzy Kwapisz. Pr. (49449).

47g¹, 51/00 F16k 51/00 **22640**. 4.8 1970. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Urz dzenie do zabezpieczenia elementu regulacyjnego przed nie-uprawnionym otwarciem, a zwłaszcza r cznego kół-ka zaworu. Wiesław Syrunowicz, Waclaw Wazdr g. Pr. (48537).

47g², 1/00 F16t 1/00 **22602**. 11.5 1968. Bielska Fab-ryka Armatur „BEFA” Przedsi biorstwo Pa stwo-we. Bielsko-Biała, Polska. Osłona dyszy w odprowa-dzaczu kondensatu, zwłaszcza w odprowadzacz z przeziernikiem, wziernikiem wzgl dnie wodowska-zem. Edmund Skulima, Stanisław J. Szel g, Jan Knie-yyk, Zdzisław Kudzia. Pr. (48384).

47g², 1/00 F16t 1/00 **22603**. 11.5 1968. Bielska Fabryka Armatur „BEFA” Przedsi biorstwo Pa -stwowe. Bielsko-Biała, Polska. Odprowadzacz kon-densatu wyposa ony w przeziernik, wziernik lub wo-dowskaz. Edmund Skulima, Jan Knie yyk, Stanisław J. Szel g, Zdzisław Kudzia. Pr. (48385).

47g², 1/00 F16t 1/00 **22604**. 11.5 1968. Bielska Fab-ryka Armatur „BEFA” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Bielsko-Biała, Polska. Odprowadzacz kondensatu. Edmund Skulima, Jan Knie yyk, Stanisław J. Sze-l g, Zdzisław Kudzia. Pr. (48386).

47g², 1/00 F16t 1/00 **22605**. 11.5 1968. Bielska Fab-ryka Armatur „BEFA” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Bielsko-Biała, Polska. Osłona dyszy w odprowadza-czu kondensatu. Edmund Skulima, Stanisław J. Sze-l g, Jan Knie yyk, Zdzisław Kudzia. Pr. (48387).

Klasa 48. Obróbka i przeróbka metali na drodze nie-mechanicznej; nanoszenie powłok metalicznych; rod-ki zabezpieczaj ce przed korozj i osadzaniem si kamienia kotłowego

48a, 7/00 C23b 7/00 **22550**. 18.6 1971. Kombinat Nar-z dzi Pomiarowych i Tn cych „Ponar-FWP” Wy-

twórnia Sprz tu Komunikacyjnego. Warszawa, Polska. Przyrz d do znakowania. Robert Koskiewicz, Ryszard Krzeszowiec. Pr. (47148).

48d, 5 C23g 5/04 **22525**. 18.11 1970. Zakłady Radiowe im. M. Kasprzaka. Warszawa, Polska. Zwiłacz do dozowania płynów szkodliwych i łatwopalnych. Krzysztof Trenkner, Janusz Malinowski. Pr. (46271).

48d², 1/36 C23g 1/36 **22643**. 29.6 1970. Zakład Projektowania i Konstrukcji Galwanizerni i Lakierni „Zugil”. Łód , Polska. Urz dzenie do neutralizacji st onych roztworów, zwłaszcza zu ytych k peli galwanicznych. Tadeusz Tomala. Pr. (45698).

Klasa 49. Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana gdzie indziej

49a, 23/00 B23b 23/00 **22688**. 16.6 1971. Zakłady Urz dze Chemicznych i Armatury Przemysłowej. Kielce, Polska. Urz dzenie mocuj ce konik tokarki. Stanisław Kurzawski, Władysław Zbczy ski. Pr. (47132).

49a, 31/16 B23b 31/16 **22687**. 31.7 1971. Zakłady Urz dze Chemicznych i Armatury Przemysłowej. Kielce, Polska. Przyrz d do wytaczania kanałów w otworach cylindrycznych. Marian Otr ba. Pr. (47327).

49a, 41/08 B23b 41/08 **22573**. 5.9 1969. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Obrotu Produktami Naftowymi „CPN”. Bydgoszcz, Polska. Urz dzenie do zapewnienia bezpiecze stwa w czasie wykonywania otworów w zbiornikach po produktach naftowych. Jerzy Kamrowski, Stefan Kapelak, Jerzy Dawicki, Maria Umińska. Pr. (44348).

49a, 49/00 B23b 49/00 **22661**. 1.10 1970. Fabryka Obrabiarek „Rafamet”. Ku nia Raciborska, Polska. Wytaczadło do otworów. Zygmunt Grudzie , Jan Benek, Leon Paszek. Pr. (46096).

49b, 1/20 B23c 1/20 **22690**. 20.12 1969. Instytut Bada J drowych. Warszawa, Polska. Osłona narz dzia skrawaj cego frezarki z głowic poziom . Krzysztof Lewandowski, Jerzy Spalik, Jan Chrzanowski. Pr. (44802).

49b, 1/20 B23c 1/20 **22691**. 20.12 1969. Instytut Bada J drowych. Warszawa, Polska. Osłona narz dzia skrawaj cego frezarki z głowic pionow . Krzysztof Lewandowski, Jerzy Spalik, Jan Chrzanowski. Pr. (44803).

49b, 7/00 B23c 7/00 **22590**. 6.6 1970. Zakłady Sprz tu O wietleniowego „ZAOS”. Wilkasy k/Gi ycka, Polska. Urz dzenie do temperowania pr tów obrabianych nast pnie na automatach tokarskich. Kazimierz Łapi ski. Pr. (45593).

49b, 9/00 B23c 9/00 **22549**. 27.3 1972. Fabryka Narz dzi Rolniczych „Jawor” Przedsiębiorstwo Pa stwowe, Jawor, Polska. Uchwyt szybkomocuj cy. Bronisław Łakomic. Pr. (48411).

49c, 15/04 B23d 15/04 **22554**. 17.3 1972. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. No yce do ci cia blach. Aleksander Polak, Ludwik Fornalik, Jolanta Gola. Pr. (46751).

49c, 77/14 B23d 77/14 **22559**. 5.5 1970. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych Przedsiębiorstwo Pa stwowe. Łód , Polska. Jednostrzowy rozwiertak wyka czaj cy. Władysław Wojtczak. Pr. (45418).

49h, 9/10 B23k 9/10 **22619**. 2.1 1971. Stocznia Szczeci ska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Urz dzenie do zdalnego sterowania przekładni transfor-

matora spawalniczego. Włodzimierz Kwiecie . Pr. (46548).

49h, 9/16 B23k 9/16 **22727**. 3.7 1969. Anatol Mikołajewicz Bielousow. Moskwa, Zwi zek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Wiktor Fiodorowicz Pawłow. Moskwa, Zwi zek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Eugeniusz Mikołajewicz Skopinow. Moskwa, Zwi zek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Artiom Piotrowicz Proswirin. Moskwa, Zwi zek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Aleksiej Andriejewicz Kurkumeli. Moskwa, Zwi zek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Półautomat plecakowy do spawania łukowego w osłonie gazowej. (48025).

49h, 9/28 B23k 9/28 **22631**. 16.10 1971. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Uchwyt elektrody do spawania łukowego. Ryszard Szulc, Stanisław Taranowicz. Pr. (47592).

49h, 15/00 B23k 15/00 **22652**. 13.7 1971. O rodek Badawczo-Rozwojowy Elektroniki Pró niowej. Warszawa, Polska. Uchwyt katody, zwłaszcza do wyrzutni spawarek elektronowych. Stefan Wójcicki. Pr. (47266).

49i, 13/04 B23p 13/04 **22578**. 23.10 1971. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Urz dzenie do ci cia opó niaczy do zapalników elektrycznych. Krzysztof Salmonowicz, Aleksy Siwiec, Włodzimierz Rze uski. Pr. (47616).

49i, 23/02 B23p 23/02 **22556**. 30.9 1970. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narz dzi „KOPROTECH”. Warszawa, Polska. Stół podziałowy wzdłu ny, zwłaszcza przestawny. Stanisław Kubicki, Krzysztof Skar y ski. Pr. (48040).

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie ł cznie z przygotowaniem przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu m cznego od u ytego powietrza

50c, 15/40 B02c 17/10 **22542**. 23.7 1971. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa Biprostal. Kraków, Polska. Obudowa rurowego młyna kulowego. Kazimierz Skrzypek, Zdzisław Molik, Zdzisław Bodziony. Pr. (47289).

50c, 19/20 B02c 23/02 **22533**. 12.7 1971. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog” Przedsiębiorstwo Pa stwowe. Gliwice, Polska. Grawitacyjny separator powietrzny materiałów pylastych. Tadeusz Rosławski, Leszek Zaj czkowski. Pr. (47254).

50e, 8 B0ld 46/42 **22591**. 11.6 1970. „Polmo” Fabryka Mechanizmów Samochodowych. Szczecin, Polska. Zbiornik osadczy pyłów. Michał Zi ba, Józef Stasiak. Pr. (45620).

50l, 1/01 B0lf 9/02 **22534**. 30.7 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Do wiadczalnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Mieszalnik. Sławomir K dzierski. Pr. (47314).

Klasa 52. Szycie i haftowanie

52a, 61/20 D05b 71/04 **22563**. 2.7 1970. Centralne Laboratorium Technicznych Wytwarzanych Włókienniczych. Łód , Polska. Przyrz d do chłodzenia igły w maszynie szwalniczej. Zygmunt Brz dkowski, Mirosław Wojtczak. Pr. (48069).

Klasa 53. Środki spo ywcze i u ywki, o ile nie nale do klas specjalnych, równie pasze

53g, 4/02 A23k 17/00 22520. 24.8 1970. Centrum Techniki Okr towej Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Gda sk, Polska. Urz dzenie do schładzania m czki rybnej. Stanisław Ryciewicz, Józef Kellmann. Pr. (49154).

Klasa 54. Przerób papieru i tektury i wyroby z nich, o ile chodzi o sposoby ich wytwarzania, równie reklama

54a³, 1/02 B31d 1/02 22629. 18.9 1971. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”. Gorzów Wielkopolski, Polska. Urz dzenie do wytwarzania nalepek z ko cówkami bezklejowymi. Edward Wasilewski, Jerzy Blachaczek. Pr. (47513).

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-d wi kowy

57c, 7/01 G03d 3/00 22530. 25.3 1971. Instytut Metali Nie elaznych. Gliwice, Polska. Urz dzenie do obróbki barwnych materiałów fotograficznych a zwłaszcza barwnych pozytywów. Stanisław Ciernia. Pr. (46779).

57c, 7/01 G03d 17/00 22650. 18.5 1971. Polska Akademia Nauk (Instytut Biologii Do wiadczalnej im. M. Nenckiego). Warszawa, Polska. Stół laboratoryjny, zwłaszcza do obróbki materiałów fotograficznych. Wacław Gawor. Pr. (46926).

57e, 15/00 G03g 15/00 22621. 11.3 1971. Gda ska Stocznia Remontowa. Gda sk, Polska. Mocowadło matrycy offsetowej przy kserografii płaskim. Julian Grali ski. Pr. (46720).

57e, 15/22 G03g 15/22 22564. 23.12 1971. Łódzkie Zakłady Kserotechniczne. Łód , Polska. Urz dzenie do elektrofotograficznego kopiowania. Zbigniew Winiewski, Antoni Kanar, Adolf Jung, Tadeusz Romaniak, Adam Barnik. Pr. (47848).

Klasa 61. Ratownictwo i po arnictwo

61a, 29/10 A62b 7/12 22711. 20.6 1970. Przedsiębiorstwo Robót Antykorozyjnych Przemysłu W gowego. wi tochłowice, Polska. Maska powietrzno-ochronna. Edward Włodarczyk, Leon Grzeszuchna. Pr. (45670).

Klasa 62. Lotnictwo, astronautyka

62a², 27/32 B64c 27/32 22716. 10.1 1972. Zakład Do wiadczalny przy Wytwórni Sprz tu Komunikacyjnego. widnik, Polska. Gniazdo do pomieszczenia ci arków do wywa ania łopaty migła lub wirnika no nego, zwłaszcza migłowca. Czesław Zdziebłowski, Stanisław Kami ski, Stefan Płowa . Pr. (47955).

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/06 B60d 1/06 22678. 5.6 1971. Przemysłowy Instytut Motoryzacji. Warszawa, Polska. Dr ek holowniczy zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. Ry szard K pczy ski, Gerard Szuba. Pr. (47089).

63c, 43/30 B60n 3/04 22568. 22.2 1971. Józef Wikło. Katowice, Polska. Tadeusz Wikło. Katowice, Polska.

Wykładzina podłogowa do samochodu osobowego. Józef Wikło, Tadeusz Wikło. (46662).

63c, 79 B62d 25/10 22574. 4.2 1971. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne „Kontech” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Pokrywa osłony ruchomych zespołów chłodzonych powietrzem. Jerzy Mularczyk, Jerzy wi tkowski. Pr. (46560).

63e, 27 B60c 25/06 22571. 19.5 1971. Czesław Kozłowski. Zabrze, Polska. Prasa do demonta u opon samochodowych. Czesław Kozłowski. (46937).

63g, 14 B62j 13/06 22704. 26.2 1971. Zakłady Rowerowe „Predom-Romet”. Bydgoszcz, Polska. Uchwyt mocuj cy osłon ła cucha do ramy, zwłaszcza rowerowej. Jerzy Bonk. Pr. (46674).

Klasa 64. Wyszynk

64a, 10 B65d 41/18 22543. 4.1 1972. Koni skie Zakłady Przemysłu Terenowego. Konin, Polska. Zamkni cie do butelek. Kazimierz Kaczy ski, Józef Stana. Pr. (47926).

64a, 20/01 B65d 39/00 22544. 4.1 1972. Koni skie Zakłady Przemysłu Terenowego. Konin, Polska. Korek do zamykania butelek z winem musuj cym. Henryk Botor, Kazimierz Kaczy ski, Józef Stana. Pr. (47927).

Klasa 65. Okr ty lub inne urz dzenia pływaj ce; przynale ne do tego wyposa enie

65a, 27/14 B63b 27/14 22714. 27.11 1971. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Schody do sterówki statku wodnego. Romuald Góral. Pr. (47761).

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mi sa

66b, 2/10 B02c 18/30 22712. 9.2 1970. Wojewódzkie Przedsi biorstwo Przemysłu Mi snego. Pozna , Polska. Ko cówka limaka maszyny do rozdrabniania mi sa. Włodzimierz Kułak. Pr. (45036).

Klasa 70. Przybory do pisanie i rysowania

70e, 7/01 B431 7/08 22675. 14.4 1971. Śląska Spółdzielnia Pracy „Projekt”. Gliwice, Polska. Linijka do zmiany skali figur płaskich. Eryk Warzecha. Pr. (46818).

Klasa 73. Powro nictwo

73, 5/02 D07b 1/06 22698. 6.8 1971. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Lina wyrównawcza. Jerzy Kowalczyk, Jan Hankus, Franciszek Łydka, Paweł Piech. Pr. (47343).

Klasa 75. Rze biarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75a 21 B05c 11/00 22707. 1.9 1971. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Motoryzacyjnego „Motoprojekt”. Warszawa, Polska. Wielopoziomowa rynna ociekowa. Roman Partyka, Janusz Piotrowski. Pr. (47421).

75c, 13/03 B44d 3/08 22541. 4.12 1969. Pa stwowy O rodek Maszynowy. Zamo , Polska. Mieszalnik dr farb płynnych. Władysław Ostasz. Pr. (47735).

Klasa 76. Prz dzalnictwo

76b, 1/02 D0lg 11/00 **22536**. 21.9 1971. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Bielsko-Biała, Polska. Urz dzenie do wychwytywania ciał metalowych w szarparkach wielob bnowych. Władysław Kotwicki. Pr. (47523).

76b, 1/02 D0lg 11/00 **22537**. 21.9 1971. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Bielsko-Biała, Polska. Urz dzenie zasilaj ce szarperek. Władysław Kotwicki. Pr. (47524).

76b, 13 D0lg 25/00 **22531**. 15.4 1971. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Bielsko-Biała, Polska. Urz dzenie nap dowe szczeblakowych przeno ników poziomego układacza runa. Jan Wandzel. Pr. (46824).

76b, 35/01 D0lh 5/60 **22637**. 22.12 1971. Instytut Włókiennictwa. Łód , Polska. Urz dzenie do czyszczenia wałków dociskowych pola rozci gowego w rozci garkach i niedoprzędzarkach lniarskich. Ignacy Wróblewski, Roman Gwiazda. Pr. (47841).

76c, 30/02 D0lh 1/18 **22546**. 26.11 1971. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łód , Polska. Rama natykowa skr carek prz dz fantazyjnych. Antoni Sosnowski, Zbigniew Skoraczy ski, Mieczysław Urfaloff. Pr. (47756).

Klasa 77. Sport; gry; rozrywki

77b, 15/00 A63c 15/00 **22518**. 28.2 1972. Grudzi dzie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Grudzi dz, Polska. Pas dla narciarzy wodnych. Irena Majcherek, Janusz Megger, Jerzy Krausewicz, Zdzisław Wrona. Pr. (48234).

77f, 29/18 A63h 29/18 **22607**. 2.3 1972. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Nap d zabawek mechanicznych w postaci pojazdów. Stanisław Smolaga, Albert Dobosz. Pr. (48250).

77f, 33/28 A63h 33/28 **22577**. 9.11 1971. Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci przyrz du do wytwarzania baniek mydlanych. Ewa Ławicka, Barbara Piotrowska, Zdzisław Deutryk. Pr. (47695).

Klasa 80. Wyroby z gliny, kamienie, wapno, cement, gips, asfalt. równie prasy do brykietów

80a, 36 B28b 11/12 22548. 5.3 1970. Zjednoczenie Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Urz dzenie do pneumatycznego zdejmowania nadrostów z bloków wie ej masy betonu komórkowego. Henryk G - si ski, Andrzej Płodowski. Pr. (48119).

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c, 25 B65d 77/02 **22508**. 10.5 1971. Zygmunt Andrzej Nowicki. Zakopane, Polska. Grający pojemnik, szczególnie na butelk . Zygmunt Andrzej Nowicki. (46902).

81e, 10 B65g 39/04 **22515**. 27.11 1971. Centralny O rodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor”. Wrocław, Polska. Elastyczny zestaw kr ników. Wzór u ytkowy dodatkowy do wzoru nr Ru 19314. Feliks Szponarski, Zygfryd Tchórzewski. Pr. (47757).

81e, 11 B65g 47/02 **22695**. 14.9 1971. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog”. Gliwice, Polska. Jezdny zbiornik dozuj cy. Albin Pytlakowski. Pr. (47468).

81e, 12 B65g 47/76 **22696**. 8.9 1971. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog”. Gliwice, Polska. Zgarniacz przeno nika ta - mowego. Andrzej Kuczera. Pr. (47449).

81e, 13 B65g 45/00 **22538**. 23.9 1971. Centralny O rodek Badawczo-Rozwojowy „Zremb”. Warszawa, Polska. Czyszczak do przewodów. Waław Stelegowski. Pr. (47533).

81e, 22 E65g 19/24 22540. 30.10 1971. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu W glowego. Gliwice, Polska. Zamek przeno nika zgrzeblowego. Wojciech Grzywocz. Pr. (47667).

81e, 22 B65g 19/08 **22624**. 5.5 1971. Pa stwowy O rodek Maszynowy. K ty Wrocławskie, . Polska. Przeno nik zgarniakowy. Michał Buczek. Pr. (46879).

81e, 75 B65g 53/56 **22701**. 12.7 1971. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Gliwice, Polska. Rozdzielacz ruroci gu transportu pneumatycznego, zwłaszcza niskoci nieniowego, o du ych rednicach. Tadeusz Rosławski, Leszek Zaj czkowski. Pr. (47257).

81e, 83/02 B65g 47/22 **22575**. 4.3 1971. O rodek Badawczo-Rozwojowy D wignic i Urz dze Transportowych. Bytom, Polska. Elektryczne urz dzenie do kontroli zapełnienia przeno nika grawitacyjnego, zwłaszcza paletami. Norbert Hoefler, Jan Kwa nic ki. Pr. (46698).

81e, 107 B65g 47/82 **22667**. 19.8 1971. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Pozna , Polska. Przeno nik materiałów bryłowych zwłaszcza ro lin okopowych. Kazimierz Lesisz, Zenon Laskowski. Pr. (47384).

81e, 136 B65g 65/60 **22610**. 1.9 1971. Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Bipromog” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Gliwice, Polska. Zsypanica do kształtowania płaskiej strugi materiału sypkiego, zwłaszcza drobnoziarnistego. Leopold Podolski. Pr. (47423).

81e, 145 B65g 9/00 **22614**. 30.9 1970. Zakłady Mi sne w Chorzowie. Chorzów, Polska. Zastawka na kolejce lizgowej. Mieczysław Borz cki, Stanisław Ciempka, Zenon Sroczy ski. Pr. (45908).

81e, 148/01 B65g 51/22 **22552**. 23.7 1970. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Jednorurowa pneumatyczna poczta. Jerzy Ksi ek. Pr. (45777).

81e, 149 B65g 51/34 **22700**. 23.7 1970. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Urz dzenie poczty pneumatycznej. Jerzy Ksi ek, Jan Boratyn. Pr. (45776).

Klasa 82. Suszarnictwo, tak e pra enie, piecyki do palenia kawy, wirówki do ogólnego zastosowania

82a, 4 F26b 9/00 **22616**. 17.9 1970. Polska Akademia Nauk (Zakład Biologii Wód). Kraków, Polska. Suszarka komorowa. Jan Szumiec. Pr. (45975).

82b, 15 B04b 11/04 **22561**. 15.8 1970. Przedsi biorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Przemysłu Maszynowego „Bipromasz”. Warszawa, Polska. Dozownik obrotowy z pneumatycznym odwadnia-

czem. Jerzy Wróblewski, Ryszard Kalmus, Zdzisław Guzowski, Kazimierz Jarzbski. Pr. (45875).

Klasa 84. Budownictwo wodne; fundamentowanie; roboty ziemne

84a, 3/00 E02b 3/00 **22592**. 14.10 1970. Zjednoczenie Budowlano-Montaowe Przemysłu Włókienki Zakład Badań i Doświadczalne Budownictwa Włókienki. Katowice, Polska. Zbiornik do magazynowania wód w kopalniach w głąb kamiennego. Ryszard Regulski. Pr. (46137).

84a, 3/14 E02b 3/14 **22572**. 2.6 1971. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Czteroramienny element do zabezpieczania brzegów rzek oraz potoków. Zdzisław Han. Pr. (47073).

84a, 3/14 E02b 3/14 **22720**. 8.5 1971. Zakład Badań i Doświadczalne Budownictwa Włókienki. Katowice, Polska. Element izolacyjny zwłaszcza do uszczelniania skarpowych zbiorników ziemnych. Ryszard Regulski. Pr. (46894).

84c, 3/06 E02d 3/06 **22601**. 21.12 1971. Gdańskie Zakłady Mechanizacji Budownictwa „ZREMB”. Gdańsk, Polska. Układ amortyzacji dyszla wibracyjnej zagszczarki do gruntu. Maciej Paduszyński, Janusz Kolenda. Pr. (47835).

84d, 9/16 E02f 9/16 **22668**. 15.6 1970. Zakłady Mechaniczne „Łabdy”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Kabina operatora koparki lub podobnej maszyny. Stanisław Drzenski, Andrzej Łatos, Andrzej Wróblewski. Pr. (48038).

Klasa 86. Tkactwo

86a, 1/03 D02h 13/24 **22521**. 14.8 1970. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Talerzykowy naprzączacz przędzy. Mirosław Komorowski, Witold Czekalski, Henryk Zieliński. Pr. (48590).

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

87a, 10 B25b 13/26 **22513**. 30.6 1971. Mieczysław Iwaszki. Grodziec, Polska. Stanisław Morawiec, Kazimierz Górniczy, Polska. Kleszczowy klucz nastawny. Mieczysław Iwaszki, Stanisław Morawiec. (47194).

87a, 22 B25b 27/02 **22585**. 29.12 1971. Spółdzielnia Pracy „Introligator”. Piotrków Trybunalski, Polska. Urządzenie do zakładania nitek gumowych do obudowy sprężarki elektromuscularnej. Anatol Kucharski. Pr. (47890).

Klasa 89. Przemysł cukrowniczy i skrobia

89a, 3/00 A23n 13/00 **22641**. 10.9 1969. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Dozownik, zwłaszcza do dozowania produktów rolnych transportowanych spławkami wodnymi. Wincenty Woźniakiewicz. Pr. (49146).

89e, 1/04 C13g 1/04 **22684**. 31.3 1972. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie do zasilania skraplaczy barometrycznych. Feliks Kuczyński. Pr. (48430).

UNIEWAŻNIENIE PRAWA Z REJESTRACJI WZORU UŻYTKOWEGO

Grubym drukiem jest podany numer prawa z rejestracji wzoru.

16578. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego zostało unieważnione decyzją Urzędu Patentowego PRL, działającego w trybie postępowania spornego z dnia 2 maja 1973 r. nr Sp. 667/71.

ZMIANY W REJESTRZE

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; zmiana dokonana w rubryce B dotyczy przedmiotu rejestracji oraz rodzaju prawa z rejestracji; zmiana dokonana w rubryce F dotyczy wygaśnięcia prawa z rejestracji.

