



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 4

LIPIEC – SIERPIEŃ
1973

Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
1.	Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	193
2.	Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych	194
3.	Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych	194
4.	Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o konkursie na najlepsze prace doktorskie oraz dyplomowe prace magisterskie i inżynierskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej	194

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

6.	Wynalazki	
	Udzielenie patentów od nr 69653 do nr 69786	195
	Zmiany w rejestrze	201
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	202
6.	Wzory użytkowe	
	Rejestracja - od nr 22314 do nr 22334	205
	Zmiany w rejestrze	206
	Wykreślenia z rejestru	207
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia wzorów użytkowych	207
7.	Wzory zdobnicze	
	Rejestracja - od nr 8773 do nr 8796	208
	Przedłużenie ochrony	208
	Zmiany w rejestrze	208
8.	Znaki towarowe	
	Rejestracja - od nr 51214 do nr 51376 (z pominięciem nr 51324) oraz znak towarowy wspólny nr 185	209
	Przedłużenie ochrony	226
	Zmiany w rejestrze	226
	Wykreślenia z rejestru	228

Część III

Informacja Patentowa

9.	Opisy patentowe	228
----	-----------------	-----

Część IV

Orzecznictwo

10.	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 29 października 1971 r. (Odw. 3151/71)	234
11.	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 12 grudnia 1972 r. (Odw. 1317/72)	235
12.	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 12 marca 1973 r. (Odw. 1236/72)	235
13.	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 27 kwietnia 1973 r. (Odw. 1205/72)	236

Część V

Ogłoszenia

	Komunikat Zakładu Doświadczalnego Technologii Napraw Traktorów i Silników Spalinowych	237
	Sprostowanie	239

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL 00-931, Warszawa Al. Niepodległości 188, tel. 25-80-01/9, wewn. 171 i 222.

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

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę na kraj dla czytelników indywidualnych przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy Indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr 1-6-100020 - RSW „Prasa—Książka—Ruch”, Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur RSW „Prasa—Książka—Ruch”. Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje RSW „Prasa—Książka—Ruch”, Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych, Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024, tel. 20-46-88. Egzemplarze archiwalne można nabyć w Urzędzie Patentowym PRL - Wydział Wydawnictw, Warszawa, Al. Niepodległości 188.

INDEKS 38221

Cena 20 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 5568/c. R-105.
Pap. druk. sat. kl. V A1/70 g. Nakład 4550 + 30 egz.



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

Warszawa, 31 sierpnia 1973 r.

Nr 4

Poz. 28-40

C Z Ę S C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

28

K O M U N I K A T

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

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

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data	
1180	inż. Edwin Węgrzyn	Zakłady Metalowe Świebodzice, ul. Wałbrzyska 33	15.V.1973	
1181	mgr inż. Ryszard Rombel	Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster” Gdańsk, Reduta Miś 1/4		
1182	inż. Mirosław Welizarowicz	Stocznia Północna Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 177	15.VI.73	
1183	ob. Zbigniew Pomianowski	Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era”, Warszawa, ul. Łopuszańska 117/123		
1184	inż. Zygmunt Perkowski	Biuro Opracowań Technicznych, Białystok, ul. Nowowarszawska 32a		
1185	mgr inż. Benedykt Rozmysłowicz	Ministerstwo Obrony Narodowej w Warszawie		
1186	mgr inż. Krystyna Dębska-Busz	Polska Izba Handlu Zagranicznego w Warszawie, ul. Koszykowa 6a		
1187	mgr Anna Szajewska	Polska Izba Handlu Zagranicznego w Warszawie ul. Koszykowa 6a		
1188	mgr inż. Stanisław Fatyga	Huta Zygmunt, Bytom - Łagiewniki		15.VI.73
1189	mgr inż. Marian Czapla	Dolnośląska F-ka Maszyn Włókienniczych Kamienna Góra, Spacerowa 9		
1190	mgr Zbigniew Teleśnicki	Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropok”. Chorzów, ul. Lwowska 2		
1191	mgr inż. Marian Drużbiński	Przedsiębiorstwo Poszukiwań Geofizycznych Warszawa, Stalingradzka 34		
1192	doc. mgr inż. Henryk Hadrian	Instytut Elektrotechniki Warszawa, ul. Pożaryskiego 28		
1193	mgr inż. Joanna Czyłok	Zakłady Radiowe im. M. Kasprzaka. Warszawa ul. Kasprzaka 18/20		
1194	inż. Stanisław Drożdż	Zakłady Wytwórcze Elementów Automatyki Przemysłowej „Polna”. Przemysł, ul. Obozowa 23.		

29

KOMUNIKAT**Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o zmianach na liście rzeczników patentowych**

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 15 maja i 15 czerwca 1973 r. wydanej w związku ze zmianą miejsca pracy, stanowiska lub nazwy zakładu pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych, dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

W poz. 142 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr Hilarego Bielarza - Centralne Laboratorium Przemysłu Ziemiaczanego, w Poznaniu, ul. Zwierzyńska 18

W poz. 767 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Stanisława Jopa - Huta Warszawa, Warszawa 85

W poz. 302 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Małgorzaty Szwaja - Miastoprojekt-Szczecin Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego w Szczecinie, ul. Staromłyńska 10

W poz. 789 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Wojciecha Bobińskiego - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „Mera-Piap” w Warszawie, al. Jerozolimskie 202

W poz. 1002 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Kazimierza Piądlowskiego - „PolSERVICE” Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego w Warszawie, ul. Szpitalna 5

W poz. 966 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Barbary Rutynowskiej - Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie, ul. Duchnicka 3

W poz. 934 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Bronisława Janickiego - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Ceramiki Budowlanej w Warszawie, Al. Niepodległości 188 b

W poz. 58 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr Aliny Domańskiej - Akademia Rolnicza w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28

W poz. 1115 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Waltera Wałacha - „Befamatex” Ośrodek Badawczo-Rozwojowy w Bielsku-Białej, ul. Powstańców Śląskich 6

W poz. 1051 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Andrzeja Przykorskiego - Instytut Maszyn Matematycznych w Warszawie, ul. Koszykowa 79

W poz. 1101 wpisano ponownie miejsce zatrudnienia ob. mgr Stanisława Sliwy - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomiarów i Automatyki Elektronicznej we Wrocławiu, ul. Gwardii 1c

W poz. 219 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Romana Maniaka - Instytut Przemysłu Gumowego „Stomil” w Warszawie, ul. Czerna 18

W poz. 554 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Jerzego Wacha - Huta Katowice w Budowie w Dąbrowie Górniczej, ul. Przybyłaka 8

W poz. 175 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Zygmunta Mikulskiego - Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku, ul. Wały Piastowskie 1

W poz. 200 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. Konstancji Gaertig - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Oponiarskiego „Stomil” w Poznaniu, ul. Starołęcka 18

W poz. 54 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Teofila Bubetty - Zjednoczone Huty Szkła Opakowaniowego „Vitropak” w Poznaniu, ul. Gorysława 31/37

W poz. 517 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. Zbigniewa Barana - Zjednoczenie Produkcji Sprzętu Gospodarstwa Domowego „Domgos” w Katowicach

W poz. 479 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Jerzego Kostyrko - Zjednoczenie Przemysłu Maszyn Górniczych „Polmag” w Katowicach, ul. Armii Czerwonej 2

W poz. 751 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Tadeusza Piaseckiego - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, w W-wie, Stalingradzka 23

30

KOMUNIKAT**Urzędu Patentowego 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 10 maja 1973 r. Ob. Stanisława Zalewskiego - pracownika Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego w Mielcu.

Z dniem 15 maja 1973 r. Ob. mgr inż. Wacława Dittwinowicza - byłego pracownika Biura Konstrukcyjno-Technologicznego „Telmed” w Warszawie.

Z dniem 15 maja 1973 r. Ob. mgr Annę Jaźbor - byłego pracownika Centralnego Laboratorium Akumulatorów i Ogniów w Poznaniu.

Z dniem 15 maja 1973 r. Ob. inż. Stefana Kulikowskiego - byłego pracownika Zakładów Mechaniki Precyzyjnej w Gdańsku.

Z dniem 15 maja 1973 r. Ob. mgr inż. Franciszka Sieradzkiego - byłego pracownika Zjednoczenia Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni i Przemysłu w Warszawie.

Z dniem 15 maja 1973 r. Ob. mgr inż. Czesława Dryję - pracownika Zakładu Doświadczalnego Urządzeń Jądrowych „Polon” w Warszawie, który przestał pełnić funkcję rzecznika patentowego.

Z dniem 15 maja 1973 r. Ob. inż. Mariana Perka - byłego pracownika Zakładów Chemicznych „Pronit” w Pionkach (aktualna nazwa Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg”) w Pionkach.

Z dniem 26 czerwca 1973 r. Ob. inż. Zygmunta Wystarczyka - byłego pracownika Sądeckich Zakładów Elektro-Węglowych w Biegonicach.

Z dniem 26 czerwca 1973 r. Ob. inż. Zdzisława Jakubczaka - byłego pracownika Zakładów Konstrukcyjno-Mechanizacyjnych Przemysłu Węglowego w Gliwicach.

Z dniem 26 czerwca 1973 r. Ob. mgr inż. Włodzimierza Gembskiego - pracownika Gliwickich Zakładów Urządzeń Technicznych w Gliwicach, który przestał pełnić funkcję rzecznika patentowego.

31

KOMUNIKAT**Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o Konkursie na najlepsze prace doktorskie oraz dyplomowe prace magisterskie i inżynierskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej**

Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po uzgodnieniu z Ministrem Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz w porozumieniu z Za-

rzędem Głównym Socjalistycznego Związku Studentów Polskich ogłasza konkurs na najlepsze prace doktorskie oraz dyplomowe prace magisterskie i inżynierskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej obronione w roku 1972 i 73, najpóźniej dnia 31 grudnia 1973 r.

Konkurs niniejszy ma na celu zwiększenie zainteresowania problematyką wynalazczości i ochrony własności przemysłowej wśród studentów" oraz młodych pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowo-badawczych wyższych szkół technicznych, ekonomicznych, uniwersytetów, akademii rolniczych, instytutów PAN i instytutów resortowych, jak również opracowanie tematyki szczególnie użytecznej dla praktyki z omawianej dziedziny w gospodarce narodowej.

REGULAMIN KONKURSU

1. Prace konkursowe powinny dotyczyć w szczególności zagadnień wynalazczości i ochrony własności przemysłowej, problematyki informacji i badań patentowych, wykorzystania literatury patentowej w pracy inżyniera, zagadnień ekonomicznych związanych z wynalazczością i ochroną własności przemysłowej.

2. W konkursie może wziąć udział każdy doktor, magister, magister inżynier oraz inżynier, którego praca doktorska, magisterska lub praca dyplomowa studiów inżynierskich dotyczyła zagadnień z dziedziny objętej konkursem, niezależnie od miejsca opracowania tego zagadnienia, o ile jest nim polska szkoła wyższa, instytut PAN bądź instytut resortowy.

3. Prace konkursowe należy przysyłać na adres Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31 grudnia 1973 r. (decyduje data stempla pocztowego).

4. Do prac przesłanych na konkurs należy załączyć informację zawierającą:

a) wskazanie grupy konkursowej (grupa prac doktorskich, grupa prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich),

b) nazwę uczelni (instytutu) w której(ym) praca była broniona,
c) datę obrony pracy,
d) recenzję promotora lub prowadzącego pracę,
e) imię i nazwisko oraz adres prywatny autora pracy.

5. Prace konkursowe będą oceniane z punktu widzenia ich wartości teoretycznej i przydatności praktycznej.

6. Oceny prac dokona Sąd Konkursowy, powołany przez Prezesa Urzędu Patentowego PRL, po uzgodnieniu z Ministrem Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz porozumieniu z Zarządem Głównym Socjalistycznego Związku Studentów Polskich.

7. Ustanawia się 12 nagród, po 6 w każdej grupie konkursowej:

a) w grupie prac doktorskich	
- I nagroda	15.000 zł
- II nagroda (dwie równorzędne)	10.000 zł
- III nagroda (trzy równorzędne)	6.000 zł
b) w grupie prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich	
- I nagroda	8.000 zł
- II nagroda (dwie równorzędne)	5.000 zł
- III nagroda (trzy równorzędne)	3.000 zł

8. Sąd Konkursowy może zmienić nagrody albo nie przyznać żadnej lecz jedynie wyróżnienia.

9. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w terminie do dnia 30 czerwca 1974 r.

10. Zastrzega się prawo wykorzystania i wydania drukiem prac konkursowych, z zachowaniem praw autorskich - ze względu na ich użyteczność dla praktyki w zakresie wynalazczości i ochrony własności przemysłowej.

11. Jednocześnie podaje się, że Konkursy o tematyce takiej jak obecna ogłaszane będą przez Urząd Patentowy w latach następnych.

12. Szczegółowych informacji dotyczących konkursu udziela Wydział Szkolenia Urzędu Patentowego PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 25-80-01 wew. 279.

CZĘŚĆ II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

32

WYNALAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(od nr 69653 do nr 69786)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego są zamieszczone daty zgłoszenia wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Po tytułach są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi. Na końcu są podane w nawiasach numery zgłoszeń wynalazków.

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

1a, 16/01 B0ld 21/00 **69760**. 27.12 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób przyspieszania procesu sedymentacji zawiesin wodnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Anioła, Jan Wróbel, Józef Gęga, Henryk Szwed, Henryk Gruszczyński. Pr. (130865).

1a, 16/01 B0ld, 21/00 66763. 24.9 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków, Polska. Sposób przyspieszania procesu sedymentacji zawiesin wodnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Anioła, Jan Wróbel, Józef Gęga, Henryk Szwed, Henryk Gruszczyński. Pr. (143397).

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

4g, 51/10 F23d 13/38 69764. 8.4 1969. Pierwsz. 8.4. 1968 (Węgry). Koho-es Gepipari Ministerium Tüzeles-technikai Kutatointezet. Miskolc, Węgry. Blokowy palnik gazowy. (132820).

4g, 51/30 F23d 13/00 69759. 8.6 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Palnik gazowy nagrzewająco-studzący. Andrzej Konkiel. Pr. (148705).

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

7a, 21/04 B21b 21/04 69750. 19.6 1969. Pierwsz. 20.6 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Jean Paul Calmes. Lozanna, Szwajcaria. Sposób napędzania urządzenia nawrotnego do wytwarzania rur bez szwu na walcu pielgrzymowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. (134282).

7b, 3/10 B21c 3/10 69654. 10.11 1970. Huta 1 Maja Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Prostownica odkuwek zwłaszcza odkuwek osi kolejowych. Józef Markiewicz, Adam Huk, Edmund Portiuk, Franciszek Siódmok, Marian Polak, Józef Czech. Pr. (144337).

7c, 3/02 B21d 3/02 69726. 27.1 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Urządzenie do ciągłego prostowania elementów smukłych o zmiennym przekroju. Marian Warszyński, Czesław Halizak, Michał Maziarz. Pr. (145670).

7c, 5/14 B21d 5/14 69722. 28.7 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Sposób odciążania walca górnego wyginarki walcowej do blach. Władysław Dobrucki, Jerzy Mischke. Pr. (142314).

7c, 5/14 B21d 5/14 69756. 24.10 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Urządzenie do podtrzymywania blachy podawanej do giętarek walcowej, Władysław Dobrucki, Jerzy Mischke. Pr. (144052).

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

12a, 2 B0ld 1/10 69742. 12 1971. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób ciekowarstwowego odparowania cieczy. Tadeusz Hobler, Leon Troniewski. Pr. (145923)

12d 19 B0ld 29/02. **69771**. 28.11 1968. Pierwsz. 1.12 1967 (Francja). Guy Gaudfrin. Paryż, Francja. Urządzenie filtrujące zwłaszcza uniwersalny filtr płytowy ciągły. (130 289).

12e 4/50 B0lf 7/10 69653). 27.8 1969. Kazimierz Rolka. Gdańsk, Polska. Gerard Rolka. Gdańsk, Polska. Homogenizator turbinowy. Kazimierz Rolka, Gerard Rolka. (135547).

12i, 1/16 C0lb 1/16 69669. 17.4 1969. Pierwsz. 18.4 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen - Holten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania mieszanin gazowych zawierających wodór i tlenek węgla. (132995).

12i, 1/18 C0lb 1/18 69773. 19.4 1969. Pierwsz. 20.4 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen - Holten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania mieszaniny gazowej zawierającej dwutlenek węgla, tlenek węgla i wodór przez katalityczne rozszczepienie aldehydu izomasłowego. (133055).

12i, 17/60 C0lb 17/60 69777. 27.12 1968. Pierwsz. 28.12 1967 dla zastrz. 1; 4.7 1968 dla zastrz. 2-7 (Francja). Société Anonyme: Uguine Kuhlmann. Paryż, Francja. Société Anonyme: Weiritan. Levallois, Francja. Sposób odzyskiwania bezwodnika siarkowego występującego w małych stężeniach w gazach odpadowych. (130845).

12i, 7/22 C0ld 7/22 69739. 3.1 1969. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania roztworów węglanu potasowego i wodorowęglanu potasowego o bardzo małej zawartości fluoru. Władysław Augustyn, Mirosław Fligier, Andrzej Kossuth. Pr. (131045).

12o 1/04 C07c 7/00 **69730**. 12 1969. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób usuwania dwusiarczku węgla z benzolu surowego lub produktów benzolowych. Jerzy Szuba, Urszula Mikołajska, Stanisław Bał, Roman Świerczek. Pr. (131494).

12o, 5/04 C07f 9/08 69705. 7.1 1969. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania estru trójglicerydu kwasu rycynolowego i kwasu fosforowego. Stanisław Ropuszyński. Pr. (131092).

12o, 6 C07c 47/18 69729. 31.7 1968. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania estrów sacharozy kwasów tłuszczowych. Romuald Bogoczek, Wiesław Szeja, Zbigniew Wałaszek. Pr. (128411).

12o, 11 C07c 55/02 69690. 16.5 1970. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania kwasu brasyłowego i azelainowego. Henryk Niewiadomski, Włodzimierz Zwierzykowski, Janina Marcinkiewicz, Halina Szelaż. Pr. (140712).

12o, 11 C07d 5/06 69741. 31.7 1968. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania γ , γ' -dwulaktanu kwasu 2,5-dwuacetyl-o-D-glikocukrowego. Romuald Bogoczek, Zbigniew Wałaszek. Pr. (128410).

12o, 15 C07c 7/12 69738. 2.12 1969. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób oddzielania kwasu 1-askorbinowego od kwasu 2-keto-1-gulonowego lub jego izomerów. Romuald Bogoczek. Pr. (137275).

12o, 17/03 C07c 143/78 69662. 28.1 1969. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych arylosulfonylomoczników. (131432).

12o, 17/03 C07c 143/78 69677. 24.11 1967. Pierwsz. 29.11 1966 (Niemiecka Republika Federalna. Farb-

werke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius u. Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych benzenosulfonilomoczników. (123724).

12o, 17/03 C07c 143/78 69678. 18.12 1967. Pierwsz. 19.12 1966- (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius u. Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych benzenosulfonilomoczników. (124183).

12o, 17/03 C07c 143/78 69770. 27.5 1967. Pierwsz. 28.5 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius u. Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych benzenosulfonilomoczników. (120799).

12o, 19/03 C07c 67/04 69769. 5.4 1968. Pierwsz. 5.4 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Knapsack Aktiengesellschaft. Knapsack k/Kolonii, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów winylowych kwasów karboksylowych. (126257).

12o, 19/03 C07c 67/04 69775. 5.4 1968. Pierwsz. 5.4 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Knapsack Aktiengesellschaft. Knapsack k/Kolonii, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nienasyconych estrów kwasów karboksylowych. (126258).

12o, 21 C07d 5/12 69740. 23.11 1968. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania witaminy C. Romuald Bogoczek. Pr. (130205).

12o, 21 C07d 5/12 69743. 12 1968. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania kwasów askorbinowych. Romuald Bogoczek. Pr. (125013).

12o, 21 C07d 5/12 69744. 12 1968. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania witaminy C. Romuald Bogoczek. Pr. (125015).

12o, 23/01 C07c 139/14 69768. 30.11 1968. Pierwsz. 1.12 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst AG vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania olefinosulfonianów sodowych. (130336).

12p, 2 C07d 27/56 69674. 7.2 1969. Pierwsz. 9.2 1968 dla zastrz. 2 i 8-14; 13.12 1968 dla zastrz. 1 i 3—7 (Szwajcaria). SANDOZ AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych lewoskrętnych pochodnych indolu. (131615).

12p, 5 C07d 65/14 69679. 30.11 1968. Pierwsz. 1.12 1967 dla zastrz. 2-11; 25.3 1968 dla zastrz. 12-18; 22.8 1968 dla zastrz. 19, 20 i 21; 17.10 1968 dla zastrz. 1 i 22—34 (Szwajcaria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych 1,3,4,10a-czterowodoro-2H-[1]-benzotioipirano [2,3-c]pirydiny. (130335).

12p, 6 C07d 51/70 69772. 2.4 1969. Pierwsz. 3.4 1968 (Wielka Brytania). Delalande S.A. Courbevoie, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych N-(3,4,5-trójmetoksycynamoilo)-piperazyny. (132723).

12p, 9 C07d 49/36 69778. 10.12 1968. Farbenfabriken Bayer, Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania N-trójfenylo-metyloimidazoli ewentualnie w postaci ich soli. (130518).

12p, 10/01 C07d 53/00 69663. 19.8 1969. 20.8 1968 dla zastrz. 2; 20.6 1969 dla zastrz. 3 (Niemiecka Republika Federalna). Dr. Karl Thomae GmbH. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych 5-podstawionych 5,10-dwuwodoro-11H-dwubenzo-[b,e] [1,4]-dwuazepin-11-onów. (135429).

12p, 10/01 C07d 51/00 69783. 30.10 1967. Pierwsz. 31.10 1966 dla zastrz. 2; 28.11 1966 dla zastrz. 3; 18.1 1967 dla zastrz. 4; 27.9 1967 dla zastrz. 1 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim n/Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania 2-aryloamino-1,3-dwuazacykloalkanów-2. (123313).

12p, 10/10 C07d 39/14 69733. 27.4 1970. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska i Przedsiębiorstwo Doświadczalne Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa” Warszawa, Polska. Sposób wydzielenia 5-metoksy-4,7-fenantroliny z roztworu po reakcji Skraupa. Roman Mazurkiewicz. Pr. (140290).

12p, 10/10 C07d 57/04 69767. 19.8 1969. Pierwsz. 20.8 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Dr. Karl Thomae GmbH. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych 11-podstawionych 5,11-dwuhydro-6H-pirydo [2,3-b]-[1,4]benzodwiazepin-6-onów. (135431).

12q, 10 C07c 107/00 69656. 15.1 1969. Pierwsz. 18.1 1968 (Szwajcaria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków azotowych. (131208).