19136. Dnia 16.11 1973 r. w rubryce A

1) wykreślono wpis „Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Siarkowego „Siarkopol” Machów k/Tarnobrzega, Polska”.

2) wykreślono wpis „Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Siarkowego „Siarkopol” Machów k/Tarnobrzega, Polska” i dokonano wpisu „Instytut Chemii Przemysłowej Warszawa, Polska”.

19192. Dnia 15.5 1973 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu prawa z rejestracji wzoru.

21275. Dnia 6.11 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Antoni Zybert Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Centrala Wytwórczo-Usługowa Libella Sp. z o.o. Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”.

21927. Dnia 20.10 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Uprzemysłowanego Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Kombinat Budownictwa Miejskiego „Warszawa Północ” Warszawa, Polska”.

22058. Dnia 3.1 1974 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Wydawniczo-Poligraficzne „Ruch” (Zakład Foto-Ruch) Gdańsk, Polska” i dokonano wpisu „Robotnicza Spółdzielnia Wydawnicza „Prasa—Książka—Ruch” Zakłady Fotopoligraficzne w Gdańsku. Gdańsk, Polska”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

19347 19867 22174

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW U YTKOWYCH

COFNI CIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW U YTKOWYCH

Grubym drukiem s podane numery zgłosze i 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 zgłosze s kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłosze , imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszaj - cych miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszaj cych oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofni te.

44119. 7.07 1969. 30.09 1972. Mysłowickie Zakłady Urz dze Elektromechanicznych Przemysłu Terenowego „Zelmech”. Mysłowice. Kuchenne urz dzenie klimatyzacyjne.

45916. 12.09 1968. 31.07 1972. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa. Łó ko szpitalne zmechanizowane.

46445. 2.01 1971. 31.08 1972. Jerzy Ogomowski. Kraków. Urz dzenie do przechylania samochodu osobowego.

46841. 28.12 1970. 31.10 1972. Bydgoskie Zakłady Sprz tu Okr towego „Famor”. Bydgoszcz. Oprawa wn trzowa do wietłówek.

47477. 14.07 1967. 30.09 1972. VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck Eisleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Palnik plazmowy.

11

W Z O R Y Z D O B N I C Z E

REJESTRACJA

(od nr 8833 do nr 8855)

Grubym drukiem s podane numery rejestru wzorów zdobniczych. Liczby przed tymi numerami oznaczaj klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów s zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urz dzie Patentowym PRL, od których rozpoczynaj si okresy ich ochrony. Nast pnie s kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Po tytułach wzorów s podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów. Na ko cu s podane w nawiasach numery zgłosze wzorów zdobniczych.

²⁰³ 8833 24.05 1972. Zakłady Przemysłu Dzierwiarskiego „SIRA”. Sieradz, Polska. Chustka ozdobna. Stanisław Koczuba, Jerzy Krawczy ski, Paweł Naumow, Marek Sarwaciński (1328).

²⁰⁴ **8853** 14.06 1973. Zakład Do wiadczalny „Chedom” O rodek Wdra ania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łód , Polska. Sandał. Ewa Maciejewska, Janina Perli ska, Jadwiga Lewicka, Helena Szefer, Wiktor Kuza, Włodzimierz Rudnicki, Wanda Swierczy ska, Emil Dziwota (1572).

²” **8834** 15.07 1972. Antoni Siatecki. Warszawa, Polska. Klamerka do paska. Antoni Siatecki (1553).

⁴⁰² **8842** 1.07 1972. Jerzy Mirowski. Warszawa, Polska. Szczotka z pumeksem. Jerzy Mirowski (1345).

⁷⁰¹ **8850** 2.04 1973. Chemiczna Spółdzielnia Pracy im. 22 Lipca. Łuków, Polska. Bombonierka. Maria Staszewska (1521).

⁷⁰¹ **8851** 2.04 1973. Chemiczna Spółdzielnia Pracy im. 22 Lipca. Łuków, Polska. Bombonierka. Maria Staszewska (1522).

⁷⁰¹ **8852** 2.04 1973. Chemiczna Spółdzielnia Pracy im. 22 Lipca. Łuków, Polska. Cukiernica. Maria Staszewska (1519).

⁷⁰³ **8836** 30.04 1973. Warszawska Fabryka Platerów. Warszawa, Polska. Komplet sztu ców. Włodzimierz K pa, Zdzisław Jele , Albert Miętek (1541).

⁷⁰³ **8854** 6.06 1973. Warszawska Fabryka Platerów. Warszawa, Polska. Komplet sztu ców. Stefan Całusi ski (1564).

⁷⁰³ **8855** 6.06 1973. Warszawska Fabryka Platerów. Warszawa, Polska. Komplet sztu ców. Włodzimierz K pa, Zdzisław Jele , Albert Miętek (1565).

⁹⁰¹ 8846 13.11 1972. Józef Kruszy ski. Warszawa, Polska. Opakowanie kremu kosmetycznego. Józef Kruszy ski (1408).

⁹⁰³ 8848 10.04 1973. Irena Ślęzak. Radom, Polska. Kaseta zwłaszczca do sztu ców. Irena Sl zak (1526).

¹¹⁹⁹ 8843 14.07 1972. Marian Koczerba. Katowice, Polska. Breloczek do kluczy. Marian Koczerba (1351).

¹⁶⁹⁹ **8838** 3.07 1972. Wojciech Steckiewicz. Warszawa, Polska. Józef Górski. Warszawa, Polska. Zausznik do okularów. Wojciech Steckiewicz. Józef Górski (1348).

¹⁶” **8839** 13.10 1972. Jerzy Jaroszy ski. Okulary przeciwsłoneczne. Jerzy Jaroszy ski (1384).

¹⁶” **8847** 24.11 1972. Józef Górski. Okulary przeciwsłoneczne. Józef Górski (1411).

²¹⁰² **8841** 16.06 1972. Zdzisław Szczepa ski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stolika i foteli dla lalek. Zdzisław Szczepa ski (1388).

²⁵⁰¹ **8837** 2.05 1973. Zakład Do wiadczalny „Chedom” O rodka Wdra ania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łód , Polska. Płyta boazeryjna drewnopodobna. Włodzimierz Rudnicki, Tomasz Bretsznajder, Zdzisław Florsch, Irena Wiszczor, Bo ena Dłubak, Helena Andrzejczak (1542).

²⁶⁰³ **8840** 21.10 1972. Edward Derucki. Bydgoszcz, Polska. wiecznik lampa. Edward Derucki (1395).

²⁶⁰⁵ **8845** 24.10 1972. Wacław Hawliczek. wieca ozdobna. Wacław Hawliczek (1396).

²⁸⁰² **8844** 13.09 1972. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Pojemnik na puder lub pastele do powiek. Henryk Mirowski (1377).

²⁸⁰² **8849** 9.05 1972. Zofia Rydzy. Pojemnik do szminki. Zofia Rydzy (1319).

28" 8835 17.03 1973. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sosnowiec, Polska. Suszarka do włosów. Andrzej ak, Kazimierz Tatarski (1512).

PRZEDŁUZENIE OCHRONY

8266. Dnia 29 listopada 1973 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 29 sierpnia 1978 r.

8267. Dnia 29 listopada 1973 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 3 października 1978 r.

8333. Dnia 13 grudnia 1973 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 13 stycznia 1979 r.

8391. Dnia 29 listopada 1973 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 27 września 1978 r.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów zdobniczych wpisanych do rejestru pod tymi numerami wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) w związku z § 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 rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 2

8129	8178	8180	8191	8207	8230	8236	8240	8242	8243
8256	8271	8310	8315	8450	8482	8483	8484	8487	8488
8489	8490	8491	8492	8500	8501	8535	8537	8538	8539
8548	8549	8559	8574	8635	8655	8705			

12

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

Od nr 51683 do nr 51802 oraz znaki towarowe wspólne (związki) od nr 189 do nr 198

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związków) 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, klasy towarowe oraz zarejestrowane znaki towarowe.

51683. 13.09 1972. Miles Laboratories, Inc. Elkhart, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenie do zabarwiania historycznych preparatów mikroskopowych; klasa 9.

HISTO-TEK

51684. 26.10 1972. Gliwickie Zakłady Przemysłu Terenowego. Gliwice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby galanteryjne z tworzyw sztucznych dla potrzeb gospodarstwa domowego, torby, teczki, opakowania z tworzyw sztucznych, meble; klasy 18, 20 i 21.



Ochrona znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Gliwice”.

51685. 6.12 1972. Faberge, Incorporated. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolońska; klasa 3.

FLEURS DU MONDE

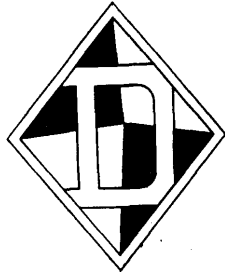
51686. 6.12 1972. ETERNIT, société anonyme. Kapelleop-den-Bos, Belgia, Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty i materiały azbestowo-cementowe, mianowicie tabliczki i tafle do pokryć dekoracyjnych; klasa 19.

GLASAL

51687. 21.12 1972. Polydor International GmbH. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do gramofonu, wałki fonograficzne, płyty gramofonowe, pudła gramofonowe, automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub etonu oraz automatyczne instrumenty muzyczne, uruchamiane przez wrzucenie monety lub etonu, ich części i akcesoria; klasa 9.

POLY

51688. 15.01 1973. **O rodek Badawczo-Rozwojowy Obróbki czarnej - Oddział Warszawa.** Warszawa, Polska. O rodek Badawczy oraz wytwarzanie narz - dzi diamentowych. **Towary:** materiały czarne, szlifarskie i do polerowania, lu ne, stałe i ciekłe, których aktywn cz ci ciem jest diament w dowolnej postaci; klasy 3 i 14.



Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51689. 19.01 1973. **Cedona Haarlemmer Pharmaceutische Fabriek B. V.** Haarlem, Holandia. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tabletki przeciw dolegliwościom ołdkowym; klasa 5.

CAVED-S

51690. 23.01 1973. **INTERNATIONAL BIO-CHEMICAL CORPORATION.** Panama, Panama. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne i biologiczne dla rolnictwa; klasa 1.

NORBIOL

51691. 21.02 1973. **Kienzle Apparate GmbH.** Villingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe, pomiarowe, eglarskie, elektryczne, fotograficzne, filmowe, optyczne, do wa enia, do mierzenia, sygnalizacyjne, kontrolne, ratunkowe i do nauczania; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub etonu; maszyny do odtwarzania d wi ku, kasy rejestrujące, maszyny liczące, urz dzenia do przetwarzania danych, maszyny ksi gujące; taksometry, tachografy, zegary parkingowe, sumatory, liczniki, aparaty do okre lania warto ci ci nienia; przyrzd rejestrujące do kontroli urz dze mechanicznych, aparaty i przyrzd do diagramów, karty diagramowe, tarcze diagramowe, formularze, maszyny do pisania, ta my barwiące, rolki papierowe; klasa 9 i 16.

KIENZLE

51692. 27.03 1973. **United Artists Records, Inc.** Los Angeles, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mechanicznie rowkowane płyty gramofonowe; klasa 9.

UNITED ARTISTS

51693. 3.04 1973. **Bunker Ramo Corporation.** Oak Brook, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** welurowe wyroby tekstylne z bawełny, wełny, włókien sztucznych lub z kombinacji tych e; płaszcze, kurtki, kapelusze, czapki, r kawiczki z jednym palcem i botki dla m czyzn, kobiet i dzieci; klasy 24 i 25.

BORGANA

51694. 3.04 1973. **Bunker Ramo Corporation.** Oak Brook, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** welurowe wyroby tekstylne z bawełny, wełny, włókien sztucznych lub z kombinacji tych e; płaszcze, kurtki, kapelusze, czapki, r kawiczki z jednym palcem i botki dla m czyzn, kobiet i dzieci; klasy 24 i 25.

BORGAZIA

51695. 3.04 1973. **Bunker Ramo Corporation.** Oak Brook, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** welurowe wyroby tekstylne z bawełny, wełny, włókien sztucznych lub z kombinacji tych e; płaszcze, kurtki, kapelusze, czapki, r kawiczki z jednym palcem i botki dla m czyzn, kobiet i dzieci; klasy 24 i 25.

BORG

51696. 9.04 1973. **Gruppo Industriale Giuseppe Visconti di Modrone S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty perfumeryjne, kosmetyki, rodki do czyszczenia z bów, mydła (z wyjątkiem mydeł do celów przemysłowych); inne artykuły toaletowe a mianowicie, rodki piany ce do k piel i oraz sole k pielowe, płyny i kremy do piel g nacji ciała, płyny i kremy do golenia, talk w pudrze, olejki eteryczne; produkty higieniczne i rodki dezynfekcyjne; klasy 3 i 5.



VICTOR

51697. 9.05 1973. **International Basic Economy Corporation.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory do regulacji przepływu płynów takich jak woda, olej oraz gazów; klasa 7.

SICOL

51698. 5.6 1973. Pierwsz. 27.4 1973 (Francja). Société **BIC**. Clichy, Francja. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** r czne narz dzia i instrumenty a zwłaszcz a brzytwy mechaniczne i elektryczne, brzytwy z r k o je ci , ostrza do brzytew; wyroby no ownicze, widelce i ły ki; bro biała; nici; tkaniny, nakrycia na ł   ka i stoły, artykuły tekstylne nie zawarte w innych klasach; odzie , równie buty, półbuty i pantofle; wyroby trykotarskie, a zwłaszcz a po czochy, skarpetki, po czochy z jedwabiu i nylonu, rajstopy, slipy, staniki; klasy 8, 23, 24 i 25.



51699. 13.06 1973. **P. Ferrero & C.Sp.A.** Alba, Włochy. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kawa; mieszanki kawy i cykorii, esencje kawowe, ekstrakty kawy, cykoria oraz mieszanki cykorii, wszystkie wymienione towary stosowane jako namiastki kawy; herbata, kakao, cukier, ry , tapioka; m ka oraz preparaty zbo owe do artykułów spo ywczych; chleb, suchary (z wyj tkiem sucharów dla zwierz t), ciastka, wyroby piekarnicze, m ężne wyroby cukiernicze, nielecznicze wyroby cukiernicze, lody, wyroby z lodów, lody wodne, miód, syrop z melasy; s ł oraz dro d e jako skł  adniki proszku do pieczenia, musztarda, pieprz, ocet, sosy, przyprawy korzenne (z wyj tkiem przypraw dla drobiu); masa lodowa do napojów z dodatkiem kakao, masa czekoladowa, kuwertury czekoladowe do rodków spo ywczych, praliny, wyroby czekoladowe do dekoracji choinek, jadalne pokrycia czekoladowe; klasa 30.

MON AMOUR

51700. 22.06 1973. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodek op  niaj cy czas wi zania mieszanek cementowych; klasa 19.

RETARBET

51701. 22.06 1973. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodek przyspieszaj cy czas wi zania mieszanek cementowych; klasa 19.

PRESTOBET

51702. 22.06 1973. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spoiwo hydroizolacyjne do klejenia płyt termoizolacyjnych i d wi kochł  nnych; klasa 19.

ADHEZYT

51703. 20.07 1973. **ERCO Leuchten KG Reininghaus & Co.** Lüdenscheid, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne oprawy o wietleniowe, a mianowicie oprawy wn trzowe; klasa 11.

ERCO

51704. 6.08 1973. **Alberto-Culver Company.** Melrose Park, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** deodoranty oraz rodki przeciwpotowe; klasa 5.

CALM

51705. 17.08 1973. **Beatrice Foods Co.** Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oleje i tłuszcze do maszyn; klasa 4.

MOLUB-ALLOY

51706. 22.08 1973. Pierwsz. 23.2 1973 (W gry). **Tiszai Vegyi Kombin t.** Leninv ros, W gry. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny stosowane w przemy le chemicznym; klasa 7.

RESINATOR

51707. 2.10 1972. **Fischer & Fischer GmbH.** B hl, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła; perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, rodki kosmetyczne do k pieli; płyny do wł  s w; rodki do mycia z b w; klasa 3.

CREMEDAS

51708. 15.2 1973. Pierwsz. 15.9 1972 (Niemiecka Republika Federalna). **Robert Bosch GmbH.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** półfabrykaty i kształtki z proszków metali; wkł  dki matrycowe do narz dzi elektrycznych i jak o cz ci do maszyn; klasy 6 i 7.

ROBOSINT

51709. 24.03 1973. **FLOS Sp.A.** Nave (Brescia), Włochy. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urz dzenia takie jak podstawy do lamp oraz lampy stołowe; klasa 11.

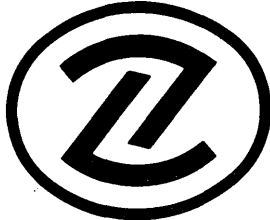
FLOS

51710. 4.05 1973. **Rotring-Werke Riepe KG.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory do pisania i rysowania,

stojaki do wiecznych piór, atramenty i tusze; klasa 16.

Rapidomat

51711. 28.05 1973. **Zbrojovka Vsetín, národní podnik.** Vsetín, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: smary techniczne; maszyny włókiennicze, oprzyrządowanie do maszyn wiertniczych, obrabiarki i prasy krawdziowe oraz ich akcesoria; przyrządy pomiarowe i urządzenia zaciskowe; broń, amunicja, produkty pirotechniczne; klasy 4, 7, 9 i 13.



51712. 4.06 1973. **Schering Aktiengesellschaft.** Bergkamen, Niemiecka Republika Federalna. Berlin Zachodni. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, mianowicie preparaty hormonalne na bazie sterydowej; klasa 5.

Neogynon

51713. 19.06 1973. **Societa' Farmaceutici Italia.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, higieniczne, dezynfekcyjne i weterynaryjne; produkty chemiczne do użytku w medycynie; klasa 5.

GABBROMICINA

Ochrona znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51714. 22.06 1973. Wejherowskie Zakłady **Obuwia.** Wejherowo, Polska. Wytwarzanie obuwia. **Towary:** wszelkiego rodzaju obuwie; klasa 25.



Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Wejherowo”.

51715. 22.06 1973. Wejherowskie Zakłady **Obuwia.** Wejherowo, Polska. Wytwarzanie obuwia. **Towary:** wszelkiego rodzaju obuwie; klasa 25.



WEJHEROWO

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Wejherowo”.

51716. 28.06 1973. **Wydawnictwo Katalogów i Cenników.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** katalogi, cenniki, karty katalogowe, instrukcje, informatory, periodyki; klasa 16.



51717. 18.07 1973. **MADAG-Maschinen-und Apparatebau Dietikon AG.** Dietikon, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ręczne aparaty dziewiarskie wraz z częściami zapasowymi i osprzętem; klasa 7.

PASSAP

51718. 18.07 1973. **Ciba-Geigy AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, chemiczne produkty do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne, rodki odkażające, rodki wyjaławiające oraz rodki dezynfekcyjne; klasa 5.

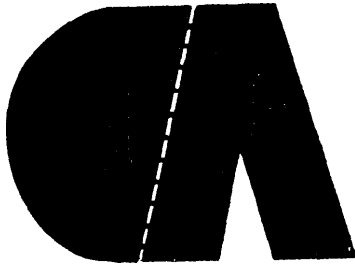
AUBRIL

51719. 28.07 1973. Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Poznań, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

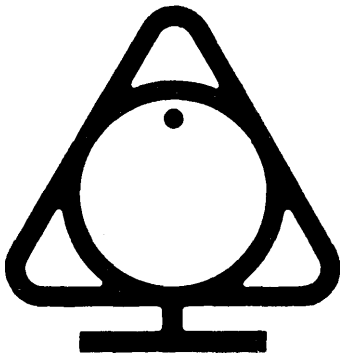
DIAZOVET

Ochrona znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

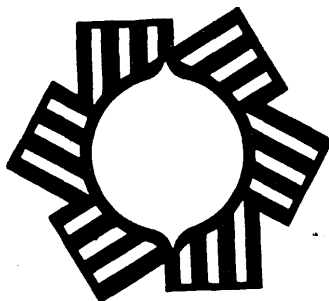
51720. 1.08 1973. **Przedsiębiorstwo Krawiecko-Kuberskie Przemysłu Terenowego „ARTUS”.** Gdańsk, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spodnie męskie, chłopców i dziewcząt z tkanin wełnianych i bawełnianych; bielizna pościelowa i stołowa; odzież robocza i mundurowa; wyroby odzieżowe i futrzarskie; klasa 25.



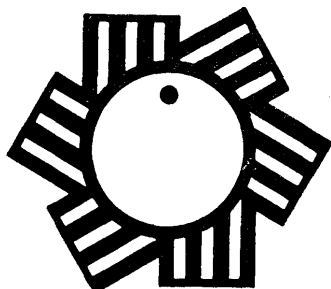
51721. 24.08 1973. **Sunkist Growers, Inc. (California corporation).** Sherman Oaks, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świeże owoce cytrusowe; klasa 31.



51722. 24.08 1973. **Sunkist Growers, Inc. (California corporation).** Sherman Oaks, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świeże cytryny; klasa 31.



51723. 24.08 1973. **Sunkist Growers, Inc. (California Corporation).** Sherman Oaks, Kalifornia, Stany Zje-



dnoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świeże owoce cytrusowe; klasa 31.

51724. 24.08 1973. **Sunkist Growers, Inc. (California corporation).** Sherman Oaks, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świeże owoce; świeże soki; mrożone konfitury i koncentraty do ich wytwarzania; olejki z cytrusów do celów wywno ciowych, granulowane aromaty; klasy 29, 30, 31 i 32.



51725. 24.08 1973. **Sunkist Growers, Inc. (California corporation).** Sherman Oaks, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świeże owoce, owoce w puszkach, soki owocowe, mrożone konfitury i koncentraty do ich wytwarzania, aromaty stałe; klasy 29, 30, 31 i 32.



51726. 13.12 1969. **Toyo Soda Manufacturing Co., Ltd.** Yamaguchi-ken, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne, surowce jak chloropren do produkcji gumy syntetycznej, tworzywa sztuczne; klasa 1 i 17.

SKYPRENE

51727. 28.05 1973. **Alimont S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dietetyczne rodki odżywcze dla dzieci i chorych; miś, ryby, drób i dziczyzna; ekstrakty mnisie; owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane; galaretki, konfitury, jajka, mleko i wyroby z mleka; jadalne oleje i tłuszcze; konserwy, pikle; kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, zamiastki kawy; maki i preparaty zbożowe, chleb, biszkopty, ciastka, wyroby cukiernicze, słodycze, lody jadalne; miód, syrop z melasy; drożdże,

proszki do pieczenia; sól, musztarda; pieprz, ocet, sosy; przyprawy, lód; produkty rolne, ogrodnicze i le oraz ziarno siewne, nie zawarte w innych klasach; ywe zwierzęta, wie e owoce i jarzyny; nasiona, ywe ro liny i naturalne kwiaty; pasza dla zwier t, sód; piwo, ale porter; wody mineralne i gazowe oraz inne napoje bezalkoholowe; syropy i inne preparaty do przygotowywania napojów; wina, spirytualia i likiery; klasy 5, 29, 30, 31, 32 i 33.

ALIMONT

Ochron znaku twarowego zastrze ono we wszystkich kolorach.

51728. 18.09 1973. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

SEMAP

51729. 2.12 1972. **Domy Towarowe CENTRUM w Warszawie.** Warszawa, Polska. Sprzeda artykułów niespo ywczynch. **Towary:** produkty chemiczne do celów fotograficznych; wiece, wiece woskowe, lampki nocne, knoty; r czne narz dzia i instrumenty; wyroby noownicze, widelce i ly ki; aparaty fotograficzne; instalacje o wietleniowe, grzejne; instrumenty muzyczne (z wyj tkiem maszyn do odtwarzania d wi ku i aparatów do celów bezprzewodowej telegrafii i telefonii); papier i wyroby papiernicze, tektura i wyroby z tektury; druki, artykuły introligatorskie, fotograficzne, papeteria, materiały do klejenia, artykuły dla artystów plastyków, p dzle, maszyny do pisania i artykuły biurowe (z wyj tkiem mebli), materiały do uczenia si i nauczania (z wyj tkiem aparatów), karty do gry; skórki futrzane, kufry, walizki, parasole, parasolki, laski; małe naczynia oraz zbiorniki przeno ne domowe i kuchenne (nie z metali szlachetnych i nie platerowane), grzebienie, g bki, szczotki (z wyj tkiem p dzli), materiały szczotkarskie, przyrz dy i materiały do czyszczenia, wirówki stalowe, wyroby szklane, porcelana, fajans (nie zawarte w innych klasach); namioty, plandeki, agle, worki; prz dza, nici; tkaniny, nakrycia na ł ka i stoły, artykuły włókiennicze nie zawarte w innych klasach; odzie , równie buty, kamasze i pantofle; koronki i hafty, wst ki i sznurowadła, guziki, zatrzaski, haftki, szpilki i igły, sztuczne kwiaty; dywany, słomianki, maty, linoleum i inne wyroby słu ce do pokrywania podłóg, tapety, (z wyj tkiem tapet z tkanin); gry, zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyj tkiem odzie y), ozdoby choinkowe; tyto i wyroby tytoniowe; artykuły dla pal cych; zapalki; klasy 1, 4, 8, 9, 11, 15, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28 i 34.