12q, 10 C07c 107/00 69659. 15.1 1969. Pierwsz. 25.7 1968 (Szwajcaria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków monoazotowych. (131209).

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 1/10 C21b 1/10 69724. 1.12 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania wysokowartościowego spieku samotopliwego. Eugeniusz Mazanek, Stanisław Jasińska. Pr. (144728).

18a, 1/30 C21b 1/30 69725. 16.12 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Urządzenie do wibracyjnego brykietowania wiórów metalowych. Patent dodatkowy do patentu nr 63370. Zygmunt Drzymała, Andrzej Pizoń, Rudolf Broł, Kazimierz Łukaszewski, Józef Bieniek. Pr. (145015).

18b, 5/04 C21c 5/04 69721. 23.7 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania stali ze złomu i surówki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Senkara, Adam Gierek, Marian Kamiński, Stanisław Gałuszka. Pr. (142208).

18b, 7/00 C21c 7/00 69780. 19.2 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Sposób rafinacji stali żużlem syntetycznym. Kazimierz Mamro, Kiejstut Żemaitis, Stanisław Kramarz, Władysław Bieda, Stanisław Śliwa, Karol Lipowczan, Joachim Niestrój. Pr. (146341).

Klasa 20. Kolejnictwo

20c, 35 B61d 19/00 69755. 20.8 1970. Pierwsz. 29.8 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Rheinstahl Siegener Eisenbahnbedarf GmbH. Dreiss-Tiefenbach, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie przesuwne, zwłaszcza dla krytych wagonów towarowych. (142791).

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 36/22 H03k 23/03 69691. 3.8 1970. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Kontaktronowy licznik pierścieniowy. Walerian Gruszczyński, Henryk Wierzbą, Marian Ligmanowski. Pr. (142445).

21a¹, 36/22 H03k 23/03 **69719**. 7.5 1971. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Przekątnikowy licznik dwutaktowy. Walerian Gruszczyński, Henryk Wierzba, Krzysztof Koszewski, Marian Ligmanowski. Pr. (147999).

21a³, 36/10 H04m 3/00 **69685**. 5.5 1970. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Ogranicznik automatycznego wybierania cyfr nadawanych tarczą numerową w urządzeniach teletechnicznych. Michał Smoczyński, Julian Wieliński. Pr. (140469).

21a⁴, 66/01 H01q 21/00 **69708**. 11.9 1970. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Element antenowy. Daniel Józef Bem. Pr. (143152).

21c, 21/01 H01r 23/00 **69667**. 24.1 1968. Pierwsz. 25.1 1967 (Szwecja). Nils Ingvar Nodfelt. Gnosjö, Szwecja. Złącze kablowe. (124875).

21c, 59/10 H02p 5/12 **69762**. 30.6 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Analogowo cyfrowy astatyczny układ regulacji prędkości obrotowej. Jan Manitus, Jacek Seńkowski, Jerzy Wyżga, Henryk Zygmunt, Piotr Macko, Herbert Widlok, Andrzej Żur, Jerzy Kardaszewicz, Wacław Grzybowski. Pr. (141698).

21d³, 1/03 H02j 1/04 **69681**. 2.7 1971. Centrum Techniki Okrętowej. Gdańsk, Polska. Układ zasilania silnika prądu stałego, zwłaszcza wciągarki trałowej. Bernard Czarkowski. Pr. (149192).

21e, 19/00 G0lr 19/00 **69712**. 18.2 1971. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Układ do pomiaru małych odkształconych napięć źródeł o dowolnej impedancji. Tadeusz Babij, Hubert Trzaska. Pr. (146320).

21e, 19/18 G0lr 19/18 **69670**. 21.2 1969. Krzysztof Ostoja-Chyżyński. Warszawa, Polska. Urządzenie do wzmacniania małych napięć stałych zwłaszcza do układów automatyki przemysłowej. Krzysztof Ostoja-Chyżyński. (131899).

21e, 19/22 G0lr 19/22 **69701**. 8.2 1971. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Proporcjonalny przetwornik wartości skutecznej prądu przemiennego na wartość prądu stałego. Jerzy Sawicki. Pr. (146103).

21e, 19/22 G0lr 19/22 **69703**. 20.2 1971. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Przetwornik wartości skutecznej prądu przemiennego na proporcjonalną do jej pierwiastka kwadratowego wartość prądu stałego. Jerzy Sawicki, Stefan Kurzepa. Pr. (146368).

21e, 21/08 G0lr 21/08 **69700**. 10.2 1971. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Przetwornik mocy pozornej na wartość prądu stałego. Jerzy Sawicki, Jerzy Wieland. Pr. (146193).

21e, 27/20 G0lr 27/20 **69696**. 30.12 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób badania skuteczności ochrony przeciwpożarowej w urządzeniach elektrycznych. Jacek Czajewski. Pr. (145329).

21e, 27/26 G0lr 27/26 **69784**. 26.1 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Integryjny miernik pojemności. Patent dodatkowy do patentu nr 67787. Sławoj Gwiazdowski, Ludwik Maciejec. Pr. (153020).

21e, 31/28 G0lr 31/28 **69692**. 30.9 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wyznaczania granic dwuwymiarowych obszarów sprawności urządzenia elektronicznego, zwłaszcza dla potrzeb badań niezawodności i urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Zabrodzki. Pr. (143653).

21e, 33/02 G0lr 33/02 **69717**. 16.11 1970. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego dla obszaru Fresnela. Tadeusz Babij, Hubert Trzaska. Pr. (144442).

21f, 37 H01k 3/06 **69676**. 27.11 1970. Pierwsz. 28.11 1969 (Węgry). Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rószvénytársaság. Budapeszt, Węgry. Urządzenie do równomiernego doprowadzania włókien żarowych do źródeł światła. (144683).

21g, 4/01 H01h 51/06 **69766**. 29.5 1970. Pierwsz. 30.5 1969 (Szwecja). Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson. Sztokholm, Szwecja. Przekątnik elektromagnetyczny. (140939).

21g, 5 H01f 13/00 **69716**. 28.12 1970. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przekątnik kontaktrowy w układzie rotmagnesowania indukcji remanentu. Jan Pytel, Mieczysław Zielichowski. Pr. (145285).

Klasa 22. Barwniki; Barwienie; Politurowanie; Żywyce naturalne; Kleje; Różnorodne mieszaniny; Różne zastosowanie tworzyw

22g, 5/08 C09d 5/08 **69686**. 21.10 1969. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania antykorozyjnego środka czasowej ochrony, zwłaszcza do zapobiegania korozji podpowłokowej stali i metali kolorowych. Irena Nowosz-Arkuszewska, Tadeusz Pomowski. Pr. (136452).

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

25c, 2 D04b 25/06 **69673**. 24.7 1967. Georg Roscher. Geyer, Niemiecka Republika Demokratyczna. Heinz Lindner. Geyer, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szydełkarka galonowa. (121866).

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/01 A61b 5/04 **69718**. 19.11 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Elektroniczne urządzenie do uzyskiwania histogramów amplitud i histogramów interwałów potencjałów mięśniowych istot żywych. Jerzy Kopeć, Jan Rawski, Michał Wołyński. Pr. (144500).

30h, 2/30 A61k 27/10 **69786**. 6.3 1970. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania gotowej formy iniekcyjnej antygenu penicyloilo-poli-L-lizyny do testów śródskórnych. Jerzy Cieślak, Jerzy Mikołajczyk, Andrzej Zaremba. Pr. (139215).

30h, 6 C12d 9/22 **69774**. 5.6 1965. Biochemie Kundi Gesellschaft m.b.H. Kundl, Austria. Sposób wytwarzania pleuromutiliny. (126308).

Klasa 35. Dźwignice (podnośniki, suwnice, wciągarki urządzenia do podnoszenia)

35b, 9/04 B66c 9/04 **69666**. 25.7 1969. Pierwsz. 29.7 1968 (Czechosłowacja). ČKD Praha, oborovy podnik. Praga, Czechosłowacja. Mechanizm kierowniczy zwłaszcza do samojezdnego żurawia bramowego. Patent dodatkowy do patentu nr 67967. (135026).

35d, 3/08 B66f 3/08 **69753**. 6.3 1969. Pierwsz. 8.7 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium Für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podnoszenia i osadzania ciężkich przedmiotów, zwłaszcza pojemników. (132160).

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37e, 11/24 E04g 11/24 69754. 4.3 1968. Pierwsz. 4.3 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Heinz Lehmann Kommanditgesellschaft. Jocketa, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dźwig hydrauliczny, zwłaszcza do podnoszenia deskowań ślizgowych w budownictwie. (125613).

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

39a¹, 1/02 B29b 1/02 69682. 1.7 1969. Tadeusz Giecwicz. Kraków, Polska. Sposób formowania granulek przy produkcji węgla aktywnych i tworzyw sztucznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Giecwicz. (134536).

39a³, 9/00 B29d 9/00 69782. 27.11 1969. Pierwsz. 15.7 1969 dla zastrz. 1-4; 21.10 1969 dla zastrz. 5-9 (Niemiecka Republika Federalna). Th. Goldschmidt AG. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób przytwierdzania wymiennych blach tłocznych do powierzchni grzejnych pras podgrzewanych. (137152).

39b⁴, 1/00 C08f 1/00 69684. 25.8 1969. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania związków wielkocząsteczkowych przez polimeryzację monomerów winylowych i dienowych w silnym polu elektrycznym. Bernard Dudek, Aleksy Potocki. Pr. (135517).

39b⁴, 27/00 C08f 27/00 69706. 23.12 1969. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania spoiwa do impregnacji nośników do tworzyw warstwowych. Aleksandra Szanicka, Danuta Żuchowska, Włodzimierz Łaskawski. Pr. (137785).

Klasa 42. Przyrządy

42b, 12/03 G01b 7/12 69757. 23.11 1970. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Przyrząd do pomiaru średnic czopów wału. Tadeusz Marczak. Pr. (144571).

• 42c, 5/03 G01c 9/28 69758. 2.3 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Przenośna wieża do pomiaru gradientu pionowego siły ciężkości. Zbigniew Fajkiewicz, Janusz Śliz, Artur Blum, Jerzy Michalik. Pr. (146578).

42c, 29 G01f 23/14 69698. 17.2 1970. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Sposób pomiaru i rejestracji głębokości elementów podwodnych zestawu trałowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Zbigniew Ziembo, Krystyn Kołodziejki, Aleksander Turko. Pr. (138876).

42h, 21 G02b 27/28 69688. 7.12 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru stanów polaryzacji stałych lub zmiennych w czasie wiązek optycznych. Kazimierz Brudzewski, Lucjan Grochowski. Pr. (144843).

42h, 34/13 G02b 27/40 69761. 25.4 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Układ do automatycznej regulacji ostrości obrazu w kamerze telewizyjnej. Krzysztof Cetnarowicz. Pr. (140258).

42i, 7/01 G01k 7/22 69709. 14.4 1971. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Termistorowy układ do wielopunktowego pomiaru i rejestracji temperatury. Joachim Potrykus, Antoni Maléc. Pr. (147517).

42i, 18 G01n 25/60 69707. 12.10 1970. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przyrząd do określa-

nia stopnia suchości pary wylotowej turbin parowych. Mieczysław Mieczyski. Pr. (143871).

42k, 7/05 G011 5/00 69697. 3.5 1971. Wyższa Szkoła Rolnicza. Lublin, Polska. Rama dynamometryczna. Tomasz Otmianowski, Franciszek Pilecki, Tadeusz Kofta. Pr. (147904).

42k, 24 G01m 17/00 69711. 17.2 1970. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Stanowisko do badań trwałości nadwozi autobusów i samochodów ciężarowych. Waław Kasprzak, Teodor Torosiewicz, Karol Baranowski. Pr. (138846).

42k, 49/02 G01n 33/38 69687. 10.12 1969. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Aparat do badania przebiegu skurczu plastycznego mas cementowych. Bolesław Kalabiński, Zbigniew Wasilewski. Pr. (137442).

42l, 1/03 G01n 11/12 69737. 12.11 1970. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru prędkości opadania ciała stałego w płynnym ośrodku, zwłaszcza w cieczach zawieszinowych. Włodzimierz Szmelcer. Pr. (144377).

42l, 3/05 G01n 27/28 69736. 15.2 1971. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sonda do pomiaru pH, zwłaszcza do automatycznej regulacji w tankach fermentacyjnych. Krzysztof Gosiewski, Jan Nakonieczny, Andrzej Korona, Jerzy Lewanderski. Pr. (146248).

42l, 4/09 G01n 25/50 69695. 4.3 1971. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Aparat do analizy elementarnej metodą mineralizacji zapłonowej. Edmund Kozłowski, Barbara Kobylińska-Mazurek. Pr. (146687).

42l, 4/15 G01n 23/02 69694. 5.2 1971. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Radioizotopowe urządzenie do ciągłego pomiaru koncentracji fazy stałej w gazozolu. Mieczysław Lech. Pr. (146039).

42l, 13/04 G01n 17/00 69728. 17.4 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Urządzenie do badania odporności tworzyw na kapiel kriolitową. Roman Pampuch, Teresa Putyra. Pr. (147613).

42r², 13/10 G05d 13/10 69752. 14.10 1969. Pierwsz. 17.10 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Robert Bosch GmbH. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Regulator odśrodkowy do regulacji prędkości obrotowej silników spalinowych. (136305).

Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; myślistwo; łowiectwo; rybołówstwo

451, 9/08 A01n 9/08 69672. 3.I. 1970. Taisho Pharmaceutical Co., Ltd, Tokio, Japonia. Środek owadobójczy. (137971).

451, 9/12 A01n 9/12 69675. 25.4 1969. Pierwsz. 26.4 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG. Ludwigshafen, Niemiecka Republika Federalna. Środek chwastobójczy. (133195).

451, 9/12 A01n 9/12 69779. 28.2 1970. Pierwsz. 1.3 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Bayer A. G. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy. (139099).

451, 9/20 A01n 9/20 69660. 6.11 1970. Pierwsz. 6.11 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek grzybobójczy. (144295).

451, 9/20 A01n 9/20 69661. 6.11 1970. Pierwsz. 6.11 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek grzybobójczy. (144296).

451, 9/10 A01n 9/20 69671. 26.6 1969. Pierwsz. 28.6 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst AG vormals Meister Lucius u. Brüning. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Środek chwastobójczy. (134429).

451, 9/36 A01n 9/36 69657. 6.10 1970. Pierwsz. 7.10 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy i roztoczebójczy. (143795).

451, 9/36 A01n 9/36 69658. 6.10 1970. Pierwsz. 7.10 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy. (143794).

451, 9/36 A01 n 9/36 69776. 29.5 1970. Pierwsz. 30.5 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy, roztoczebójczy i grzybobójczy. (140959).

451, 9/36 A01n 9/36 69781. 22.11 1967. Pierwsz. 22.11 1966 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim n/Renem, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy i roztoczebójczy. (123690).

Klasa 48. Obróbka i przeróbka metali na drodze **niemechanicznej**; nanoszenie powłok metalicznych; środki zabezpieczające przed korozją i osadzaniem się kamienia kotłowego

48b, 11/16 C23c 11/16 69680. 5.6 1970. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób azowania i/lub pasywowania wyrobów metalowych zwłaszcza narzędzi ze stali szybko tnących i urządzenie do stosowania tego sposobu. Władysław Panasiuk, Zbigniew Rogalski, Pr. (141107).

48d², 5/04 C23g 5/04 69734. 28.9 1970. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Urządzenie do konserwacji lin. Kazimierz Podgórski, Wiesław Zadecki. Pr. (143501).

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

50c, 1/10 B02c 1/06 69785. 21.8 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Wibracyjna kruszarka szczękowa. Patent dodatkowy do patentu nr 62930. Tadeusz Banaszewski. Pr. (149596).

50c, 17/30 B02c 11/04 69713. 29.1 1971. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Urządzenie do zasilania młyna strumieniowego. Ryszard Rink, Ryszard Wyszynski. Pr. (145881).

50c, 17/30 B02c 9/11 69714. 27.1 1971. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. **Strumienica** młyna strumieniowego. Ryszard Rink, Stanisław Barski. Pr. (145689).

50c, 17/30 B02c 11/04 69715. 16.1 1971. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Urządzenie zasilające strumienicę, zwłaszcza strumienicę młyna strumieniowego. Ryszard Rink, Stanisław Barski. Pr. (145643).

50c, 17/40 B02c 13/28 69735. 19.3 1971. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania bijaków do młynów udarowych wirujących. Waclaw Sakwa, Stanisław Jura, Józef Czepiel, Mariusz Łabęcki, Zygmunt Katolik, Ernest Anderka, Bronisław Hadasik, Romuald Wala, Norbert Prohaska, Czesław Rauk. Pr. (147013).

50e, 4/01 B01d 46/00 69765. 17.7 1968. Pierwsz. 19.7 1967 (Niemiecka Republika Federalna). **CE AG Concordia Elektrizitäts-AG.** Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania strumienia gazu lub powietrza z zanieczyszczeń spalinowych w postaci gazu lub dymu i urządzenie do stosowania tego sposobu. (128177).

Klasa 51. Instrumenty muzyczne

51b, 16 10c 9/00 69693. 30.9 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru ciśnienia gry na instrumentach muzycznych klawiszowych. Jerzy Lipka. Pr. 143660).

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

53g, 4/04 A23k 1/16 69747. 9.11 1966. Pierwsz. 10.11 1965 (Węgry). Deutsche Gold - und Silber - Scheideanstalt Vormals Roessler. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania trwałych dodatków do pasz. (117285).

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film **obrazowo-dźwiękowy**

57a, 33/06 G03b 9/56 69699. 3.7 1969. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru czasu mignięcia zwłaszcza migawki fotograficznej. Krzysztof Holejko. Pr. (134582).

57a, 66 G03b 31/04 69689. 26.10 1970. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Synchronizator elektroniczny. Jerzy Matysik. Pr. 144071).

57c, 3 F21k 5/02 69683. 18.2 1970. Pierwsz. 21.2 1969 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Lampa błyskowa zwłaszcza do stosowania w zespole. (138862).

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59b, 4 F04d 13/08 69745. 12.12 1969. Pierwsz. 13.12 1968 (Szwecja). Aktiebolaget Imo - Industri. Sztokholm, Szwecja. Agregat pompowy. (137517).

59b, 4 F04d 13/08 69751. 25.7 1969. Pierwsz. 2.8 1968 (Szwecja). Aktiebolaget Imo-Industri, Sztokholm, Szwecja. Agregat pompowy. (135022).

59b, 5/01 F04d 23/00 69732. 11.3 1970. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Pompa peryferalna. Andrzej Korczak. Pr. (139330).

59b, 5/99 F04d 23/00 69668. 6.7 1968. Pierwsz. 7.7 1967 (Węgry). **Műanyagipari Kutató Intézet.** Budapest, Węgry. Pompa jedno lub wielostopniowa samomasująca. (127699).

Klasa 60. Urządzenia sterujące za pomocą ciśnienia płynu; Hydromechanika lub technika pneumatyczna **w ogólności**

60a, 13/044 F15b 13/044 69727. 29.3 1971. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Hydrauliczny dzielnik natężenia przepływu ze sterowaniem elektromagnetycznym. Andrzej Pizon, Marek Chmiel. Pr. (147182).

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 47 B62d 5/06 69655. 20.3 1969. Pierwsz. 23.3 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Zahnradfabrik Friedrichshafen AG. Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna. Serwomechanizm układu kierowniczego zwłaszcza do pojazdów mechanicznych z hydrostatycznym przenoszeniem siły kierowania. (132470).

63c, 47 B62d 3/14 69664. 8.9 1970. Pierwsz. 3.11 1969 (Czechosłowacja). Výzkumný ústav stavebních a zamních strojí. Brno, Czechosłowacja. Serwomechanizm hydrauliczny z wieloma pompami, zwłaszcza do sterowania pojazdów i podobnych maszyn ruchomych. (143073).

63c, 47 B62d 3/14 69665. 8.9 1970. Pierwsz. 23.1 1970 (Czechosłowacja) Výzkumný ústav stavebních a zamních strojí. Brno, Czechosłowacja. Serwomechanizm hydrauliczny, zwłaszcza do sterowania pojazdów lądowych i podobnych maszyn ruchomych. (143074).

Klasa 74. Sygnalizacja

74d¹, 1/097 G08g 1/097 69702. 20.2 1971. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Antykolizyjny układ zabezpieczający. Henryk Wierzba, Walerian Gruszcyński, Marian Ligmanowski. Pr. (146389).

Klasa 80. Wyroby z gliny, kamienie, wapno, cement, gips, asfalt, również prasy do brykietów

80b, 3/19 C04b 7/54 69720. 16.6 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Sposób mielenia zwłaszcza surowców i półproduktów, stosowanych w przemyśle materiałów budowlanych. Jerzy Grzymek, Krystyna Gustaw, Wojciech Roszczynialski, Wiesław Maciejowski, Wiesław Grzymek. Pr. 141310).

80b, 8/14 C04b 35/68 69723. 10.9 1970. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałego betonu odlewane. Bolesław Różanowski, Franciszek Nadachowski. Pr. (143113).

80b, 20/01 C04b 29/00 69710. 10.2 1970. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania materiału budowlanego z popiołów lotnych z węgla brunatnego. Waclaw Szarejko, Zbigniew Świecki, Hubert Mużyło. Pr. (138730).

80b, 25/13 C08h 13/00 69704. 14.6 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania mas asfaltowych. Bogusław Stefańczyk. Pr (135186).

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e, 119 B65g 57/11 69748. 11.10 1969. Pierwsz. 12.10 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Rheinstahl Siegener Eisenbahnbedarf GmbH. Dreis-Tiefenbach, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ustalania stosów drobnicy w wagonach o stałych ściankach końcowych. (136277).

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

82b, 5 B04b 3/00 69746. 8.12 1969. Pierwsz. 9.12 1968 (Francja). Société Fives Lille - Cail. Paryż.

Francja. Odwadniarka odśrodkowa o działaniu ciągłym. (137384).

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

85b, 4 C02b 1/06 69749. 13.7 1970. Pierwsz. 17.7 1969 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemieanlagenbau. Erfurt-Rudisleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odzyskiwania wody słodkiej z wód zasolonych zwłaszcza z wód morskich. (141994).

Klasa 89. Przemysł cukrowniczy i skrobia

89i, 1/06 C13k 1/06 69731. 29.12 1969. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania glukozy ze skrobi. Romuald Bogoczek, Wiesław Szeja, Zbigniew Wałaszek. Pr. (137829).

ZMIANY W REJESTRZE

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

47395. Dnia 8.6 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Aristovonlos George Petzetakis Ateny, Grecja” i dokonano w tej rubryce wpisu „Hellenic Plastics & Rubber Moschaton) Pireus, Grecja”.

56589. 59944. 59945. 60359. 62333. 67303. Dnia 31.5 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech” Łódź, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zakład Projektowania i Konstrukcji Galwanizerni i Lakierni „ZUGIL” Łódź, Polska”.

59030. Dnia 26.6 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis 1) „Rheinstahl Siegener Eisenbahnbedarf G.m.b.H. Dreis-Tiefenbach, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce 2) „Rheinische Stahl-Werke Essen, Niemiecka Republika Federalna” i wykreślono w tej rubryce wpis „Rheinische Stahlwerke Essen, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Rheinstahl Aktiengesellschaft Essen, Niemiecka Republika Federalna” 3) wykreślono w tej rubryce wpis „Rheinstahl Aktiengesellschaft Essen, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Rheinstahl Aktiengesellschaft Transporttechnik Kassel, Niemiecka Republika Federalna”.

60097. 69151. Dnia 25.6 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Centralne Biuro Studiów i Projektów Dróg Mostów i Lotnisk Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Centralne Biuro Studiów i Projektów Dróg i Mostów Warszawa, Polska”.

60290. Dnia 6.4 1973 r. w rubryce C dokonano wpisu „Zygmunt Supel 54125”.

60559. Dnia 5.6 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zdzisław Szafranek Milanówek, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Jadwiga Szafranek Milanówek, Polska, Zbigniew Szafranek Milanówek, Polska”.

69161. 69178. 69455. Dnia 6.4.1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Mechanizacji Budownictwa Warszawa, Polska”.

69299. 69467. Dnia 12.4.1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe Bytom, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Dźwignic i Urządzeń Transportowych Bytom, Polska”.

69420. Dnia 31.5.1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Biuro Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów Kraków, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych Biuro Projektów Górniczych Kraków, Polska”.

ODMOWY UDZIELENIA **PATENTÓW**

COFNIĘCIE ZGŁOSZEŃ **WYNALEZKÓW**

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

115041. 10.06.1966. 31.01.1967. Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 1-izopropyloamino-2-hydroksy-3- [o- (R-alk-O)-fenoksy] -propanów.

116429. 12.09.1966. 31.12.1966. Schering Aktiengesellschaft. Berlin Zachodni. Sposób wytwarzania 5 β -H-6-keto-14 α - Δ^7 -hydroksysteroidów.

116863. 13.10.1966. 29.04.1967. Thomas Hunter Limited. Omnia Worsk, Rugby, Warwickshire, Wielka Brytania. Głowica do mocowania pokrywek na pojemnikach.

117659. 29.11.1966. 31.03.1972. Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Kompozycja termoplastyczna do wytwarzania błon lub arkuszy do zastosowania w rolnictwie.

118819. 2.02.1967. 31.07.1967. Chemische Werke München Otto. Bärlochen GmbH. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sposób granulowania materiałów nadających się do stosowania jako środki pomocnicze lub dodatkowe przy przetwarzaniu sztucznych tworzyw, zwłaszcza polichloru winylu.

118876. 6.02.1967. 31.08.1967. Opti-Holding AG. Glarus, Szwajcaria. Zamek błyskawiczny.

119188. 27.02.1967. 31.07.1967. Chemische Werke München Otto Bärlochen GmbH. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sposób granulowania polimerów zawierających chlorowce.

119758. 30.03.1967. 31.01.1972. VEB Grossdamterzegebau, Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wdmuchiwania i wrzucania paliwa stałego do komór paleniskowych, zwłaszcza w wytwornicach parv.

119938. 10.04.1967. 31.05.1972. VEB Spezial - Schrimfabrik „Karl-Marx-Stadt”. Karl-Marx-Stadt,

Niemiecka Republika Demokratyczna, Uchwyt składanego parasola.

120895. 2.06.1967. 31.12.1971. Plastic Products Limited. Hamilton, Nowa Zelandia. Przyrząd wskazujący uzysk mleka z udoju.

121599. 8.07.1967. 29.02.1972. Giuseppe Brollo. Mediolan, Włochy. Maszyna do płukania talerzy, naczyń i tym podobnych przedmiotów.

122142. 10.08.1967. 31.01.1972. Yarra Investment Corporation Limited. Nassau, Bahama. Wentylator odśrodkowy.

122494. 7.09.1967. 29.04.1972. Hannes Marker Garmisch-Partenkirchen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do przytrzymywania obcasa w bezpiecznych wiązaniach narciarskich.

122838. 2.10.1967. 31.01.1972. Glanstoff AG. Wuppertal, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania kształtek z politereftalanu etylenu.

123974. 7.12.1967. 31.01.1972. Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych 21-aldehydów z szeregu pregnanu oraz ich pochodnych.

124649. 11.01.1968. 31.01.1972. VEB Schermmaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób kucia wałów korbowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

124709. 15.01.1968. 31.01.1972. Vandervell Products Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wyrobu elastycznych, cienkościennych panewek dzielonych.

124710. 15.01.1968. 31.01.1972. The Rank Organisation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Obiektwy optyczny o zmiennej ogniskowej.

124741. 17.01.1968. 31.12.1969. Société Fiverel. Paryż, Francja. Opona pneumatyczna.

124801. 20.01.1968. 31.01.1972. Československá akademie ved. Praga, Czechosłowacja. Sposób otrzymywania żelu krzemionkowego z wbudowanym węglem aktywnym.

125041. 2.02.1968. 31.01.1971. Glanzstoff Aktiengesellschaft. Wuppertal, Niemiecka Republika Federalna. Sposób nawijania plecionych lin stalowych.

125559. 1.03.1968. 31.01.1972. Fichtel i Sachs Aktiengesellschaft. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do przenoszenia momentu obrotowego.

125617. 4.03.1968. 31.01.1972. VEB Schermmaschinenbau S. M. Kirow. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Żuraw obrotowy z wysięgnikiem, zwłaszcza żuraw obrotowy samojezdny z wysięgnikiem pomocniczym i przeciwcieżarem.

125802. 13.03.1968. 31.01.1972. Fellner und Ziegler G.m.b.H. Frankfurt nad Menem. Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania granulaty z taśmy z tworzywa sztucznego gumy lub tym podobnych.

125866. 16.03.1968. 31.01.1972. Merck and Co., Inc. Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 5, 10-metano-10, 11-dwuwodoro-5H-dwubenzo [a, b] cykloheptenu zawierających w położeniu 5-rodnik wywołujący się z grupy alkiloaminoalkanowej.

126773. 2.05.1968. 31.03.1972. May and Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nitryli kwasu hydroksybenzoesowego lub ich soli z metalami alkalicznymi.

126878. 9.05.1968. 31.01.1972. CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania α -acylo-aminoantrachinonów.

- 126968.** 15.05.1968. 31.01.1972. Casablancas Limited, a British Company, Manchester, Anglia. Wałek czyszczący górnego wałka aparatu rozciągowego.
- 127015.** 17.05.1968. 31.03.1972. The Rank Organisation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do ręcznego sterowania aparatów, zwłaszcza kamer telewizyjnych i filmowych.
- 127063.** 20.05.1968. 29.02.1972. Anicet Anstalt. Vaduz, Lichtenstein. Sposób reprodukcji fotoelektrycznej.
- 127439.** 8.06.1968. 30.09.1972. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania barwników monoazowych.
- 127961.** 6.07.1968. 31.01.1972. Atlas-Mak Maschinenbau GmbH. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do podgrzewania wody zasilającej przy wykorzystaniu ciepła podgrzania pary grzewczej.
- 127997.** 8.07.1968. 31.01.1972. VEB Gummiwerke Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania elastycznych przedmiotów wewnątrz pustych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 128058.** 11.07.1968. 31.01.1972. Institutul de Energetica. Bukareszt, Rumunia. Urządzenie do polepszania spalania w silnikach z zapłonem iskrowym w funkcji wysokości.
128383. 30.07.1968. 31.01.1972. VEB Feinwäsche „Bruno Freitag”, Linbach - Oberfrohna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dzianin osnowowych z wytrawianym wzorem.
- 129219.** 25.09.1968. 31.01.1972. VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób badania struktury substancji za pomocą promieni rentgenowskich.
- 129362.** 3.10.1968. 31.01.1972. VEB Elektronische Rechenmaschinen Wissenschaftlicher Industriebetrieb, Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania mikroprogramów w maszynach cyfrowych.
- 129858.** 31.10.1968. 29.02.1972. Norton Company, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania przewodzącej prąd ściernicy do elektrochemicznego szlifowania.
- 130136.** 20.11.1968. 31.01.1972. Telefonaktiebolaget LM Ericsson, Sztokholm, Szwecja. Układ połączeń do dwukierunkowego przetwarzania numerów abonentów w urządzeniach telekomunikacyjnych.
- 130216.** 23.11.1968. 31.03.1972. Eastman Kodak Company, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Sposób uszlachetniania celulozy siarczynowej.
- 130454.** 6.12.1968. 31.01.1972. J. R. Geigy A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-fenylo-4-alkilo-2-imidazolonu.
- 130565.** 12.12.1968. 29.02.1972. Compagnie Francaise de Raffinage i De Wendel, Paryż, Francja. Sposób wprowadzania dmuchu do pieców szybowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 130692.** 19.12.1968. 31.03.1972. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy i roztoczobójczy.
- 130730.** 19.12.1968. 31.01.1972. Eurokote S.A. Leize, Hiszpania. Urządzenie do powlekania papieru.
- 130732.** 19.12.1968. 31.01.1972. Eurokote S.A. Leize, Hiszpania. Sposób powlekania papieru.
- 130899.** 28.12.1968. 31.12.1971. VEB Metallformwerk, Parchim, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gwinciarka automatyczna i układ do stosowania gwinciarki automatycznej.
- 130924.** 30.12.1968. 31.01.1972. Farbenfabriken Bayer A. G. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy i roztoczobójczy.
- 131252.** 17.01.1972. 31.03.1972. Fichtel und Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Zespół tarczy sprzęgłowej.
- 131356.** 24.01.1969. 31.12.1971. Helmut Schönauer Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do zagniatania i cięcia złomu.
- 131566.** 5.02.1969. 31.01.1972. „Zrak” Produceće precizne mechanike i optike, Sarajewo, Jugosławia. Głowica mocująca nóż do tokarek.
- 131575.** 5.02.1969. 31.03.1972. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson Sztokholm, Szwecja. Sposób zmniejszania ilości pracy komputera sterującego układem elementów.
- 131604.** 6.02.1969. 31.01.1972. Henning Gunnar Carlsen, Erling Carlsen, Vedbeak, Lyngby, Dania. Urządzenie do drukowania ciepłego.
- 131617.** 7.02.1969. 31.01.1972. A. B. TOOLFIX, Halmstad, Szwecja. Urządzenie przenośne do wytażania.
- 131686.** 11.02.1969. 31.01.1972. VEB Mansfeld - Kombinat „Wilhelm Pieck” Eisleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kopalniane urządzenie alarmowe i głośnomówiące.
- 131688.** 11.02.1969. 31.01.1972. VEB Elektronische Rechenmaschinen Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń zegara impulsów.
- 131821.** 18.02.1969. 31.12.1971. Pilkington Brothers Limited, Liverpool, Wielka Brytania. Urządzenie do modyfikowania powierzchni podgrzanych tafli szklanych.
- 131822.** 18.02.1969. 31.01.1972. Hercules Incorporated. Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki. Kondensator elektryczny z impregnacją cieczą i przekładką dielektryczną z folii termoplastycznej.
- 132477.** 21.03.1969. 31.01.1971. Biuro Dokumentacji Technicznej. Łódź. Sposób wytwarzania płyt budowlanych, zwłaszcza płyt konstrukcyjnych i izolacyjnych.
- 132600.** 26.03.1969. 31.01.1972. Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób nadawania masie szklanej z góry określonych własności.
- 132667.** 31.03.1969. 29.02.1972. Western Electric Company Incorporated, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Materiał magnetyczny trwały o minimalnej gęstości energii jeden milion gaussów - erstedów oraz sposób jego wytwarzania.
- 132701.** 1.04.1969. 31.01.1972. Lodge - Cottrell Limited, Birmingham, Wielka Brytania. Zespół elektrod zbiorczych odpylacza elektrostatycznego.
- 132920.** 12.04.1969. 31.01.1972. H. A. Waldrich G.m.b.H. Siegen, Niemiecka Republika Federalna. Kombinowana wiertarko-frezarka.
- 133014.** 17.04.1969. 31.01.1973. Centra Anstalt, Vaduz, Lichtenstein. Urządzenie do wytwarzania i podawania torebek z tworzyw sztucznych.
- 133704.** 20.05.1969. 31.01.1972. Phenolchemie Gesellschaft, Gladbeck, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania acetonu.
- 133815.** 26.05.1969. 31.01.1972. Veb Elektro-Apparate-Werke, Berlin, Niemiecka Republika Demokra-

tyczna. Prostownik półprzewodnikowy z chłodzeniem konwekcyjnym.

134105/9.06.1969. 31.01.1972. Arbeitsstelle für Molekularelektronik, Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ pomiarowy o dużej dokładności dla automatycznych fotopowielaczy, w szczególności do stosowania w technice półprzewodnikowej i mikroelektronice.

134120. 10.06.1969. 29.04.1972. Moskovskij oridera Lenina energetičeskij institut, Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Sposób automatycznej regulacji elektrycznych warunków pracy elektrotechnicznego urządzenia z wyrzutnią elektryczną.

134147. 12.06.1969. 31.12.1971. Deutsche Akademie der Wissenschaften Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania sterylnych roztworów promieniotwórczych jąder.

134371. 24.06.1969. 31.12.1971. VEB Kombinat Fortschritt. Landmaschinen Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do koszenia i podawania plonów długopędowych, kosiarko siewczarni.

134435. 26.06.1969. 31.03.1972. Uzin Rulmentul Brasov. Brasov, Rumunia. Automatyczna prasa do wytwarzania pierścieni wewnętrznych łożysk tocznych.

134653. 7.07.1969. 31.01.1972. Société Anonyme Sidel. Le Hawre, Francja. Urządzenie do formowania przez dmuchanie przedmiotów wewnątrz pustych z materiału termoplastycznego.

134867. 16.07.1969. 31.12.1971. Licencia Találmányokat Értékésítő Vakat. Budapest, Węgry. Urządzenie wibracyjne do sortowania i klasyfikowania ogórków według ich wielkości.

135023. 25.07.1969. 31.05.1972. VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania błon dializujących z regenerowanej celulozy.

135027. 25.07.1969. 31.03.1972. Trisola Steinach Glasdämmstoffe. Steinach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania kulek ze szkła i urządzenie do stosowania tego sposobu.

135029. 25.07.1969. 31.03.1972. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środka chwastobójczego o wysokim stężeniu, w postaci proszku zwilżalnego.

135164. 2.08.1969. 29.04.1972. Ienő Szepesvary. Kufstein, Austria. Uszczelka, zwłaszcza pierścieniowa.

135335. 11.08.1969. 31.01.1972. VEB Chemiefaserkombinat Schwarza „Wilhelm Pieck”. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wiskozowych kordowych nici.

135679. 5.09.1969. 31.01.1972. Badische Anilin und Soda Fabrik A.G. Ludwigshafen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wytwarzania prętów ciągłych z piankowego polistyrenu.

135770. 10.09.1969. 29.02.1972. Aktiebolaget Kant-hal. Hallstahammar, Szwecja. Urządzenie do poziomego mocowania elektrycznych oporowych elementów grzejnych.

135886. 18.09.1969. 31.01.1972. Institut für Bauelemente und Faserbanstoffe. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Okno z tworzywa sztucznego.

135910. 20.09.1969. 31.08.1971. VEB Volkswerft Stralsund, Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zmniejszania strat mocy w kablach przesyłowych elektrycznych urządzeń do połowu ryb.

135969. 25.07.1967. 31.05.1972. F. Hoffmann La Roche A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych benzofenonu.

136240. 9.10.1969. 31.03.1972. VEB Ingenieurtechnisches Zentralbüro Mineralöle und Organische Grundstoffe. Böhlen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oczyszczania gazów.

136482. 24.10.1969. 31.01.1972. VEB Vereinigte Viggone und Grobgarnspinnereien. Werdan, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do oddzielania i nakładania biegaczy na obrączki przędzarek i skrzęcarek.

136596. 30.10.1969. 30.09.1972. Centra Anstalt. Vaduz Liechtenstein. Urządzenie do napełniania określonej ilością cieczy worków z tworzywa sztucznego.

136960. 18.11.1969. 31.01.1972. Lodge-Cottrell Limited, Birmingham, Wielka Brytania. Elektroda zbiorcza odpylacza elektrostatycznego.

137112. 25.11.1969. 31.01.1972. VEB Nähmaschinenwerk Wittenberge. Wittenberge, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zespół napędowy w urządzeniu do prasowania.

137113. 24.11.1969. 31.12.1971. Eurotherm S.A.13. Boulevard de la Foir, Luxemburg. Kocioł grzewczy.

137366. 6.12.1969. 31.05.1972. Prof. Dr Med. Josef Hoeltenbein, Münster, Niemiecka Republika Federalna. Dializator płytkowy.

137588. 16.12.1969. 29.04.1972. Röder und Spengler O.H.G. Bergek-Enkheim, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wycinania wykrojów.

137657. 19.12.1969. 31.01.1972. VEB Farbenfabriken Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób elektrolizy roztworów soli z oddzieleniem przestrzeni anodowej.

137759. 22.12.1969. 31.01.1972. Agripat S.A. Bazylea, Szwajcaria. Środek chwastobójczy.

138039. 7.01.1970. 31.01.1972. H.A. Waldrich G.m.b.H. Siegen, Niemiecka Republika Federalna. Układ do korekcji położenia belek poprzecznych w obrabiarkach jedno i dwustojakowych.

138258. 20.01.1970. 31.05.1972. Norddeutsche Raffinerie. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna i CF. Spiess & Sohn Chemische Fabrik. Kleinkarlbach, Niemiecka Republika Federalna. Środek chwastobójczy.

138332. 23.01.1970. 31.01.1972. VEB Fernmeldewerk Nordhansen. Nordhansen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do uruchamiania impulsowych urządzeń obliczających opłatę, zwłaszcza liczników opłaty w telefonicznych aparatach abonenckich.

138533. 3.02.1970. 31.01.1972. VEB Fernmeldewerk Nordhansen. Nordhansen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sprawdzania i przyjmowania monet, zwłaszcza do aparatów telefonicznych samoinkasujących.

138552. 2.02.1970. 31.12.1971. Ing. C. Olivetti and C., S.p.A. Ivrea, Włochy. Dziesięcioklawiszowa, drukująca maszyna do liczenia.

138582. 2.02.1970. 30.11.1971. Bogdan Brzozowski, Huta Stara k/Częstochowy. Silnik spalinowy rotacyjny.

139795. 4.04.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Medizin und Labortechnik. Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zamykające do zestawów do przeprowadzania infuzji i transfuzji.

139878. 8.04.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Elektropjekt und Anlagenbau Berlin. Berlin, Niemiec

ka Republika Demokratyczna. Układ zapłonowy te-
rystora.

139968. 24.02.1970. 31.01.1972. VEB Jenaer Glas-
werk Schott und Gen. Jena, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Szkło matowe o wysokim współ-
czynniku luminancji.

140134. 20.04.1970. 31.01.1972. VEB Chemieanlagen-
bau Stassfurt - Kombinat. Stassfurt, Niemiecka Re-
publika Federalna. Układ do sterowania procesów
roboczych zwłaszcza w wirówkach.

140424. 5.05.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Fuft-
und Kältetechnik. Drezno, Niemiecka Republika De-
mokratyczna. Komora klimatyzacyjna.

140425. 5.05.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Luft-
und Kältetechnik. Drezno, Niemiecka Republika De-
mokratyczna. Urządzenie nawilżające do komór kli-
matyzacyjnych..

140505. 9.05.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Elek-
troprojekt und Anlagenbau Berlin. Berlin, Niemiec-
ka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do
opóźniania sygnałów, zwłaszcza do sterowania pro-
stowników.

140656. 13.05.1970. 31.01.1972. Könnyüipari Gep-
gyarto Vallalat. Budapeszt, Węgry. Urządzenie do
wykonywania ściągów łańcuszkowych w maszynach
do szycia.

140662. 13.05.1970. 31.01.1972. VEB Chemische Wer-
ke Buno. Schkopau, Niemiecka Republika Demokra-
tyczna. Urządzenie do suszenia mas plastycznych.

140668. 13.05.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Elek-
troprojekt und Anlagenbau Berlin. Berlin, Niemiec-
ka Republika Demokratyczna. Urządzenie elektro-
niczne do dodawania i odejmowania.

140928. 20.05.1970. 31.01.1973. VEB Storkstrom-An-
lagenbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Odwracalny licznik impulsów z re-
jestrem przesuwającym.

141112. 16.06.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Luft-
und Kältetechnik. Drezno, Niemiecka Republika De-
mokratyczna. Urządzenie klimatyzacyjne.

141553. 24.06.1970. 31.01.1972. VEB Fernmeldewerk
Nordhausen. Nordhausen, Niemiecka Republika De-
mokratyczna. Zamek do wymieniających kaset na mo-
nety, zwłaszcza w automatach telefonicznych.

142376. 30.07.1970. 31.05.1972. VEB Maschinen und
Apparatebau Grimma. Grimma, Niemiecka Republi-
ka Demokratyczna. Urządzenie montażowe do łącze-
nia części pojemników.

142408. 31.07.1970. 31.01.1972. C.A.V. Limited. Lon-
dyn, Wielka Brytania. Układ wyczuwania płomienia,
zwłaszcza dla układu spalania.

142651. 12.08.1970. 31.01.1972. VEB Ingenieurbüro-
Trikot. Limbach-Oberfrohna, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Urządzenie do wykonywania wy-
krojów w wyrobach tekstylnych z tworzyw termo-
plastycznych.

142781. 19.08.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Star-
kstrom-Anlagenbau, Leipzig-Halle, Lipsk, Niemiecka
Republika Demokratyczna. Urządzenie kondensatoro-
we, zwłaszcza do małych mocy.

142891. 26.08.1970. 31.01.1972. VEB Piko Sonnen-
berg Sonnenberg, Niemiecka Republika Demokra-
tyczna. Płaski komutator, do maszyn elektrycznych,
zwłaszcza do silników mocy ułamkowej.

143110. 9.09.1970. 31.01.1972. Owens-Illinois, Inc.
Toledo, Stany Zjednoczone Ameryki. Gazowe wyła-
dowcze urządzenie obrazowe.

143136. 10.09.1970. 31.01.1972. VEB Kombinat Elek-
tromaschinenbau. Drezno, Niemiecka Republika De-
mokratyczna. Sposób wytwarzania komutatora z tło-
czywa do maszyn elektrycznych.

143326. 21.09.1970. 31.05.1972. Robert Bosch GmbH.
Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Filtr do
cieczy.