CENTRUM

Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach.

51730. 19.03 1973. **Rafineria Nafty „Jasło”.** Jasło, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** inhibitor korozji; klasa 2.

Koren

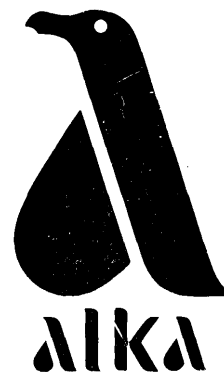
51731. 21.03 1973. **Odzie owa Spółdzielnia Pracy „POLDAM”.** Kraków, Polska. Wytwarzanie okry i ubiorów damskich. **Towary:** okrycia damskie z tkanin wełnianych, bawełnianych, wodoodpornych; kostiumy i spodnie damskie; klasa 25.

poldam

51732. 23.05 1973. **Clinique Laboratories, Inc. (Delaware corporation).** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kremy kosmetyczne, płyny do zmywania i olejki, szczególnie kremy oczyszczające; nawil aj ce płyny i kremy; rodki upi kszaj ce - szczególnie puder do twarzy, zasadnicze podkłady do makija u; ró e; preparaty do upi kszania oczu - szczególnie tusz, kreski do oczu, cienie do oczu, ołówki do brwi, zmywacze do oczu; szminki; dezodoranty; lakiery do włosów i olejki do kąpieli; klasy 3 i 5.


CLINIQUE

51733. 6.07 1973. **Północne Zakłady Przemysłu Skórzanego „Alka”.** Słupsk, Polska. Wytwarzanie skór, odzie y skórzanej i r kawiczek. **Towary:** skóry, obuwie, odzie skórzana i r kawiczki; klasy 18 i 25.


ALKA

51734. 31.07 1973. **Schering Aktiengesellschaft.** Bergkamen, Niemiecka Republika Federalna. Berlin Zachodni. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do konserwowania rodków ywno ciowych; produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; rodki do gaszenia ognia; rodki do hartowania i lutowania; surowce mineralne, nawozy; rodki do apreturowania i garbowania; barwniki, farby, cienkie folie metalowe, pokosty, lakiery, zaprawy do metali, ywice, kleje, zaprawy woskowe do drewna; rodki przeciwkorozyjne; pasty, rodki do czyszczenia i konserwowania skóry; wyroby perfumeryjne, rodki do piel gnacji ciała i urody; krochmal i wyroby z krochmalu do celów farmaceutycznych i kosmetycznych; domieszki farb do bielizny; rodki do wywabiania plam; rodki do czyszczenia i polerowania (za

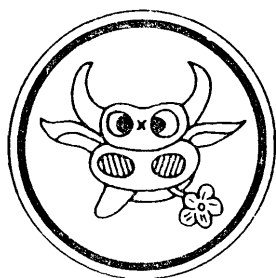
wyj tkiem skóry), materiały cierne; produkty farmaceutyczne, wyroby chemiczne dla celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne wyroby drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, preparaty do niszczenia chwastów, rodki odka aj ce i dezynsekcyjne (rodki dezynfekcyjne); masa odciskowa do celów dentystycznych; materiały do plombowania z bów; klasy 1, 2, 3 i 5.



51735. 4.08 1973. Zakłady Urz dze Technicznych „Elewator”. Katowice, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przeno niki ta mowe, kubelkowe, zgrzebłowe, przesuwaj ce, ci gnowo-nios ce, bezci gnowe i wałkowe nap dzane; klasy 7 i 12.



51736. 29.09 1973. Polska Akademia Nauk, Zakład Mechaniki Górnotworu. Kraków, Polska. Wytwarzanie aparatury pomiarowokontrolnej, zwłaszcza anemometrów. Towary: urz dzenia pomiarowokontrolne przepływu gazów, anemometry; klasa 9.



Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51737. 24.05 1973. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „elatyna”. Słupsk, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kosmetyki; klasa 3.

LOTON

51738. 8.06 1973. **Fabryka Zmechanizowanych** Obudów cianowych w budowie. Tarnowskie Góry, Polska. Wytwarzanie i sprzeda obudów zmechanizowanych. Towary: obudowy zmechanizowane, mianowicie urz dzenia górnicze o nap dzie hydraulicznym, stoją-

ki hydrauliczne, siłowniki, sprz t do małej mechanizacji górnictwa; klasa 7.



51739. 9.07 1973. Avon Products, **Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: perfumy; klasa 3.

UNFORGETTABLE

51740. 9.07 1953. Avon Products, Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: perfumy, wody toaletowe, puder do twarzy, sole do k pieli oraz woda kolo ska; klasa 3.

BROCADE

51740. 9.07 1973. Avon Products, Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: rodek od wie aj cy po k pieli, klasa 3.

BIRD OF PARADISE

51742. 9.07 1973. Avon Products, Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: talk, woda kolo ska, mydło toaletowe; klasa 3.

DEEP WOODS

51743. 9.07 1973. Avon Products, Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: perfumy, perfumy w stanie stałym, olejek perfumowany, woda kolo ska, woda kolo ska w rozpylaczu, puder sypki, saszetki z pudrem oraz saszetki z kremem; klasa 3.

CHARISMA

51744. 9.07 1973. Avon Products, Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolo ska, perfumy, woda toaletowa, talk, puder do twarzy, saszetki, sole do k pieli oraz olejek do k pieli; klasa 3.

AVON HERE'S MY HEART

51745. 9.07 1973. Avon Products, **Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolo ska; klasa 3.

SOMEWHERE

51746. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyczny krem do oczu, maseczki do twarzy, nawil aj cy krem do twarzy, płyn do r k, krem oczyszczaj cy do twarzy; klasa 3.

PRIMA NATURA

51747. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** krem w płynie, olejek k pielowy, talki, sole do k pieli, pudry w saszetkach, perfumy, woda toaletowa, woda kolo ska; klasa 3.

PERSIAN WOOD

51748. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, talk, puder sypki, woda kolo ska; klasa 3.

PATTERNS

51749. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda kolo ska; klasa 3.

OCCUR!

51750. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** talk i płyn po goleniu; klasa 3.

TAI WINDS

51751. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy i puder do twarzy; klasa 3.

SONNET

51752. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy; klasa 3.

COTTILLION

51753. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda kolo ska, puder w proszku, perfumy, mydła toaletowe; klasa 3.

MOONWIND

51754. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie

nie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły toaletowe dla m czyzn, mianowicie: płyn po goleniu, pieni ce kremy do golenia z regulatorem, pieni ce kremy do golenia mentolowane, płyny przed goleniem za pomoc maszynyki elektrycznej, płyn w rozpylaczu stosowany po goleniu i po natryskaniu wod , talk, rodek przeciwpotowy w aerozolu, krem do układania włosów; klasy 3 i 5.

TRIBUTE

51755. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły toaletowe dla m czyzn, mianowicie: woda kolo ska, płyn po goleniu, płyn po goleniu w rozpylaczu, krem do układania włosów, talk, rodek przeciwpotowy w aerozolu; klasy 3 i 5.

WINDJAMMER

51756. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły toaletowe dla m czyzn, mianowicie: woda kolo ska, płyn po goleniu, płyn po goleniu w rozpylaczu, talk w kremie do układania włosów, rodek przeciwpotowy w aerozolu; klasy 3 i 5.

WILD COUNTRY

51757. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, perfumy w stanie stałym, olejek perfumowany, woda kolo ska, woda kolo ska w rozpylaczu, saszetki z kremem, saszetki z pudrem oraz puder sypki; klasa 3.

ELUSIVE

51758. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, woda kolo ska, puder w proszku, mydło toaletowe; klasa 3.

HANAGASA

51759. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy oraz puder do twarzy; klasa 3.

BALLAD

51760. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** talk, rodek przeciwpotowy w rozpylaczu, krem do układania włosów, płyn po goleniu,

woda kolońska oraz płyn po goleniu w rozpylaczu; klasy 3 i 5.

EXCALIBUR

51761. 9.07 1973. **Avon Products, Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, szminki do ust, lakier do paznokci, puder do twarzy, woda toaletowa, woda kolońska, saszetki z kremem, saszetki z pudrem; klasa 3.

RAPTURE

51762. 24.9 1970. **Ford Motor Company.** Dearborn, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy elektryczne do pojazdów i ich cz ci; wiece zapłonowe i ich cz ci; przewody elektryczne, zaciski oraz ich cz ci; klasa 12.

AUTOLITE

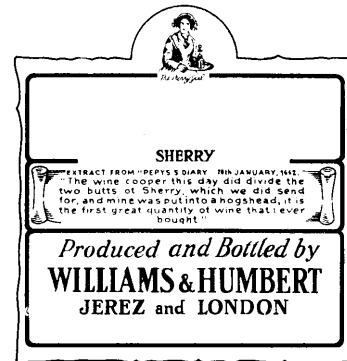
51763. 24.09 1970. **Ford Motor Company.** Dearborn, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urz dzenia do wytwarzania energii elektrycznej, akumulacji, urz dzenia zapłonowe, sygnalizacyjne, pomiarowe, nap dowe i kontrolne; ł czniki i ich cz ci; sprz gła zwłaszcza przeci eniowe i ich cz ci; urz dzenia pomiarowe o regulowanym napi ciu pocz tkowym dla celów przemysłowych, mianowicie: ci nieniomierze, ci nieniomierze rejestruj ce, pró niomierze, pró niomierze rejestruj ce, pró - nio ci nieniomierze rejestruj ce, przyrz dy pomiarowe wskazuj ce poziom cieczy, benzyny, poziom oleju w zbiornikach, termometry, termometry rejestruj ce, termometry z urz dzeniami kontrolnymi, termometry kombinowane do pomiaru temperatury wewn trznej i zewn trznej, urz dzenia do pomiaru ciepła, pr du elektrycznego, termometry transformatorowe z urz dzeniami alarmowymi, termometry transformatorowe z urz dzeniami kontrolnymi i wietnymi, przyrz dy wskazuj ce redni temperatur , ró nic temperatur, urz dzenia wskazuj ce temperatur instalacji ogrzewniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, urz dzenia hydrauliczne i ich akcesoria, a zwłaszcza: pompy, turbiny, zawory, zasobniki, silniki, armatura rurowa i podł czeniowa, zbiorniki ci nieniowe, amortyzatory i ich cz ci; klasy 7, 9, 11 i 12.

AUTO-LITE

51764. 21.09 1972. **MORTON-NORWICH PRODUCTS, INC.** Norwich, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty rozlu niaj ce mi nie; klasa 5.

D A N T R I U M

51765. 3.1 1973. Pierwsz. 3.10 1972 (Hiszpania) **WILLIAMS & HUMBERT LTD.** Jerez de la Frontera Hiszpania. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** hiszpa skie białe wina; klasa 33.



51766. 23.02 1973. **VEB Arzneimittel werk Dresden,** Rabebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów leczniczych i piel gnacji zdrowia; klasa 5.

Fluoretten

51767. 24.02 1973. **VEB Brücol - Chemie Markkleeberg,** Markkleeberg - Grasstädteln, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** laki i lakiery pigmentowe, szpachlówka stolarska, zaprawy, rozpuszczalniki, rodki specjalne dla obróbki powierzchni drewna; klasy 1, 2 i 17.



Ochron znaku towarowego zastrze ono w kolorach ółtym i czerwonym.

51768. 2.3 1973. Pierwsz. 6.10 1972 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Wälzlagerkombinat.** Böh-litz - Ehrenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łożyska toczne, łożyska lizgowe; elementy łożyska tocznego takie, jak wałki, igły, kulki, koszyczki łożyskowe, pier cienie; elementy łożyska lizgowego takie, jak panewki; osprz t łożyska tocznego, mianowicie tulejki rozpr - ne zaciskane i tulejki rozpr - ne wciskane; maszyny specjalne do obróbki wiórowej i bezwiórowej, jak również do manipulacji i obróbki łożysk tocznych, łożysk lizgowych, elementów łożysk tocznych, elementów łożysk lizgowych oraz osprz tu łożysk tocznych; klasa 7.



51769. 5.04 1973. **Guido Oberdorfer Maschinen-und Apparatebau.** Beilenberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** strumieniowe aparaty parowe oraz aparaty pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia; sprz t do czyszczenia samochodów; klasy 7 i 21.

Wap

51770. 30.05 1973. **Behringwerke Aktiengesellschaft,** Marburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

Beriglobin

51771. 30.05 1973 **SIGRI ELEKTROGRAPHIT G. M. B. H.** Meitingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne obudowy przewodowe, w tym elektrody do celów elektrolitycznych, elektryczne oporniki, elektryczne grzejniki, kamienie szlifierskie, kwasoodporne naczynia, obudowy ogniotrwałe, urz dzenia ogniotrwałe, mianowicie piece; klasy 6, 7, 8, 9 i 11.

SILIT

51772. 30.05 1973. **Beiersdorf Aktiengesellschaft.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodki do piel gnacji ciała i urody, klasa 3.

Lian

51773. 30.05 1973. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning,** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodki do niszczenia zwierz t i ro lin; klasa 5.

Nosprasisit

51774. 7.06 1973. **The Goodyear Tire & Rubber Company.** Akron, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** w e wykonane całkowicie lub głównie z gumy; klasa 17.

SPIRAFLEX

51775. 22.06 1973. **Fruit of the Loom, Inc. (New York corporation).** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież dla m czyzn, kobiet i dzieci, mianowicie: bielizna, bielizna damska, koszule frakowe, koszulki sportowe i trykotowe, spodnie sportowe, spodnie, d insy, szorty, bluzki, pi amy, ranne pantofle, spodnie nieprzemakalne, liniaczki, fartuszki, **szorty** gimnastyczne i stro-

je sportowe, spodenki damskie ze spódniczek, krawaty, paski, r kawiczki, chusteczki, szaliki, płaszcze nieprzemakalne, peleryny i akiety, skarpety, po czochy, rajstopy, półbuty, tenisówki, buty i kalosze; klasy **24 i 25,**



51776. 18.07 1973. **Beiersdorf Gesellschaft m.b.H.** Wiede, Austria. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła, artykuły perfumeryjne, olejki eteryczne, rodki kosmetyczne, rodki do mycia włosów, rodki do mycia z bów; klasa 3.

LIMARA

51777. 25.07 1973. **Zabrza skie Zakłady Piwowarskie Browar w Rybniku.** Zabrze, Polska. Wytwarzanie i sprzeda piwa oraz wód gazowanych. **Towary:** piwo; klasa 32.

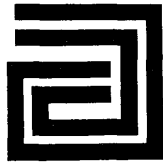


Ochron znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51778. 25.07 1973. **Zabrza skie Zakłady Piwowarskie Browar w⁷ Siemianowicach I skich.** Zabrze, Polska. Wytwarzanie i sprzeda piwa oraz wód gazowanych. **Towary:** piwo; klasa 32.



51779. 3.10 1973. **„Agrochem” Przedsiębiorstwo Zbytu Nawozów Mineralnych i Chemikaliów.** Kraków, Polska. **Sprzeda nawozów mineralnych i chemikaliów.** **Towary:** nawozy azotowe, fosforowe, wapniowe, ogrodnicze-mieszane; chemikalia chloropochodne, acetylopochodne, azotowe, techniczne, katalizatory, składniki chemiczne do mieszanek paszowych; klasy 1 i 5.



Ochrona znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, czarnym, zielonym i złotym.

51780. 11.11 1971. Alberto - Culver Company. Melrose Park, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płukanki kremowe do włosów oraz rodki do utrzymywania ich w dobrym stanie, szampony; klasa 3.

ALBERTO BALSAM

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „BALSAM”.

51781. 19.01 1973. Manufacture De Tabacs Heintz Van Landewyck. Luksemburg, Luksemburg. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony, artykuły dla palących; klasa 34.



BENTLEY

Ochrona znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim i złotym.

51782. 15.03 1973. ROLLEI - WERKE FRANKE & HEIDECKE. Braunschweig, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty fotograficzne i kinematograficzne do wykonywania i odtwarzania zdjęć, ich części i osprzęt, mianowicie kasetowe aparaty fotograficzne na błon zwojow, płyty i taśmy filmowe, kamery reprodukcyjne, panoramiczne, stereoskopowe, wieloformatowe, uniwersalne, kamery z wizjerami zwierciadlanymi, aparaty fotograficzne lustrzane, kamery samoczynne, kamery z dobudowanym urządzeniem oświetleniowym i urządzeniem do wywoływania zdjęć, przeciwpyłowe i podwodne futerały do kamer; fotograficzne i kinematograficzne aparaty projekcyjne do rzutowania zdjęć zwykłych i stereoskopowych, powiększalniki; aparaty optyczne i fotograficzne do zapisywania i odtwarzania dźwięku; obiektywy, soczewki, lupy, okulary, soczewki nasadkowe i ich układy, pryzmaty, zwierciadła optyczne, nasadki stereoskopowe, filtry optyczne, polaryzacyjne, wizjery, dalmierze, urządzenia z matówek, pochło ciomierze, poziomice, osłony przeciwsłoneczne, przeciwświetlne; migawki obiektywu, przesłony, wyzwacze w ykowe, samowyzwalacze, wyzwacze zdalne, liczniki na wietlania; wiatłomierze elektryczne i optyczne, tablice na wietle, mechanizmy do obliczania na wietlania, fotometry; wizjery do zdjęć pojedynczych, ta mowych i nałony, do zdjęć stereoskopowych, do stereoskopów; statywy i ich części, głowice statywowe obrotowe, zasuwki stereoskopowe; przyrządy oświetleniowe dla celów fotograficznych i kinematograficznych; przyrządy do wypalania wiatłem błyskowym i przyrządy do fleszu elektronowego, także z samoczynnym dozowaniem wiatła; klasa 9.

chyłto ciomierze, poziornnice, osłony przeciwsłoneczne, przeciwświetlne; migawki obiektywu, przesłony, wyzwacze w ykowe, samowyzwalacze, wyzwacze zdalne, liczniki na wietlania; wiatłomierze elektryczne i optyczne, tablice na wietle, mechanizmy do obliczania na wietlania, fotometry; wizjery do zdjęć pojedynczych, ta mowych i nałony, do zdjęć stereoskopowych, do stereoskopów; statywy i ich części, głowice statywowe obrotowe, zasuwki stereoskopowe; przyrządy oświetleniowe dla celów fotograficznych i kinematograficznych; przyrządy do wypalania wiatłem błyskowym i przyrządy do fleszu elektronowego, także z samoczynnym dozowaniem wiatła; klasa 9.

Rolleiflex

51783. 15.03 1973. Rollei-Werke Franke & Heidecke. Braunschweig, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty fotograficzne i kinematograficzne do wykonywania i odtwarzania zdjęć, ich części i osprzęt, mianowicie kasetowe aparaty fotograficzne na błon zwojow, płyty i taśmy filmowe, kamery reprodukcyjne, panoramiczne, stereoskopowe, wieloformatowe, uniwersalne, kamery z wizjerami zwierciadlanymi, aparaty fotograficzne lustrzane, kamery samoczynne, kamery z dobudowanym urządzeniem oświetleniowym i urządzeniem do wywoływania zdjęć, przeciwpyłowe i podwodne futerały do kamer; fotograficzne i kinematograficzne aparaty projekcyjne do rzutowania zdjęć zwykłych i stereoskopowych, powiększalniki; aparaty optyczne i fotograficzne do zapisywania i odtwarzania dźwięku; obiektywy, soczewki, lupy, okulary, soczewki nasadkowe i ich układy, pryzmaty, zwierciadła optyczne, nasadki stereoskopowe, filtry optyczne, polaryzacyjne, wizjery, dalmierze, urządzenia z matówek, pochło ciomierze, poziomice, osłony przeciwsłoneczne, przeciwświetlne; migawki obiektywu, przesłony, wyzwacze w ykowe, samowyzwalacze, wyzwacze zdalne, liczniki na wietlania; wiatłomierze elektryczne i optyczne, tablice na wietle, mechanizmy do obliczania na wietlania, fotometry; wizjery do zdjęć pojedynczych, ta mowych i nałony, do zdjęć stereoskopowych, do stereoskopów; statywy i ich części, głowice statywowe obrotowe, zasuwki stereoskopowe; przyrządy oświetleniowe dla celów fotograficznych i kinematograficznych; przyrządy do wypalania wiatłem błyskowym i przyrządy do fleszu elektronowego, także z samoczynnym dozowaniem wiatła; papier, druki, fotografie, diapozytywy, negatywy i pozytywy; klasy 9 i 16.

Rollei

51784. 5.04 1973. Société Jas Hennessy & C^o Société anonyme. Cognac (Charente), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wódka koniakowa; klasa 33.



Ochron znak towarowego zastrze ono w kolorze złotym i czarnym.

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Cognac”.

51785. 5.05 1973. **VEB Carl Zeiss JENA.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty optyczne i ich cz ci, optyczne przyrz dy pomiarowe; klasa 9.

Flapho

51786. 15.05 1973. Pierwsz. 9.12 1972 (Niemiecka Republika Federalna). **Hermann Werner.** Wuppertal, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narz dzia r czne; klasa 8.

CDI-WERAMETER

51787. 30.05 1973. **Karl M. Reich, Maschinenfabrik.** Nürtingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gwo dzie, ruby, klamry, kołki, gwo dzie gwia dziste, gwo dzie faliste, pojedyncze lub po czone w ta my lub rolki; maszyny do obróbki drzewa i tworzyw sztucznych, zwłaszcza aparaty posuwowe, piły płytowe, maszyny do klejenia kraw dzi i do obróbki kraw dzi, obrabiarki ciesielskie, tarczówki r czne, piły ta mowe; maszyny i urz dzenia do gwo dziowania, zszywania, rubowania i klejenia; maszyny do ł czenia gwo dzi, klamer lub rub w ta my lub rolki (kolatory); silniki elektryczne i pneumatyczne (z wyj tkiem do pojazdów l dowych); narz dzia elektryczne i pneumatyczne; klasy 6 i 7.

HOLZ-HER

51788. 18.07 1973. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne dla zwierz t; klasa 5.

STREPEROS

51789. 31.03 1972. **Mi dzynarodowe Zjednoczenie Gospodarcze Aparatury J drowej „Interatominstrument”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzeda urz dze i aparatury j drowej. **Towary:** aparatura dozymetryczna i radiometryczna, aparatura i urz dzenia dla medycyny j drowej, aparatura defektoskopowa, detektory promieniowania, urz dzenia i aparatura dla laboratoriów techniki j drowej, aparatura plazmowa, bloki elektronicznej automatyki przemysłowej, podzespoły stykowe, radioizotopowa aparatura przemysłowa, urz dzenia i aparatura radiografii izotopowej oraz urz dzenia in ynierii izotopowej; klasy 6, 7, 9, 10 i 11.

Atominstrument

51790. 19.12 1972. **Chemie Grüenthal GmbH.** Stolberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne w tym antydiabetyki, dietetyczne rodki od ywcz dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; masy do plombowania z bów i masa odciskowa do celów dentystycznych; rodki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i ro-bactwa; klasa 5.

CITOCILLIN

51791. 11.01 1973. Pierwsz. 4.08 1972 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Wirkmaschinenbau Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny tekstylne, zwłaszcza maszyny przygotowawcze oraz cz ci tych maszyn; klasa 7.

BURGTEX

51792. 29.03 1973. **S.A. Studier.** Morlaix (Nord Finistère), Francja. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zwierz - ta ywe, zwłaszcza kurcz ta; klasa 31.

WARREN

51793. 29.03 1973. Pierwsz. 29.09 1972. (Stany Zjednoczone Ameryki), **Faberge, Incorporated.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, wody kolo skie, płyn do zmywania skóry, olejek k pielowy, puder k pielowy, rodki odwanij ce do u ytku osobistego, rodki pie-nie ce do k pieli; klasa 3.

KIKU

51794. 4.05 1973. Pierwsz. 4.11 1972. Niemiecka Republika Federalna. **Aesculap-Werke AG vormals Jetter & Scheerer.** Tuttlingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne,

atraumatyczne pincety, kleszcze, obc gi, łamacze
klasa 10.

ATRAUMATA

51795. 30.05 1973. **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodki do ochrony roślin zwłaszcza rodki owadobójcze; klasa 5.

UNDEN

51796. 30.05 1973. **Sigri Elektrographit G.m.b.H.** Meitingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kształtki do przewodów grzejnych ze spiekanych mas sproszkowanych wytworzonych na bazie krzemku molibdenu; klasa 11.

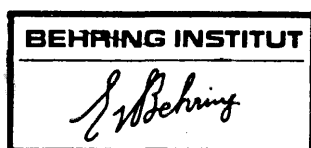
MOSILIT

51797. 6.06 1973. **Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”.** Gorzów Wlkp., Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** folia filmowa, ta my magnetyczne i kasety magnetofonowe; klasa 9.



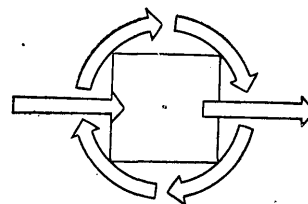
Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach.

51798. 18.07 1973. **Behringwerke Aktiengesellschaft.** Marburg/Lahn, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne produkty dla celów naukowych; farmaceutyczne i weterynaryjno-medyczne produkty, odczynniki testowe do diagnozy lekarskiej; chirurgiczne, lekarskie, dentystryczne i weterynaryjne instrumenty i aparaty; klasy 1, 5 i 10.