144006. 21.10.1970. 29.04.1972. Meier and Co, Nie-
dergösgen, Szwajcaria. Bezstopniowa przekładnia
zmianowa pasowa klinowa z urządzeniem dociskają-
cym pas w zależności od momentu obrotowego.

145036. 16.12.1970. 31.01.1972. A/S Thomas Ths.
Šabroe & Co. ARHUS - Højbjerg, Dania. Sposób
chłodzenia sprężarek oziębiających.

33

WZORY UŻYTKOWE

UDZIELANIE PRAW OCHRONNYCH

(od nr 22314 do nr 22334)

Grubym drukiem są podane numery rejestru praw ochronnych. Liczby i litery przed tymi numerami ozna-
czają klasy, podklasy i grupy, do których zaliczono wzory, na które udzielono praw ochronnych. Po numerach
rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których roz-
poczynają się okresy ich ochrony. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego uzasadniają-
cego prawo pierwszeństwa oraz w nawiasie nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są
kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz
udzielono praw ochronnych, oraz tytuły wzorów. Po tytułach wzorów są podane imiona i nazwiska twórców
i współtwórców wzorów. Skrót „Pr.” oznacza, że wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi. Na końcu są po-
dane w nawiasach numery zgłoszeń wzorów.

Klasa 5. Górnictwo

5c, 5/12 E21d 5/12 **22332.** 10.12.1970. Politechnika
Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Wspor-
nik do mocowania dźwigarów szybowych. Kazimierz
Podgórski, Mirosław Chudek, Zenon Szczepaniak. Pr.
(47664).

Klasa 21. Elektrotechnika

21d¹, 46 H02k 5/12 **22331.** 10.5 1968. Pierwsz. 10.5
1967. (Francja). Moteurs Drouard. Paryż, Francja.
Silnik elektryczny z pośrednią osłoną, (46955).

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 3 A31b 3/02 **22325**. 10.10 1970. Ignacy Kapler. Wrocław, Polska. Tablica okulistyczna. Ignacy Kapler. (46119).

30k, 11/02 A61m 11/02 **22316**. 5.4 1969. Zygmunt Król. Sopot, Polska. Władysław Reclaf. Gdynia, Polska. Urządzenie do rozpylania płynnych kosmetyków fryzjerskich. Zygmunt Król, Władysław Reclaf. (43738).

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

34g, 17/16 A47c 17/16 **22330**. 27.4 1971. Leon Złoty. Łódź, Polska. Fotel rozkładany. Leon Złoty. (46853).

34i, 23/00 A47b 23/00 **22328**. 27.1 1971. Janina Błachowicz. Przemyśl, Polska. Czesław Mazur. Przemyśl, Polska. Mebel* składany. Janina Błachowicz, Czesław Mazur. (46531).

34k, 10/48 A47k 10/48 **22320**. 20.2 1970. Jan Babczyński. Wrocław, Polska. Urządzenie nawiewne, zwłaszcza do suszenia rąk. Jan Babczyński. (47037).

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a, 5/00 E04b 5/00 **22333**. 18.3 1971. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Prefabrykowany element stropowy. Stanisław Majewski, Jacek Winczewski. Pr. (48044).

37b, 1/00 E04c 1/00 **22324**. 8.5 1970. Jan Przygodzki. Nowy Targ, Polska. Zestaw prefabrykowanych elementów żelbetowych do budynków. Jan Przygodzki. (45439).

37b, 1/06 E04c 1/06 **22315**. 4.8 1971. Romuald Raczkowski. Warszawa, Polska. Prefabrykowany element ścienny. Romuald Raczkowski. (47340).

Klasa 42. Przyrządy

42k, 22/03 G01m 15/00 **22334**. 26.3 1969. Akademia Rolnicza. Lublin, Polska. Urządzenie do sporządzania charakterystyk indykowania i pomiaru zużycia paliwa silników ciągnikowych. Eugeniusz Krasowski. Pr. (46588).

Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Pomiar ogólny do zabezpieczania prawidłowego działania maszyn lub urządzeń

47g¹, 31/24 F16k 31/24 **22321**. 18.6 1970. Henryk Ponichter. Łódź, Polska. Samoczynny zawór czerpalny. Henryk Ponichter. (45664).

47g¹, 49/00 F16k 49/00 **22318**. 24.12 1970. Józef Kłakulak. Poznań, Polska. Podgrzewacz gazu, zwłaszcza CO₂ magazynowanego w butli. Józef Kłakulak. (46424).

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-dźwiękowy

57a, 23/01 G03b 17/56 **22317**. 3.7 1969. Jan Olszewski. Warszawa, Polska. Szpula do mikrofilmów. Jan Olszewski.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/05 B60d 1/04 **22326**. 16.5 1970. Stanisław Jakuszek. Piaski, Polska. Urządzenie zabezpieczające

hak pociągowy ciągnika i innych pojazdów. Stanisław Jakuszek. (45491).

63e, 31/04 B60c 23/02 **22314**. 16.3 1970. Leszek Markowski. Gdańsk, Polska. Urządzenie wentylowe do pomp powietrznych. Leszek Markowski. (45211).

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a, 100 F05b, 67/00 **22323**. 4.8 1970. Zygmunt Bujas. Świątniki Górne, Polska. Kłódka blokowa. Zygmunt Bujas. (45843).

Klasa 69. Narzędzia do cięcia łącznie z bronią sieczną i kolną

69/25 B26b 1/02 **22319**. 22.9 1970. Rajmund Majewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do krajania pieczywa, mięsa i warzyw. Rajmund Majewski. (46002).

Klasa 77. Sport; gry; rozrywki

77a, 23/04 A63b 23/04 **22329**. 16.3 1971. Witold Nowakowski. Radom, Polska. Przyrząd gimnastyczny. Witold Nowakowski. (46733).

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e, 133 B65g 65/52 **22327**. 29.9 1970. Józef Orłowski. Klimontów, Polska. Rozdzielnik szybowy, zwłaszcza do zbóż. Józef Orłowski. (46091).

Klasa 86. Tkactwo

86g, 9/05 D03j 5/22 **22322**. 6.5 1970. Józef Młodawski. Andrzejów k/Łodzi, Polska. Urządzenie hamujące z regulowanym dociskiem przyrządu do nawlekania nici na czółenkach tkackich. Józef Młodawski. (45427).

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.

19504. Dnia 31.5 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech” Łódź, Polska” i dokonano wpisu „Zakład Projektowania i Konstrukcji Galwanizerni i Lakierni „ZUGIL” Łódź, Polska”.

19854. Dnia 31.5 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech” Łódź, Polska” i dokonano wpisu „Zakład Projektowania i Konstrukcji Galwanizerni i Lakierni „ZUGIL” Łódź, Polska”.

20824. Dnia 31.5 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech” Łódź, Polska” i dokonano wpisu „Zakład Projektowania i Konstrukcji Galwanizerni i Lakierni „ZUGIL” Łódź, Polska”.

21076. Dnia 12.5 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Società per Azioni Ferrania Mediolan, Włochy” i dokonano wpisu „3 M Italia S.p.A. Caserta, Włochy”.

21090. Dnia 31.5 1973 r. w rubryce A wykreślono wpis „Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech” Łódź, Polska” i dokonano wpisu „Zakład Projektowania i Konstrukcji Galwanizerni i Lakierni „ZUGIL” Łódź, 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).

17188 18773 19146 19147 19250 19306 19333 19438
19495 19497 19540 19611 19614 19638 19739 19937
20122 20400 21611 21629 21631 21723 21829

ODMOWY

ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

37638. 29.11.1965. 28.02.1966. Sebastian Niewiadomski. Warszawa. Andrzej Niewiadomski. Warszawa. Kropłomierz.

41270. 12.12.1967. 31.7.1970. Bogusław Ciesielski. Poznań. Zabawka w postaci zegarka.

42330. 15.09.1967. 31.10.1969. Kopalnia Węgla Kamiennego Halemba. Ruda Śląska. Urządzenie przesuwne do wykonywania obudowy betonowej wyrobisk kopalnianych.

45099. 23.03.1970. 29.02.1972. Regina Górską-Starczewska. Poznań. Zestaw filtracyjny.

45100. 23.03.1970. 31.05.1972. Regina Górską-Starczewska. Poznań. Wtyczka sieciowa.

45403. 28.04.1970. 31.03.1972. Antoni Wolf. Poznań. Zabawka w postaci pistoletu, zwłaszcza korkowca.

45564. 2.06.1970. 30.11.1971. Zbigniew Makarewicz. Warszawa. Zabawka w postaci bilardu.

45591. 6.06.1970. 31.05.1972. Dušan Vojislava Blagojević. Oduševac, Jugosławia. Element montażowy do deskowań zewnętrznych.

45592. 6.06.1970. 31.05.1972. Dušan Vojislava Blagojević Oduševac, Jugosławia. Element montażowy do deskowań zewnętrznych.

45707. 1.07.1970. 31.05.1972. Józef Leszczyński. Mańki k/Ostródy. Pięcioszczelinowy pustak łukowy do wznoszenia budowli o kształcie koła w planie.

45852. 6.08.1970. 31.01.1972. Wojciech Niedziałek. Zakopane. Zestaw przyborów dla uczestników gier liczbowych.

45904. 29.08.1970. 31.01.1972. Tadeusz Kamola. Radom. Wieszak na odzież.

45953. 11.09.1970. 31.01.1972. Bolesław Wiśniewski. Łódź. Jan Wilk. Łódź. Nóż do krajania artykułów żywnościowych w plastry.

45976. 21.12.1967. 31.01.1972. Firma Eugen Belmann Maschinenfabrik. Hagen Haspe, Niemiecka Republika Federalna. Forma do stabilizacji kształtów pulwera.

46004. 22.09.1970. 31.05.1972. Zygmunt Chmielewski. Warszawa. Przewód gumowy słuchawki lekarskiej.

46143. 19.10.1970. 31.01.1972. Andrzej Bielewicz. Warszawa. Zbigniew Kozera. Warszawa. Fotel dziecięcy do samochodu.

46249. 18.09.1970. 31.01.1972. VEB Volkswerft. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do transportu ryb, przeznaczone zwłaszcza dla urządzeń do obróbki ryb.

46344. 7.12.1970. 29.04.1972. Edward Głąb. Łódź. Ściągacz pokarmu.

46725. 12.03.1971. 31.05.1972. Włodzimierz Niegodajew. Piotrków Trybunalski. Uchwyt prowadnic do firanek lub zasłon.

46971. 13.11.1968. 31.01.1972. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm ryglowy do samoczynnych sprzęgów ciągłowo-zderzakowych przy pojazdach szynowych.

47747. 22.12.1971. 31.05.1972. Zbigniew Kot i Zygmunt Tomanek. Kraków. Wieloczęściowy teleskopowy pierścień redukcyjny do aparatów do powiększeń fotograficznych.

SPROSTOWANIE

22249. Dnia 11.5 1973 r. w rejestrze wzorów użytkowych w rubryce C dokonano sprostowania imienia współtwórcy wzoru z „Edward” (Plackowski) na „Edmund” (Plackowski); w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” nr 1 z 1973 r. na str. 56 szpalta lewa w wierszu 16 od góry zamiast „Edward Plackowski” powinno być „Edmund Plackowski”.

WZORY ZDOBNICZE

REJESTRACJA

(od nr 8773 do nr 8796)

Grubym drukiem są **podane** numery rejestru wzorów zdobniczych. Liczby przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ich ochrony. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych uzasadniających prawo pierwszeństwa zagranicznego, a w nawiasach nazwy krajów w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Po tytułach wzorów są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane w nawiasach numery zgłoszeń wzorów zdobniczych.

²⁰¹ 8786. 28.08 1972. Centralne Biuro Wzornictwa Przemysłu Lekkiego. Warszawa, Polska. Kurtka wywrotka. Olga Maria Kułakowska (1368).

²⁰¹ 8787. 28.08 1972. Centralne Biuro Wzornictwa Przemysłu Lekkiego. Warszawa, Polska. Płaszcz damski. Anna Dąbska (1369).

²⁰¹ 8794. 28.08 1972. Centralne Biuro Wzornictwa Przemysłu Lekkiego. Warszawa, Polska. Kurtka. Olga Maria Kułakowska (1370).

² 8789. 4.11 1972. Fabryka Galanterii „Lech”. Gniezno, Polska. Klamra do paska. Renata Konopka (1402).

² 8790. 4.11 1972. Fabryka Galanterii „Lech”. Gniezno, Polska. Klamra do paska. Alfons Dubiński (1403).

² 8791. 4.11 1972. Fabryka Galanterii „Lech”. Gniezno, Polska. Klamra do paska. Renata Konopka (1404).

² 8792. 4.11 1972. Fabryka Galanterii „Lech”. Gniezno, Polska. Klamra do paska. Renata Konopka (1405).

⁶⁰⁷ 8796. 8.12 1972. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Zakład Doświadczalny „Chedom”, Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łódź, Polska. Wieszak na ręczniki. Bożena Dłubak, Wiktor Kuza, Sławomir Tchoreczak, Ryszard Wilczyński (1425).

⁷⁰¹ 8775. 19.10 1972. Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Wazon szklany. Jan Drost (1389).

⁷⁰¹ 8776. 19.10 1972. Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Talerz ze szkła. Jan Drost (1390).

⁷⁰¹ 8777. 19.10 1972. Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Talerz ze szkła. Jan Drost (1391).

⁷⁰¹ 8779. 19.10 1972. Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Talerz ze szkła. Jan Drost (1393).

⁷⁰¹ 8782. 18.01 1972. Pierwsz. 22.07 1971 (Stany Zjednoczone Ameryki). Dart Industries Inc. Los Angeles, Stany Zjednoczone Ameryki. Waza (1234).

⁹⁰¹ 8793. 17.11 1972. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Butelka pojemnik do produktów chemicznych ciekłych. Zygmunt Jasionowski (1410).

⁹⁰⁵ 8785. 22.06 1972. Zakład Doświadczalny „Chedom”. Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łódź, Polska. Kosz do śmieci. Sławomir Tchoreczak, Zygmunt Smaku-

szewski, Ryszard Bojar, Norbert Bywalec, Teresa Bombosz, Hanna Barna (1342).

¹¹⁰² 8788. 27.10 1972. Spółdzielnia Pracy Odlewników Metali. Mysłowice, Polska. Talerz ozdobny. Zenon Ćwiek, Andrzej Kuczok (1401).

¹³⁰¹ 8784. 8.06 1972. „Kornel” Zakłady Konstrucyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Wentylator elektryczny gabinetowy. Julian Szmit, Edward Grodner (1333).

²¹ 8780. 26.03 1972. Zakład Doświadczalny „Chedom” Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łódź, Polska. Materac pneumatyczny. Zdzisław Florsch, Ewa Maciejewska, Janusz Holka, Edward Wilk, Marian Barud (1343).

²¹ 8781. 6.09 1972. Zakład Doświadczalny „Chedom”, Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łódź, Polska. Materac pneumatyczny. Zdzisław Florsch, Ewa Maciejewska (1374).

²⁵⁰ 8783. 8.02 1972. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Ceramicznego. Pruszków, Polska. Płyta okładzinowa. Jadwiga Miklaszewska (1238).

²⁵⁰¹ 8795. 6.12 1972. Zakład Doświadczalny „Chedom”, Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łódź, Polska. Kafelki ozdobny. Wiktor Kuza, Tomasz Bretsznajder, Zofia Andrzejczak, Janusz Barański, Zdzisław Florsch, Irena Wiszczor (1423).

²⁶⁰² 8773. 10.08 1972. Pieńskie Huty Szkła. Pieńsk, Polska. Lampa stołowa. Józef Lorenc (1360).

²⁶⁰² 8774. 10.08.1972. Pieńskie Huty Szkła. Pieńsk, Polska. Klosz do lampy. Józef Lorenc (1361).

²⁷⁰³ 8778. 19.10 1972. Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Komplet do palenia ze szkła. Jan Drost (1392).

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

8227. Dnia 15 czerwca 1973 r. ochrona wzoru **zdobniczego** została przedłużona do dnia 10 grudnia 1978 r.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów zdobniczych.

8192. Dnia 6 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Antoni Kowrygo Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Sylwester Rogalski Warszawa, Polska. Zenon Lenarczyk Warszawa, Polska”.

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

Od nr 51214 do nr 51376 oraz znak towarowy wspólny nr 185.

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, klasy towarowe oraz zarejestrowane znaki towarowe.

51214. 23.03 1972. **BRIO Scanditoy AB.** Osby, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gry i zabawki; artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); klasa 28.



Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazów: „of Sweden” oraz „Labyrinth Game”.

51215. 25.3 1972. Pierwsz. 13.1 1972 (Liechtenstein). **EUROCOM ESTABLISHMENT.** Schaan, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gry i zabawki, zwłaszcza gry towarzyskie i rozrywkowe, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); klasa 28.

joufix

51216. 25.3 1972. Pierwsz. 13.1 1972 (Liechtenstein). **EUROCOM ESTABLISHMENT.** Schaan, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do organizowania i planowania, sprzęt do graficznego przedstawiania szczególnie terminowych przebiegów czynności i funkcji, gry i zabawki; klasy 16 i 28.

orgafix

51217. 25.3 1972. Pierwsz. 13.1 1972 (Liechtenstein). **EUROCOM ESTABLISHMENT.** Schaan, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały do uczenia się i nauczania; gry i zabawki, wyposażenia placów do gier, ogródków dziecięcych, sal gimna-

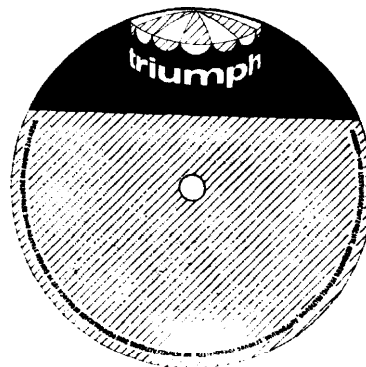
stycznych i placów sportowych, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); klasy 16 i 28.

construfix

51218. 25.3 1972. Pierwsz. 13.1 1972 (Liechtenstein). **EUROCOM ESTABLISHMENT.** Schaan, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały do uczenia się i nauczania; gry i zabawki, wyposażenia placów do gier, ogródków dziecięcych, sal gimnastycznych i placów sportowych, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); klasy 16 i 28.

ingenofix

51219. 10.7 1972. Pierwsz. 11.1 1972 (Niemiecka Republika Federalna). **Poly dor International GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nośniki dźwięku i obrazu do celów rozrywkowych; klasa 9.



51220. 18.07 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** enzymy do żywności i pasz; klasa 1.

IRGAZYM

51221. 3.08 1972. **E. Merck.** Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** psychoterapeutyki; klasa 5.

QUIADONUM

51222. 11.8 1972. Pierwsz. 20.4 1972 (Francja). **BIO-FARMA** Société Anonyme. Neuilly-sur-Seine, Fran-

cja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty do leczenia zaburzeń neurologicznych; klasa 5.

SERPAR

51223. 5.10 1972. Pierwsz. 17.5 1972 (Szwajcaria). **Hans Heiz.** Wikon (Luzern), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek rozpylający do wytwarzania przezroczystej nieodblaskowej powłoki na telewizyjnych ekranach; klasa 1.



51224. 11.10 1972. **Vereinigte Baubeschlagfabriken Gretsch & Co. GmbH.** Leonberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okucia budowlane, okucia do mebli, automaty do zamykania drzwi; klasa 6.

GEZE TOP CLOSER

51225. 29.11 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

BENIT

51226. 29.11 1972. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do gaszenia ognia; klasa 1.

Expyrol

51227. 29.11 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

ALDEN

51228. 29.11 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

CODAL

51229. 29.11 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

TERIDOX

51230. 29.11 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

NEMASOL

51231. 4.01 1973. **Koncesjowany Zakład Elektrotechniczny inż. STANISŁAW KANABUS.** Klarysew, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczny młynek do kawy; klasa 7.

Arabica

51232. 24.02 1973. **KOMBINAT GOSPODARKI PARKIEM OBRABIARKOWYM „PONAR-REMO”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki do metali, części zamienne, dokumentacja techniczna remontu obrabiarek; klasy 7 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Uwaga: Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Warszawa”.

51233. 30.05 1972. **United Artists Records, Inc.** Los Angeles, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty gramofonowe; klasa 9.



51234. 6.7 1972. **Schell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne dla przemysłu tekstylnego; klasa 1.

BONDOLANE

51235. 26.08 1972, **Chinoi** Gyógyszer és Vegészeti Termékek Gyára R.T. Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** medykamenty i preparaty farmaceutyczne dla ludzi oraz do użytku weterynaryjnego, środki farmaceutyczne; klasa 5.

NEVIGRAMON

51236. 16.10 1972. **Saunders Valve Company Limited.** Cwmbra, Monmouthshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mechanizmy do kontroli przepływu cieczy i ich części; zawory uruchamiane ręcznie (nie stanowiące części maszyn) wyko-

nane głównie z metali nieszlachetnych oraz części tychże; klasa 6 i 7.

SAUNDERS

51237. 16.10 1972. **Saunders Valve Company Limited.** Cwmbran, Monmouthshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory do kontroli przepływu cieczy i ich części; klasa 6.

SABAL

51238. 8.11 1972. **Rohm and Haas Company.** Filadelfia, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** herbicydy; klasa 5.

KERB

51239. 30.11 1972. Pierwsz. 30.5 1972 (Francja). **COMPTEURS SCHLUMBERGER.** Montrouge, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** aparaty do mierzenia, kontrolne, sygnalizacyjne aparaty do rejestracji wielkości elektrycznych zwłaszcza wskazujące przekroczenie pewnej określonej wartości; klasa 9.

VIGIMAX

51240. 4.12 1972. **Poznańskie Zakłady Obuwia „Domena”.** Poznań, Polska. Wytwarzanie obuwia: **Towary:** obuwie damskie, obuwie dziewczęce; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach: złotym i sepia.

51241. 18.12 1972. **EGYT Gyógyszervegyészeti Gyár.** Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farmaceutyczne preparaty dla ludzi oraz stosowane w weterynarii, środki farmaceutyczne; klasa 5.

SENTACURIN

51242. 12.01 1973. **Ransome Hoffmann Pollard Limited.** Chelmsford, Essex Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kulki stalowe (nie do długopisów kulkowych); wałki stalowe, złącza, koła pasowe oraz stopy łożyskowe; nakrętki, śruby, łańcuchy zębate i drabinkowe wykonane całkowicie z metali pospolitych lub ich stopów; łożyska kulkowe, łożyska rolkowe oraz ich części i akcesoria; części i wyposażenie silników; przekładnie zębate, mecha-

nizmy przekładni, koła zębate, skrzynie biegów, sprzęgła i łańcuchy do silników pojazdów lądowych; klasy 6 i 12.



51243. 2.02 1973. **Société des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

IMOVANE

51244. 13.02 1973. **The Wellcome Foundation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szczepionki do użytku weterynaryjnego; klasa 5.

CLOVAX

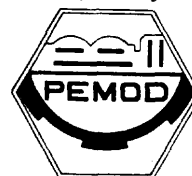
51245. 20.04 1971. **Solco Aktiebolag.** Norrköping, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papier i artykuły papiernicze, karton i artykuły z kartonu, worki przenośne, torby, pojemniki oraz inne materiały z papieru służące do zawijania i pakowania, plastik i podobne materiały; plastik w formie arkuszy, bloków, płyt i prętów (półwyroby); odlewane i wydmuchiwane opakowania ze sztucznych tworzyw; klasy 16, 17 i 20.

UNIBOKS

51246. 4.3 1972 Pierwsz. 24.11 1971 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Richardson Merrell Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przeciwiinfekcyjne preparaty do pochwy; klasa 5.

VANOBIID

51247. 24.07 1972. **Przedsiębiorstwo Produkcji i Montażu Urządzeń Odlewniczych „PEMOD”.** Myślenice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia odlewnicze; klasy 7 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach: czarnym, białym i niebieskim.

51248. 8.02 1973. **C. R. Bard, Inc.** Murray Hill, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cewniki, zgłębniki, końcówki zgłębników, komplety cewników i igieł, **woręczki** do zbier-

rania płynnych materiałów pochodzących z ciała ludzkiego, podpórki, i wieszaki na woreczki, torebki moczowe, przykrycia i chusty, rurki tlenowe, zespoły do nawodniania, zespoły do stosowania wlewów, maski chirurgiczne; klasy 6, 10, 17, 22 i 24.

BARDIC

51249. 20.02 1973. **C. R. Bard, Inc.** Murray Hill, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cewniki; klasa 10.

BARDC0

51250. 20.02 1973. **C.R. Bard, Inc.** Murray Hill, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cewniki, opakowane zestawy instrumentów do cewnikowania, miseczki do cewnikowania, urządzenia i części składowe do ściągania i zbierania moczu, instrumenty do dróg moczowych, akcesoria i instrumenty urologiczne, urządzenia do terapii i narkozy dożylniej, protezy chirurgiczne, zgłębniki medyczne i chirurgiczne, zbiorniki do sączkowania, maski filtrowe, zestawy urządzeń do dozowania wlewów, zestawy urządzeń do dozowania tlenu przy nie cyklicznym bezpośrednim podawaniu tlenu choremu, aparaty do kolekcjonowania próbek, strzykawki, urządzenia do usuwania kamieni, katetery, cienkie zgłębniki, wtórniki, zgłębniki nitkowate, elektrody do niszczenia tkanek, nacinania i rozszerzania ujścia moczowego, wyposażenie wziernika pęcherzowego i resekcyjnego, urządzenia do mierzenia ciśnienia żylnego i sterylizatory; klasa 10.

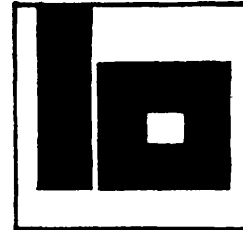
BARD

51251. 13.03 1973, **C. R. Bard, Inc.** Murray Hill, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cewniki, opakowane zestawy instrumentów do cewnikowania, miseczki do cewnikowania, urządzenia i części składowe do ściągania i zbierania moczu, instrumenty do badania dróg moczowych, akcesoria i instrumenty urologiczne, urządzenia do terapii i narkozy dożylniej, protezy chirurgiczne, zgłębniki medyczne i chirurgiczne, zbiorniki do sączkowania, maski filtrowe, zespoły urządzeń do dozowania wlewów, zespoły do dozowania tlenu przy nie cyklicznym bezpośrednim podawaniu tlenu choremu, aparaty do kolekcjonowania próbek, strzykawki, urządzenia do usuwania kamieni, katetery, cienkie zgłębniki, wtórniki, zgłębniki nitkowate, elektrody do niszczenia tkanek, nacinania i rozszerzania ujścia moczowego, wyposażenie wziernika pęcherzowego i resekcyjnego, urządzenia do mierzenia ciśnienia żylnego i sterylizatory; klasa 10.



Uwaga: Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazów: „Quality”, „Integrity”, „Service” oraz „Since 1907”.

51252. 20.03 1973. **Krakowskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego „BONARKA”.** Kraków, Polska. Wytwarzanie nawozów sztucznych oraz mineralnych mieszanek paszowych. **Towary:** supertomasyna, fosforan paszowy, mączka fosforytowa, borokalcyt; klasy 1 i 31.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym, czerwonym i niebieskim.

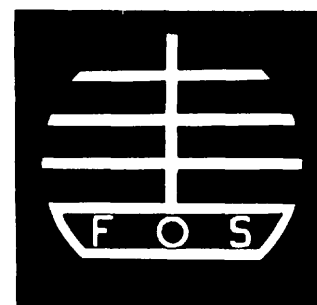
51253. 29.10 1969. **Chemische Fabrik Kalk GmbH.** Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, chemikalia ciężkie; sole kwasu fosforowego; nieorganiczne sole do stabilizacji gruntu; organiczne związki halogenkowe, środki do zwalczania zapylenia; środki do gaszenia ognia, dodatki do tworzyw sztucznych hamujące ogień; środki przeciwkorozyjne, inhibitory, sole do posypywania przeciwniegiowe i przeciwko gołodzi; nawozy; klasy 1 i 4.



51254. 2.02 1970. **Nysco Labs, Inc.** Long Island City, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne przeciwko przeziębieniu, wysokiej gorączce i stanom alergicznym; klasa 5.

SINASEC

51255. 6.12 1971. **Fabryka Osprzętu Samochodowego „POLMO”.** Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki



stacyjne, gaźniki do silników spalinowych, pompy paliwowe do silników spalinowych, sprężarki powietrza, zespoły do układów sprężonego powietrza w pojazdach oraz części zamienne do wyżej wymienionych wyrobów; klasy 7 i 12.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51256. 27.06 1972. Szczecińska Fabryka Urządzeń Wagonowych. Szczecin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kontenery; klasa 6.



51257. 10.7 1972. Pierwsz. 11.1 1972 (Niemiecka Republika Federalna). Polydor International GmbH. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nośniki dźwięku i obrazu do celów rozrywkowych; klasa 9.



51258. 10.10 1972. Dr Karl Thomae GmbH. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne, mianowicie do terapii dróg oddechowych; klasa 5.

OLEPTAN

51259. 30.11 1972. Ciba-Geigy AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leki, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyki; klasa 5.

TANDERIL

51260. 2.12 1972. Peter Eckes. Nieder-Olm, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: napoje bezalkoholowe w tym napoje jarzynowe, wody stołowe i mineralne; soki owocowe, proszki owocowe do wytwarzania bezalkoholowych napojów owocowych, pulpy owocowe i jarzynowe, preparaty owocowe i jarzynowe jako gotowe wzmacniające posiłki śniadaniowe i międzyposiłkowe, galaretki owocowe i jarzynowe, proszki owocowe do zimnych zup, konfitury owocowe, syropy owocowe, jadalne preparaty tłuszczowe do smarowania chleba,

jadalne preparaty białkowe jako dodatki do pieczywa, zup i sosów, gotowe zupy, zupy w proszku, zupy w kostkach, preparaty kartoflane do wytwarzania puré z kartofli i klusek kartoflanych; gotowe dania składające się z mięsa lub z drobiu lub z mięsa i jarzyn, lub z mięsa i kartofli, wszystkie te gotowe dania także z dodatkiem ciasta lub ryżu albo owoców strączkowych; proszek jogurtowy, mleko w proszku jako dodatek białkowy do pulp owocowych, kremy, kremy w proszku na bazie twarogu; ciastka i drobne pieczywo, czekolady, praliny, wyroby cukiernicze, puddingi, proszki budyniowe, ciastka, preparaty z owsa i preparaty wzmacniające jako gotowe wzmacniające śniadania i międzyposiłki, dania gotowe składające się z ryżu lub ciast lub owoców strączkowych, wszystkie te gotowe dania z dodatkiem mięsa lub drobiu lub wędliny lub ryb lub jarzyn; wszystkie wymienione produkty stosowane również jako wyroby dietetyczne i jako produkty nisko kaloryczne; klasy 5, 29, 30 i 32.

Minikal

51261. 12.12 1972. CIBA-GEIGY AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

MANIT

51262. 13.12 1972. CIBA-GEIGY AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

FASTO

51263. 10.02 1973. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie leków. Towary: produkty farmaceutyczne; klasa 5.

Pilocarpinum

51264. 10.02 1973. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie leków. Towary: produkty farmaceutyczne; klasa 5.

Sulphapenil

51265. 26.02 1973. C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do pielęgnacji zdrowia i celów leczniczych, farmaceutyczne materiały apteczne, plastry, materiały opatrunkowe, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, środki do dezynsekcji i deratyzacji, do wyjaławiania (środki dezynfekcyjne); klasa 5.

FORDIURAN

51266. 27.02 1973. Kali-Chemie Aktiengesellschaft. Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leki; klasa 5.

PANKREON forte

51267. 8.03 1973. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie

nie leków. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

Angravid

51268. 8.03 1973. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.** Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie leków. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

Synchrogest

51269. 13.3 1973. Pierwsz. 18.10 1972 (Czechosłowacja). **SPOFA spojené podniky pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne dla przemysłu farmaceutycznego, żywice sztuczne i syntetyczne; produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, do pielęgnacji zdrowia i dentystyczne; preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych; produkty farmaceutyczne do celów dentystycznych; środki dezynfekcyjne za wyjątkiem środków dezynfekcyjnych do rozpylania; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; wina lecznicze, napoje lecznicze, syropy do celów farmaceutycznych; aparaty do celów zdrowotnych, zwłaszcza do celów dentystycznych (włącznie ze sztucznymi zębami, oczami i członkami); klasy 1, 5 i 10.

CONCYTON

51270. 13.03 1973. Henkel & Cie GmbH. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza glicerydy i inne estry dla celów technicznych, środki zagęszczające do farb i lakierów, kwasy tłuszczowe; klasa 1.

RILANIT

51271. 23.6 1970. Pierwsz. 20.5 1970 (Wielka Brytania). **The Wellcome Foundation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

DUOPRIM

51272. 2.11 1970. Pierwsz. 18.8 1970 (Belgia). **KENICS CORPORATION.** Bruksela, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenie do wstrząsania, homogenizacji lub mieszania substancji płynnych; klasa 7.

KENICS STATIC MIXER

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazów „STATIC MIXER”.

51273. 16.03.1971. **Macdonald Tobacco Inc.** Montreal, Quebec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy i wyroby tytoniowe; klasa 34,

Uwaga: rejestracja znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „AMERICAN”.

MACDONALD'S FIRST AMERICAN

51274. 16.03 1971. **Macdonald Tobacco Inc.** Montreal, Quebec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy i wyroby tytoniowe; klasa 34.

MACDONALD'S CANADIAN

Uwaga: Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „CANADIAN”.

51275. 4.04 1971. **Sperry Rand Corporation.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłajster biblioteczny, płynne tworzywo sztuczne do napraw introligatorskich; cement stykowy i klej; poduszki do stempli i tusze do nich; folia złota dla malarzy; lakiery; rozcieńczalniki do lakierów i politura meblowa; bejce i pokosty; sklejariki typu kontuarowego i pulpitowego; ostrzarki do ołówków; elektryczne i ręczne maszyny do kasowania; maszyny do numerowania oraz ręczne stemple gumowe; futerały do książek; podstawki do książek; regały; szafy; kredensy; szafki; stojaki do podtrzymywania artykułów takich jak książki, płaszcze, kapelusze; biurka, separatki biblioteczne; krzesła; pudełka do eksponatów muzealnych; oprawy do periodyków i ulotek; karty; książki rejestrowe; oprawy do podtrzymywania gazet; oprawy do luźnych arkuszy; zestawy do naprawy książek; etykiety czyste i częściowo zadrukowane oraz uchwyty do etykiet wystawowych; koperty celulozowe i ochroniacze; gumki do wycierania; pierścienie segregatorowe; biblioteczne karty i formularze; sprzęgacze antenowe, regulatory i części składowe; sprzęt do przetwarzania informacji oraz jego części, obejmujący komputery, tabulatory, zespoły do obróbki taśmy, drukarki, dekodery, zestawy kluczujące, urządzenia pamięciowe, urządzenia do przekształcania danych, urządzenia do komunikowania danych, liczniki i wskaźniki, rdzenie magnetyczne, wzmacniacze impulsowe i tablice sterownicze; kalka; taśma do maszyn do pisania i innych maszyn piszących i drukujących; materiały tuszowe do kserografów, mianowicie: barwidła i rozcieńczalniki; kserografy i ich części; maszyny do pisania, zmechanizowane urządzenia do magazynowania i wyszukiwania pojemników, oraz innych artykułów, uchwyty do kopii do maszyn do pisania oraz ich części; sejfy ogniotrwałe i odporne na włamanie, kartoteki, skrzynki, pudła, szufłady oraz części wymienionych urządzeń; sumatory, kasy rejestrujące, arytmometry oraz ich części; sprzęt mikrofilmowy, mianowicie kamery, wywoływarki, czytniki oraz części wymienionych towarów; pędzle do kleju i farb; szafy i stelaże kartotekowe; systemy kartotekowe i katalogowe obejmujące szafy, skrzynie, korytka, pudła, biurka, stoły szufłady, półki, stojaki, uchwyty oraz ich części służące do utrzymywania rejestrów w określonym porządku i układzie: stołki stanowiące umeblowanie biur, bibliotek i fabryk, oraz segregatory do dokumentów i papierów, obejmujące liczne pojemniki; karty czyste i częściowo zadrukowane, arkusze, formularze, wkładki taśmy i etykiety; koniki indeksowe do kar-

totek i kart oraz oprawki do nich, foldery, pochewki i przewodniki do kart; karty do montowania i katalogowania taśm filmowych; spinacze; foldery kartotekowe; papier przebitkowy; etykiety czyste czułe na nacisk; magazyny; publikacje dotyczące gospodarstwa domowego; podręczniki obsługi; broszury dotyczące produktów; maszyny rolnicze, mianowicie podkarmiaczki; zrzucarki do bel; prasy do belowania; kombajny; łuszcarki do kukurydzy; podnośniki; siewniki do nawozów sztucznych; dmuchawy do paszy; silosokombajny; mieszarki śrutownikowe; aparaty do kondycjonowania siana; roztrzaskacze obornika; rozdrabniarki; urządzenia do chwytania materiałów, mianowicie przenośniki śrubowe; przenośniki taśmowe; przenośniki łańcuchowe; kosiarki; maszyny do żęcia i kondycjonowania zbóż; grabiarki; maszyny do rozprowadzania kiszzonek; maszyny do rozładowywania silosów; automatyczne rolnicze wozy belujące; ciągnikowe żniwiarki pokosowe; żniwiarki pokosowe; wzmacniacze elektroniczne; analizatory częstotliwości; anteny; elektronowe sprzęgacze do przetwornic prądu zmiennego na stały i odwrotnie; generatory sygnału; czujniki pola magnetycznego; mikrominiaturowe obwody elektroniczne; linie i elementy mikrofalowe; silniki elektryczne; przesuwniki fazy; zasilacze; układy hydrolokacyjne obejmujące przetworniki fali akustycznej i odbiorniki; lampy i obwody termojonowe; nadajniki i przekaźniki radiowe; lampy, mianowicie klistrony, termojonowe, gazowo-wyładowcze i o fali bieżącej; falowody; urządzenia oświetleniowe oraz części składowe wymienionych wyżej towarów; akcelerometry; instrumenty sterowania lotu i układy; analizatory działania silników; układy sterowania automatycznego dla statków morskich; busole; mikrofalowe linie zwłoczne; przyrządy kontrolne i czujniki głębokości dla okrętów podwodnych; urządzenia do wykrywania przedmiotów w powietrzu, wodzie i na lądzie; mikrofalowe sprzęgacze kierunkowe; pulpity sterownicze dla samolotów i statków; urządzenia stabilizujące i sterownicze dla samolotów i statków, moduły elektroniczne składające się z połączonych podzespołów elektronicznych; elektryczne urządzenia do kontroli elementów elektronicznych; fluidalne systemy komputerowe i części składowe; zawory strumieniowe czułe na pole magnetyczne i kompensatory; żyroskopy; mierniki impedancji; lasery; instrumenty loranowe i układy; komputery sterownicze do obrabiarek; układy wykrywania pola magnetycznego i analizatory; mierniki mocy, impedancji, fali, częstotliwości i współczynnika fali stojącej; układy radarowe; urządzenia do wykrywania radiometrycznego; inercyjne systemy nawigacyjne dla samolotów i statków morskich; elektryczne linie przesyłowe; podwodne prędkościomierze akustyczne; analizatory częstotliwości drgań oraz części składowe wyżej wymienionych urządzeń; filtry olejowe; elektryczne maszynki do golenia na sucho i ich części; hydrauliczne układy do przenoszenia mocy i ich części, mianowicie: skrzynki biegów, pompy, silniki, cylindry, tablice rozdzielcze; akumulatory, wyłączniki, zwalniające mocy; zmieniające biegów; wciągarki oraz części wymienionych urządzeń; zmechanizowany rejestr i urządzenia zapisujące dla przechowywania i odzyskiwania informacji; sznury do prasy do pakowania w bele oraz drut do prasy do pakowania i wiązania w bele; regulatory napięcia; układ elektronicznego sterowania przyspieszenia i obsługi dla pojazdów napędzanych za pomocą baterii, elektrycz-

ne tablice rozdzielcze; elektryczne servo-mechanizmy; solenoidy; motory i generatory elektryczne; wzmacniacze magnetyczne; hamulce magnetyczne, magnetyczne systemy rozmagnesowujące; detektory magnetyczne; oraz części wszystkich wyżej wymienionych urządzeń; wymienniki ciepła; urządzenia wzbudzające o napędzie sterującym uruchamiane za pomocą płynu; rozruszniki do silników uruchamiane za pomocą płynu oraz ich części; furgony gospodarcze; zawory do cieczy regulowane elektrycznie, ręcznie oraz za pomocą ciśnienia; uszczelki do wałców; noże elektryczne do krajania mięsa i ich części; lokówki do włosów oraz ich części; płyny po goleniu oraz talk; płynne, rozpylane i aerozolowe środki oczyszczające do głowic nożyków elektrycznych maszynek do golenia; urządzenia do utrzymywania higieny jamy ustnej, wykorzystujące drgania strumienia wody lub podobnego płynu do mycia zębów i sąsiadujących z nimi powierzchni oraz do masowania długaśel i części wymienionych urządzeń; klasy 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 20 i 22.



51276. 5.08.1971. **Superfos A/S**. Kopenhaga, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i preparaty chemiczne do lutowania, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, garbniki, kleje do celów przemysłowych; metale nieszlachetne surowe i częściowo obrobione oraz ich stopy, kotwice, kowadła, dzwony, budowlane części walcowane i lane, szyny i inne materiały metalowe dla dróg żelaznych; łańcuchy z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów; kable i druty (nie do celów elektrycznych), wyroby ślusarskie, rury metalowe, szafy pancerne i kasety; kule stalowe, podkowy, gwoździe i śruby; inne wyroby z metali nieszlachetnych nie zawarte w innych klasach; rury; maszyny i obrabiarki; silniki (z wyjątkiem do pojazdów), sprzęgła i pasy napędowe (z wyjątkiem do pojazdów); wielkie narzędzia rolnicze; klasy 1, 6 i 7.

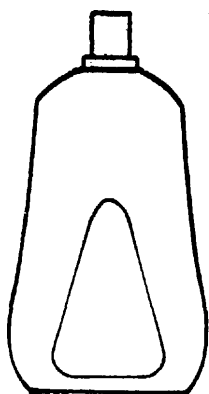
SUPERFOS

51277. 6.09 1972. Cartier, Incorporated. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ekstrakty do perfum, wody toaletowe, pudry do twarzy, róże, kredki do ust, tusz do rzęs, ołówki do brwi oraz wyroby perfumeryjne; wyroby jubilerskie do użytku osobistego oraz wyroby z drogocennych metali, mianowicie następujące wyroby wykonane w całości lub częściowo z drogocennych metali lub nimi powlekane takie, jak grzebień i futerały na grzebień, kasety i szkatułki na biżuterię, ozdoby do kapeluszy, klipsy do krawatów, łańcuszki do zegarków, maskotki, bransoletki, bransoletki do zegarków i klamerki do nich z wyjątkiem zegarków; spinki do mankietów, guziki do kołnierzy, spinki do koszul, guziki do kamizelek, medaliony, broszki, ozdoby do włosów, kolczyki, szpilki do kapeluszy, klipsy jubilerskie, nowości jubilerskie, kos-

metyczki, futerały do okularów, papierośnice i kasety na papierosy i cygara oraz zapalniczki do papierosów i cygar; tabakierki, cygarniczki do papierosów i cygar; fajki, skrzynki do przechowywania towarów w wilgoci, popielniczki, inicjały jubilerskie, wojskowe i marynarskie, medale pamiątkowe i insygnia dekoracyjne, ramy do luster i obrazów, przybory do toreb podróżnych, rączki i ozdoby do lasek i parasoli, otwieracze do butelek, noże kieszonkowe, rozcinacze do kopert, portfele, klipsy z monet, butelki do perfum, miksery do koktajli, komplety przyborów stanowiących wyposażenie biurka, torebki damskie, zastawa stołowa i naczynia kuchenne, tace, dzbany, puchary, wazon, serwisy do kawy i herbaty, pudełka do zapalek, flaszki kieszonkowe, wyroby toaletowe, komplety do golenia, łańcuszki do kluczy, pieścionki, napastrki, okładki na książeczki czekowe, zakładki do książek, kompas, siatki na zakupy, lichtarze, kandelabry, kasety na biżuterię, pojemniki na cukierki, krzyżyki, różańce i klamerki oraz muszle wodne i ich części inkrustowane lub w inny sposób ozdabiane bądź drogocennymi metalami lub zarówno drogocennymi metalami jak i klejnotami; pudełka na cygara i papierosy, tabakierki, cygarniczki do papierosów i cygar, fajki, niesamozapalne zapalniczki, pudełka na zapalniczki, popielniczki i skrzynki do przechowywania towarów w wilgoci; zegarki i zegary oraz zegarki ręczne wraz z paskami lub bransoletkami do umocowania zegarka na nadgarstku, zegary i zegarki podróżne w futerałach skórzanych, sukiennych i podobnych dla ochrony ich w czasie podróży; książeczki kieszonkowe w połączeniu z torbami na zakupy, sakiewki, portfele, futerały na klucze, kasety na karty, skrzynki na akta, pudełka na fotografie, skórzane koperty do zegarków, walizki podróżne, nesesery wyposażone w przybory a mianowicie w metalowe i plastikowe pojemniki, oraz szczotki, grzebienie, nożyczki, pilniki, nesesery niewyposażone, portmonetki i książki kieszonkowe; papier do pisania i papier listowy, mianowicie papiery firmowe, karty korespondencyjne, koperty z adresem lub bez adresu zwrotnego, otwieracze do kopert, kałamarze, komplety przyborów stanowiących wyposażenie biurka, linijki bez podziałek, bibularze, podkładki na biurka, kalendarze biurkowe i podstawki na kalendarze, notatniki i oprawki do nich, książki adresowe, piórniki, notatniki, bloki rysunkowe, okładki i wiązania do kartotek, opaski oraz pióra wieczne; klasy 3, 14, 16, 18, 20 i 21.