51799. 17.08 1973. **Politechnika Pozna ska, Instytut Automatyki Gospodarstwo Pomocnicze.** Pozna , Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty

naukowe, elektryczne i elektroniczne urządzenia do sterowania sygnalizacji; klasa 9.



Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51800. 18.8 1973. Pierwsz. 6.03 1973 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły kosmetyczne i farmaceutyczne do ochrony i piel gncji skóry; klasy 3 i 5.

MANYGEEN

51801. 9.10 1973. **PepsiCo, Inc. Purchase,** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** napoje bezalkoholowe; klasa 32.



51802. 22.10 1973. **Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne Mera-Błonie.** Błonie k/Warszawy, Polska. Wytwarzanie i sprzeda wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** czytniki ta my perforowanej; dziurkarki ta my perforowanej; drukarki współpracujące z maszynami cyfrowymi; tarcze telefoniczne; termostaty samochodowe; klasy 9 i 12.

BŁON

ZNAKI TOWAROWE WSPÓLNE (ZWI ZKOWE)

189. 9.04 1973. **Zjednoczenie Przemysłu Kabli i Sprz tu Elektrotechnicznego „UNIKABEL”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kable i przewody elektryczne; druty i ta my oporowe; elektrotechniczny sprz t instalacyjny; akumulatory i ogniwa galwaniczne; oprawy o wietleniowe arowe i wyładowcze; osprz t o wietleniowy do lamp arowych i wyładowczych; elektryczne urządzenia ogrzewcze przemysłowe i trakcyjne wykonywane z elementów rurkowych; sprz t elektrotechniki bytowej (kuchnie, kuchenki,

piece akumulacyjne, elazka, naczynia elektryczne, elektrotechniczny sprz t gospodarstwa domowego); porcelana elektrotechniczna; maszyny specjalistyczne (kablowe, akumulatorowe i do wytwarzania sprz tu elektrotechnicznego); klasy 7, 9, 11, 17 i 21.



Ochron znaku towarowego zastrze ono w kolorach czarnym, białym i czerwonym.

190. 9.06 1973. Zjednoczenie Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej „MERA”. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsi biorstw pa stwowych. **Towary:** wyroby przemysłu precyzyjnego w tym urz dzenia do automatycznej regulacji i sterowania w szczególności elementy automatyki impulsowej typu przeka ników bezstykowych, przeka ników półprzewodnikowych, przeka ników do automatyki przemysłowej, przeka - ników do automatyki energetycznej oraz zabezpiecze - nia w tym automaty schodowe, automaty czasowe, automaty mechaniczne do suszarek; aparatura pomia - rowa oraz urz dzenia laboratoryjne z wyj tkiem optycznych, optycznomechanicznych w tym aparatura elektryczna do pomiaru wielko ci elektrycznych w szczególności przyrz dy pomiarowe elektryczne o wska niku wychyłowym; przyrz dy kombinowane do ró nych pomiarów, przyrz dy elektroniczne do po - miarów napi i pr dów w szczególności szerokopa - smowe mierniki napi cia; analogowe mierniki napi - ca stałego w tym miliwoltomierz pr du stałego; mier - niki cyfrowe napi cia stałego w tym woltomierz cyfrowy integralny, woltomierz-omomierz, całkuj cy woltomierz napi cia stałego i zmiennego, multimeter, woltomierz cyfrowy, blok steruj cy; mierniki analog - owe napi cia zmiennego w tym miliwoltomierz szero - kopasmowy, miliwoltomierz warto ci skutecznej; mier - niki uniwersalne cyfrowe napi cia w tym woltomierz cyfrowy napi cia stałego, i zmiennego; mierniki uni - wersalne napi cia, pr du i oporno ci w tym uniwer - salny wolto-ampromierz tranzystorowy, woltomierz uniwersalny, woltomierz lampowy; przyrz dy do po - miarów statystycznych lamp i półprzewodników w tym mierniki parametrów tranzystorowych; przyrz - dy elektroniczne do pomiarów parametrów w tym przyrz dy do pomiaru rezystancji w szczególności przyrz dy analogowe do pomiaru rezystancji w tym próbnik przebicia; przyrz dy do pomiaru pojemno ci i indukcyjno ci w tym mostek do pomiaru pojemno ci, mostek do pomiaru indukcyjno ci; mostki do pomia - rów RLC, w tym mostki tranzystorowe; przyrz dy do pomiarów stałych obwodów w ym przyrz dy do po - miaru tolerancji wielko ci podstawowych w szczegól - no ci przyrz dy analogowe do pomiaru tolerancji (rrostek tolerancji); przyrz dy elektroniczne do po - miaru cz stotliwo ci oraz do wytwarzania sinusoidal - nych funkcji czasowych; mierniki cz stotliwo ci pra - cuj ce na zasadzie ładowania kondensatora w tym tranzystorowy miernik cz stotliwo ci; rezonansowe i absorbcyjne mierniki cz stotliwo ci; falomierze ana - logowe, w tym falomierze precyzyjne, wkładki do ge - neratorów; mierniki cz stotliwo ci licz ce w tym cz - stotliwościomierz-czasomierz licz cy; przyrz dy do zmiany cz stotliwo ci w tym mierniki dewiacji cz sto - tliwo ci, mierniki modulacji; przyrz dy do wytwarza -

na sygnałów sinusoidalnych w tym generatory sygna - łowe, generatory akustyczne, przyrz dy elektroniczne do wytwarzania sygnałów odkształconych fazy czasu impulsów; generatory dewiacyjne (wobulatory) w tym selektografy, przyrz dy elektroniczne do zmiany oraz pomiaru amplitudy w czasie; stanowiska pomiarowe z generatorami dewiacyjnymi w tym uniwersalny przyrz d telewizyjny, zespół pomiarowy do badania radiotelefonów; przyrz dy pomocnicze do elektronicz - nej aparatury pomiarowej w tym przetworniki, prze - tworniki napi cia zmiennego na stałe, zasilacze nisko - napi ciowe stabilizowane w tym zasilacze tranzysto - rowe, zasilacze rednionapi ciowe stabilizowane; apa - ratura do pomiaru wielko ci mechanicznych, przyrz - dy do pomiarów wielko ci kinetycznych, przyrz dy do pomiaru cz stotliwo ci amplitudy drga , stroboskopy w tym stroboskop błyskowy; aparatura do pomiarów cieplnych, akustycznych i czasu z wyj tkiem zegarów wewn trznych w tym przyrz dy do pomiaru tempera - tury w szczególności optyczny; aparatura pomiarowa specjalna w tym przyrz dy do pomiarów bada - hydrologicznych i meteorologicznych w szczególności przyrz dy do pomiaru pr dko ci i pomiaru wiatru typu termooanemometr, anemometr; cz ci aparatury pomiarowej oraz urz dze laboratoryjnych w tym cz ci mechaniczne aparatury elektronicznej do po - miarów wielko ci elektrycznych; klasa 9.



Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszyst - kich kolorach i ich zestawieniach.

191. 7.9 1973. Zjednoczenie Przemysłu Teleelektro - nicznego „TELKOM”. Warszawa, Polska. Zjednocze - nie przedsi biorstw pa stwowych. **Towary:** ł cznice telefoniczne, urz dzenia teletransmisyjne, urz dzenia telegraficzne, aparaty telefoniczne, aparatura kontrol - no-pomiarowa dla sprz tu teleelektronicznego, cz ci zamienne i podzespoły teletechniczne; klasa 9.



Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszyst - kich kolorach.

192. 7.09 1973. **Zjednoczenie Przemysłu Teleelektronicznego „TELKOM”.** Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsi biorstw pa stwowych. **Towary:** ł cznice telefoniczne, urz dzenia teletransmisyjne, urz dzenia telegraficzne, aparaty telefoniczne, aparatura kontrolno-pomiarowa dla sprz tu teleelektronicznego, cz ci zamienne i podzespoły teletechniczne; klasa 9.

 **TELKOM**

Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach.

193. 7.09 1973. **Zjednoczenie Przemysłu Teleelektronicznego „TELKOM”.** Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsi biorstw pa stwowych. **Towary:** ł cznice telefoniczne, urz dzenia teletransmisyjne, urz dzenia telegraficzne, aparaty telefoniczne, aparatura kontrolno-pomiarowa dla sprz tu teleelektronicznego, cz ci zamienne i podzespoły teletechniczne; klasa 9.



Ochron znaku towarowego zastrze ono we wszystkich kolorach.

194. 19.12 1972. **Warenzeichenverband für spezialveredelte Erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Glauchau (Sachs).** Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwi zek wytwórców specjalnie uszlachetnionych wyrobów. **Towary:** specjalnie uszlachetnione wyroby z nici i włókna dla celów medycznych, plastry, materiały opatrunkowe, opaski, ta my do celów zdrowotnych; specjalnie uszlachetnione nici chirurgiczne, banda e, specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie skóra i imitacje skóry, okrycia skórzane, naturalne i sztuczne futra (z wyj tkiem odziey), materiały pokryciowe ze skóry i z imitacji skóry, jak również z naturalnego i sztucznego futra, walizki i torby podró ne ze skóry i z imitacji skóry, jak również z naturalnych i sztucznych futer, parasole; specjalnie uszlachetnione sita z surowców tekstylnych; specjalnie uszlachetnione liny, sznury, sieci, namioty, plandeki, agle, worki, woreczki, runa, nici, jak również specjalnie uszlachetnione włókna prz dzalnice, materiały jednolite i materiały tapicerskie wy ciełaj ce; uszlachetniona prz dza i nici; specjalnie uszlachetnione płaskie tekstylne wyroby z jednej lub kilku nici, bielizna stołowa i po cielowa, materiały powłokowe, dodatki do odzie y wierzchniej i spodniej, folie włókiennicze do odzie y wierzchniej i do dekorowania wn trz, filtry z surowców tekstylnych, materiały tkane, dziane i trykota e, tkaniny dziane z nitk osnowow , koce, zasłony, filce w płytach i pasmach, tapety; specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie wyroby po czosznicze, odzie robocza, odzie przeciwdeszczowa i krawaty ze skóry, z imitacji skóry oraz z materiałów tekstylnych; odzie wierzchnia i spodnia damska, m ska i dzieci ca, z materiałów tekstylnych, ze skóry, z imitacji skóry oraz z prawdziwych i sztucznych futer; bielizna osobista, gorsety, staniki; r kawiczki ze skóry, z imitacji skóry z tekstylnych materiałów oraz z prawdziwych i sztucznych futer; specjalnie uszlachetniona pasmanteria, wst ki, towary

wyko czeniowe, koronki, hafty; specjalnie uszlachetnione dywany, maty i cienne materiały obiciowe; klasy 5, 10, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26 i 27.



195. 19.12 1972. **Warenzeichenverband für spezialveredelte Erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Glauchau (Sachs).** Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwi zek wytwórców specjalnie uszlachetnionych wyrobów. **Towary:** specjalnie uszlachetnione wyroby z nici i włókna dla celów medycznych, plastry, materiały opatrunkowe, opaski, ta my do celów zdrowotnych; specjalnie uszlachetnione nici chirurgiczne, banda e, specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie skóra i imitacje skóry, okrycia skórzane naturalne i sztuczne futra (z wyj tkiem odziey), materiały pokryciowe ze skóry i z imitacji skóry, jak również z naturalnego i sztucznego futra, walizki i torby podró ne ze skóry i z imitacji skóry, jak również z naturalnych i sztucznych futer, parasole; specjalnie uszlachetnione sita z surowców tekstylnych; specjalnie uszlachetnione liny, sznury, sieci, namioty, plandeki, agle, worki, woreczki, runa, nici, jak również specjalnie uszlachetnione włókna prz dzalnice, materiały jednolite i materiały tapicerskie wy ciełaj ce; uszlachetniona prz dza i nici; specjalnie uszlachetnione płaskie tekstylne wyroby z jednej lub kilku nici, bielizna stołowa i po cielowa, materiały powłokowe, dodatki do odzie y wierzchniej i spodniej, folie włókiennicze do odzie y wierzchniej i do dekorowania wn trz, filtry z surowców tekstylnych, materiały tkane, dziane i trykota e, tkaniny dziane z nitk osnowow , koce, zasłony, filce w płytach i pasmach, tapety; specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie wyroby po czosznicze, odzie robocza, odzie przeciwdeszczowa i krawaty ze skóry, z imitacji skóry oraz z materiałów tekstylnych; odzie wierzchnia i spodnia damska, m ska i dzieci ca, z materiałów tekstylnych, ze skóry, z imitacji skóry oraz z prawdziwych i sztucznych futer; bielizna osobista, gorsety, staniki; r kawiczki ze skóry, z imitacji skóry, z tekstylnych materiałów oraz z prawdziwych i sztucznych futer; specjalnie uszlachetniona pasmanteria, wst ki, towary wyko czeniowe, koronki, hafty; specjalnie uszlachetnione dywany, maty i cienne materiały obiciowe; klasy 5, 10, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26 i 27.

spezitex

196. 19.12 1972. **Warenzeichenverband für spezialveredelte Erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Glauchau (Sachs).** Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwi zek wytwórców specjalnie uszlachetnionych wyrobów. **Towary:** specjalnie uszlachetnione wyroby z nici i włókna dla celów medycz-

nych, plastry, materiały opatrunkowe, opaski, ta my do celów zdrowotnych; specjalnie uszlachetnione nici chirurgiczne, banda e, specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie skóra i imitacja skóry, okrycia skórzane, naturalne i sztuczne futra (z wyj tkiem odzie y), materiały pokryciowe ze skóry i z imitacji skóry, jak równie z naturalnego i sztucznego futra, walizki i torby podró ne ze skóry i z imitacji skóry, jak równie z naturalnych i sztucznych futer, parasole; specjalnie uszlachetnione sita z surowców tekstylnych; specjalnie uszlachetnione liny, sznury, sieci, namioty, plandeki, agle, worki, woreczki, runa, nici, jak równie specjalnie uszlachetnione włókna prz dzalnicze, materiały jednolite i materiały tapicerskie wy cięta j ce; uszlachetniona prz dza i nici; specjalnie uszlachetnione płaskie tekstylne wyroby z jednej lub kilku nici, bielizna stołowa i po cielowa, materiały powłokowe, dodatki do odzie y wierzchniej i spodniej, folie włókiennicze do odzie y wierzchniej i do dekorowania wn trz, filtry z surowców tekstylnych, materiały tkane, dziane i trykota e, tkaniny dziane z nitk osnowow , koce, zasłony, filce w płytach i pasmach, tapety; specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie wyroby po czosnicze, odzie robocza, odzie przeciwdeszczowa i krawaty ze skóry, z imitacji skóry oraz z materiałów tekstylnych; odzie wierzchnia i spodnia damska, m ska i dzieci ca, z materiałów tekstylnych, ze skóry, z imitacji skóry oraz z prawdziwych i sztucznych futer; bielizna osobista, gorsety, staniki; r kawiczki ze skóry, z imitacji skóry, z tekstylnych materiałów oraz z prawdziwych i sztucznych futer; specjalnie uszlachetniona pasmanteria, wst ki, towary wyko czeniowe, koronki, hafty; specjalnie uszlachetnione dywany, maty i cienne materiały obiciowe; klasy 5, 10, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26 i 27.

speziled

197. 19.12 1972. Warenzeichenverband für Spezialveredelte Erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Glauchau (Sachs)., Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwi zek wytwórców specjalnie uszlachetnionych wyrobów. Towary: specjalne uszlachetnione wyroby z nici i włókna dla celów medycznych, plastry, materiały opatrunkowe, opaski, ta my do celów zdrowotnych; specjalnie uszlachetnione nici chirurgiczne, banda e, specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie skóra i imitacje skóry, okrycia skórzane, naturalne i sztuczne futra (z wyj tkiem odzie y), materiały pokryciowe ze skóry i z imitacji skóry, jak równie z naturalnego i sztucznego futra, walizki i torby podró ne ze skóry i z imitacji skóry, jak równie z naturalnych i sztucznych futer, parasole; specjalnie uszlachetnione sita z surowców tekstylnych; specjalnie uszlachetnione liny, sznury, sieci, namioty, plandeki, agle, worki, woreczki, runa, nici, jak równie specjalnie uszlachetnione włókna prz dzalnicze, materiały jednolite i materiały tapicerskie wy cięta j ce; uszlachetniona prz dza i nici; specjalnie uszlachetnione płaskie tekstylne wyroby z jednej lub kilku nici, bielizna stołowa i po cielowa, materiały powłokowe, dodatki do odzie y wierzchniej i spodniej, folie włókiennicze do odzie y wierzchniej i do dekorowania wn trz, filtry z surowców tekstylnych, materiały tkane, dziane i trykota e, tkaniny dziane z nitk osnowo-

w , koce, zasłony, filce w płytach i pasmach, tapety; specjalnie uszlachetnione wyroby, mianowicie wyroby po czosnicze, odzie robocza, odzie przeciwdeszczowa i krawaty ze skóry, z imitacji skóry oraz z materiałów tekstylnych; odzie wierzchnia i spodnia damska, m ska i dzieci ca, z materiałów tekstylnych, ze skóry, z imitacji skóry oraz z prawdziwych i sztucznych futer; bielizna osobista, gorsety, staniki; r kawiczki ze skóry, z imitacji skóry, z tekstylnych materiałów oraz z prawdziwych i sztucznych futer; specjalnie uszlachetniona pasmanteria, wst ki, towary wyko czeniowe, koronki, hafty; specjalnie uszlachetnione dywany, maty i cienne materiały obiciowe; klasy 5, 10, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26 i 27.



198. 6.01 1973. Warenzeichenverband für Freizeit- und Sportartikel e. V. Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwi zek wytwórców artykułów rekreacyjnych i sportowych. **Towary:** farby, pokosty, lakiery, rodki przeciwkorozyjne, rodki do konserwowania drewna, barwniki, bejce, ywice naturalne; instalacje o wietleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wentylacyjne, wodoci gowe i sanitarne; pojazdy; urz dzenia do jazdy na l dzie, w powietrzu i na wodzie; materiały na uszczelki, na pakunki i materiały izoluj ce, w e (nie z metalu); skóra i imitacje skóry oraz wyroby z tych materiałów, (nie zawarte w innych klasach), kufry i walizki, parasole, parasolki i laski, baty, uprz i wyroby siodlarskie; meble, lustra, ramy do obrazów; artykuły z drewna, (nie zawarte w innych klasach); korka, trzciny, z wikliny lub z tworzywa sztucznych; mały sprz t domowy i kuchenny oraz zbiorniki przeno ne domowe i kuchenne, grzebienie i g bki, szczotki, materiały szczotkarskie, przyrzd y i materiały do czyszczenia, wyroby szklane, porcelana i fajans, nie zawarte w innych klasach; liny, szpagat, sieci, namioty, plandeki, agle, worki; tkaniny, nakrycia na łó ka i stoły, artykuły włókiennicze nie zawarte w innych klasach; odzie , zwłaszcza odzie sportowa i campingowa damska, m ska i dzieci ca, buty, kamasze i pantofle; dywany, maty, linoleum i inne wyroby, słu ce do pokrywania podłóg; tapety, z wyj tkiem tapet z tkaniny; gry i zabawki; artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyj tkiem odzie y) klasy 2, 11, 12, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 27 i 28.



PRZEDŁU ENIE OCHRONY

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru s zamieszczone daty do których przedłu ono ochron znaków towarowych.

23734	29.4	1983
24329	30.11	1983
43617	18.1	1983
43902	1.7	1983
43903	1.7	1983
43905	4.6	1983
43992	16.9	1983
44048	18.5	1983
44114	1.7	1983
44222	14.9	1983
44247	23.11	1983
44298	10.12	1983
44346	21.12	1983
44382	13.1	1984

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych.

4822, 4824. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

8903, 8920. Dnia 10 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i dokonano wpisu „Lever's Zeep-Maatschappij B.V.”

10006. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpisy „Venus Pen & Pencil Corporation” i „New York, stan New York (St. Zjedn. Amer.)” oraz dokonano wpisów „Venus Esterbrook Limited” i „Norfolk, Wielka Brytania”, ponadto wykre lono poprzednie wpisy i dokonano wpisów „Berol Corporation” i „Danbury, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki”.

11146. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

11741, 11743, 11745, 11746, 11747, 11749, 11849, **13117, 13515, 13568.** Dnia 10 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i dokonano wpisu „Lever's Zeep-Maatschappij B.V.”

13596. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

14092, 14862, 15903, 16134, 16750, 18140, 18678. Dnia 10 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i dokonano wpisu „Lever's Zeep-Maatschappij B.V.”

23313, 23314, 23315. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

23734. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Kl. 8 i 9” oraz dokonano wpisu „klasa 14”.

24329. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpis „United Fruit Continentaal N.V.” i dokonano wpisu „United Fruit Continentaal B.V.”

33301. Dnia 10 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i dokonano wpisu „Lever's Zeep-Maatschappij B.V.”

35000, 35001, 35128, 35134, 35278. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

39433. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i „Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

40577. Dnia 10 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i dokonano wpisu „Lever's Zeep-Maatschappij B.V.”

40797. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i „Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

41717, 41718. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpis „Polymer Corporation Limited” i dokonano wpisu „Polysar Limited”.

42903. Dnia 10 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lever's Zeepmaatschappij N.V.” i dokonano wpisu „Lever's Zeep-Maatschappij B.V.”

43617. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wykaz towarów i oznaczenie klas oraz dokonano wpisu „liny, sznury, sieci, namioty, płachty, aple, worki, materiały wy ciełaj ce (włosie ko skie, kapok, pierze, trawa morska), surowe materiały włókniste do tkania (jak ci te włókna pojedyncze i mieszane polimerów wielkocz steczkowych polimetylenoteraftalatu), prz dza i tkaniny z włókien sztucznych (w szczególno ci z polimerów wielkocz steczkowych polimetylenoteraftalatu), kołdry, obrusy, pierzyny, nakrycia na stoły, serwetki, poszewki, prze ciera dła, bielizna po cielowa, r czniki, namioty, zastony, tkaniny z włosia ko - skiego, wyroby dziane, tkaniny powleczone gum , tkaniny wodoodporne, tkaniny filtruj ce, flagi, filc (z wełny, włosia, bawełny i innych włókien), odzie , buki, guziki, zamki błyskawiczne, koronki i haftki, szpilki i nici, kwiaty sztuczne, dywany, wycieraczki do nóg, maty, linoleum i inne materiały do wykładania podłóg, tapety, gry, zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyj tkiem ubra), ozdoby choinkowe; klasy 22, 23, 24, 25, 26, 27 i 28”.

43902, 43903. Dnia 16 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsi biorstwo Pa stwowe” i dokonano wpisu „Chorzowskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego”.

43905. Dnia 9 listopada 1973 r. w wykazie towarów wykre lono nast puj ce wyrazy: „rodki do konserwowania ywno ci; produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, rodki perfumeryjne, rodki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, rodki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, rodki do usuwania plam; klasy 1, 2, 3 i 5” oraz wpisano „klasa 5”.

43992. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Londyn, Wielka Brytania” i dokonano wpisu „Bracknell, Berkshire, Wielka Brytania”.

44004. Dnia 16 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „WOLFF & SOHN Gesellschaft mit beschränkter Haftung” i „Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Hans Schwarzkopf GmbH” i „Hamburg, Niemiecka Republika Federalna”.

44048. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fabryka Wentylatorów Przedsi biorstwo Pa stwowe” i „Chełm, Polska” oraz dokonano wpisów „Fa-

bryka Wentylatorów „Fawent” i „Chełm 1 ski, Polska”.

44114. Dnia 16 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsi biorstwo Pa stwowe” i dokonano wpisu „Chorzowskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego”.

44222. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Chorzowska Fabryka Oku Budowlanych Przedsi biorstwo Pa stwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Elementów Wyposa enia Budownictwa „Metalplast - Chorzów”.

44247. Dnia 31 pa dziernika 1973 r. wykre lono wpis „Companhia de Cigarros Souza Cruz” i dokonano wpisu „Companhia Souza Cruz Industria e Comércio”.

44298. Dnia 16 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Zakłady Mi sne Chorzów Przedsi biorstwo Pa stwowe” i dokonano wpisu „Wojewódzkie Przedsi biorstwo Przemysłu Mi snego w Bytomiu - Zakłady Mi sne w Chorzowie”.

44377. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tobacco Company N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

44447. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tabak Maatschappij (Turmac Tobacco Company) N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

44479. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpis „Polymer Corporation Limited” i dokonano wpisu „Polysar Limited”.

44964. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpisy „Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik” i „Ústí nad Labem, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „TONASO, továrna na sodu národní podnik” i „Nešt mice, Czechosłowacja”.

45426. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpisy „Kimberly Knitwear, Inc.” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „General Mills, Inc.” i „Minneapolis, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki”.

45629, 45630, 45632, 45633, 45634, 45635, 45636. Dnia 16 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „WOLFF & SOHN Gesellschaft mit beschränkter Haftung” i „Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Hans Schwarzkopf GmbH” i „Hamburg, Niemiecka Republika Federalna”.