CARTIER

51278. 23.09 1972. Fabryka Kosmetyków „Viola”. Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów,



wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wody kolońskie, wody kwiatowe, perfumy; klasa 3.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze kobaltowym.

51279. 14.11 1972. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Uroda**”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby kosmetyczne; klasa 3.

ROMEO

51280. 27.11 1972. Łódzkie Przedsiębiorstwo **Włókienniczo-Odzieżowe** im. W. Pstrowskiego Państwowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: artykuły dziewiarskie, artykuły tkackie, artykuły odzieżowe; klasy 24 i 25.



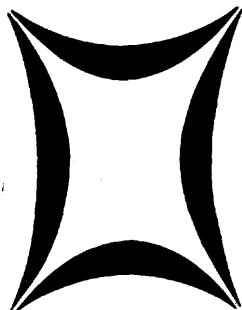
51281. 28.11 1972. **PATEK, PHILIPPE S. A.** Genewa, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty elektroniczne do pomiarów, sygnalizacyjne, dźwiękowe, kontrolne i do liczenia, rejestratory czasu, przyrządy do mierzenia czasu, aparaty kontrolujące działanie zegarów-matek, dystryminatory sygnałów podających godziny, urządzenia rozkładu godzinnego, aparaty elektroniczne emisji dźwiękowych i rozdziału godzin, głośniki, obwód wysokiej stabilności, sygnalizatory pożarowe, urządzenia sygnalizujące nakaz ewakuacji, dystrybutory sygnalizacyjne, odbiorniki sygnałów podających godziny, urządzenia programujące; zegary mechaniczne i elektroniczne, jak również ich części zamienne; zegary i zegarki wahadłowe mechaniczne i elektroniczne, jak również ich części zamienne; zegary-matki, zegary podrzędne, zegarki i ich części; obudowy i tarcze z podziałką zegarów i zegarków wahadłowych, podstawy i wsporniki zegarów wahadłowych; łańcuszki do zegarków, podstawki do zegarków, bransoletki do zegarków; zameczki, futerały i szkatułki do zegarków; biżuteria i wyroby jubilerskie; drogie kamienie; zaciski do biletów, kółka do kluczy, puderniczki, szaszetki, pudełeczka na pigułki i do pudru, szkatułki na biżuterię, spinki do mankietów, wieczne pióra i zestawy biurowe, zapalniczki i artykuły dla palących, dzieła sztuki i bibeloty, wszystkie te artykuły wykonane ze szlachetnego metalu i z drogich kamieni; wieczne pióra i zestawy biurowe; zapalniczki i przyrządy dla palących; klasy 9, 14, 16 i 34.

PATEK PHILIPPE

51282. 30.11 1972. **TOHO RAYON CO., LTD.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: materiały tekstylne z włókien surowych, przędze z wyjątkiem przędzy do szycia i żyłek rybackich; tkaniny, dzianiny, file, odzież, dodatki osobiste wykonane z tkanin, bielizna pościelowa; klasy 22, 23, 24 i 25.

ベスラン
BESLAN

51283. 28.12 1972. Mazurskie Zakłady Garbarskie. Braniewo, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry garbowane; klasa 18.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i niebieskim.

51284. 8.01 1973. CIBA-GEIGY AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

CURACRON

51285. 8.01 1973. CIBA-GEIGY AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

FONGODAL

51286. 8.01 1973. CIBA-GEIGY AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

ERBOTAN

51287. 8.01 1973. Schweizerische Isola-Werke. Breitenbach, Solothurn, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** drut emaliowany; klasa 17.

SOLDEX

51288. 11.01 1973. Ciba-Geigy AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, artykuły drogeryjne i preparaty farmaceutyczne, produkty weterynaryjne; klasa 5.

ORIMETEN

51289. 27.01 1973. FAIRCHILD CAMERA AND INSTRUMENT CORPORATION. Mountain View, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie

towarów. **Towary:** urządzenia przełączające, elektryczna synchronizacja, generatory podstawy czasu, lampy elektronowe włączające lampy elektronopromienne i materiały przewodzące światło do stosowania w takich lampach, przemysłowe systemy telewizyjne, wzmacniacze, elektroniczne wzmacniacze obrazu, przewody okablowania, kable telekomunikacyjne, przyrządy półprzewodnikowe, tranzystory, ich połączenia z innymi elementami w obwodach scalonych, fototranzystory i fotodiody; klasa 9.

FAIRCHILD

51290. 27.01 1973. TEIJIN KABUSHIKI KAISHA. Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, wyroby dziewiarskie, filc; klasa 24.

SOFEENE

51291. 27.01. 1973. CIBA-GEIGY AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty i artykuły farmaceutyczne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

RESOFERON

51292. 9.02 1973. Joseph Bancroft & Sons Co. Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elastyczne materiały stosowane do wyrobu odzieży, artykuły bielizniane i ubrania wykonane z materiałów tekstylnych, mianowicie sukienki wizytowe i półwizytowe, sukienki na codzień, podomki, dresy i piżamy, odzież spodnia oraz bielizna, koszule męskie, bluzki damskie i tuniki, kostiumy kąpielowe i plażowe, spódnice, spodnie oraz spódniczki do jazdy na rowerze; klasy 24 i 25.

BANDURA

51293. 13.02 1973. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „WAWEL”. Kraków, Polska. Wytwarzanie wyrobów cukierniczych. **Towary:** karmelki, pieczywo cukiernicze, czekolada, wyroby w czekoladzie, wyroby czekoladopodobne, wyroby z mas tłustych ze złożem pieczywa; klasa 30.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51294. 29.11 1972. **Biuro Projektowania Dokumentacji Technologiczno-Konstrukcyjnej Przemysłu Lekkiego.** Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dokumentacja konstrukcyjna, technologiczna, projektowa, koncepcyjna; klasa 16.

piotex

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51295. 2.03 1973. **Zakłady Automatyki „MERA-POLNA”.** Przemysław, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odlewy maszynowe, łaźnie wodne, destylatory, siłowniki, napędy ręczne do zaworów, rozdzielacze, regulatory bezpośredniego działania, regulatory temperatury, pompy do smaru, pompy do centralnego smarowania, pompy tłoczkowe olejowe, filtry smaru, dozowniki smaru i armatura centralnego smarowania jak: złączki, dwuzłączki, kolanka, trójniki, końcówki do węży gumowych; klasy 6, 7, 9 i 11.

POLNA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51296. 3.03 1973. **Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego „Chemdom”.** Łódź, Polska. Wytwarzanie artykułów gospodarstwa domowego, turystycznych i sportowych z gumy i tworzyw sztucznych. **Towary:** nawierzchnie i wykładziny z tworzywa poliuretanowego; klasy 19 i 27.

SOTAR

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51297. 5.03 1973. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tapety, pokrycia ścienne (obicia ścienne) z materiałów nietekstylnych; klasa 27.

NOVAMURA

51298. 21.12 1972 **The Chromatic Corporation.** Brooklyn, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** długopisy kulkowe oraz naboje do ich napełniania; klasa 16.

CHROMATIC

51299. 13.03 1973. **Sandoz A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów rolnych; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1 i 5.

DOSAMIX

51300. 16.03 1973. **Pentapharm A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

DEFIBRASE

51301. 27.03 1973. **Dr Beck & Co. AG.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice sztuczne, koncentraty żywic sztucznych i produkty z żywic sztucznych jako środki izolacyjne dla celów elektrotechnicznych; klasa 17.

DOBECKAN

51302. 27.03 1973. **Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony; klasa 34.

LYMET

51303. 27.03 1973. **Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony; klasa 34.

TODEIGH

51304. 28.03 1973. **F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych; produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; mydła; perfumeria; olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plasty, materiały opatrunkowe; klasy 1, 3 i 5.

GAROSIT

51305. 29.03 1973. **Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

DRIADA

51306. 29.03 1973. **Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

ALOE

51307. 29.03 1973. **Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

CENTR

51308. 29.03 1973. **Rowntree Mackintosh Limited**, York, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kakao, czekolada, czekoladki, ciasteczka czekoladowe i nie lecznicze wyroby cukiernicze; klasa 30.

KIT KAT

51309. 29.03 1973. Astra-Gruppen A/S. Skarer, Norwegia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: artykuły sportu zimowego takie jak: kijki narciarskie, wiązania, smary i zawieszania do nart, narty; klasy 12 i 28.

SNOW HOW

51310. 31.03 1973. **Fisons Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; środki odżywcze dla dzieci i chorych; materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów, środki dezynfekcyjne; instrumenty i aparaty chirurgiczne i lekarskie; klasy 5 i 10.

RYNACROM

51311. 4.04 1973. **Koninklijke Fabrieken C. 'J. van Houten & Zoon N. V.** Weesp, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: chemiczne środki do słodzenia; jaja, glukoza stosowana jako surowiec do wyrobów piekarniczych, środki do ubierania kanapek, (o ile nie są zawarte w innych klasach), oleje jadalne, dżemy, marmolady i galaretki, kandyzowane części roślin (takie jak kandyzowane skórki, anżelika, imbir), masło kakaowe, kremy piekarnicze; kakao, czekolada, wyroby cukiernicze suchary, wafle i inne wyroby piekarnicze, z kuwercą czekoladową lub bez oraz produkty składające się głównie z wyżej wymienionych towarów, kawa, herbata, namiastki kawy, herbaty, kakao, skrobia i produkty ze skrobii (o ile nie są zawarte w innych klasach), proszki do robienia budyniów, kremów, kremów śmietankowych i sosów) o ile nie są zawarte w innych klasach) proszki do pieczenia, masa czekoladowa do kanapek, cukier i inne naturalne środki do słodzenia, cynamon, wanilia, wanilina, melasa, drożdże, preparaty drożdżowe), o ile nie są zawarte w innych klasach) oraz inne środki rozróżniwe, pasta migdałowa; ziarno kakaowe; klasy 1, 29, 30 i 31.



51312. 4.04 1973. **Jenag Equipment Limited**. Waterlooville, Hampshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie to-

warów. Towary: maszyny do stosowania w malarstwie i przemyśle chemicznym; pompy, wentylatory, maszyny czyszczące, narzędzia do maszyn, wirówki, maszyny do oddzielania i oczyszczania cieczy; filtry jako części maszyn; części i armatura wymienionych towarów; klasa 7.

JENAG

51313. 10.04 1973. **D. Byford & Company Limited**, Leicester, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: trykoty, swetry, pulowery, kazimelki i żakiety wełniane, wszystkie będące artykułami dzianymi ubraniowymi i artykuły ubraniowe wykonane z materiałów dziewiarskich - wszystkie dla kobiet, mężczyzn, chłopców; klasa 25.



51314. 13.10 1971. **Merck and Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparat immunologiczny; klasa 5.

M-M-R

51315. 4.12 1971. Pierwsz. 3.11 1971 (Dania). **John Kirkegaard**. Hvidovre, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: koła pasowe czynne do przenośników zawierające napędzane bębny przenośnikowe, obrabiarki oraz narzędzia o napędzie elektrycznym lub mechanicznym; narzędzia ręczne; klasy 7 i 8.



51316. 15.12 1971. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Warmia”**. Kętrzyn, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: okrycia chłopięce, dziewczęce, damskie i męskie; bielizna osobista; galanteria (poduszki i narzuty); klasy 24 i 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i brązowym.

51317. 15.06 1972. **Armstrong Patents Co. Limited.** Melton, North Ferriby, Yorkshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** amortyzatory, wyposażenie zawieszania oraz części i akcesoria do pojazdów; mechaniczne urządzenia hydrauliczne, instalacje hydrauliczne oraz wyposażenie, części i akcesoria tychże; klasy 7 i 12.

ARMSTRONG

51318. 5.07 1972. **Fabryka Urządzeń Okrętowych „Rumia”.** Rumia, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chłodnice oleju, wody i powietrza, podgrzewacze oleju, wody i paliwa, filtry oleju, wyparowniki wody morskiej; klasy 7, 11 i 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51319. 12.09 1972. **Spółdzielnia Inwalidów „Pokój”.** Nysa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tapicerka wnętrz samochodów w tym: fotele samochodowe, straponteny, wyłożenia, wkłady materacowe, maskownice, półfabrykaty z drewna i tworzyw drzewnych stanowiące wyposażenie wnętrz samochodów w tym: płyty, podłogi, skrzynie na części zamienne, meble mieszkaniowe ogólnego przeznaczenia; klasy 12 i 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i niebieskim.

51320. 30.09 1972. **Fabryka Kosmetyków „Pollena-Miraculum”.** Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki pielęgnacyjne do higieny osobistej; klasa 3.

DISCRET

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51321. 10.11 1972. **Wrocławskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena”.** Wrocław, Polska. Wytwarzanie środków myjących i piorących oraz półproduktów do wytwarzania tych środków. **Towary:** mydła, środki myjące i piorące; klasa 3.

LEPET BRAND

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51322. 10.11 1972. **Wrocławskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena”.** Wrocław, Polska. Wytwarzanie środków myjących i piorących oraz półproduktów do wytwarzania tych środków. **Towary:** mydła, środki myjące i piorące; klasa 3.

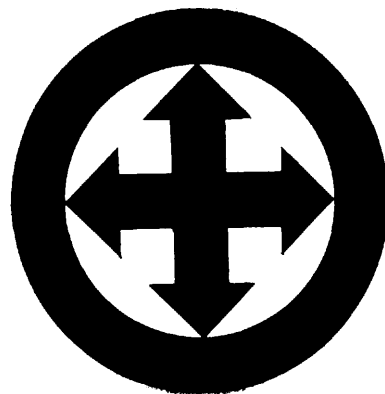
LION BRAND

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51323. 28.11 1972. **JANSEN PHARMACEUTICA N. V.** Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i higieniczne, w szczególności preparaty farmaceutyczne przeciwwgrzybiczne; klasa 5.

GYNODAKTARIN

51324. 29.11 1972. Pierwsz. 6.6 1972 (Austria). **Hibner-Vamag Vereinigte Armaturenfabriken Aktiengesellschaft.** Wiedeń, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** armatura ciśnieniowa, gazowa, powietrzna, przewody wodne i instalacje sanitarne, armatura kwasoodporna, zaciski rurowe, skrzynki uliczne do wody i gazu; kurki zaporowe, kurki z komorą smarową i zawory kulowe, zasuw, komplety do wmontowania do zasuw, zawory klapowe zwrotne, zaporowe i motylkowe, zamknięcia klapowe, opaski do nawiercania, regulatory do pomp, regulatory oraz zawory do wody zasilającej do kotłów, kadłuby zaworów, zawieradła (zaworów), zawory zaporowe, przeplotowe, jednokierunkowe, redukcyjne, pływakowe, przeponowe i stopowe, zawory na (i, odpowietrzające, tarcze zaworowe, pierścienie gniazd zaworów, odwadniacze, zawory klapowe do pomp), automatyczne źródła wodociągowe, kosze ssawne, kosze ssawne wlotowe, dławnice, kompensatory dławnicowe różnicowe; wodomierze, sterowane zdalnie zawory przełączeniowe, zawory bezpieczeństwa; aparaty odpowietrzające do rurociągów, kurki zaporowe, kurki



z komorą smarową, kurki kulkowe, syfony, garnki kondensacyjne (odwadniacze) hydranty; klasy 6, 7, 9 i 11.

51325. 18.12 1972. Meblarska Spółdzielnia Pracy. Poznań, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble skrzyniowe, meble internatowe, meble metalowe; klasa 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze zielonym. Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Poznań”.

51326. 20.12 1972. Levi Strauss & Co. San Francisco, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bluzy męskie, damskie, chłopięce i dziewczęce, kombinezony, swetry, spodnie, spódnice, marynarki, kamizelki oraz fartuchy robocze dla mężczyzn; klasa 25.



51327. 22.12 1972. Fabryka Kosmetyków „Pollena-Miraculum”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda toaletowa męska; klasa 3.

NAPOLEON

51328. 12.01 1973. SOCIÉTÉ DES USINES CHIMIQUES RHONEPOULENC. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

PROFENID

51329. 17.01 1973. Farberge, Incorporated. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda kolońska; klasa 3.

MUSIC

51330. 17.01 1973. LITTON BUSINESS SYSTEMS, INC. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone

Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kalkulatory elektroniczne; klasa 9.

ROYAL

51331. 30.01 1973. British-American Tobacco Company, Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

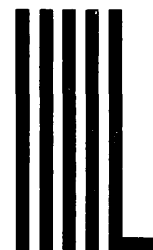
51332. 15.02 1973. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

ROHYPNOL

51333. 23.02 1973. Cilag-Chemie A. G. Schaffhausen, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i środki przeciwgrzybiczne; klasa 5.

PEVARYL

51334. 1.03 1973. Microsystems International Limited. Montreal, Quebec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elementy stosowane jako urządzenia elektroniczne lub w urządzeniach elektronicznych, szczególnie układy półprzewodnikowe, elementy półprzewodnikowe, tranzystory, diody, warystory, waraktory, obwody scalone; klasa 9.



51335. 13.03 1973. Beecham Group Limited trading also as Beecham Research Laboratories. Brentford,

Middlesex, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** antybiotyki; klasa 5.

AMOXIL

51336. 17.03 1973. **Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R. T.** Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne dla ludzi i do użytku weterynaryjnego, jak również odżywcze i lecznicze dodatki do paszy zwierzęcej; klasa 5.

YAMBOLAP

51337. 17.03 1973. **Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R. T.** Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne dla ludzi i do użytku weterynaryjnego, jak również odżywcze i lecznicze substancje; klasa 5.

YAMBOCATAN

51338. 17.03 1973. **Parfums Christian Dior.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty perfumeryjne, do pielęgnacji urody, wyroby mydlarskie, szminki, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do włosów, środki do mycia zębów; klasa 3.

DIORESSENCE

51339. 6.04 1973. **Fabryka Maszyn Pralniczych.** Kielce, Polska. Fabryka maszyn pralniczych. **Towary:** pralnice czołowe, suszarki bębnowe, manekiny pralnicze, wózki do bielizny; klasa 7.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, czerwonym i niebieskim.

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Kielce”.

51340. 3.05 1973. **Aktiebolaget Astra.** Södertälje, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne klasa 5.

PENGLLOBE

51341. 4.05 1973 **BAKE'N Take FRANCHISES LIMITED.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie

i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięso, drób; wyroby mięsne i z drobiu do celów spożywczych; gotowane zupy i jarzyny lub przyrządzone do gotowania za pomocą grzania na sucho; paszteciki z mięsem i nerkami, paszteciki z mięsem i cebulą, paszteciki z mięsem i grzybami, paszteciki z drobiu, paszteciki kornwalijskie, bułeczki z kielbasą, półksiężycy z owoców i ryżu, wszystkie świeżo upieczone; klasy 29 i 30.

BAKENTAKE

51342. 16.03 1971. **Curzon Tobacco Company Limited.** Montreal, Qubec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy, cygara oraz wyroby tytoniowe; klasa 34.

CURZON

51343. 20.06 1972. **PARFUMS CHRISTIAN DIOR, Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty perfumeryjne, wyroby mydlarskie, olejki eteryczne, środki do pielęgnacji włosów; klasa 3.

DIORELLA

51344. 12.07 1972. **Zakłady Mechanizacji Budownictwa ZREMB.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żuraw samojezdny do transportu pionowego i poziomego ciężarów; klasa 7.

POLAN

51345. 11.09 1972. **Tetra Pak Development SA.** Lozanna, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do opakowań, zwłaszcza takie maszyny które przeznaczone są do produkcji opakowań na towary w stanie płynnym; opakowania zwłaszcza opakowania papierowe, tekturowe, z tworzyw sztucznych i piankowych tworzyw sztucznych; klasy 7, 16 i 20.

TETRA KING

51346. 11.09 1972. **TETRA PAK DEVELOPPEMENT SA.** Lozanna, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do opakowań, zwłaszcza takie maszyny które przeznaczone są do produkcji opakowań na

A
TETRA
4KING

towary w stanie płynnym; opakowania, zwłaszcza opakowania papierowe, tekturowe, z tworzyw sztucznych i piankowych tworzyw sztucznych; klasy 7, 16 i 20. ,

51347. 16.10 1972. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie leków. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

Viosept

51348. 20.11 1972. Pierwsz. 19.5 1972 (Francja). **PRO-MACO S. A.** Mulhouse, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płótno termoplastyczne do wklejek wzmacniających stosowane w przemyśle obuwniczym; klasy 24 i 25.

CELLOTHERM

51349. 30.11 1972. **CIBA-GEIGY AG.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do niszczenia chwastów i szkodników; klasa 5.

FONGARID

51350. 6.12 1972. **Miles Laboratories, Inc.** Elkhart, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odczynnik chemiczny do oznaczania krwi i moczu; klasa 1.

MULTISTIX

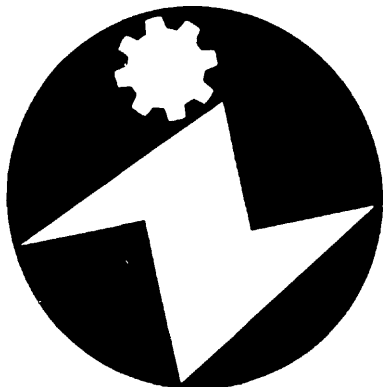
51351. 13.12 1972. Schweizerische **Isola - Werke.** Breitenbach (Solithurn), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** druty izolacyjne, zwłaszcza druty nawojowe w emalii; klasy 9 i 17.

THERMIBOND

51352. 15.12 1972. **Laboratorium Kosmetyków Luksusowych „RUBENS” E. Wnukowa.** Sosnowiec, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów kosmetycznych. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

Rubens

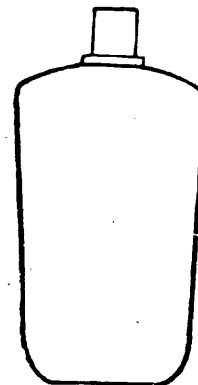
51353. 17.01 1973. **Fabryka Maszyn Elektrycznych i Motoreduktorów „INDUKTA”**. Bielsko-Biała, Polska. Produkcja silników elektrycznych i motoreduk-



torów. **Towary:** silniki elektryczne, motoreduktory i przekładnie zębate; klasy 7 i 11.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51354. 6.02 1973. **Fabryka Kosmetyków „Viola”**. Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wody kolońskie, wody kwiatowe, perfumy; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze kobaltowym.

51355. 6. 02 1973. **Fabryka Kosmetyków „Viola”**. Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wody kwiatowe, kolońskie, toaletowe, perfumy; klasa 3.

RADOSNA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51356. 10.02 1973. **Fabryka Kosmetyków „Pollena-Ewa”**. Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** emalie do paznokci; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51357. 17.02 1973. Mieczysław Nowakowski. Warszawa, Polska. Wyrób pędzli artystycznych i kosmetycznych. **Towary:** pędzle; klasa 16 i 21.

M
A
D
A
M
E

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51358. 23.02 1973. **Nicco-Werk G. m. b. H. Beuel**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do czyszczenia i polerowania (za wyjątkiem do skóry), środki ścierne i szmerglo-we; środki przeciwkorozyjne; klasy 2 i 3.

Cora

51359. 26.02 1973. **Gillette Industries Limited**. Isleworth, Middlesex, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszynki do golenia i nożyki do maszynek do golenia; klasa 8.

MEM

51360. 10.03 1973. **Przedsiębiorstwo Doświadczalne Specjalnych Maszyn Elektrycznych Małej Mocy „MIKROMA”**. Września, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: specjalne maszyny elektryczne mocy ułamkowej oraz elektromaszynowe elementy automatyki jak selsyny, prądnice tachometryczne, elementy indukcyjne przekazywania kąta, silniki indukcyjne jednofazowe, silniki asynchroniczne; klasa 9.

mikroma

51361. 10.03 1973. **Zakłady Metalowe PREDOM-PREMET**. Świebodzice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: gazowe grzejniki wody przepływowej; gazowe ogrzewacze pomieszczeń; cyrkulatory wody opalane gazem; gazowe kuchenki turystyczne; promienniki gazowe; palniki lutownicze gazowe, gazowe lampy oświetleniowe; zapalarki iskrowe do gazu; zapalniczki gazowe; serwo hamulcowe do pojazdów mechanicznych; zawory zwrotne do pojazdów mechanicznych; igielki łożyskowe; butle gazowe na propan-butan; klasy 6, 11, 12 i 21.

TERMET

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51362. 10.03 1973. **Huta Malapanew. Ozimek**, Polska. Wytwarzanie odlewów staliwnych, armatury oraz maszyn i urządzeń hutniczych. Towary: maszyny i urządzenia hutnicze; klasy 7 i 11.



51363. 23.03 1973. **„METAP” Zakłady Mebli Tapicerskich i Usług Spółdzielnia Pracy**. Łódź, Polska. Wytwarzanie mebli. Towary: kanapo-tapczany, tapczany; klasa 20.



51364. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Polmat

51365. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Fluomat

51366. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Labomat

51367. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Diamat

51368. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Unimat

51369. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Intermat

51370. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Epimat

51371. 10.04 1973. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Produkcja przyrządów optycznych

i sprzętu optycznego. Towary: mikroskopy i ich wyposażenie; klasa 9.

Holomat

51372. 9.05 1973. **Suomen Osuuskauppojen** Keskuksunta. Helsinki, Finlandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów; Towary: słodczyce; klasa 30.

PANDA

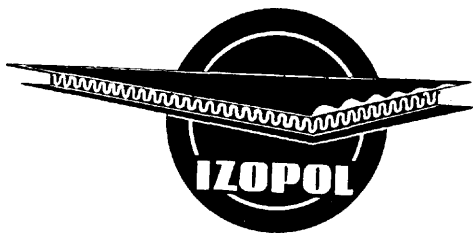
51373. 11.05 1973. CBS United Kingdom Limited trading also as CBS Records. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektroniczne aparaty i instrumenty, aparaty radiowe, aparaty telewizyjne, aparaty do rejestrowania dźwięków, aparaty do odtwarzania dźwięków, oraz części wszystkich wymienionych towarów; magnetofony; klasa 9.

EMBASSY

51374. 13.02 1973. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Precyzyjnego „**PREDOM-CZEMET**”. Częstochowa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ciężna i linki samochodowe oraz motocyklowe; klasa 6.

CZEMET

51375. 15.02 1973. Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych „**Izopol**” Trzemeszno, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: płyty azbestowo-cementowe faliste; płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane; gąsiorzy azbestowo-cementowe zawiasowe; płyty z wełny mineralnej; filce z wełny mineralnej; otuliny z wełny mineralnej; galanteria z wełny mineralnej, jak: płyty dachowe z wełny mineralnej, płyty z wełny mineralnej oklejane i lakierowane, płyty podparkietowe z wełny mineralnej, maty, bandaże z wełny mineralnej; klasa 17.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach ciemnoniebieskim, jasnoniebieskim i pomarańczowym.

51376. 23.02 1973. Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych „Dębica”. Dębica, Polska. Wytwarzanie przemysłowych urządzeń chłodniczych. Towary: urządzenia chłodnicze i dokumentacja techniczna; klasy 11 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Dębica”.

185. 16 12 1972. Zjednoczenie Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej „**MERA**”. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw państwowych. Towary: wyroby przemysłu precyzyjnego w tym urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania w szczególności elementy automatyki impulsowej; przekaźniki do automatyki przemysłowej energetycznej oraz zabezpieczenia w tym automaty schodowe, automaty czasowe, automaty mechaniczne do suszarek; przekaźniki bezstykowe, przekaźniki półprzewodnikowe, w tym przemienniki sygnałów; aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne z -wyjątkiem optycznych, optyczno-mechanicznych, w tym aparatura elektryczna do pomiaru wielkości elektrycznych zwłaszcza przyrządy pomiarowe, elektryczne o wskaźniku wychyłowym, przyrządy kombinowane do różnych pomiarów; przyrządy elektroniczne do pomiarów napięć i prądów w szczególności mierniki napięcia szerokopasmowe; mierniki analogowe napięcia stałego; w tym miliwoltomierz prądu stałego; mierniki cyfrowe napięcia stałego; w tym woltomierz cyfrowy integralny, woltomierzomierz, woltomierz napięcia stałego i zmiennego-całkujący, multimeter, woltomierz cyfrowy, blok sterujący; mierniki analogowe napięcia zmiennego, w tym miliwoltomierz, miliwoltomierz szerokopasmowy, miliwoltomierz wartości skutecznej; mierniki uniwersalne cyfrowe napięcia, w tym woltomierz cyfrowy napięcia stałego i zmiennego; mierniki uniwersalne napięcia prądu i oporności, w tym uniwersalny wolt-ampromierz tranzystorowy, woltomierz uniwersalny, woltomierz lampowy; przyrządy do pomiarów statystycznych lamp i półprzewodników, w tym mierniki parametrów tranzystorowych; przyrządy elektroniczne do pomiarów parametrów, w tym przyrządy do pomiaru rezystancji w szczególności przyrządy analogowe do pomiaru rezystancji, w tym próbnik przebicia; przyrządy do pomiaru pojemności i indukcyjności, w tym mostek do pomiaru pojemności, mostek do pomiaru indukcyjności; mostki do pomiarów RLC, w tym jednostki tranzystorowe; przyrządy do pomiarów stałych obwodów, w tym przyrządy do pomiaru tolerancji wielkości podstawowych w szczególności przyrządy analogowe do pomiaru tolerancji (mostek tolerancji); przyrządy elektroniczne do pomiaru częstotliwości oraz do wytwarzania sinusoidalnych funkcji czasowych; mierniki częstotliwości pracujące na zasadzie ładowania

kondensatora, w tym tranzystorowy miernik częstotliwości; mierniki częstotliwości rezonansowe i absorbcyjne; falomierze analogowe, w tym falomierze precyzyjne, wkładki do generatorów; mierniki częstotliwości liczące, w tym częstotliwościomierz-czasomierz liczący; przyrządy do zmiany częstotliwości, w tym mierniki dewiacji częstotliwości, mierniki modulacji; przyrządy do wytwarzania sygnałów sinusoidalnych, w tym generatory sygnałowe, generatory akustyczne; przyrządy elektroniczne do wytwarzania sygnałów odkształconych fazy czasu impulsów; generatory dewiacyjne (wobulatory), w tym selektografy; przyrządy elektroniczne do zmiany oraz pomiaru amplitudy w czasie; stanowiska pomiarowe z generatorami dewiacyjnymi, w tym uniwersalny przyrząd telewizyjny, zespół pomiarowy do badania radiotelefonów; przyrządy pomocnicze do elektronicznej aparatury pomiarowej, w tym przetworniki, przetworniki napięcia zmiennego na stałe, zasilacze tranzystorowe; zasilacze średnionapięciowe stabilizowane; aparatura do pomiaru wielkości mechanicznych, przyrządy do pomiarów wielkości kinetycznych, przyrządy do pomiaru częstotliwości amplitudy drgań, stroboskopy, w tym stroboskop błyskowy; aparatura do pomiarów cieplnych, akustycznych i czasu z wyjątkiem zegarów wewnętrznych, w tym przyrządy do pomiaru temperatury w szczególności pirometr optyczny; aparatura pomiarowa specjalna w tym przyrządy do pomiarów badań hydrologicznych i meteorologicznych w szczególności przyrządy do pomiaru prędkości i pomiaru wiatru typu termooanemometr, anemometr; części aparatury pomiarowej oraz urządzeń laboratoryjnych, w tym części mechaniczne aparatury elektronicznej do pomiarów wielkości elektrycznych; klasa 9.

Meratronik

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

60	15. 7 1983	43875	4. 4 1983
23731	29. 4 1983	43889	10. 7 1983
24313	18.11 1983	43894	1. 6 1983
36035	4. 4 1983	43901	14. 6 1983
36065	27. 5 1983	43906	15. 6 1983
36066	27. 5 1983	43954	16. 7 1983
36093	20. 6 1983	43959	8. 7. 1983
36103	17. 7 1983	43960	3. 8 1983
36104	17. 7 1983	43961	29. 6 1983
36124	31. 8 1983	43962	29. 6 1983
36147	23.10 1983	43963	29. 6 1983
43065	31. 1 1982	43964	29. 6 1983
43205	16. 4 1982	43965	29. 6 1983
43602	5. 1 1982	43966	29. 6 1983
43683	18. 2 1983	43973	8. 6 1983
43686	19. 2 1983	43974	8. 6 1983
43764	26.11 1983	43975	8. 6 1983
43816	11. 3 1983	43976	8. 6 1983
43817	23. 1 1983	43977	8. 6 1983
43844	28. 3 1983	43978	8. 6 1983
43852	26. 3 1983	43979	8. 6 1983
43870	11. 5 1983	43980	8. 6 1983
43873	28. 5 1983	43984	26. 7 1983

43987	3. 9 1983	44088	5. 9 1983
44014	23. 9 1983	44098	8. 6 1983
44017	24. 4 1983	44107	8. 8 1983
44021	5. 2 1983	44109	8. 8 1983
44027	26. 8 1983	44117	23. 5 1983
44030	1. 7 1983	44136	17. 7 1983
44034	3. 4 1983	44140	15. 7 1983
44035	22. 6 1983	44165	20. 8 1983
44041	29. 7 1983	44190	25. 9 1983
44047	14. 9 1983	44191	25. 9 1983
44051	31. 7 1983	44223	12.10 1983
44077	11. 3 1983	44233	14. 9 1983
44078	11. 3 1983	44335	14. 9 1983
44079	11. 3 1983	44344	12. 8 1983
44080	11. 3 1983	44580	26. 2 1983
44081	11. 3 1983	45169	22. 8 1983
44087	17. 8 1983		

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

60. Dnia 29 maja 1973 r. wykreślono wpis „Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa” i dokonano wpisu „Zjednoczenie Mechanizacji Budownictwa „ZREMB”.

4552. Dnia 14 czerwca 1973 r. wykreślono wpisy „Abdulla & Company, Limited” i „Londyn (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Abdulla of Bond Street Limited” i „Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

11013. Dnia 25 maja 1973 r. wykreślono wpis „Neully sur Seine (Francja)” i dokonano wpisu „Nanterre, Francja”.

22054. Dnia 29 maja 1973 r. wykreślono wpis „J. I. Case Company” i dokonano wpisu „700 State Corporation” oraz wykreślono wpis „700 State Corporation” i dokonano wpisu „Newcase Corporation” wykreślono poprzedni wpis oraz dokonano wpisu „J. I. Case Company”.

24033. Dnia 25 maja 1973 r. wykreślono wpis „Neully-sur-Seine (Francja)” i dokonano wpisu „Nanterre, Francja”.

29510. Dnia 28 maja 1973 r. wykreślono wpis „N. V. Pope's Draad- en Lampenfabrieken” i dokonano wpisu „Pope's Draad-en Lampenfabrieken B. V.”

32241, 32243. Dnia 25 maja 1973 r. wykreślono wpis „Neully-sur-Seine (Francja)” i dokonano wpisu „Nanterre, Francja”.

34688. Dnia 31 maja 1973 r. wykreślono wpis „Londyn (W. Brytania)” i dokonano wpisu „Croydon, Surrey, Wielka Brytania”.

36138, 36139, 37562, 37563, 37566, 37567, 37568, 37569, 37639, 37838, 37979, 38252, 39379. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „VEB Filmfabrik Wolfen” i (Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna) oraz dokonano wpisów „Agfa-Gevaert AG” i „Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna”.

40379. Dnia 3 maja 1973 r. wykreślono wpisy „Adrema-Werke G.m.b.H” i „Berlin, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „ANDREMA PITNEY - BOWES GmbH” i „Heppenheim, Niemiecka Republika Federalna”.

40608. Dnia 28 maja 1973 r. wykreślono wpis „N. V. Pope's Draad-en Lampenfabrieken” i dokonano wpisu „Pope's Draad-en Lampenfabrieken B. V.”

43047, 43048. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „VEB Filmfabrik Wolfen” i „(Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna)” oraz dokonano wpisów „Agfa-Gevaert AG” i „Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna”.

43065. Dnia 30 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy Unia” i dokonano wpisu „Zakłady Chemiczno-Aerozolowe Spółdzielnia Pracy „UNIA” oraz wykreślono wpisy „Zakłady Chemiczno-Aerozolowe Spółdzielnia Pracy „UNIA” i „Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” i „Poznań, Polska”.

43205. Dnia 3 maja 1973 r. wykreślono wykaz towarów i oznaczenie klas oraz dokonano wpisu „polochlorek winylu, żywice syntetyczne w postaci proszku, pasty lub masy, mieszaniny lepiące, żywice, maszyny do pisania, przybory dla malarzy, materiały do rysowania, artykuły biurowe i reklamowe oraz ich części, namiastki i imitacje gumy w postaci arkuszy, nici, rur, materiały powlekające, akcesoria i części ciesielskie i materiały powlekające (objęte tą klasą), maty i tym podobne okładziny (z wyjątkiem tkanin); klasy 1, 2, 16, 17, 19 i 27”.

43602. Dnia 30 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o.o.” i dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o.”

43686. Dnia 25 maja 1973 r. wykreślono wpis „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech” i dokonano wpisu „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.”

43852. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Glasgow, Wielka Brytania” i dokonano wpisu „Paisley, Scotland, Wielka Brytania”.

43873. Dnia 31 maja 1973 r. wykreślono wpis „Centrala Księgarstwa „Dom Książki” Zakład Obrotu Wydawnictwami Artystyczno-Graficznymi” i dokonano wpisu „Zjednoczenie Księgarstwa - Zakład Obrotu Wydawnictwami Artystyczno-Graficznymi”.

43875. Dnia 28 maja 1973 r. wykreślono wpis „VEB Maschinen und Apparatebau Stassfurt” i dokonano wpisu „VEB Chemieranlagenbau Stassfurt”.

43844. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda”.

43973. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

43974. Dnia 27 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

43975, 43976, 43977, 43978, 43979, 43980. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-

-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

44017. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Kaliskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Kalpo”.

44030. Dnia 31 maja 1973 r. wykreślono wpis „Zakłady Wytwórcze Urządzeń Radia i Telewizji Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakład Produkcji Doświadczalnej Urządzeń Radiowych i Telewizyjnych „FONIA”.

44034. Dnia 9 maja 1973 r. wykreślono wpis „Słubickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Komes”.

44088. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpisy „VEB Berlin Kosmetik” i „Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano wpisów „VEB Chemisches Kombinat Miltitz, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

44098, 44223. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

44352, 44420. Dnia 28 maja 1973 r. wykreślono wpisy „Rael-Brook Limited” i „Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „English Calico Limited” i „Manchester, Wielka Brytania”.

44429. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpisy „VEB Elektroschaltgeräte Görlitz” i „Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Kombinat Schaltelektronik” i „Op-pach, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

44670, 44671, 44672, 44673. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

44690. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Deutsche Grammophon Gesellschaft m.b.H.” i dokonano wpisu „Polygram GmbH” oraz wykreślono wpis „Polygram GmbH” i dokonano wpisu „POLYDOR INTERNATIONAL GmbH”.

44705. Dnia 27 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

44706, 44707, 44708, 44709, 44710, 44745. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”

44767, 44768. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Deutsche Grammophon Gesellschaft m.b.H.” i dokonano wpisu „Polygram GmbH” oraz wykreślono wpis „Polygram GmbH” i dokonano wpisu „POLYDOR INTERNATIONAL GmbH”.

45121. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Ernst Freyberg Chemische Fabrik Delitia” i dokonano wpisu „VEB DELICIA”.

45297. Dnia 31 maja 1973 r. wykreślono wpis „Benson & Hedges, Ltd.” i dokonano wpisu „Benson & Hedges (Overseas) Limited”.

46105. Dnia 30 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia” i dokonano wpisu „Zakłady Chemiczno-Aerozolowe Spółdzielnia Pracy „UNIA” oraz wykreślono wpisy „Zakłady Chemiczno-Aerozolowe Spółdzielnia Pracy „UNIA” i „Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” i „Poznań, Polska”.

46923. Dnia 31 maja 1973 r. wykreślono wpis „Benson & Hedges Limited” i dokonano wpisu „Benson & Hedges (Overseas) Limited”.

47347, 47364, 47365, 47366, 47519, 47540, 47541, 47542, 47673. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Reichhold-Albert Chemie Aktiengesellschaft” oraz wykreślono wpisy „Reichhold-Albert Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

47905. Dnia 25 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft”

i „Hamburg, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

47906. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

47937. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Deutsche Grammophon Gesellschaft m.b.H.” i dokonano wpisu „Polygram GmbH” oraz wykreślono wpis „Polygram GmbH” i dokonano wpisu „POLYDOR INTERNATIONAL GmbH”.

47943, 47963. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpisy „Reichhold-Albert-Chemie Aktiengesellschaft” i „Hamburg, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning” i „Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

48227. Dnia 13 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „Deutsche Grammophon Gesellschaft m.b.H.” i dokonano wpisu „Polygram GmbH” oraz wykreślono wpis „Polygram GmbH” i dokonano wpisu „POLYDOR INTERNATIONAL GmbH”.

50065. Dnia 11 czerwca 1973 r. wykreślono wpis „J. G. Mouson & Co. Das Haus Der Postkutsche” i dokonano wpisu „MOUSON COSMETIC GMBH”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych wpisanych do rejestru pod tymi numerami wygasły na podstawie art. 7 i 29 Ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz.U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

Art. 7

42882, 43252, 43271, 43765, 43836, 43837, 43838, 43839, 43981, 44369.

Art. 29

3952.1, 39588, 43991, 44000, 44033, 44221, 44263, 44279.

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

36

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 217 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

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

1a, 37 67589 Sposób odsiewania spieku, rudy i topnika pod zasobnikami namiarowymi wielkich pieców przed załadunkiem

do skipu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.04.1973.

1b, 1 65845 Układ do pomiaru sprawności odzyskiwania magnetytu w magnetycznym rekuperatorze cieczy **zawieszinowej**. 30.12.1972.

1b, 5/20 67648 Urządzenie do wzbogacania surowców mineralnych zawierających składniki ferromagnetyczne, zwłaszcza do regeneracji obciążnika w płuczkach **zawieszinowych**. 20.04.1973.

1c, 11 67861 Sposób termicznej preparacji koncentratów flotacyjnych. 25.04.1973.