45836. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Limited” i „Felixstowe, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

46319, 46320, 46325. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tobacco Company N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

46420. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i „Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

46590. Dnia 31 pa dziernika 1973 r. wykre lono wpis „Pozna skie Zakłady Oku i Instalacji Budowlanych” i dokonano wpisu „Zakłady Elementów Wyposa enia Budownictwa „METALPLAST - Pozna ”.

46870. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

46939. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpis „Günther Wagner Pelikan Werke” i dokonano wpisu „Günther Wagner Pelikan-Werke GmbH”.

46941. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i „Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

46991. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tobacco Company N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”.

47203. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i „Loughborough, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

47218, 47531. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tobacco Company N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

47771. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

47808. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Fabryka Samochodów Ci arowych „Polmo” im. F. Dzier yskiego w Starachowicach - Zakład Cz ci Hamulcowych w Skar ysku-Kamiennej”.

47870. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Zakłady Metalurgiczne Maszyn Budowlanych” i dokonano wpisu „Fabryka Samochodów Ci arowych „Polmo” im. F. Dzier yskiego w Starachowicach - Zakład Metalurgiczny w Ko skich”.

48130. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalií Sp. z o.o.” i „Warszawa, Polska”, ponadto wykre lono „przedsi biorstwo handlu zagranicznego” oraz dokonano wpisów „Pozna skie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” i „Pozna , Polska”; „wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów”.

48356. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Lockwood International N.V.” i dokonano wpisu „Lockwood International B.V.”

48718. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tobacco Company N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

48863. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wykaz towarów i oznaczenie klas oraz dokonano wpisu „tworzywa sztuczne, zwłaszcza polietylen w stanie surowym (proszki, płyny, pasty, granulki), substancje wi ce do celów przemysłowych; folie, płyty, pr ty, rury, kształtki (półfabrykaty) z tworzyw sztucznych zwłaszcza z polietylenu; naczynia gospodarcze, przeno ne pojemniki, beczki, dzbany, szczotki, grzebienie, g bki z polietylenu; gry, zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe; klasy 1, 17, 21 i 28”.

48868, 48870. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Limited” i „Felixstowe, Suffolk, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

48928. Dnia 22 listopada 1973 r. wykre lono wpis „The Gramophone Company Limited” i dokonano wpisu „EMI Records Limited”.

48946. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Limited” i „Felixstowe, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

49041. Dnia 5 grudnia 1973 r. wykre lono wpis „Gallaher Limited” i „Belfast, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „Skandinavisk Tobakskompagni A/S” i „Rødovre, Dania”.

49146. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Pharmaceuticals Limited” i „Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

49165, 49172, 49243. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „Turmac Tobacco Company N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

50174. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpisy „Fisons Limited” i „Felixstowe, Suffolk, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „FISONS LIMITED” i „Londyn, Wielka Brytania”.

50443, 50599, 50996. Dnia 5 grudnia 1973 r. dokonano wpisu „Wła ciciel L R C International Limited upowa nił firm L R INDUSTRIES LIMITED w Londynie, Wielka Brytania do u ywania znaku towarowego”.

51074. Dnia 9 listopada 1973 r. wykre lono wpis „TURMAC TOBACCO COMPANY N.V.” i dokonano wpisu „Turmac Tobacco Company B.V.”

51227. Dnia 28 listopada 1973 r. wykre lono wpis „CIBA-GEIGY AG” i dokonano wpisu „F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft”.

WYKRE ŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 7 Ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykre lone z rejestru.

35558,	35601,	35602,	42064,	42065,	42068,	42087,
42089,	42092,	42096,	42098,	42100,	42113,	42122,
42123,	42150,	42209,	42234,	42235,	42247,	42256,
42258,	42265,	42266,	42267,	42270,	42278,	42280,
42285,	42286,	42290,	42292,	42300,	42311,	42313,
42314,	42318,	42320,	42329,	42330,	42331,	42353,
42359,	42361,	42362,	42366,	42367,	42375,	42376,
42379,	42385,	42407,	42408,	42409,	42420,	42431,
42432,	42444,	42445,	42467,	42504,	42508,	42517,
42530,	42541,	42544,	42570,	42571,	42580,	42590,
42594,	42611,	42627,	42628,	42834,	43268,	43269,
43281,	43282,	43291,	43310,	43340,	43346,	43347,
43350,	43355,	43358,	43380,	43397,	43399,	43411,
43412,	43435,	43437,	43438,	43442,	43473,	43479,
43488,	43489,	43490,	43491,	43493,	43495,	43496,
43600,	43615,	43616,	43621,	43642,	43680,	43703,
43719,	43723,	43737,	43748,	43751,	43762,	43767,
43787,	43788,	43790,	43798,	43824,	43840,	43842,
44045,						

C Z S C I I I

INFORMACJA PATENTOWA

13

OPISY PATENTOWE

W okresie od dnia 26.10.1973 r. do dnia 20.12.1973 r.

Urzd Patentowy PRL wydał 401 opisów patentowych. Poni ej s podane tytuły opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami zamieszczone s klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków s podane daty ich opublikowania.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów oraz pozostało ci paleniskowych

1e, 11 **67596** Sposób odmulania minerałów u y-
MKP B03d 1/00 tecznych zwłaszcza w gla oraz urz -
dzenie do stosowania tego sposobu.
25.09.1973.

Klasa 3. Odzie

5c, 5/04	67613	Urz dzenie do wykonywania obudowy
MKP E21d 5/04		otworów wiertniczych lub szybów
		wykonywanych sposobem wiertni-
		czym. 15.11.1973.
5d, 13/08	68204	Belka kotwi ca do nap dów górni-
MKP E21f 13/08		czych przeno ników zgrzeblowych.
		1.10.1973.
5d, 15/00	68708	Urz dzenie do obni ania ci nienia
MKP E21f 15/00		mieszaniny podsadzkowej w ruroci -
		gach szybowych. 15.11.1973.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny, alkohol, wódka, piwo, wino, ocet, dro d e, jak równie inne czynniki wywołuj ce fermentacj , produkty fermentacji, enzymy

6a, 18 **67953** Urz dzenie do bezpianowego odpro-
MKP C12b 1/18 wadzania gazowych produktów reak-
cji lub nadmiaru gazów, w szczegól-
no ci z pojemników fermentacyjnych.
4.07.1973.

Klasa 7. Obróbka mechaniczna metali, zasadniczo bez usuwania materiału ; Wycinanie metalu przez przebijanie

- 7d, 11/00 **68747** No yce do prostarko-ucinarek drutu.
MKP B21f 11/00 15.11.1973.
7d, 11/00 **69157** Przyrz d z ruchomym elementem
MKP B21f 11/00 ustawczym do bezodpadowego ci cia
pr tów. 29.09.1973.
7f, 3/12 **68442** Walcerka do ebrowanych rur wy-
MKP B21h 3/12 mienników ciepła. 15.11.1973.

Klasa 8. Bielenie, pranie, barwienie, drukowanie tkanin i tapet, wyko czanie

- 8a, 9/60 **69566** Sposób obróbki tkanin. 25.11.1973.
MKP B05c 1/00
8b, 31/05 **68814** Maszyna do gofrowania tkanin, zwła-
MKP D06c 23/04 szcza bawełnianych. 20.11.1973.

Klasa 10. Paliwa

- 10a, 33/02 **69457** Sposób wytwarzania w gla generato-
MKP C1 Ob 49/00 rowego i arzonego oraz urz dzenie do
stosowania tego sposobu. 30.11.1973.

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

- 12a, 2 **68807** Urz dzenie do zat ania detergentów.
MKP B01d 9/00 20.11.1973.
12c, 2 **67584** Sposób wytwarzania monokryształów
MKP B01j 17/18 intermetalicznych zwi zków pół-
przewodnikowych dwuskładnikowych i
wieloskładnikowych. 15.11.1973.
12c, 2 **68806** Urz dzenie do bezprzeponowego
MKP B01d 9/02 ogrzewania i zat ania roztworów oraz
krystalizacji przez odparowanie roz-
puszczalnika. 20.11.1973.
12d, 1/01 **68099** Multihydrocyklon promieniowy.
MKP B01d 21/26 25.08.1973.
12d, 16/02 **67909** Filtr ci gły uniwersalny. 31.10.1973.
MKP B01d 29/02
12d, 17 **68467** Urz dzenie do sterowania ta my fil-
MKP B01d 33/34 tracyjnej. 15.08.1973.
12d, 17 **68468** Urz dzenie do centrowania ta my bez
MKP B01d 33/34 ko ca, zwłaszcza do filtru ta mowego.
1.08.1973.
12e, 2/01 **68414** Dynamiczna płuczka przewodowa.
MKP B01d 50/00 25.09.1973.
12e, 5 **68815** Odpylacz mechaniczno-elektrosta-
MKP B03c 3/09 tyczny z zastosowaniem podłtu nego
poła elektrycznego. 20.11.1973.
12g, 1/01 **69580** Sposób wytwarzania granulatu oraz
MKP B01j 2/06 urz dzenie do stosowania tego spo-
sobu. 30.11.1973.
12g, 4/02 **68783** Reaktor do procesów kontaktowych
MKP B01j 9/04 w fazie gazowej. 31.10.1973.
12g, 11/52 **68830** Sposób wytwarzania katalizatora do
MKP B01j 11/52 utleniania dwutlenku siarki. 10.11.
1973.
12i, 21/22 **69547** Sposób wytwarzania podtlenu azotu.
MKP C01b 21/22 30.11.1973.
12i, 21/24 **68717** Sposób odzyskiwania tlenków azotu
MKP C01b 21/24 z mieszanin gazowych. 15.11.1973.
12i, 21/36 **68957** Sposób wytwarzania czterotlenku azo-
MKP C01b 21/36 tu. 29.09.1973.
12i, 25/22 **67905** Sposób wytwarzania kwasu fosforo-
MKP C01b 25/22 wego i półwodnego siarczanu wapnia.
15.11.1973.
12i, 31/20 **68826** Sposób regeneracji roztworów po
MKP C01b 31/20 absorpcji kwa nych gazów z miesza-
nin gazowych. 20.11.1973.

- 12i, 33/26 **68549** Sposób wytwarzania sit molekular -
MKP C01b 33/26 nych sodowopotasowych. 20.12.1973.
12i, 33/26 **69035** Sposób wytwarzania krystalicznych
MKP C01b 33/26 zeolitów. 30.11.1973.
12n, 47/00 **68950** Sposób otrzymywania nadrenianu
MKP C01g 47/00 amonowego. 10.11.1973.
12n, 49/10 **69522** Sposób wydzielania chlorku elazo-
MKP C01g 49/10 wego z wodnego roztworu chlorków
elazowego i glinowego. 26.11.1973.
12o, 6 **67907** Sposób otrzymywania wodorotlenku alazowego
MKP C08b 19/08 z kwasem heptonowym dekstranu lub
dekstryny. 31.10.1973.
12o, 11 **67901** Sposób wytwarzania nowych podsta-
MKP C07c 63/54 wionych kwasów fenylooctowych.
15.11.1973.
12o, 11 **67941** Sposób wytwarzania estrów kwasu
MKP C07c 69/72 γ -chloroacetylooctowego 4.07.1973.
12o, 11 **68477** Sposób otrzymywania imidowych,
MKP C07c 55/02 amidowych i cyjanowych pochodnych
kwasów alkanu-alfa, omega-dwu-kar-
boksylowych zawieraj cych azot
zwi zany z atomem w gla - omega.
1.08.1973.
12o, 14 **67951** Sposób otrzymywania kwasu trójme-
MKP C07c 63/32 litowego lub jego bezwodnika. 11.07.
1973.
12o, 14 **68465** Sposób wytwarzania kwasu trójmeli-
MKP C07c 63/32 towego. 15.08.1973.
12o, 14 **68863** Sposób wytwarzania nowych estrów
MKP C07c 69/76 kwasu 4-bromo-4'-chlorobenzilowego.
15.10.1973.
12o, 16 **68242** Sposób wytwarzania N-podstawio-
MKP C07c 103/30 nych imidów kwasu cis-3, 6-endome-
tyleno-1, 2, 3, 6-czterowodoroftalowe-
go. 8.10.1973.
12o, 16 **68310** Sposób wytwarzania nowych pochod-
MKP C07c 103/30 nych amidowych. 20.09.1973.
12o, 16 **68955** Sposób wytwarzania anilidów kwasu
MKP C07c 103/26 3-nitro- γ -rezorcylowego. 29.09.1973.
12o, 17/03 **68960** Sposób wytwarzania mocznika. 29.09.
MKP C07c 127/04 1973.
12o, 17/03 **69578** Sposób wytwarzania addycyjnych
MKP C07c 127/16 zwi zków antybiotyków makrolido-
wych, zawieraj cych grup aldehido-
w z mocznikiem. 30.11.1973.
12o, 17/04 **67958** Sposób otrzymywania nowych N-pod-
MKP C07c 123/00 stawionych N'-guaniloformamidyn.
5.07.1973.
12o, 19/01 **68461** Sposób wytwarzania acetyleny i urz d-
MKP C07c 3/08 zzenie do stosowania tego sposobu.
15.08.1973.
12o, 19/01 **68813** Sposób wydzielania acetyleny i dwu-
MKP C07c 11/24 tlenku w gla z gazu rozkładowego.
20.11.1973.
12o, 19/01 **68856** Sposób otrzymywania olefin.
MKP C07c 3/62 31.10.1973.
12o, 19/01 **68864** Sposób wytwarzania pochodnych
MKP C07c 25/24 alkenów o działaniu farmakologicz-
nym. 30.10.1973.
12o, 19/01 **69546** Sposób oddzielania acetyleny z gazu
MKP C07c 11/24 no nego, powstaj cego przy pirolizie
w glowodorów. 30.11.1973.
12o, 19/03 **68939** Sposób wytwarzania estrów i amidów
MKP C07f 9/08 kwasu 0-/2-bromoetylo(-0-)2,2-dwu-
chlorowinylo/ -fosforowego o wła ci-
wo ciach owadobójczych. 29.09.1973.

12o, 21 MKP C07c 103/24	68861	Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu cynamonowego. 31.10.1973.	12p, 9 MKP C07d 49/34	68929	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4-imino-2,2,5,5,-cztero-(polifluorometylo)-imidazolidyny. 29.09.1973.
12o, 22 MKP C07c 123/00	67954	Sposób wytwarzania nowych N,N-dwualkilo-4-alkoksy-a-naftamidyn. 20.08.1973.	12p, 10/01 MKP C07d 53/04	67972	Sposób wytwarzania nowych 5-fenyl-1H-1, 5-benzodwuzapino-dionów, 2,4. 31.10.1973.
12o, 22 MKP C07c 119/04	67990	Ci gly sposób wytwarzania organicznych izocyjanianów. 20.08.1973.	12p, 10/01 MKP C07d 53/06	68934	Sposób wytwarzania 1-metylo-5-fenyl-7-chloro-1,3,4,5-czterowodoro-2H-1,4-benzodiazepinonu-2. 29.09.1973.
12o, 22 MKP C07c 119/04	68464	Ci gly sposób wytwarzania organicznych izocyjanianów. 15.08.1973.	12p, 10/05 MKP C07d 55/42	68969	Sposób wytwarzania roztworu chlorku cyjanurowego z gazowej mieszaniny zawieraj cej chlorek cyjanurowy. 29.09.1973.
12o, 22 MKP C07c 131/00	69485	Sposób wytwarzania nowych 1-cyjan-0-karbamylo-formoksymów. 30.11.1973.	12p, 10/10 MKP C07d 57/04	68831	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirydo [1,2-a] benzimidazolu. 31.10.1973.
12o, 23/01 MKP C07c 143/26	68269	Sposób wytwarzania soli barowych kwasów alkilobenzenosulfonowych z produktu odpadkowego otrzymanego w procesie alkilacji benzenu chloro-alkanami. 26.11.1973.	12p, 10/10 MKP C07d 57/48	68841	Sposób wytwarzania nowych N-acylowych pochodnych 8-aminometylo-teofiliny. 31.10.1973.
12o, 23/03 MKP C07d, 51/42	67970	Sposób wytwarzania nowych sulfamidów obni aj cych poziom cukru we krwi. 20.08.1973.	12p, 10/10 MKP C07d	68853	Sposób wytwarzania 7-podstawionych -8-aminometylo-teofilin. 16.10.1973.
12o, 23/03 MKP C07c 143/80	67971	Sposób wytwarzania pochodnych kwasu 2-alkoksy-5-sulfamidobenzoesowego, ewentualnie podstawionych przy azocie. 10.08.1973.	12p, 13 MKP C07d 43/00	67943	Sposób wytwarzania pochodnych kwasu tropowego. 10.07.1973.
12o, 25 MKP C07c 5/10	69464	Sposób uwodorniania benzenu. 30.11.1973.	12q, 1/01 MKP C07c 91/06	67569	Sposób otrzymywania aryloksypochodnych aminopropanolu. 15.11.1973.
12o, 25/05 MKP C07c 169/34	69487	Sposób wytwarzania nowych 17-hydroksy- lub 17-acyloksy-6B, 7B-epoksy-1a, 2a -metyleno-4-pregnen-3,20-dionów. 30.11.1973.	12q, 1/02 MKP C07c 103/38	68279	Sposób wytwarzania podstawionych anilidów, pochodnych kwasu salicylowego. 29.09.1973.
12o, 27 MKP C07c 121/12	68918	Sposób wytwarzania nitryli. 30.11.1973.	12q, 6/01 MKP C07c 101/12	68836	Sposób wytwarzania N-t, alkiloksykarbonylo-aminokwasów. 10.11.1973.
12p, 2 MKP C07d 27/56	68843	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 2-karboksyindoli. 31.10.1973.	12q, 13 MKP C07c 131/10	68304	Sposób wytwarzania oksymów cykloheksanowych. 21.09.1973.
12p, 2 MKP C07d 27/56	68851	Sposób wytwarzania 1-alkilo- lub 1-arylo-2-metylo-3- karboalkoksy-5-dwualkiioaminoalkoksyindoli. 16.10.1973.	12q, 14/02 MKP C07c 37/00	68910	Sposób wytwarzania hydrochinonu. 29.09.1973.
12p, 3 MKP C08d 87/20	67948	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 3,1-benzoksazyny. 11.07.1973.	12q, 21 MKP C07f 9/12	68303	Sposób wytwarzania estrów fosforowych alkilowanych fenoli nadaj cych si zwłaszcza jako plastyfikatory polimerów. 22.11.1973.
12p, 3 MKP C07d 87/50	68968	Sposób wytwarzania heterocyklicznych kwasów karboksylowych. 29.09.1973.	12q, 24 MKP C07c 173/02	68476	Sposób wytwarzania nowych, nasercowych zwi zków steroidowych. 1.08.1973.
12p, 4/01 MKP C07d 99/16	67956	Sposób otrzymywania nowych bezwodnych lub półwodnych krystalicznych penicylin syntetycznych. 5.07.1973.	12q, 24 MKP C07d 5/16	69475	Sposób wytwarzania nowych glukofuranozydów. 30.11.1973.
12p, 4/01 MKP C07d 91/32	68301	Sposób wytwarzania nowych 2-amino-5-nitrotiazoli podstawionych w grupie aminowej. 8.10.1973.	12q, 32/01 MKP C07c 91/04	68848	Sposób wytwarzania nowych pochodnych N ¹ -/3-fenoksy-2-hydroksy/-propylo-N ² -karboalkoksy-etilenodwuaminy i ich soli. 31.10.1973.
12p, 4/01 MKP C07d 91/34	68965	Sposób wytwarzania nowych tiazolilo- lub tiazolinyloformamidyn. 29.09.1973.			
12p, 4/05 MKP C07d 93/12	68395	Sposób wytwarzania tienobenzotiazyn. 25.09.1973.			
12p, 5 MKP C07d 41/08	69468	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 10,11-dwuwodoro-dwubenzo[b, f] azepiny. 30.11.1973.	14k, 1/10 MKP F0ln 1/10	67523	Tłumik hałasu rozpr anych gazów, a zwłaszcza pary wydmuchowej z kotłów parowych. 15.07.1973.
12p, 6 MKP C07d 51/76	67965	Sposób wytwarzania pochodnych pirazynoioguanidyny. 20.08.1973.	14k, 1/10 MKP F0ln 1/10	69461	Tłumik hałasu pneumatycznej maszyny udarowej. 30.11.1973.
12p, 7/01 MKP C07d 51/42	67984	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymidyny. 10.08.1973.			
12p, 7/01 MKP C07d 51/44	68474	Sposób wytwarzania nowych pochodnych sulfanilamidu. 1.08.1973.			
12p, 7/01 MKP C07d 51/20	68852	Sposób wytwarzania kwasu 1,3-dwucykloheksylo-5,5-dwuallilo-barbiturowego. 16.10.1973.	15e, 15/03 MKP B41f 35/06	67563	Utrwalacz termiczny do matryc offsetowych. 25.09.1973.

Klasa 14. Silniki i maszyny robocze w ogólnie ci (silniki spalinowe 46; Wiatrowe i wodne 88; Spr arki 27; pompy 59); Siłownie parowe, siłownie w ogólnie ci, sterowanie okresowe, smarowanie, urz dzenia wydechowe albo tłumiki gazów spalinowych, chłodzenie silników i maszyn roboczych, szczególnie spalinowych

14k, 1/10 67523 Tłumik hałasu rozpr anych gazów, a zwłaszcza pary wydmuchowej z kotłów parowych. 15.07.1973.

14k, 1/10 69461 Tłumik hałasu pneumatycznej maszyny udarowej. 30.11.1973.

Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple (Drukowanie **materiałów** włókienniczych, tapet i linoleum 8c; n)

15e, 15/03 67563 Utrwalacz termiczny do matryc offsetowych. 25.09.1973.

- 15k, 7/01 **67564** Urz dzenie do powielania matryc wy-
MKP B41m 5/20 konanych przy uyciu makiet pla-
skich. 15.11.1973.
- 15l, 6/04 **69952** Sposób matrycowania form druko-
MKP B41n 1/12 wych typograficznych. **1.06.1973.**

Klasa 16. Wytwarzanie nawozów

- 16a, 9/00 **68714** Sposób wytwarzania fosforanu amo-
MKP C05b 9/00 nowego stanowi cego półprodukt do
otrzymywania nawozów sztucznych.
10.11.1973.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drog mechaniczn trudno kondensuj - cych si gazów i mieszanin gazów, np. powietrza

- 17a, 3/03** **68262** Spr arka rotacyjna łopatkowa zwa-
MKP F25b 3/00 szcza do czynników chłodniczych.
8.10.1973.
- 17d, 1/05 **68715** Niskoci nieniowy podgrzewacz cieczy.
MKP F28b 1/05 15.11.1973.
- 17f, 5/32 **68857** Wymiennik ciepła. 15.10.1973.
- MKP F28f 3/14 **68757** Urz dzenie do odpowietrzania rur
MKP F28f 1/36 grzewczych w obrotowym wymienni-
ku ciepła. 15.11.1973.
- 17f, 12/06 **69573** Element wymiennika ciepła z materia-
MKP F28f 1/12 łu o małej przewodno ci i wytrzyma-
ło ci cieplnej. 30.11.1973.

Klasa 18. Hutnictwo elaza

- 18b, 7/00 **68876** Urz dzenie do obróbki pró niowej
MKP C21c 7/00 ciekłych metali, zwłaszcza ciekłej stali.
30.10.1973.
- 18c, 1/72 **67568** Preparat chroni cy stopy elaza przed
MKP C21d 1/72 odw glaniem w wysokich temperatu-
rach. 15.11.1973.

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

- 19a, 33/00 **68866** Urz dzenie do prostowania toru kole-
MKP E01b 33/00 jowego. 30.10.1973.
- 19c, 19/10 **68751** Urz dzenie do cyklicznego dozowania
MKP E01c 19/10 i wtryskiwania danej obj to ci bitu-
mu zwłaszcza w zespołach do otacza-
nia kruszywa. 15.11.1973.

Klasa 20. Kolejnictwo

- 20c, **13** **69463** Samowładowczy wóz kopalniany.
MKP B61d 7/02 **30.11.1973.**
- 20c, 30 **68463** Zgrzewarka bramowa. 15.08.1973.
- MKP B61d 17/12 **68868** Rama do pojazdów szynowych ze
MKP B61f 1/10 sprz giem ciąglowo-zderzakowym.
15.10.1973.
- 20e, 10 **68460** Mechanizm reguluj cy do samoczyn-
MKP B61g 1/06 nych sprz gów ci głowo-zderzakowych
pojazdów szynowych. 15.08.1973.
- 20e, 23 **67964** Przegub samoczynnego sprz gu wago-
MKP B61g 9/16 nowego do pojazdu szynowego. 4.07.
1973.
- 20f, 15 **67903** Urz dzenie do zmiany przeło enia
MKP B61h 13/30 w d wigniowym układzie hamulco-
wym pojazdu zale nie od wielko ci
jego ładunku. 15.11.1973.
- 20i, 37/20 **68764** Iskrobezpieczny układ zabezpieczenia
MKP B61i 23/00 **ruchu** poci gów w podziemiach kopal .
15.11.1973.

- 20k, 20 **67536** Zwiernik elektryczny, zwłaszcza do
MKP B60m 1/08 zwierania obwodów sieci trakcyjnych
w podziemiach kopal . 15.07.1973.

Klasa 21. Elektrotechnika

- 21a¹, 36/22 **68712** Licznik rewersyjny dziesi tny. 15.11.
MKP H03k 23/04 1973.
- 21a², 15/04 **69460** Pał k do pary słuchawek nagłownych.
MKP H04m 1/19 30.11.1973.
- 21a², 18/02 **67615** Wzmacniacz napi cia stałego zwa-
MKP H03f 3/34 szcza do woltomierzy elektronicznych.
15.11.1973.
- 21a², 18/07 **69133** Układ regulacji wzmocnienia. 29.09.
MKP H03g 3/10 1973.
- 21a², 36/14 **69465** Ogranicznik amplitudy zwłaszcza do
MKP H04b 1/64 układów teletransmisyjnych. 30.11.
1973.
- 21a⁴, 14/01 **67616** Modulator napi cia stałego fal pro-
MKP H03c 7/00 stok tn , zwłaszcza napi cia reflektora
klustronu refleksowego. 15.11.1973.
- 21a⁴, 29/04 **69113** Przestrzajany filtr selektywny RC.
MKP H03h 5/08 29.09.1973.
- 21a⁴, 48/63 **69140** Układ do cyfrowej rejestracji sygna-
MKP G01s 9/22 łów radiolokacyjnych o du ym zakre-
sie dynamicznym. 29.09.1973.
- 21c, 21/01 **68725** Zacisk rubowy kołyskowy do przył-
MKP H0 1r 9/10 czania przewodów elektrycznych.
15.11.1973.
- 21c, 21/01 **68727** Zi cze przewodu elektrycznego. 15.11.
MKP H01r 15/26 1973.
- 21c, 21/01 **68787** Zacisk rubowy do przył czania prze-
MKP H01r 9/10 wodów elektrycznych. 31.10.1973.
- 21e, 22 **68745** Wtyczka sieciowa do arówkowych
MKP H01r 19/04 kompletów choinkowych. 15.11.1973.
- 21c, 28/03 **67534** Rozł cznik wn trzowy wysokiego napi
MKP H01h 31/02 cia. 15.07.1973.
- 21c, 30 **68257** Wielopozycyjny przeł cznik elektrycz
MKP H01h 13/02 ny. 8.10.1973.
- 21c, 39/04 **68758** Dwuprzerwowyy zespół stykowy. 15.11.
MKP H01h 1/64 1973.
- 21c, 42/02 **68789** Siłownia pr du stałego z ładowaniem
MKP H02j 7/10 baterii nieodł czonej od odbioru.
15.10.1973.
- 21c, 58/50 **68740** Nawrotnik stycznikowy pr du stałego
MKP H02p 1/22 zwłaszcza do pojazdów akumulatoro-
wych. 15.11.1973.
- 21e, 59/05 **67537** Układ elektronicznej stabilizacji pr d-
MKP H02p 5/00 ko ci obrotowej silników pr du stałego
i przemienneo do sterowaniu prze-
kształtników transduktorowych.
15.07.1973.
- 21e, 68/50 **68795** Układ zabezpieczaj cy urz dzenia ele-
MKP H02h 7/04 ktr o energetyczne wysokiego napi cia,
zwłaszcza transformatory. 20.11.1973.
- 21d¹, 45 **68749** Sposób wykonywania i mocowania
MKP H01f 3/02 blachowanych rdzeni. 15.11.1973.
- 21d¹, 59 **68737** Komutator maszyn elektrycznych.
MKP H01r 39/04 15.11.1973.
- 2kl¹, 63/02 **69549** Elektryczna szczotka stykowa. 30.11.
MKP H01r 39/18 1973.
- 21d¹, 65 **67911** Zespół szczotkowy dla maszyn dyna-
MKP H01r 39/39 moelektrycznych pr du stałego. 31 .10
1973.
- 21d², 6/01 **68744** Układ samowzbudzenia synchronicz-
MKP H02k 19/28 nych pr dnic samowzbudnych przy
niskich warto ciach napi cia szereg-

- 21d², 12/03 **68763** kowego pr dniczy, o wzbudzeniu regulowanym za pomoc prostownika tyrystorowego. 15.11.1973.
- MKP H02m 5/22
21d², 16 68765 Układ do regulacji k ta zapłonu tyrystorów. 15.11.1973.
- MKP H02p 1/50
21d², 54 **68750** Sposób regulacji silnika synchronicznego, wyposażonego w tyrystorowy prostownik wzbudzenia i układ do stosowania tego sposobu. 15.11.1973.
- MKP H01f 19/00
21d³, 2 **67517** Induktor telefoniczny. 15.11.1973.
- MKP H02k 11/00
21d³, 2 **68189** Hamulec przeznaczony do pomiaru mocy mikrosilników. 15.07.1973.
- MKP H02h 3/26
21e, 1/30 **67589** Urz dzenie do pomiaru momentu u ytecznego oraz rejestracji charakterystyki mechanicznej silników asynchronicznych. 15.11.1973.
- MKP G01r 1/30
21e, 1/40 **68201** Szerokopasmowy transformator impedancji. 25.09.1973.
- MKP G01r 1/40
21e, 7/18 **67590** Miernik do pomiaru warto ci chwilowej wielko ci elektrycznych. 1.10.1973.
- MKP G01r 7/18
21e, 13/34 **68432** Ferrodynamiczny ustrój pomiarowy do małogabarytowych mierników tablicowych. 15.11.1973.
- MKP G01r 13/34
21e, 13/34 **68746** Sposób uzyskiwania całki szybkich przebiegów impulsowych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. 1.12.1973.
- MKP G01r 13/34
21e, 19/16 **68752** Impulsowy układ wyzwiania podstawy czasu synchronoskopu stroboskopowego. 15.11.1973.
- MKP G01r 19/16
21e, 19/18 **68427** Układ do kontroli neonowych wskaźników wysokiego napi cia w podziemnych kopal silnie gazowych. 15.11.1973.
- MKP G01r 19/18
21e, 19/26 67588 Sposób ograniczenia dryftu wzmacniacza pr du stałego z przetwarzaniem. 10.12.1973.
- MKP G01r 19/26
21e, 19/26 **67594** Układ do cyfrowego pomiaru małych pr dów. 15.11.1973.
- MKP G01r 19/26
21e, 27/26 **68205** Integrator liniowy zwłaszcza do automatów pomiarowych spektrometrów i dyfraktometrów neutronów. 25.09.1973.
- MKP G01r 27/26
21e, 27/26 **68206** Układ do pomiaru małych pojemno ci, zwłaszcza w pomiarach wielko ci nieelektrycznych. 1.10.1973.
- MKP G01r 27/26
21e, 27/28 **68739** Czujnik do bezpo redniego pomiaru przenikalno ci elektrycznej. 15.11.1973.
- MKP G01r 27/28
21e, 29/00 **68431** Sposób automatycznego pomiaru współczynnika szumów odbiornika radiokomunikacyjnego i układ do stosowania tego sposobu. 15.11.1973.
- MKP G01r 29/00
21e, 29/02 **68426** Sposób sprawdzania zniekształce geometrycznych cewek odchylających zwłaszcza stosowanych w odbiornikach telewizyjnych, przy pomocy obrazu kontrolnego oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. 10.12.1973.
- MKP G01r 29/02
21e, 29/02 **68736** Urz dzenie do automatycznej i programowanej analizy impulsów, zwłaszcza pochodzenia biologicznego. 10.12.1973.
- MKP G01r 29/02
21e, 29/02 **68797** Układ do pomiaru czasu narastania napi cia sinusoidalnego. 15.11.1973.
- MKP G01r 29/02
21e, 31/18 **68710** Układ do pomiaru czasu zanikania napi cia sinusoidalnego. 20.11.1973.
- MKP G01r 31/18
21e, 31/26 **68203** Automatyczny selektor toroidalnych rdzeni ferrytowych. 15.11.1973.
- MKP G01r 31/26
21e, 31/28 **67592** Układ do pomiaru impulsowego pr du wstecznego diod półprzewodnikowych. 1.10.1973.
- MKP G01r 31/28
21e, 33/02 **67591** Urz dzenie do kontrolowania charakterystyk przej ciowych elektrycznych układów logicznych z potencjałowym kodowaniem sygnałów. 15.11.1973.
- MKP G01r 33/02
21e, 33/12 **68429** Miernik indukcji magnetycznej. 25.09.1973.
- MKP G01r 33/12
21e, 33/12 **68430** Układ do programowanego pomiaru impulsowych wielko ci charakterystycznych elementów nieliniowych, a zwłaszcza rdzeni magnetycznych o prostok tnej p tli histerezy. 10.12.1973.
- MKP G01r 33/12
21g, 1/01 **68191** Sposób wielopunktowego pobudzania testem elementów nieliniowych dla wytwarzania ich impulsowych wielko ci charakterystycznych. 10.12.1973.
- MKP H01f 41/06
21g, 11/02 **68473** Nawijarka cewek elektrycznych. 15.11.1973.
- MKP H01l 19/00
21g, 11/02 **69115** Półprzewodnikowy obwód scalony. 1.08.1973.
- MKP H011 7/00
21g, 13/76 **69626** Urz dzenie do prowadzenia procesu epitaksjalnego. 29.09.1973.
- MKP H01j 31/20
21g, 51/00 **67585** Urz dzenie elektronopromieniowe, zwłaszcza do odtwarzania obrazów barwnych. 30.11.1973.
- MKP H01s 1/06
21g, 51/00 **67586** Detektor wi zki atomowej. 15.11.1973.
- MKP H01s 1/06
21g, 51/00 **67587** Wyrzutnia wi zki atomowej. 15.11.1973.
- MKP H01s 1/06
21h, 16/01 **67567** Atomowy dyskryminator cz stotliwo ci. 15.11.1973.
- MKP H05b 7/18
21h, 16/60 **68873** Układ przeka nika kontroli pr du lub napi cia przemiennego, szczególnie do obwodów samoczynnego zapłonu łuku stalowniczych pieców łukowych. 15.11.1973.
- MKP H05b 7/00
21k⁹, 35/30 **67915** Sposób automatycznej regulacji elektrycznych warunków pracy elektrotermicznego urz dzenia z wyrzutni elektronow oraz układ do stosowania tego sposobu. 30.10.1973.
- MKP H01m 35/30
21n⁷, 3/18 **68701** Sposób wytwarzania płyt akumulatorowych i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1973.
- MKP H04n 3/18
21n⁷, 5/06 **69132** Układ zasilacza pr du stałego o niskim napi ciu wyj ciowym, zwłaszcza do tranzystorowych odbiorników telewizyjnych. 15.11.1973.
- MKP H04n 5/06
Klasa 22. Barwniki; Barwienie; Politurowanie; ywice naturalne; Kleje; Ró norodne mieszaniny; Ró ne zastosowanie tworzyw
- 22a, 1/50 **68316** Układ kształtujący sygnał synchronizacji do dyskryminatora fazy w odbiorniku telewizyjnym. 29.09.1973.
- MKP C09b 1/50 Sposób wytwarzania nowych barwników antrachinonowych. 15.09.1973.

22a, 29/20 MKP C09b 29/20	68285	Sposób wytwarzania monoazowych barwników pigmentowych. 15.09.1973.
22a, 53/00 MKP C09b 53/00	68323	Sposób wytwarzania barwników trudno rozpuszczalnych. 15.09.1973.
22a, 62/60 MKP C09b 62/60	68966	Sposób wytwarzania nowych barwników organicznych. 29.09.1973.
22g, 3/00 MKP C09d 3/00	68732	Sposób utwardzania chemoutwardzalnych rodków powłokowych. 10.11.1973.
22i ¹ , 1/00 MKP C09h 1/00	68845	Sposób wytwarzania st onych roztworów eukolagenu. 25.11.1973.
22i ¹ , 7/00 MKP C09h 7/00	68850	Sposób wytwarzania inertej elatyny fotograficznej. 16.10.1973.
22i ² , 3/16 MKP C09j 3/16	68730	Sposób wytwarzania emulsyjnych klejów ywicznych. 10.11.1973.

Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24c, 10 MKP F23d 15/02	67562	Wielodyszowy palnik gazowy do spalania gazu ziemnego zaazotowanego. 15.11.1973.
24e, 2/06 MKP C10j 1/22	67514	Urz dzenie do samokarburacji gazu ziemnego dla opalania pieców obrotowych, a w szczególnie ci pieców do wypalania palonek wysokoglinowych i tlenku glinu. 15.07.1973.
24g, 6/80 MKP B0 1d 53/02	69142	Sposób zmniejszania emisji tlenków siarki do atmosfery z przemysłowymi gazami odlotowymi. 25.11.1973.

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

25a, 26/10 MKP D04b 7/08	68817	Elektromechaniczne urz dzenie nap dowe szydełkarki płaskiej. 20.11.1973.
-----------------------------	--------------	--

Klasa 26. Wytwarzanie gazu przez odgazowanie paliw, np. gazu wietlnego i gazu olejowego; Wytwarzanie gazu palnego sposobem mokrym; Wytwarzania gazu palnego przez naw glanie; Oczyszczanie gazu destylacyjnego i acetylenu

26a, 18/11 MKP C10k 1/04	68412	Sposób rozfrakcjonowania gazu kok-sowniczego. 25.09.1973.
-----------------------------	--------------	---

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl dnie spr arki

27b, 17 MKP F04b 39/00	68199	Dławnica oleju zwłaszcza do spr arek wodzikowych. 15.11.1973.
27b, 17 MKP F04b 39/00	68200	Zespół ustalaj cy poło enie segmentów pier cienia uszczelniaj cego wzgl dem tłoka spr arki bezsmarowej. 1.10.1973.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/02 MKP A61b 5/04	67598	Sposób automatycznej oceny krzywych nieregularnych, zwłaszcza krzywych elektromiograficznych oraz urz dzenie cyfrowe do wykonywania sposobu. 15.11.1973.
30d, 17 MKP A61f 5/46	68808	Dwuramienna wewnątrzmaciczna wkładka antykoncepcyjna. 20.11.1973.
30h, 6 MKP C21k 1/06	68628	Sposób ochrony przemysłowych fermentacji nizynotwórczych przed infekcją bakteriofagów . 10.11.1973.
30h, 13/07 MKP A61k 7/10	67910	Lakier do włosów. 31.10.1973.

30k, 11 MKP A61m 13/00	68801	Przyrz d do opylania stóp zasypk profilaktyczn . 20.11.1973.
Klasa 31. Piece do wypalania, piece do pra enia, piece retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków		
31a ¹ , 7/00 MKP F27b 7/00	68475	Piec obrotowy. 1.08.1973.
31b ¹ , 3/00 MKP B22c 3/00	68259	Sposób wytwarzania łatwo wybijalnych rdzeni odlewniczych. 10.11.1973.
31b ¹ , 5/12 MKP B22c 5/12	67612	Urz dzenie do usuwania zawisów masy formierskiej w zbiornikach zsy-powych. 15.11.1973.
31b ¹ , 15/30 MKP B22c 15/30	68445	Formierka pneumatyczna z samoczynnym układem odwadniaj cym, zwłaszcza formierka wstrz sowoprasuj ca o drganiach amortyzowanych. 1.12.1973.
31b ² , 19/06 MKP B22d 19/06	67611	Sposób otrzymywania odlewów z nakładkami z w glików spiekanych. 15.11.1973.

Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i u lowa

32a, 5/00 MKP C03b 5/00	68869	Kad dla materiałów roztopionych, zwłaszcza kad pieca do obróbki szkła metod float. 30.10.1973.
32a, 37/00 MKP C03b 37/00	69570	Sposób wytwarzania włókien z tworzyw termoplastycznych zwłaszcza takich jak włókno szklane i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 30.11.1973.
32b, 17/06 MKP C03c 17/06	68796	Urz dzenie do uszlachetniania powierzchni opakowa szklanych. 20.11.1973.
32b, 21/00 MKP C03c 21/00	68940	Sposób polepszania wla ciwo ci mechanicznych przedmiotów szklanych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. 29.11.1973.
32b, 27/12 MKP C03c 27/12	69627	Szyba warstwowa dla pojazdu. 30.11.1973.

Klasa 35. D wignice, (podno niki, suwnice, wci garki, urz dzenia do podnoszenia)

35a, 1/28 MKP B68b 1/28	67577	Układ zadajnika pr dko ci maszyn wyci gowych typu generatora funkcyjnego. 15.11.1973.
35b, 7/14 MKP B66c 7/14	67532	Zespół wci gnika do pracy na torach wzajemnie prostopadłych i pod k -tem. 15.07.1973.
35b, 9/04 MKP B66c 9/04	67967	Mechanizm kierowniczy do pojazdu zwłaszcza do przejezdnego urawia bramowego. 2.07.1973.
35b, 15/00 MKP B66c 15/00	67610	Kleszcze szynowe hydrauliczne. 15.11.1973.
35c, 1/38 MKP B66d 1/38	67546	Urz dzenie dociskaj ce lin . 15.11.1973.

Klasa 36. Ogrzewanie, przewietrzanie, zaopatrywanie budynków w ciepł wod

36c, 11/01 MKP G05d 23/00	67535	Sposób elektromagnetycznego sterowania przepływem czynnika robocze-go, zwłaszcza pary lub wody gor cej i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 15.07.1973.
36e, 2 MKP F24h 1/46	67548	Urz dzenie do ci głego bezprzeponowego ogrzewania cieczy. 15.11.1973.

Klasa 37. Budownictwo i dowe

37a, 5/50 MKP E04b 5/52	68219	Sufit podwieszony. 8.10.1973.
37d, 21/30 MKP E04f 21/30	68272	Pistolet pneumatyczny do nanoszenia mas plastycznych, zwłaszcza kitów olejowych. 8.10.1973.
37e, 21/00 MKP E04g 21/00	68728	Sposób wznoszenia budynków wielokondygnacyjnych. 15.11.1973.
37f, 7/06 MKP E04h 7/06	68305	Zbiornik do przechowywania ciekłego gazu o niskiej temperaturze. 8.10.1973.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38c, 2/01 MKP B24b 21/04	68300	Szlifierka ta mowa. 8.10.1973.
-----------------------------	--------------	--------------------------------

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

39a ³ , 23/04 MKP B29d 23/04	68237	Mechanizm do przenoszenia i ustalania poprzecznych wymiarów wytłaczanej rury termoplastycznej. 8.10.1973.
39a ⁶ , 7/00 MKP B29h 7/00	68207	Urządzenie do napędu maszyn wałkowych. 1.10.1973.
39b ⁴ , 7/04 MKP C08f 7/04	68779	Sposób wytwarzania polistyrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie. 10.11.1973.
39b ⁴ , 15/40 MKP C08f 15/40	69126	Sposób wytwarzania wodnych dyspersji kopolimerów estrów akrylowych i akryloamidu stosowanych do ucięcia skór garbarskich. 27.11.1973.
39b ⁵ , 3/00 MKP C08g 3/00	69123	Sposób wytwarzania ywic fenolowo-furfurylowych. 15.12.1973.
39b ⁵ , 9/10 MKP C08g 9/10	68781	Sposób otrzymywania kationitu o szczególnej selektywności wobec niektórych kationów metali ciężkich. 10.11.1973.
39b ⁵ , 9/32 MKP C08g 9/32	68713	Sposób wytwarzania trwałych preparatów ze zmodyfikowanych produktów wstępnej kondensacji aminoplastów. 10.11.1973.
39b ⁵ , 17/04 MKP C08g 17/04	68673	Sposób wytwarzania politereftalanów alkilenów. 10.11.1973.
39b ⁵ , 17/04 MKP C08g 17/04	68683	Sposób wytwarzania poliestrów kwasu tereftalowego. 10.11.1973.
39b ⁵ , 20/10 MKP C08g 20/10	68718	Sposób wytwarzania poliamidów piankowych. 15.11.1973.
39b ⁵ , 20/32 MKP C08g 20/32	68913	Sposób wytwarzania ywic estrowoimidowych rozpuszczalnych w wodzie. 25.11.1973.
39b ⁵ , 23/00 MKP C08g 23/00	68773	Sposób wytwarzania polieterów rozgałęzionych zawierających chlorowec. 10.11.1973.
39b ⁵ , 23/14 MKP C08g 23/14	68782	Sposób wytwarzania rozgałęzionych polieterów. 31.10.1973.
39b ⁷ , 1/14 MKP C08j 1/14	69574	Sposób wytwarzania elastycznego materiału przepuszczającego par wodną. 30.11.1973.

Klasa 40. Metalurgia; Stopy elaza i metali nie elaznych; Obróbka stopów i metali nie elaznych

40a, 1/06 MKP C22b 1/06	69559	Sposób nasiarczania metali nie elaznych, zawartych w rudach siarczkowych lub koncentratkach o dużym stopniu rozdrobnienia. 10.11.1973.
----------------------------	--------------	--

40a, 5/08 MKP C22b 5/08	67582	Sposób nasiarczania wsadów miedziowych. 25.09.1973.
40a, 17/04 MKP C22b 17/04	68198	Sposób otrzymywania spektralnie czystego kadmu. 1.10.1973.
40a, 19/32 MKP C22b 19/32	67559	Topnik do topienia cynku, zwłaszcza katod cynkowych. 15.11.1973.
40b, 1/04 MKP C22c 1/04	67558	Sposób wytwarzania spieku hutniczego. 15.11.1973.
40b, 9/04 MKP C22c 9/04	67552	Wysokowytrzymały stop aluminiowy konstrukcyjny odporny na korozję naprężeń. 15.11.1973.
40b, 9/06 MKP C22c 9/06	67553	Sposób wytwarzania stopu na elektrody węgla do silników spalinowych. 15.11.1973.
40b, 9/08 MKP C22c 9/08	69206	Modyfikator wielokładnikowy do brzołów zwłaszcza ołowionych i cynowo-olowionych. 10.11.1973.
40b, 37/00 MKP C22c 37/00	69144	eliwo szare, niskostopowe, o podwyższonej odporności na korozję i na erozję kawitacyjną oraz sposób jego wytwarzania. 25.11.1973.
40c, 1/02 MKP C22d 1/02	67551	Sposób prowadzenia procesu regeneracji elektrolitu, uzyskiwanego w elektrolizacji miedzi. 15.11.1973.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 22/03 MKP G01b 3/10	67555	Sprawdzian do rednic wewnątrz trznych, zwłaszcza do uszczelnień filcowych. 15.11.1973.
42b, 26/01 MKP B07e 5/00	68190	Automatyczne urządzenie do selekcji wałków. 15.11.1973.
42c, 11/01 MKP G01c 5/00	67581	Przyrząd do pomiaru prostoliniowości osi główki szyny. 25.09.1973.
42c, 29 MKP G01c 13/00	67545	Przyrząd do pomiaru pionowych odległości między dwoma elementami podwodnymi zestawu trałowego, zwłaszcza pionowego rozwarcia sieci. 15.11.1973.
42d, 2/20 MKP G01d 1/02	67599	Urządzenie pomiarowe do wyznaczania wartości redniej i odchylenia standardowego. 15.11.1973.
42d, 2/50 MKP G01d 5/12	68790	K tograf podwodny. 20.11.1973.
42e, 23/25 MKP G01f 7/00	67565	Sposób pomiaru charakterystyk natężenia przepływu płynu przez urządzenie techniczne. 25.09.1973.
42h, 18/01 MKP G01j 3/46	68821	Urządzenie do wzrokowej oceny barwy zwłaszcza wyrobów włókienniczych. 20.11.1973.
42h, 35/01 MKP G01m 11/00	68828	Fotoelektroniczne urządzenie do pomiaru odchyłki odległości ogniskowej układów optycznych. 30.10.1973.
42h, 38 MKP G02b 27/00	68827	Mikroholograficzne urządzenie interferencyjno-polarizacyjne. 31.10.1973.
42i, 8/02 MKP G01k 7/02	68724	Układ do ciągłego pomiaru wysokich temperatur zwłaszcza roztopionej stali. 15.11.1973.
42i, 10/20 MKP G01k 11/00	68734	Pneumatyczny czujnik temperatury. 15.11.1973.
42k, 12/04 MKP G011 21/32	67556	Głowica jonizacyjnego próbnika. 15.11.1973.
42k, 14/03 MKP G011 7/08	68786	Sposób napinania membran płaskich. 31.10.1973.
42k, 14/04 MKP G011 9/06	68753	Piezoelektryczny czujnik ciśnienia. 15.11.1973.

42k, 25 MKP G01m 13/00	67579	Półautomat do segregacji spr yn naciskowych. 25.09.1973.	Klasa 44. Pasmanteria, bi uteria
42k, 26 MKP G01m 7/00	68436	Zmechanizowane urz dzenie do badania młotków odbojnych. 1.12.1973.	44a ¹ , 19/00 67914 Urz dzenie do wytwarzania elemen- MKP A44b 19/00 tów zamykaj cych zamków błyskawicznych. 15.11.1973.
42k, 33 MKP G01m 1/36	68785	Sposób dynamicznego wyrównowania mas wiruj cych z szybko ciami nadkrytycznymi. 31.10.1973.	Klasa 45. Rolnictwo, łącznie z le nictwem; Hodowla zwierząt ; My listwo; Łowiectwo; Rybołówstwo
42k, 46/10 MKP G01n 31/06	67547	Zmywacz do penetrantów stosowanych w defektoskopii barwnej. 15.11.1973.	45h, 59/06 68865 Topiarka do wosku pszczelego. 16.10.1973.
42k, 53 MKP G01n 19/08	68754	Sposób kontroli jako ci wykonania układów wielowarstwowych. 15.11.1973.	MKP A01k 59/06 68846 Opryskiwacz do ro lin truskawek. 31.10.1973.
421,3/05 MKP G01n 27/28	68855	Przystawka do pH —metru. 16.10.1973.	45k, 7/00 68778 Opryskiwacz plecakowy. 31.10.1973.
421, 3/53 MKP G01n 33/20	68839	Sposób ujawniania w glików w stalach. 15.11.1973.	MKP A01m 7/00 68778 Opryskiwacz plecakowy. 31.10.1973.
421, 4/05 MKP G01n 7/00	68469	Sposób wykrywania zmian składu mieszaniny w glowodorów przez kontrolowane spalanie i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 1.08.1973.	MKP A01m 7/00 68794 rodek owadobójczy zwłaszcza o du ej aktywno ci stonkobójczej. 24.11.1973.
421, 4/13 MKP G01n 21/46	68837	Metanomierz górniczy. 31.10.1973.	451, 9/20 67969 rodek grzybobójczy. 10.07.1973.
421, 3/02 MKP G01n 31/08	68838	Kolumna do chromatograficznego rozdzielania mieszanin zwi zków chemicznych. 31.10.1973.	MKP A01n 9/20 68472 rodek chwastobójczy. 1.08.1973.
421, 7/04 MKP G01n 9/12	68774	Przyrz d do badania zawarto ci oleju emulguj cego w emulsji olejowej. 31.10.1973.	451, 9/20 67985 rodek chwastobójczy. 4.07.1973.
421, 13/03 MKP G01n 25/14	68470	Sposób wyznaczania ci aru cząsteczkowego zwi zków organicznych i przyrz d do stosowania tego sposobu. 1.08.1973.	MKP A01n 9/20 67978 rodek chwastobójczy. 20.08.1973.
42m ³ , 7/40 MKP G06f 7/40	68788	Układ prze kaźnikowo-stykowy na elementach prze ka nikowych elektromagnetycznych dwuuzwojeniowych. 31.10.1973.	451, 9/22 67985 rodek chwastobójczy. 4.07.1973.
42m ⁶ , 7/10 MKP G06k 7/10	68711	Urz dzenie do fotoelektrycznego, odczytu informacji z ta my perforowanej b d mikrofilmowej. 15.11.1973.	MKP A01n 9/22 67978 rodek chwastobójczy. 20.08.1973.
42n, 7/01 MKP G09b 27/00	67528	Urz dzenie do demonstrowania pozornego ruchu ciał niebieskich natle gwiazd. 15.07.1973.	451, 9/36 67980 rodek do zwalczania szkodników. 10.08.1973.
42n, 11/03 MKP G09b 25/02	67550	Urz dzenie wiczebne do kształcenia i egzaminowania personelu ruchowego bloków energetycznych. 15.11.1973.	MKP A01n 9/36 68697 rodek owadobójczy i roztoczobójczy. 15.11.1973.
42n, 11/50 MKP G09b 7/00	67578	Układ do oceny wyników naucznia. 15.11.1973.	451, 9/36 68698 rodek owadobójczy i roztoczobójczy. 15.11.1973.
42o, 13/10 MKP G01p 3/48	68223	Układ do rejestracji obrotów silnika zwłaszcza lotniczego. 8.10.1973.	MKP A01n 9/36 68700 rodek owadobójczy i roztoczobójczy. 15.11.1973.
42o, 15 MKP G01p 5/12	68225	Czujnik termooanemometryczny. 15.09.1973.	Klasa 46. Silniki spalinowe; Zespoły funkcjonalne silników, nap dzanych gor cymi gazami lub produktami spalania
42o, 19 MKP G01p 3/66	68212	Urz dzenie do pomiaru czasu przelotu pocisku. 8.10.1973.	46a, 77/10 69544 Eksplozyjny zawór odcij cy. 30.11. 1973.
42r ² , 9/12 MKP G05d 9/12	67603	Sposób linearyzacji charakterystyk statycznych układu automatycznej regulacji poziomu wody w kotle dwuwalczkowym ze sprz gtem hydraulicznym. 25.09.1973.	MKP F02b 77/10 67906 Urz dzenie do regulacji zu ycia pali- wa zwłaszcza do silników z turbin gazow . 31.10.1973.
42r ² , 23/12 MKP G05d 23/12	67602	Regulator temperatury bez energii pomocniczej, zwłaszcza do regulacji temperatury w układach wymienników ciepła nara onych na wysokie przegrzewy. 15.11.1973.	46i, 3/16 68948 Sposób chłodzenia tłoka silnika spali- nowego i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 29.09.1973.
42r ³ , 5/00 MKP G05f 5/00	67600	Układ zasilaj cy z programowaniem parametrów elektrycznych. 25.09.1973.	Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Pomiar ogólne do zabezpieczania prawidłowego działania maszyn lub urz dze
			47b, 19/26 68444 Dwurz dowe wahliwe ło ysko toczne. 15.11.1973.
			MKP F16c 19/26 68458 Podwójne sprz gło cierne. 15.08.1973.
			MKP F16d 13/40 67554 Hamulec hydrauliczny. 15.11.1973.
			47c, 49/16 67554 Hamulec hydrauliczny. 15.11.1973.
			MKP F16d 49/16 69282 Sposób uszczelniania szlifów pró nio- uszczelnionych w zakresie od temperatury pokojowej do temperatury ciekłego helu. 10.11.1973.
			47f ² , 15/40 69282 Sposób uszczelniania szlifów pró nio- uszczelnionych w zakresie od temperatury pokojowej do temperatury ciekłego helu. 10.11.1973.
			47g ¹ , 3/02 67513 Zasuwa pompy tłokowej. 15.07.1973.
			MKP F16k 3/02 67913 Zespół odcinaj cy, dławi cy i regulu- jący o du ym zakresie regulacji. 15.11.1973.
			47g ¹ , 3/24 67913 Zespół odcinaj cy, dławi cy i regulu- jący o du ym zakresie regulacji. 15.11.1973.
			MKP F16k 17/04 68439 Zawór redukcyjny. 1.12.1973.
			47g ¹ , 17/192 67604 Hydrauliczny zawór bezpiecze stwa zbiorników magazynowych produk- tów naftowych. 25.09.1973.

47g¹, 49/00 **67519** Zasuwa chłodzona. 15.07.1973.
MKP F16k 49/00

**Klasa 48. Obróbka i przeróbka metali na drodze niemechanicznej;
Nanoszenie powłok metalicznych; rodki zabezpieczaj ce
przed korozj i osadzaniem si kamienia kotłowego**

48a, 5/46 **68335** Sposób wprowadzania kadmu w k-
MKP C23b 5/46 pielach do niklowania z polyskiem
oraz urz dzenie do stosowania tego
sposobu. 15.10.1973.

48b, 11/14 **68844** Sposób azotonasiarczania cz ci ma-
MKP C23c 11/14 szyn, zwłaszcza nara onych na cie-
ranie. 10.12.1973.

48b, 11/16 **69680** Sposób azotowania i/lub pasywowa-
MKP C23c 11/16 nia wyrobów metalowych, zwłaszcza
narz dzi ze stali szybkochnych i urz -
dzenie do stosowania tego sposobu.
15.12.1973.

48d², 3/02 **68319** Urz dzenie do ci głego mycia natry-
MKP C23g 3/02 skowego i suszenia. 21.09.1973.

**Klasa 49. Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana
gdzie indziej**

49a, 3/08 **68434** Tokarka do wyka czaj cego toczenia
MKP B23b 3/08 komutatorów. 1.12.1973.

49a, 3/22 **67576** Przyrz d do zdzierania powłoki cyn-
MKP B23b 3/22 kowej. 15.11.1973.

49a, 39/14 **68433** Głowica wielowrzecionowa z przestaw-
MKP B23b 39/14 nymi wrzecionami. 1.12.1973.

49b, 3/12 **67605** Urz dzenie do mechanicznej obróbki
MKP B23c 3/12 pr tów okr głych. 25.09.1973.

49c, 15/08 **67539** No yce do ci cia metali, zwłaszcza
MKP B23d 15/08 blach. 15.07.1973.

49d, 23/00 **68438** Przyrz d do obróbki z batek na stru-
MKP B23f 23/00 garce wzdłu nej. 15.11.1973.

49h, 25/00 **67902** Sposób spawania elektro-żużlowego.
MKP B23k 25/00 15.11.1973.

49h, 35/36 **69309** Spoiwo srebrne otulone do twardego
MKP B23k 35/36 lutowania. 10.11.1973.

49h, 37/04 **68709** Uchwyt ustawiaj cy elementy do
MKP B23k 37/04 spawania. **15.11.1973.**

49i, 9/02 **68265** Głowica samonastawna, zwłaszcza kul-
MKP B23p 9/02 kowa, do dogniatania naporowego
otworów. 29.09.1973.

49m, 1/08 **68440** Urz dzenie do jednoczesnego ło y-
MKP B23q 1/08 skowania i zaciskania elementów
przesuwnych. 1.12.1973.

**Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie ł cznie z przygotowaniem
przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie
oraz oddzielanie pyłu m cznego od u ytego powietrza**

50c, 3 **68722** Urz dzenie do kruszenia wiórów,
MKP B02c 18/06 zwłaszcza wstgowych. 15.11.1973.

50d, 6/10 **68293** Element sita. 15.09.1973.
MKP B07b 1/48

50d, 20/07 **68809** Urz dzenie do czyszczenia suszonych
MKP B07b 7/083 grzybów. 20.11.1973.

50e, 4/01 **68825** Urz dzenie odpylaj ce z ruchom
MKP B0ld 46/32 ziarnist przegrod filtracyjn . 20.11.
1973.

Klasa 52. Szyicie i haftowanie

52a, 12/03 **69554** Urz dzenie do zszywania dzianiny.
MKP D05b 7/00 30.11.1973.

**Klasa 53. rodki spo ywce i u ywki,
o ile nie nale do klas specjalnych, równie pasze**

53c, 2 **69595** Sposób konserwowania szynek i ło-
MKP A23b 1/00 patek wieprzowych. 30.11.1973.

53g, 4/04 **68405** Sposób wytwarzania mieszanki paszo-
MKP A23k 1/18 wej dla ryb. 10.11.1973.

53i, 2/01 **69071** Sposób wytwarzania masy do sporz-
MKP A23j 3/00 dzania zupy rybnej. **10.12.1973.**

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55d, 28/60 **68466** Sposób zwi kszenia intensywno ci su-
MKP D21f 5/02 szczenia suszarki walcowej oraz urz -
dzenie do stosowania tego sposobu.
15.08.1973.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-d wi kowy

57d, 8/02 **68819** Sposób otrzymywania fotograficznych
MKP G03f 5/00 rastrów kontaktowych do form dru-
kowych. 20.11.1973.

57e, 5/00 **67959** Materiał elektrofotograficzny. **11.07.**
MKP G03g 5/00 **1973.**

Klasa 58. Prasy

58a, 1/26 **68425** Prasa mechaniczna. 10.12.1973.
MKP B30b 1/26

Klasa 59. Pompy i inne urz dzenia do podnoszenia cieczy

59a, 32 **68202** Pompa tłoczkowa z nap dem mecha-
MKP F04b 21/02 nicznym. **15.11.1973.**

**Klasa 60. Urz dzenia steruj ce za pomoc ci nienia płynu;
Hydromechanika lub technika pneumatyczna w ogólno ci**

60a, 1/02 **67516** Urz dzenie do napełniania akumula-
MKP F15b 1/02 tora hydraulicznego gazowego spr -
onym gazem oboj tnym a zwłaszcza
azotem. 15.07.1973.

60a, 3/00 **67601** Wzmacniacz hydrauliczny z odchyla-
MKP F15b 3/00 czem strugi. 15.11.1973.

60a, 9/03 **67515** Przekanik regulacyjny. 15.07.1973.

60a, 13/02 **67573** Rozdzielacz pneumatyczny. 15.11.
MKP F15b 13/02 1973.

60b, 1/14 **67572** Strumieniowy stabilizator ci nienia.
MKP F15c 1/14 15.11.1973.

60b, 3/12 **67575** Steruj cy element rozdzielczy wzmac-
MKP F15e 3/12 niaacza hydraulicznego. 25.09.1973.

**Klasa 65. Okr ty lub inne urz dzenia pływaj ce;
Przynalene do tego wyposa enie**

65a, 9/00 **68435** Sposób budowy kadłuba statku. 15.11.
MKP B63b 9/00 1973.

65a, 9/00 **68437** Sposób budowy kadłuba statku oraz
MKP B63b 9/00 urz dzenie do stosowania tego spo-
sobu. 15.11.1973.

65h, 23/36 **68462** Zespół ło yska wału ruby okr towej.
MKP B63h 23/36 15.08.1973.

65h, 25/08 **67518** Urz dzenie sterowe z wymienn plet-
MKP B63h 25/08 w sterow umo liwiaj ce eksploatac-
j statku wodnego w warunkach po-
kruszonego lodu. 15.07.1973.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 31/03 **67607** Szlifierka karuzelowa do szlifowania
MKP B24b 7/04 wgl bie kanałków i płaszczyzn, zwa-
szcza małych detali. 25.09.1973.

67a, 32/01 **67606** Zabierak do szlifowania kłó w obrotowych. 25.09.1973.
MKP B24b 41/06

Klasa 68. Wyroby luserskie

68d, 18 **68443** Urz dzenie do otwierania i zamykania bram przesuwnych. 15.11.1973.
MKP E05f 15/00

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 5/01 **67908** Układ sygnalizuj cy powstanie uszkodze w odgał zieniu prostownika półprzewodnikowego. 15.11.1973.
MKP G08c 25/00

74c, 10 **67571** Układ elektrycznej sygnalizacji ostrzegawczo-porozumiewawczej na drogach z przewozem linowym. 15.11.1973.
MKP G08b 7/06

Klasa 75. Rze biarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75a, 22 **68291** Urz dzenie do pokrywania gwintowych ł czników warstw zabezpieczaj c je przed odkr caniem. 29.09.1973.
MKP B05b 5/08

Klasa 76. Prz dzalnictwo

76b, 19 **68823** Urz dzenie rozlu niaj co-oczyszczaj ce w zgrzeblarce bawelniarskiej. 20.11.1973.
MKP D0lg 15/20

76c, 16/01 **67975** Urz dzenie do sterowania wodzika nitki lub suwu ławy w prz dzarkach, skr carkach i przewijarkach. 10.08.1973.
MKP D0lh 3/00

76c, 24/01 **67526** Urz dzenie do wytwarzania prz dzy z włókien naturalnych i chemicznych. 15.07.1973.
MKP D0lh 1/08

76c, 28/50 **69476** Sposób obróbki krystalicznego polimeru organicznego w procesie wytwarzania prz dzy dziewiarskiej, tkackiej, lin i kordu. 30.11.1973.
MKP D02g 3/06

Klasa 77. Sport; Gry; Rozrywki

77a, 33/00 **67986** Osłona hełmu nurka. 5.07.1973.
MKP A63b 33/00

77f, 33/08 **67912** Zabawka. 15.11.1973.
MKP A63h 33/08

Klasa 80. Wyroby z gliny, kamienie, wapno, cement, gips, asfalt, również prasy do brykietów

80a, 46 **67530** Sposób wytwarzania elementów budowlanych, zwłaszcza prefabrykowanych i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 15.07.1973.
MKP B28b 1/50

80b, 22/01 **68639** Sposób wytwarzania kształtek z płynnych u li. 10.11.1973.
MKP C04b 23/00

80b, 80/01 **68589** Masa ceramiczna do zaprasowywania elementów grzejnych. 10.11.1973.
MKP C04b 35/04

80d, 4 **69625** Urz dzenie do rozłupywania kamieni. 30.11.1973.
MKP B28d 1/28

80d, 4 **68756** Urz dzenie do udarowego rozdzielania płytek ceramicznych. 15.11.1973.
MKP B28d 1/28

80d, 5 **68723** Urz dzenie nap dowe ramy piłowej traka. 15.11.1973.
MKP B28d 1/06

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 1 **68471** Urz dzenie do suszenia skleje i przesuwania paczek papierosów. 1.08.1973.
MKP B65b 19/22

81a, 7/10 **67904** Maszyna do pakowania rolek zwłaszcza papieru. 15.11.1973.
MKP B65b 11/04

81a, 9/10 **68459** Urz dzenie od przenoszenia papierosów z maszyny wytwarzającej je do maszyny pakuj cej. 15.08.1973.
MKP B65b 19/22

81c, 13 **69548** Pojemnik opakowaniowy. 30.11.1973.
MKP B65d 5/54

81e, 1 **68187** Przeno nik ta mowy. 15.11.1973.
MKP B65g 15/64

81e, 22 **68195** Urz dzenie zabezpieczaj ce przed zakleszczeniem si łta cucha ogniowego w wieloła cuchowym kole nap dowym lub zwrotnym. 1.10.1973.
MKP B65g 21/20

81e, 63 **68196** Podajnik transportu pneumatycznego. 1.10.1973.
MKP B65g 53/40

81e, 108 **68211** Wysuwny lej zabezpieczaj cy przed pyleniem podczas załadunku materiałów pylistych do otwartych zbiorników, zwłaszcza wagonów kolejowych. 29.09.1973.
MKP B65g U/14

Klasa 82. Suszarnictwo, tak e pra enie, piecyki do palenia kawy, wirówki do ogólnego zastosowania

82a, 1/02 **67529** Sposób suszenia materiałów sypkich i włóknistych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. 15.07.1973.
MKP F26b 3/10

82a, 25/10 **67511** Suszarka fluidalno-wytryskowa. 15.07.1973.
MKP F26b 17/10

82a, 40/60 **67512** Piec grzewczy suszarni obrotowej b bnowej. 15.07.1973.
MKP F26b 23/02

Klasa 83. Pomiary czasu

83a, 17/20 **68706** Urz dzenie do nap dzania mechanizmów zegarowych. 15.11.1973.
MKP G04b 17/20

Klasa 84. Budownictwo wodne; Fundamentowanie; Roboty ziemne

84a, 11/02 **68875** Pług wirowy. 30.10.1973.
MKP E02b 11/02

84a, 15/00 **68209** Sposób oczyszczania i przeciwdziałania rozprzestrzenianiu si rozlewisk ropy naftowej, jej pochodnych oraz innych do niej podobnych cieczy na wodzie, jak również gaszenia po arów pal cej si ropy naftowej i jej pochodnych na powierzchni wody. 8.10.1973.
MKP E02b 15/00

84c, 1/04 **67570** Podno nik sondy r cznej. 15.11.1973.
MKP E02d 1/04

84d, 3/40 **68194** Ły ka do maszyn budowlanych zwłaszcza do koparek i ładowarek. 1.10.1973.
MKP E02f 3/40

84d, 3/58 **69160** Urz dzenie zabezpieczaj ce uraw samochodowy przed przeci eniem. 29.09.1973.
MKP E02f 3/58

84d, 3/72 **69147** Zespół nap dowy, zwłaszcza do maszyn budowlanych. 29.09.1973.
MKP E02f 9/20

84d, 9/00 **69161** Dwuskorupowa ły ka ładowarki. 29.09.1973.
MKP E02f 9/00

84d, 9/10 **69155** Podpora samozaciskaj ca urz dze d wigowych. 29.09.1973.
MKP E02f 9/10

Klasa 85. Woda mineralna i musuj ca, oczyszczanie wody, wodoci gi i kanalizacja

85b, 2/01 **68520** Sposób klarowania wody zawieraj cej zawieszin ciał stałych. 24.11.1973.
MKP C02b 1/18

85c, 3/02 **67609** Sposób otrzymywania wymaganej ilości po ywek fosforowych i azotowych w ciekach oczyszczanych biologiczn metoda osadu czynnego. 15.11.1973.
MKP C02c 1/06

85c, 3/02 68705 Urz dzenie do samoczynnego ciągłego
MKP C02c 1/06 napowietrzania cieków. 15.11.1973.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 14/05 68772 Urz dzenie do przecinania w tku
MKP D03d 45/54 zwłaszcza dla krosna chwytaowego.
31.10.1973.

86c, 14/05 69120 Nożyczki rozpinkowe. 29.09.1973.
MKP D03j 1/22

86c, 18/12 68840 Cewka do nawijania nitek osnowy dla
MKP D03d 49/22 urz dze krajkowych. 31.10.1973.

86c, 21/08 68824 Zespół czółenka w kro nie tkackim
MKP D03d 49/46 wieloprzesmykowym. 20.11.1973.

86c, 27/02 68820 Sposób dobijania w tku w kro nie
MKP D03d 51/42 tkackim oraz urz dzenie do stosowa-
nia tego sposobu. 20.11.1973.

86c, 31/02 68858 Urz dzenie do nadzoru nitek w tko-
MKP D03d 51/46 wych w krosnach tkackich. 15.10.
1973.

Klasa 87. Narz dzia i przyrz dy, równie narz dzia pneumatyczne
do ogólnego u ytku

87a, 22 68743 Urz dzenie do demonta u pier cieni
MKP B25b 27/06 wewn trznych ło ysk walcowych.
15.11.1973.

87b, 2/13 68952 Narz dzie udarowe. 29.09.1973.
MKP B25d 9/00

Klasa 89. Przemysł cukrowniczy i skrobia

89d, 1/02 68341 Urz dzenie do krystalizacji. 21.09.
MKP C13f 1/02 1973.

CZ S C I V

ORZECZNICTWO

14

Orzecznictwo S du Najwy szego

*W wietle art. 105 ustawy z dn. 19.X. 1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. nr 43, poz. 272) uzna nale y, e droga s dowa przy-
sługuje twórcy równie wtedy, gdy jedno-
stka nadrz dna poleciała podległej jedno-
stce gospodarki uspotecznionej wypłacenie
twórcy nale nego mu wynagrodzenia, a
jednostka ta odmawia wypłaty.*

S d Najwy szy po rozpoznaniu sprawy z powództwa Tadeusza K. przeciwko 1) Przedsi biorstwu Budownictwa Przemysłowego w O. i 2) Zjednoczeniu Budownictwa Przemysłowego w W. o zapłat , na skutek , na skutek za alenia powoda w przedmiocie odrzucenia pozwu od postanowienia S du Wojewódzkiego w O. z dn. 21 grudnia 1972 r. sygn. akt II C 346/72

postanawia uchyli zaskar one postanowienie.

Uzasadnienie

Powód w pozwie wniesionym w dn. 16.X.1972 r. przeciwko Przedsi biorstwu Budownictwa Przemysłowego w O. oraz Zjednoczeniu Budownictwa Przemysłowego w W. domagał si zas dzenia solidarnie od obu pozwanych kwoty 16 035 zł z 3% od dn. 1.I.1968 r.

W uzasadnieniu dania powód twierdził, e Urz d Patentowy, działaj c w trybie post powania spornego, decyzj z dn. 21.III. 1972. Sp. 671/71 uznał, e za projekt racjonalizatorski pt. Wytrz sacze kosza do betoniarki 400 tr. „Zafama” z odmian wibratora - przysługuje mu wynagrodzenie. Na podstawie uzyskanych efektów ekonomicznych z zastosowania tego projektu przysługuje mu stosownie do przepisów uchwały nr 74 Rady Ministrów z dn. 5.II.1963 r. wynagrodzenie w wysoko ci 16 035 zł. Pozwane Przedsi biorstwo Budownictwa Przemysłowego przyznało powodowi jedynie 2 405 zł za wkład pracy przy realizacji

projektu racjonalizatorskiego, a to na podstawie art. 114 ustawy Prawo wynalazcze z dn. 31.V.1962 r., co nie jest równoznaczne z wynagrodzeniem przewidzianym w art. 104 tego prawa.

Od tej decyzji powód odwołał si do Zjednoczenia oraz do Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych. Jak wynika z pisma Zjednoczenia z dn. 9.XI. 1971 r. poleciło ono pozwanemu przedsi biorstwu wypłacenie powodowi nale nego mu wynagrodzenia, co jednak e nie nast piło.

Pozwane Przedsi biorstwo wniosło o oddalenie powództwa, natomiast pozwane Zjednoczenie, uznaj c dochodzone roszczenie powoda za merytorycznie słusznie, wniosło o oddalenie powództwa w stosunku do siebie, bowiem zobowi zany do zapłaty jest Przedsi biorstwo Budownictwa Przemysłowego w O., godzie projekt racjonalizatorski został zastosowany.

S d Wojewódzki w O., któremu wedle wła ciwo ci sprawa została przekazana przez S d Powiatowy w O., postanowieniem z dn. 21.XII.1972 r. pozew odrzucił.

Powótu c si na art. 17 i 22 dekretu z dn. 12.V.1950 r. o wynalazczo ci pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. nr 3, poz. 21 z pó n. zmian.) S d uznał, e sprawy wysoko ci wynagrodzenia za pracownicze wynalazki s wył czone z drogi s dowej.

Na powy sze postanowienie powód wniósł za alenie.

Rozpoznaj c za alenie S d Najwy szy zwa ył, co nast -
puje:

Trafnie wywodzi skar cy, e powołanie przez S d Wojewódzki jako postawy prawnej art. 17 i 22 dekretu z dn. 12.X.1950 r. o wynalazczo ci pracowniczej jest nietrafne.

Przeoczył bowiem S d Wojewódzki, e powór domaga si wynagrodzenia za projekt racjonalizatorski, którego autorem został uznany przez organy orzekaj ce Urz du Patentowego w 1971 r., a wi c w czasie obowi zywania ustawy z dn. 31.V.1962 r. prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156).

Poza tym zgłoszenie przez powoda projektu w pozwanym przedsi biorstwie nast piło w dn. 25.XI.1962 r. Prawo

wynalazcze z 1962 r. wył czało m. in. drog s dow w sprawach o ustalenie, e za pracowniczy projekt wynalazczy przysługuje twórcy projektu wynagrodzenie (art. 120 ust. 1 pkt. 8 i 10 prawa wynalazczego z 1962 r.), jak również w sprawach dotyczących sporów o wysoko efektów ekonomicznych uzyskanych w wyniku zastosowania w gospodarce uspołecznionej projektów wynalazczych i przysługującego twórcom wynagrodzenia. W pierwszych dwóch przypadkach spraw rozpoznawał Urz d Patentowy działający w trybie post powania spornego, a w ostatnim za Komisja Rozjemcza przy Urz dzie Patentowym.

W chwili wi c wniesienia powództwa, jak również wydania postanowienia przez S d Wojewódzki, rzeczywiście droga s dowa w zakresie roszczenia sformułowanego przez powoda w niniejszej sprawie była - aczkolwiek na podstawie innych przepisów ni te, które powołał S d Wojewódzki - wył czona.

Zauwaga jednak nale y, e z dniem 1.I.1973 r. weszła w ycie nowa ustawa z dn. 19.I.1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. nr 43, poz. 272), która nale ce dotychczas do drogi administracyjnej spory:

a) o ustalenie osoby twórcy lub współtwórcy pracowniczego projektu wynalazczego, b) o ustalenie, e za pracowniczy projekt wynalazczy przysługuje twórcy wynagrodzenie, c) o wynagradzanie za pracowniczy projekt wynalazczy - przekazała na drog s dow (vide art. 109 w zwi zku z art. 113 oraz art. 105 prawa o wynalazczo ci), przekazała na drog s dow .

Stosownie do art. 124 ust. 5 i 6 powołanego prawa wymienione wy ej rodzaje spraw toczą się jeszcze w dawnym trybie tylko wówczas, gdy post powanie w tych sprawach zostało wszczęte przed wej ciem w ycie nowego prawa.

W wiele powy szego stanu prawnego otwarła się droga s dowa dla roszczenia powoda. Powód bowiem domaga się zapłaty wynagrodzenia za zastosowany wedle jego twierdzenia w pozwanym Przedsi biorstwie projekt racjonalizatorski.

Stosownie bowiem do art. 105 prawa o wynalazczo ci z dn. 15.IX.1972 r. je eli twórca pracowniczego projektu wynalazczego nie zgadza się z decyzją jednostki gospodarki uspołecznionej w sprawie wynagrodzenia za jego projekt, może odwołać się do jednostki nadrz dnej, a w wypadku gdy twórca jest niezadowolony z decyzji jednostki nadrz dnej, może dochodzić roszczenia o wynagrodzenie za projekt wynalazczy przed s dem wojewódzkim wła ciwym ze wzgl du na siedzib jednostki gospodarki uspołecznionej zobowiązanej do wypłaty wynagrodzenia. Twórca nie ma obowiązku uiszczenia przy tym kosztów s dowych.

Wy ej powołany przepis art. 105 ustawy z dn. 19.X.1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. nr 43, poz. 272) przewiduje drog s dow do dochodzenia nale nego twórcy projektu wynalazczego wynagrodzenia, w wypadku gdy twórca **wyczerpał tryb administracyjny**, a więc je eli nie zgadzają się z decyzją jednostki gospodarki uspołecznionej, w której projekt przyjęto do zastosowania, odwołał się do jednostki nadrz dnej, i z tej decyzji również nie jest zadowolony jednak e lege non distinguente uznaje, e droga s dowa przysługuje twórcy również wtedy, gdy jednostka nadrz dna poleciła podległej jednostce gospodarki uspołecznionej wypłacić twórcy należące mu wynagrodzenie, a jednostka ta odmawia zapłaty.

Z tych przyczyn zaskarżone postanowienie należy uchylić .

*Postanowienie z dn. 17 lutego 1973 r.
(II Cz 20/73)*

15

Orzecznictwo S du Najwyższego

Tak e pod rz dem ustawy z dn. 19.X.1972 r. o wynalazczo ci (Dz. U. nr 43, poz. 272) sprawy o wynagrodzenie przysługujące twórcom pracowniczemu wynalazku za dostarczenie dokumentacji technicznej przydatnej do stosowania projektu (art. 101) nale do wła ciwo ci s dów powszechnych. Dochodzenie tego wynagrodzenia przed s dem nie jest uzależnione od uprzedniego ustalenia jego wysokości w trybie przewidzianym w art. 104 i 105 ust. 1 tej ustawy.

S d Najwyższy po rozpoznaniu sprawy z powództwa Józefa C. przeciwko Spółdzielni Pracy Wyrobów Budowlanych i Drzewnych w Sz. o zapłat , na skutek rewizji nadzwyczajnej Ministra Sprawiedliwości S. II. 531/149/72 od wyroku S du Wojewódzkiego w S. z dn. 1 września 1967 r. sygn. akt III Cr 1816/67 uchyla zaskarżone orzeczenie i przekazuje sprawę S dowi Wojewódzkiemu w celu rozpoznania rewizji strony pozwanej od wyroku S du Powiatowego w S. z dn. 18 kwietnia 1967 r. sygn. akt C 1539/66.

Uzasadnienie

Bezsporne jest w sprawie, e powód zgłosił pozwaną do zastosowania na zasadach przewidzianych dla pracowniczych projektów wynalazczych projekt racjonalizatorski kotła c.o. opalanego trocinami lub rozkruszonym torfowym.

Jak następnie wynika ze stwierdzenia zawartego w umowie z powodem z dn. 11.IX.1964 r. zgłoszony przez niego projekt został przyjęty z dn. 9.IX.1964 r. przez Komisję Oceny Projektów Racjonalizatorskich i tym umową pozwana zleciła powodowi opracowanie dokumentacji technicznej zgłoszonego projektu, w zwi zku z czym dn. 15.IX.1964 r. został sporządzony protokół uzgodnienia określający zakres zlecenia. Według umowy wynagrodzenie za wykonanie dokumentacji miało być wypłacone „według norm i stawek obowiązujących” po wykonaniu zlecenia.

Powód wykonał dokumentację i złożył pozwaną rachunek z daty 28 grudnia 1964 r. na kwotę 13 360 zł, po potrąceniu uprzednio otrzymanej zaliczki w sumie 2 500 zł. W rachunku powód powołał się na cennik Ministra Przemysłu Ci kiego. W pozwie z dnia 23 września 1966 r. powód domagał się zaspewnienia od pozwanej należności z tego rachunku z odsetkami twierdząc, e jej dot d od zobowiązanej nie otrzymał.

Pozwana wniosła o oddalenie powództwa twierdząc, e zgłoszony przez powoda projekt racjonalizatorski okazał się nieprzydatny do zastosowania.

S d Powiatowy wyrokiem z dnia 18 kwietnia 1967 r. uwzględnił powództwo w całości. S d ten ustalił, e sporządzony przez powoda dokumentację sprawdził i ocenił na zlecenie pozwanej in . M., który mimo pewnych braków w dokumentacji nie zdyskwalifikował jej, ale zastrzegł, e ocena pełnej przydatności proponowanej przez powoda konstrukcji będzie możliwa dopiero po zbudowaniu prototypu i wypróbowaniu jego działania w warunkach pozwanej.

W ocenie S du Powiatowego to było przyczyną wstrzymanie się pozwanej z zapłatą za dokumentację, bowiem oczekiwała ona, e otrzyma dokumentację gotową do budowania kotła i nie zamierzała przeprowadzić eksperymentu. Skoro jednak, według ustaleń tego S du, pozwa-

na nie wzywała powoda do usunięcia usterek w dokumentacji, ani te nie konsultowała się z opiniodawcą in . M., przy czym nie kwestionowała wysokości dochodzonego wynagrodzenia, Sąd Powiatowy uznał roszczenie za uzasadnione, wskazując jako podstawę prawną rozstrzygnięcia art. 498 i nast. k.c.

Wyrok ten zaskarżyła pozwana, zarzucając niewyjaśnienie wszystkich istotnych dla sprawy okoliczności faktycznych.

Sąd Wojewódzki, rozpoznając rewizję pozwanej, ograniczył się jedynie do stwierdzenia, że zlecona powodowi dokumentacja miała być wykonana w ramach pracowniczego projektu wynalazczego i w związku z tym w sprawie mają zastosowanie przepisy art. 112, 113, i 115 prawa wynalazczego z 1962 r., stosownie do których spory o wynagrodzenie za wynalazek pracowniczy wyłączono z drogi sądowej. W rezultacie Sąd Wojewódzki orzeczeniem z dnia 1.IX.1967 r. III Cr 1016/67 uchylił zaskarżony wyrok i odrzucił pozew.

W rewizji nadzwyczajnej złożonej w dniu 3.XI.1972 r. Minister Sprawiedliwości wniósł o uchylenie powyższego wyroku Sądu Wojewódzkiego z 1.IX. 1967 r. i przekazanie sprawy temu Sądowi w celu rozpoznania rewizji strony pozwanej od wyroku Sądu Powiatowego z 18.IV.1967 r. sygn. akt. O. 1539/66.

Sąd Najwyższy zważył, co następuje:

W rewizji nadzwyczajnej trafnie podniesiono, iż Sąd Wojewódzki przeoczył, że przedmiotem sprawy niniejszej nie jest wynagrodzenie przysługujące twórcy za pracowniczy projekt wynalazczy, lecz odrębne wynagrodzenie za dostarczenie dokumentacji technicznej projektu wynalazczego, które według zawartej umowy miało być płatne z chwilą jej wykonania.

W orzecznictwie Sądu Najwyższego zostało za wyjaśnione, iż sprawy o wynagrodzenie za dostarczenie dokumentacji technicznej projektu wynalazczego (art. 109 pr. wyn. z 1962 r.) należą do właściwości sądów powszechnych. Takie stanowisko zajęł Sąd Najwyższy w szeregu orzeczeń (por. m. in. orzeczenie z 7.IV.1965 r. I CR 629/63, OSNCP 4/66 poz. 54, z 30.X.1969 r. II Cz 107/69, OSNCP 7 _ 8/70, poz. 143).

Ustawa z 19.X.1972 r. o wynalazczości (Dz. U. nr 43,

poz. 272) przewiduje, podobnie jak prawo wynalazcze z 1962 r., niezależnie od wynagrodzenia za pracowniczy projekt wynalazczy (art. 93) także prawo twórcy takiego projektu do odrębnego wynagrodzenia za dostarczenie dokumentacji technicznej przydatnej do stosowania projektu (art. 101).

Według postanowień art. 104 i 105 cyt. ustawy o wynalazczości, wynagrodzenie za pracowniczy projekt wynalazczy ustala i wypłaca jednostka gospodarki społecznej, w której przyjęto do zastosowania. Od decyzji tej jednostki twórca projektu może się odwołać do jednostki nadrzędnej. Jeżeli jest niezadowolony z decyzji tej również jednostki, może dochodzić wynagrodzenia przed Sądem Wojewódzkim (art. 105 ust. 2). Jak wynika już z samego brzmienia art. 104 i 105 powołanej ustawy o wynalazczości, przewidziane w tych przepisach dochodzenie roszczenia w drodze sądowej po uprzednim wydaniu decyzji przez określone w tych przepisach jednostki dotyczy tylko wynagrodzenia za pracowniczy projekt wynalazczy, nie zaś odrębnego wynagrodzenia za dostarczenie dokumentacji technicznej.

W tym stanie rzeczy usprawiedliwione jest stwierdzenie, iż także pod rządami ustawy z 19.X.1972 r. o wynalazczości (Dz. U. nr 43, poz. 272) sprawy o wynagrodzenie przysługujące twórcy pracowniczego wynalazku za dostarczenie dokumentacji technicznej przydatnej do stosowania projektu (art. 101) należą do właściwości sądów powszechnych. Dochodzenie tego wynagrodzenia przed Sądem nie jest uzależnione od uprzedniego ustalenia jego wysokości w trybie przewidzianym w art. 104 i 105 ust. 1 tej ustawy.

Z przytoczonych zasad należało z mocy art. 122 § 2 k.p.c. - uwzględnić rewizję nadzwyczajną i to mimo jej wniesienia po upływie sześciomiesięcznego terminu k.p.c. - uwzględnić rewizję nadzwyczajną i to mimo z art. 421 § 2 k.p.c., bowiem bezpodstawną odmową prawa dochodzenia na drodze sądowej cywilno-prawnej należy do niego naruszać również interes Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Sąd Najwyższy orzekł zatem, jak w sentencji.

*Postanowienie z dn. 24 stycznia 1973
(III CRN 376/72)*

C Z S C V

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 56582 udzielony w Polsce na rzecz firmy Chemische Werke Witten GmbH, Witten, Niemiecka Republika Federalna, na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kwasu tereftalowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli :

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 49035 udzielony w Polsce na rzecz firmy Chemische Werke Witten GmbH, Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna, na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów dwualkilowych kwasu 1,4-cykloheksanodwukarboksylowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli :

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 49036 udzielony w Polsce na rzecz firmy Chemische Werke Witten GmbH, Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania ftalanów poliglikoli etylenowych albo mieszanych poliestrów zawierających te związki” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli :

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jerzy Jaroszyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Okulary przeciwsłoneczne” zarejestrowanego za nr Rz 8460.

Sprostowania

W opisie patentowym nr 68091 na skutek błędów drukarskiego zostało mylnie zamieszczone nazwisko współtwórcy wynalazku „Chodzi ski” powinno być „Chudzi ski”.

W opisie patentowym nr 66701 zostało mylnie wydrukowane nazwisko twórcy zamiast „Weisberg” powinno być „Welsberg”.

W opisie patentowym nr 68415 na str. 2 szpalta 2 w wierszu 19 jest „kryształów półhydratu” powinno być „kryształów trójhydratu”.

W numerze 2/73 „Wiadomości Urzędu Patentowego” poz. wpisu 1151 błędnie podano nazwisko jest: PASIACH powinno być : PASICH

Wiadomo ci Urz du Patentowego

SPIS TRE CI

R O C Z N I K A 1973

CZĘŚĆ I

USTAWY, ROZPORZ DZENIA, KOMUNIKATY

a) Polska

- Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 października 1972 r. w sprawie pierwsze stw do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru u ytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Wystawie-Giełdzie pn. „Nauka i Technika - Gospodarcza Województwa Katowickiego” w roku 1972 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1972.	.1
- Komunikat Urz du Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na list rzeczników patentowych.	.1
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	2
- Komunikat Urz du Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na list rzeczników patentowych.	97
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	97
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	98
- Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 marca 1973 r. w sprawie pierwsze stwa w XXXI Targach Krajowych „Wiedza-1973”.	.133
- Komunikat Urz du Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na list rzeczników patentowych.	.133
- Komunikat Urz du Patentowych o zmianach na li cie rzeczników patentowych.	.134
- Komunikat Urz du Patentowego PRL z dnia 13 lutego 1973 r.	.135
- Komunikat Urz du Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na list rzeczników patentowych.	.194
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	194
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	194
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o konkursie na najlepsze prace doktorskie oraz dyplomowe prace magisterskie i in ynierskie z dziedziny wynalazczo ci i ochrony własno ci przemysłowej.	.194
- Komunikat Urz du Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na list rzeczników patentowych.	241

- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	242
- Komunikat Urz du Patentowego PRL o zmianach na li cie rzeczników patentowych	242
- Zarz dzenie Prezesa Urz du Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 12 października 1973 r. w sprawie obowi zkowego dokształcania i doskonalenia kwalifikacji zawodowych rzeczników patentowych.	285

b) Zagranica

Czechosłowacja

- Ustawa z dnia 1 listopada 1972 r. o odkryciach, wynalazkach, projektach racjonalizatorskich i wzorach przemysłowych135
c) Statystyka własno ci przemysłowej za rok 1971 .	98

CZĘŚĆ II

WYNALAZKI, WZORY U YTKOWE,
WZORY ZDOBNICZE, ZNAKI TOWAROWE

Wynalazki

Od nru 68341 do nru 69467.	2
od nru 69468 do nru 69571.	.106
od nru 69572 do nru 69652.	.149
od nru 69653 do nru 69786.	.195
od nru 69787 do nru 69936.	.243
od nru 69937 do nru 70043.	.286
Zmiany w rejestrze: str. 46; 111; 153; 201; 249; 299;	
Wykre lenia z rejestru: str. 111; 154;	
Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłosze wynalazków: str. 46; 111; 154; 202; 249; 291;	

WZORY U YTKOWE

Rejestracja wzorów u ytkowych:	
od nru 22133 do nru 22299.	49
od nru 22300 do nru 22308.	.111
od nru 22309 do nru 22313.	.154
od nru 22314 do nru 22334.	.205
od nru 22335 do nru 22388.	.251
od nru 22389 do nru 22506.	.292

WZORY ZDOBNICZE

Rejestracja wzorów zdobniczych:	
od nru 8701 do nru 8713.	.57
od nru 8714 do nru 8745113
od nru 8746 do nru 8772155
od nru 8773 do nru 8796208
od nru 8797 do nru 8815254
od nru 8816 do nru 8832297
Zmiany w rejestrach: str. 56; 112; 206; 208; 253;	

Wykre lenia z rejestrów: str. 56; 112; 114; 156; 207; 254; 255;

Przedłu anie ochrony wzorów: str. 57; 114; 156; 208; 255; 297;

Odmowy zarejestrowania wzorów u ytkowych, cofni cia zgłosze wzorów u ytkowych: str. 56; 112; 155; 207; 254;

ZNAKI TOWAROWE

Rejestracja:

	str.
Od nru 50803 do nru 51006 oraz znaki towarowe wspólne (zwi zkowe) od nru 180 do nru 181 . . .	57
od nru 51007 do nru 51045.	114
od nru 51046 do nru 51213 oraz znaki towarowe wspólne (zwi zkowe) od nru 182 do nru 184 . . .	156
od nru 51214 do nru 51376 oraz znak towarowy wspólny nr 185.	209
od nru 51377 do nru 51848 oraz znak towarowy wspólny nr 186.	255
od nru 51485 do nru 51682 oraz znaki towarowe wspólne (zwi zkowe) od nru 187 do nru 188 . . .	298
Przedłu anie ochrony; str. 80; 118; 176; 226; 269; 321;	
Zmiany w rejestrze: str. 80; 119; 176; 226; 270; 321;	
Wykre lenie z rejestru: str. 81; 120; 178; 228; 271; 323;	

CZEŚĆ III

Informacja patentowa

Opisy patentowe: str. 82; 121; 178; 228; 255 323;

CZEŚĆ IV

Orzecznictwo

- | | |
|--|------|
| | str. |
| - Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urz dzie Patentowym PRL z dnia 29.X.1972 r. (Odw. 3151/71). | 234 |
| - Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urz dzie Patentowym PRL z dnia 12.XII.1972 r. (Odw. 1317/72). | 235 |
| - Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urz dzie Patentowym PRL z dnia 22.III.1973 r. (Odw. 1236/72). | 235 |
| - Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urz dzie Patentowym PRL z dnia 27.IV.1973 r. (Odw. 1205/72). | 236 |

CZEŚĆ V

Pytania i odpowiedzi:
str. 130; 280; 330;

CZEŚĆ VI

Ogłoszenia

Str. 93; 131; 188; 237; 281; 330;

Sprostowania: str. 93; 131; 189;

Spis tre ci rocznika 1972 „Wiadomo ci Urz du Patentowe- go" str. 94.

KOMUNIKAT!

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem
książkę pt.

MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA PATENTOWA (SKRÓCONA)

Książka o objętości 280 stron
jest aktualnie w sprzedaży.

Cena 1 egz. 45 zł

Zamówienia przyjmuje i sprzedaż prowadzi Powszechna Księgarnia **Wysyłkowa**,
00-150, Warszawa, ul. Nowolipie 4

Urząd Patentowy PRL zawiadamia, że są jeszcze do nabycia następujące wydawnictwa:

MI DZYNARODOWA KLASYFIKACJA
PATENTOWA—3 tomy

WYKAZ PATENTOW NA WYNALAZKI
UDZIELONE PRZEZ URZĄD
PATENTOWY w 1972 r.

WYKAZ ZNAKÓW TOWAROWYCH
ZAREJESTROWANYCH PRZEZ URZĄD
PATENTOWY w 1971 i w 1972 r.

WYKAZ WZORÓW UMYTKOWYCH
I WZORÓW ZDOBNICZYCH
ZAREJESTROWANYCH PRZEZ URZĄD
PATENTOWY w 1972 r.

TABLICE PRZEJŚC z NKP na MKP

Zamówienia przyjmuje i sprzedaż prowadzi Powszechna Księgarnia Wysyłkowa,
00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 4.

SOMMAIRE

I-re partie			
	Législation, ordonnances, informations	page	
Pologne			
1.	Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 31 octobre 1973 concernant la priorité résultant de l'exposition sous titre: „Zakłady Doswiadczalne Przemyslu Chemicznego dla nowych potrzeb”	1	
2.	Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 31 octobre 1973 concernant la priorité résultant de l'exposition sous titre: „Chemia 73”	1	
3.	Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 23 octobre 1973 concernant la priorité résultant de la XXXII Foire Nationale „Automne 1973”	2	
4.	Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 10 novembre 1973 concernant la priorité résultant de l'exposition nationale sous titre: „Krajowa Wystawa Osiagnięć Naukowo-Technicznej Twórczości Młodzieży”	2	
5.	Communiqué de l'Office des brevets de la R.P.P. sur l'inscription sur la liste des conseillers en brevets	3	
6.	Communiqué de l'Office des brevets de la R.P.P. sur les changements dans la liste des conseillers en brevets	4	
7.	Communiqué de l'Office des brevets de la R.P.P. sur les changements dans la liste des conseillers en brevets	5	
Etranger			
Union Soviétique			
8.	Loi sur les découvertes, les inventions et les projets de rationalisation	5	
II-me partie			
Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques			
Inventions			
9.	Délivrance de brevets du N° 70044 au N° 70498	24	
	Changements au registre	44	
			Radiations au registre 45
			Refus de la délivrance de brevets, révocations des demandes de brevets 45
			Modèles d'utilité, l'accord des droits de protection N° 22507 au N° 22728 46
			Annulation du droit résultant de l'enregistrement d'un modèle d'utilité 55
			Changements au registre 55
			Radiations au registre 55
			Refus d'enregistrement des modèles d'utilité, révocations des demandes de modèles d'utilité 56
			Dessins 56
			Enregistrements du N° 8833 au N° 8855 57
			Prolongation de la protection 57
			Radiations au registre 57
			Marques 57
			Enregistrements du N° 51683 au N° 51802 et des marques collectives du N° 189 au N° 198 73
			Prolongation de la protection 73
			Changement au registre 73
			Radiations au registre 75
III-me partie			
Information de brevet			
13.	Descriptions de brevet	75	
IV-me partie			
Jurisprudence			
14.	Décisions de la Cour Suprême du 17 février 1973 (II 20/73)	85	
15.	Décision de la Cour Suprême du 24 janvier 1973 (III CRN 376/72)	86	
V-me partie			
			Annonces 88
			Rectifications 88
			Table des matières-année 1973 89

SUMMARY

Part I			
	Page:		
Poland			
1.	Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 31st October 1973, concerning the priority deriving from the display at the exhibition named „Zakłady Do wia dzczalne Przemyslu Chemicznego dla nowych Potrzeb”	1	
2.	Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 31st October 1973, concerning the priority deriving from the display at the exhibition named „Chemia 73”	2	
3.	Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 23rd October 1973, concerning the priority deriving from the XXXII National Fair „Jesie 1973”	2	
4.	Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 10 November 1973, concerning the priority deriving from the national exhibition named „Krajowa Wystawa Osi gni Naukowo-Technicznej Twórczo ci Młodzie y”	2	
5.	Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration on the patent attorneys list	3	
6.	Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the patent attorneys list	4	
7.	Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the patent attorneys list	5	
Foreign Countries			
USSR			
8.	Law on discoveries, inventions and rationalization proposals	5	
Part II			
Inventions, utility models, industrial designs, trade marks			
Inventions			
9.	Grant of patents - from no 70044 to no 70498	24	
	Changes in the register	44	
			Cancellations from the register 45
			Refusals of grant of patents; withdrawals of patent applications 45
			Utility models 46
			Grant of protective rights, from no 22507 to no 22728 46
			Annulment of right from registration of utility model 55
			Changes in the register 55
			Cancellations from the register 55
			Refusals of grant of registration; withdrawal of utility model applications 56
			Industrial designs 56
			Registration from no 8833 to no 8855 57
			Prolongation of protection 57
			Cancellation from the register 57
			Trade marks 57
			Registration from no 51683 to no 51802 and common trade marks from no 189 to no 198 73
			Prolongation of protection 73
			Changes in the register 73
			Cancellation from the register 75
Part III			