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

4b, 11/07	67886	Urządzenie regulacyjne do ustawiania źródła światła w żądanym położeniu. 25.04.1973.
MKP F21m 7/00		
4g, 43	67664	Bezzumowy palnik gazowy. 14.04.1973.
MKP F23d 13/00		

Klasa 5. Górnictwo

5a, 9/16	67637	Rdzeniówka podwójna małośrednicowa. 14.04.1973.
MKP E21b 9/16		
5a, 17/06	67851	Obciążnik do stabilizacji dolnej części kolumny przewodu wiertniczego. 25.04.1973.
MKP E21b 17/06		
5b, 5/00	67858	Sposób wyciągania lub zapuszczania przewodu wiertniczego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.04.1973.
MKP E21c 5/00		
5b, 25/00	66716	Pierścieniowy organ urabiający do kombajnów górniczych zwłaszcza chodnikowych. 15.03.1973.
MKP E21c 25/00		
5c, 1/00	66700	Urządzenie do urabiania skały zamrożonej w szybach. 15.02.1973.
MKP E21d 1/00		
5c, 7/00	67856	Sposób wymiany przewodników w szybie. 25.04.1973.
MKP E21c 7/00		
5c, 9/02	67852	Sposób wykonywania chodników i podszadania wyrobisk kopalnianych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.04.1973.
MKP E21d 9/02		
5c 11/10	66719	Sposób wykonywania obudowy wyrobisk górniczych. 15.03.1973.
MKPE21d/1110		
5c, 11/16	66705	Sposób wytwarzania poduszki amortyzacyjnej o jednakowym współczynniku ściśliwości za z obudową górniczą. 15.02.1973.
MKP E21d 11/16		
5c, 15/58	67874	Obudowa górnicza. 25.04. 1973.
MKP E21d 15/58		
5c, 15/60	67871	Urządzenie do rabowania obudowy chodnikowej. '26.04.1973.
MKP E21d 15/60		
5c, 23/00	66717	Zestaw zmechanizowanej obudowy górniczej ze stropnicą taśmową. 15.03.1973.
MKP E21d 23/00		
5e, 23/00	66718	Układ hydraulicznego sterowania zmechanizowanej obudowy górniczej. 15.03.1973.
MKP E21d 23/00		
5c 23/00	67842	Sposób ustawiania zmechanizowanej obudowy górniczej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.04.1973.
MKP E21d 23/20		
5d, 1/00	67875	Sposób przewietrzania wyrobisk górniczych udostępnianych z jednego szybu. 25.04.1973.
MKP E21f 1/00		
5d, 1/08	67453	Sposób odrębnego przewietrzania urządzeń wentylacji lutniowej. 28.02.1973.
MKP E21f 1/08		
5d, 5/06	67873	Sposób odpylania powietrza w kopalni i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.04.1973.
MKP E21f 5/06		
5d, 13/00	67826	Hydrauliczne urządzenie hamujące dojazd naczyń wyciągowych do belek odbojowych i zabezpieczające naczynie przed spadkiem do szybu. 25.04.1973.
MKP E21f 13/00		
5d, 13/02	67899	Ładowarka zwłaszcza do drążenia chodników górniczych. 25.04.1973.
MKP E21f 13/02		
5d, 13/08	67413	Urządzenie napinające do przeośni - ków. 31.05.1973.
MKP E21f 13/08		

5d, 13/08	67460	Podbudowa napędu wysypowego . 28.02.1973.
MKP E21f 13/08		
5d, 15/10	67843	Podszadzarka odśrodkowa. 25.04.1973
MKP E21f 15/10		
5d, 15/10	67872	Miotarka taśmowa. 24.04.1973.
MKP E21f 15/10		

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

7c, 11/06	67309	Sposób wykonania spiralnych, ożebrowanych węzownic do chłodnic lut podgrzewaczy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.05.1973.
MKP B21d 11/06		
7c, 28/24	66580	Kilkustemplowy dziurkownik do wybijania otworów w rurach. 30.01.1973
MKP B21d 28/24		
7c, 28/36	67300	Urządzenie do perforowania taśm. 31.05.1973.
MKP B21d 28/36		
7c, 53/10	67665	Sposób wykonywania pierścienia sta lowego . 28.04.1973.
MKP B21d 53/10		

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

8k, 1/01	66957	Sposób wytwarzania klejonki skrobiewej. 25.04.1973.
MKP D06m 11/00		
8n, 1/01	67636	Sposób trwałego drukowania barwni kami pigmentowymi tkaniu z włókien celulozy regenerowanej. 14.04.1973.
MKP D06p 1/44		

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

12e, 4/50	66955	Urządzenie do wytwarzania emulsji szczególnie bitumicznych. 25.04.1973
MKP B01f 5/08		
120, 7/01	67639	Sposób otrzymywania stężonego roztworu formaldehydu. 14.04.1973.
MKP C07c 47/04		
120, 14	66965	Sposób otrzymywania bezwodnik kwasu ftalowego. 25.04.1973.
MKP C07c 63/18		
120, 17/03	67467	Sposób wytwarzania etylomocznik farmakopealnego . 28.02.1973.
MKP C07c 127/14		
12p,3	66623	Sposób otrzymywania 3-arylooksa zolidonów-2. 31.04.1973.
MKP G07d 85/28		
12q, 26	66958	Sposób wytwarzania N-(2-tenylo)-ani liny. 25.04.1973.
MKP C07d 63/12		

Klasa 14. Silniki i maszyny robocze w ogólności (silniki spalinowe **46; Wiatrowe i wodne **88**; Sprężarki **27**; Pompy **59**) ; Siłownie parowe, siłownie w ogólności, sterowanie okresowe, smarowanie, urządzenie wydechowe albo tłumiki gazów spalinowych, chłodzenie silników i maszyn roboczych, szczególnie spalinowych**

14h, 7/40	67445	Sposób realizacji obiegu termodynamicznego turbiny parowej. 28.02.1975
MKP F01k 7/40		

Klasa 15. Drukarnictwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania stemple (Drukowanie materiałów włókienniczych, tapet, i **lino leum 8c; n)**

15d, 44/02	67321	Urządzenie do automatycznego poddawania papieru, zwłaszcza w powiekach. 31.05.1973.
MKP B411 21/02		
15l, 6	67320	Urządzenie sterujące dopływ plynu zwłaszcza w maszynach do powielania 31.05.1973.
MKP B411 41/02		

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

17f, 4/01	66951	Spiralny wymiennik ociekowy. 25.04.1973.
MKP F28d 7/04		

17f, 4/01 MKP F28d 7/04	66952	Wymiennik z wkładem składającym się z węzownic spiralnych. 25.04.1973.	21d ² , 6/01 MKP H02p 7/14	67306	Układ regulacji napięcia o zasilaniu napięciowo-prądowym do maszyn prądu przemiennego. 31.05.1973.
17f, 12/03 MKP F28d 3/00	66721	Parowacz pionowy kaskadowy. 15.03.1973.	2 1d ² , 12/03 MKP H02m 7/42	67417	Tranzystorowy przekształtnik napięcia sinusoidalnie przemienne. 31.05.1973.
17g, 2/03 MKP F25j 1/00	66696	Wymiennik zimna stosowany w urządzeniach do syntezy amoniaku. 15.02.1973.	21d ² , 12/04 MKP H02m 7/22	66682	Układ do regulacji kąta zapłonu tyrystorów. 15.03. 1973.
		Klasa 20. Kolejnictwo	21d ² , 19/02 MKP H02k 17/26	66683	Silnik indukcyjny do pracy cyklicznej. 15.03.1973.
20h, 5 MKP B61f 19/06	67466	Łapacz wozów kopalnianych. 28.02.1973.	21d ³ , 2 MKP H02h 5/04	66681	Układ czujnikowy zabezpieczenia silników elektrycznych. 15.03.1973.
		Klasa 21. Elektrotechnika	21d ³ , 3/02 MKP H02m 1/02	67438	Sposób kształtowania drgań elektrycznych dla impulsowego rozruchu i hamowania silników prądu stałego. 20.04.1973.
21a ¹ , 36/02 MKP H03k 3/72	67805	Układ regulacji czasu trwania impulsu wyjściowego scalonego przerzutnika monostabilnego. 25.04.1973.	21e, 1/06 MKP G01r 1/06	67845	Sonda detekcyjna z diodą półprzewodnikową do pomiaru napięć zmiennych bardzo wielkiej częstotliwości. 25.04.1973.
21a ¹ , 36/04 MKP H03k 6/02	67318	Wzmacniacz impulsów prądu zwłaszcza z impulsowego detektora promieniowania jądowego. 31.05.1973.	21e, 1/36 MKP G01r 1/36	67854	Układ elektryczny przeciążeniowego miernika prostownikowego. 25.04.1973.
21a ¹ , 36/18 MKP H03k 19/08	67808	Tranzystorowy sumator liniowy. 25.04.1973.	21e, 5/06 MKP G01r 5/06	65844	Ustrój pomiarowy miernika magne- toelektrycznego. 30.12.1972.
21a ³ , 46/10 MKP H04q 11/00	66417	Sposób przyjmowania i przekazywania sygnałów, zwłaszcza sygnałów o modulacji kodowo-impulsowej . 15.10.1972.	21e, 7/18 MKP G01r 7/18	65849	Ferrodynamiczny ustrój pomiarowy o dwóch obwodach magnetycznych. 30.12.1972.
21a ⁴ , 35/13 MKP H02m 3/14	66678	Układ połączeń stabilizowanego zasilacza prądu stałego. 15.03.1973.	21e, 11/18 MKP G01r 11/18	67853	Układ do kompensacji zmian termicznych charakterystyk napięciowo-prądowych diod. 25.04.1973.
21a ⁴ , 35/14 MKP H02m 3/14	66677	Stabilizowany zasilacz radiojonizacyjnych detektorów chromatograficznych pracujących w układzie różnicowym 15.03.1973.	21e, 13/34 MKP G01r 13/34	66704	Impulsowe urządzenie symetryczne do próbkowania sygnałów elektrycznych. 15.02.1973.
21a ⁴ , 35/14 MKP G05f 3/02	67316	Układ zasilacza wysokostabilnego niskiego napięcia. 31.05.1973.	21e, 15/04 MKP G01r 15/04	67623	Pojemnościowy dzielnik napięcia. 14.04.1973.
21a ⁴ , 35/14 MKP H02m 3/20	67317	Układ zasilacza wysokiego napięcia do zasilania lampy elektrooptycznej z elektrodą ogniskującą. 31.05.1973.	21e, 17/02 MKP G01r 17/02	65847	Automatyczny mostek prądu zmiennego . 30.12.1972.
21a ⁴ , 46/01 MKP H01q 19/16	66676	Antena radiokomunikacyjna. 15.03.1973.	21e, 17/02 MKP G01r 17/02	67305	Mostek różnicowy do pomiaru pojemności . 31.05.1973.
21a ⁴ , 73 MKP H03k 13/00	66679	Podwójny cyrkulator ferrytowy. 15.03.1973.	21e, 19/00 MKP G01r 19/00	65848	Miernik analogowy przeznaczony do pomiarów stałych napięć i prądów. 30.12.1972.
21e, 1/04 MKP H01b 5/06	67835	Elektryczny przewód rurowy o dużej obciążalności prądowej . 25.04.1973.	21e, 19/00 MKP G01r 19/00	67622	Woltomierz elektronowy. 14.04.1973.
21e, 2/01 MKP H01b 3/12	67620	Sposób wykorzystania kształtek o wy- sokiej przenikalności dielektrycznej i dużych wymiarach do aparatury wysokonapięciowej. 15.03.1973.	21e, 19/04 MKP G01r 19/04	67624	Układ do pomiaru wartości szczytowej napięcia udarowego. 15.03.1973.
21e, 2/33 MKP H01b 17/62	67617	Sposób otrzymywania izolowanej folii aluminiowej przeznaczonej do wytwarzania uzwojeń w podzespołach i urządzeniach magnetycznych, uzwojeń w kondensatorach i izolacji w maszynach elektrycznych. 15.03.1973.	21e, 19/10 MKP G01r 19/10	67626	Urządzenie do sumowania prądów stałych z galwanicznie rozdzielonym w wejściem i wyjściem. 19.04.1973.
21c, 58/10 MKP H02p 1/04	67618	Elektromagnetyczny łącznik bezstykowy. 14.04.1973.	21e, 19/10 MKP G01r 19/10	67304	Dzielnik napięcia zmiennego. 31.05.1973.
21c, 59/01 MKP H02p 5/16	67823	Układ regulacji napędu przekształtnikowego. 25.04.1973.	21e, 23/06 MKP G01r 23/06	67418	Sposób przetwarzania częstotliwości na napięcie stałe oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.05.1973.
21c, 68/50 MKP H02h 3/36	65846	Impulsowy komparator fazy zasilany z filtrów składowych przeciwnych lub zerowych napięcia i prądu. 30.12.1972.	21e, 27/18 MKP G01r 27/18	67625	Układ iskrobezpiecznego miernika re- zystancji izolacji. 14.04.1973.
21c, 68/50 MKP H02h 3/24	67412	Układ połączeń do wyłączania wyłącznika mocy w polach rozdzielczych wysokiego napięcia zwłaszcza w podziemiach kopalń. 30.04.1973.	21e, 29/04 MKP G01r 29/04	65850	Korelacyjny analizator przerw mię- dzypulsowych. 30.12.1972.
21d ¹ , 46/00 MKP H02k 5/12	66680	Złącze ognioszczelne. 15.03.1973.	21e, 31/18 MKP G01r 31/18	67847	Urządzenie do automatycznego wybierania elektromechanicznych zespołów zwłaszcza w automatach do selekcji ferrytowych rdzeni pamięciowych. 25.04.1973.
			21g, 4/01 MKP H01h 50/00	67619	Wielostykowy przekaźnik elektromagnetyczny. 14.04.1973.

- 21g, 10/04 67628 Elektrolit do kondensatorów elektro-
MKP H01g 3/04 litycznych o rozszerzonym zakresie
temperatur pracy. 14.04.1973.
- 21h, 29/03 67315 Wzбудnik do indukcyjnego nagrze-
MKP H05b 5/08 wania, zwłaszcza wsadów o dużych
średnicach. 31.05.1973.
- 21k⁹, 45/04 67627 Układ do sygnalizacji końca ładowa-
MKP H01m 45/04 nia baterii akumulatorów. 14.04.1973.

Klasa 22. Barwniki; Barwienie; **Politurowanie**; Żywice naturalne;
Kleje; Różnorodne mieszaniny; Różne zastosowanie tworzyw

- 22a, 3/26 67632 Sposób wytwarzania barwników ka-
MKP C09b 3/26 dziowych. 14.04.1973.
- 22a, 53/02 67634 Sposób wytwarzania nowych trudno
MKP C09b 53/02 rozpuszczalnych barwników pochod-
nych 4-7-dwutiaczterohydroizoindole-
niny. 15.03.1973.
- 22a, 47/00 67633 Sposób wytwarzania nowych **pigmen-**
MKP C09b 57/00 tów organicznych. 15.03.1973.
- 22i¹, 7/00 67419 Sposób wytwarzania żelatyny do
MKP C09d 7/00 emulsji negatywowych wysokoczułych.
31.05.1973.

Klasa 24. Instalacja **paleniskowa**

- 24b, 9 67303 Hydrodynamiczny rozpylacz wirowy
MKP F23d 5/06 paliwa ciekłego. 31.05.1973.
- 24g, 6/10 62240 Odpylacz odśrodkowy do oczyszczania
MKP B01d 53/00 gazów. 28.02.1973.
- 24i, 7 **67310** Komora spalania do pracy z po-
MKP F23d 17/00 wietrzem zasilającym o wysokiej tem-
peraturze. 31.05.1973.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne względnie sprężarki

- 27b, 15/01 67629 Sprężarka tłokowa ze smarowaniem
MKP F04b 39/02 obiegowym, rozbryzgowym zwłaszcza
do instalacji powietrznej w pojazdach
samochodowych. 14.04.1973.

Klasa 30. Lecznictwo

- 30a, 4/08 66428 Zestaw do przetaczania krwi, plazmy,
MKP A61b 5/14 płynów infuzyjnych i krwiozastę-
pczych. 15.10.1972.
- 30e, 10 66963 Urządzenie do pielęgnacji i usprawnia-
MKP A61g 7/10 nia chorego zwłaszcza porażonego.
25.04.1973.

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

- 31a¹, 7/20 67653 Koncentrator zwłaszcza do szlamu
MKP F27b 7/20 wapiennego. 14.04.1973.
- 31a¹, 7/24 67656 Złącze pieca obrotowego. 14.04.1973.
MKP F27b 7/24
- 31a¹, 15/00 67638 Piec fluidyzacyjny. 15.03.1973.
MKP F27b 15/00
- 31a³, 1/00 67651 Pas dysz i spadków pieca szybowego
MKP F27d 1/00 do produkcji cynku i ołowiu.
15.03.1973.
- 31a³, 1/04 67630 Sklepienie kopulaste pieców **przemy-**
MKP F27d 1/04 słowych, zwłaszcza pieców elektrycz-
nych do wytapiania stali. 19.04.1973.
- 31a³, 3/04 67660 Mechanizm do napędu zasypników
MKP F27d 3/04 węgla o okresowym działaniu.
14.04.1973.
- 31a³, 3/12 67652 Urządzenie załadownicze pieców, posia-
MKP F27d 3/12 dających trzon z urządzeniem przenoś-
nikowym pokrocznym, do załadunku

- 31b¹, 1/18 67631 wsadów drobnych, **głównie** o nieregul-
MKP B22c 1/18 larным zarysie kształtu. 15.03.1973.
- 31b¹, 1/22 67411 Środek powłokowy do form i rdzeni
MKP B22c 1/22 odlewniczych. 19.04.1973.
- 32b¹, 3/00 66949 Spoivo do powlekania piasku for-
MKP B22c 3/00 mierskiego. 30.04.1973.
- 31b¹, 9/24 67405 Powłoka na trwałe rdzeń odlewniczy.
MKP B22c 9/24 25.04.1973.
- 31b², 1/02 66950 Skrzynia formierska, zwłaszcza dla
MKP B32d 1/02 górnej części formy na odlewy wanień
kapielowych. 30.04.1973.
- 31b², 7/10 66940 Urządzenie, do badania zdolności me-
MKP B22d 7/10 tali i stopów do wypełniania form od-
lewniczych. 25.04.1973.
- 31b², 11/14 67408 Ochładzalnik kierunkowy krystaliza-
MKP B22d 11/14 cji. 31.03.1973.
- 31b², 41/06 67406 Klatka walców ciągnących do ciągłego
MKP B22d 41/06 odlewania stali. 30.04.1973.
- 31b², 41/06 67406 Wieszak kadzi odlewniczej do **zale-**
MKP B22d 41/06 wania form. 30.04.1973.

Klasa 35. Dźwignice, (podnośniki, sunnice, wciągarki, urządzenia
do podnoszenia)

- 35b, 7/14 67404 Urządzenie do dokładnego **dostawia-**
MKP B66c 7/14 nia przesuwnicy do osi torów dojaz-
dowych. 30.04.1973.
- 35, 13/00 67294 Urządzenie do usuwania oblodzenia
MKP B66f 13/00 i oczyszczania zębatek dźwigów zębat-
kowych. 31.03.1973.

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

- 36c, 12/04 67407 Urządzenie do samoczynnego sterowa-
MKP F24d 3/02 nia obejść grawitacyjnych kotłowni
wodnych pompowych.
30.04.1973.
- 36d, 6/01 67410 **Instalacja** pneumatyczna nawiewna.
MKP F24f 7/06 30.04.1973.
- 36e, 6/14 66684 Elektryczny akumulacyjny ogrzewacz
MKP F24h 1/20 wody. 15.03.1973.

Klasa 37 Budownictwo lądowe

- 37a, 3/00 66720 Składana ściana zmodulowana.
MKP E04b 2/00 15.03.1973.
- 37b, 3/04 66685 Pręt do przenoszenia sił ściskających
MKP E04c 3/04 w konstrukcjach stalowych.
15.03.1973.
- 37b, 5/12 67657 Urządzenie do kotwienia kabli w kon-
MKP E04c 5/12 strukcjach budowlanych. 15.03.1973.
- 37d, 21/30 66722 Końcówka wtryskowa do wypełniania
MKP E04f 21/30 szczelin masami plastycznymi.
15.03.1973.
- 37f, 7/06 67881 Zbiornik filtracyjny, zwłaszcza do wo-
MKP E04h 7/06 dy zasilającej kotły parowe. 35.04.
1973.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

- 38i, 1 67898 Urządzenie do maszynowego korowa-
MKP B271 1/00 nia. 25.04.1973.

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

- 39a³, 17/14 66945 Urządzenie do cięcia taśmy z tworzy-
MKP B29c 17/14 wa sztucznego. 31.03.1973.

39a ² , 1/00 MKP B29c 1/00	66946	Urządzenie do bezpośredniego formowania gwintów w przedmiotach wykonywanych w formach ciśnieniowych. 25.04.1973.	421, 4/16 MKP G01n 31/06	66959	Analizator do oznaczania w powietrzu gazów i par związków organicznych. 25.04.1973.
39a⁶ , 3/06 MKP B29h 3/06	66947	Przyrząd do stożkowego skrawania powłoki gumowej węży zbrojonych. 31.03.1973.	42m ⁷ , 1/06 MKP G06m 1/06	67621	Liczydło tarczowo-wskazówkowe . 14.04.1973.
39a ⁷ , 5/00 MKP B29j 5/00	66948	Sposób wytwarzania wstęgi z włókien drewna lub podobnych materiałów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.	42o, 9 MKP G01p 5/00	65843	Sposób pomiaru prędkości statku i układ logu do stosowania tego sposobu. 30.12.1972.
39a ⁷ , 5/04 MKP B29j 5/04	66961	Urządzenie do wytwarzania wstęgi z włókien drewna lub podobnych materiałów. 25.04.1973.	42r¹ , 9/02 MKP G05b 9/02	67840	Układ elektryczny przycisku dwuręcznego do sterowania maszyn, zwłaszcza pras. 25.04.1973.
39a⁷ , 5/08 MKP B29j 5/08	66583	Stacja nasypowa do formowania kobierca z masy włóknistej lub cząstek lignocelulozowych, a zwłaszcza do nasypywania kobierca okładu warstw płyt wiórowych. 10.02.1973.	42r¹ , 23/00 MKP G05b 23/00	67836	Układ pneumatyczny kontroli położenia . 25.04.1973.
39b ⁵ , 41/02 MKP C08g 41/02	67866	Sposób wytwarzania wzmocnionego poliamidu. 25.04.1973.	42r ³ , 1/12 MKP G05f 1/12	67403	Stabilizator napięcia przemiennego z tyrystorowym lub symistorowym układem regulacyjnym. 31.05.1973.
39b⁵ , 43/02 MKP C08g 43/02	67867	Kompouycja tworzyw sztucznych zawierająca polioksyfenylen . 25.04.1973.	42s , 1/18 MKP B06b 1/18	67879	Wibrator pneumatyczny. 25.04.1973.
39b ⁵ , 51/74 MKP C08g 51/74	66956	Sposób utwardzania nienasyconych żywic poliestrowych. 25.04.1973.	42t² , 11/04 MKP G11c 11/04	67666	Sposób wytwarzania kształtek z tunelami zwłaszcza do pamięci magnetycznych. 14.04.1973.
Klasa 40. Metalurgia; Stopy żelaza i metali nieżelaznych; Obróbka stopów i metali nieżelaznych					
40a, 15/04 MKP C22b 15/04	67312	Sposób ciągłego topienia miedzi. 31.05.1973.	Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; Hodowla zwierząt; Myślistwo, Łowiectwo; Rybołówstwo		
40b, 1/06 MKP C22c 1/05	66954	Sposób wytwarzania cynku i ołowiu w piecu szybowym. 25.04.1973.	45f, 9/10 MKP A01g 9/10	65841	Masa do wyrobu doniczek ogrodniczych. 30.12.1972.
40b, 9/02 MKP C22c 9/02	67314	Pomocniczy preparat do topienia brązów. 31.05.1973.	45h, 73/00 MKP A01k 73/00	67644	Ciągnione narzędzie połowowe dorszowe i /albo śledziowe. 15.03.1973.
40b, 25/00 MKP C22c 25/00	66938	Sposób wytwarzania stopu cynkowego. 31.03.1973.	45h, 73/04 MKP A01k 73/04	67645	Urządzenie do ustawiania i utrzymywania wyznaczonego rozwarcia pionowego włóków do połowów morskich. 20.04.1973.
40c, 1/04 MKP C22d 1/04	66953	Sposób wydzielania smaru, europu i iterbu z mieszaniny pierwiastków ziem rzadkich. 25.04.1973.	45h, 73/04 MKP A01k 73/04	67870	Urządzenie do uzyskiwania optymalnego rozwarcia pionowego wlotu włóków do połowów morskich z dużych jednostek przemysłowych, zwłaszcza w ciężkich warunkach połowowych. 25.04.1973.
40d, 1/04 MKP C22f 1/04	69244	Sposób wytwarzania aluminiowanych zanurzeniowo wyrobów z żeliwa ciągliwego perlitycznego i żeliwa ciągliwego czarnego. 31.03.1973 r.	45h, 73/06 MKP A01k 73/06	67643	Urządzenie do wydawania i wybierania włóków na statku rybackim z pochylni grufową . 14.04.1973.
40d, 1/08 MKP C22f, 1/08	67268	Sposób wtapienia chromu do miedzi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.	451, 9/02 MKP A01n 9/02	66402	Środek do selektywnego zwalczania chwastów w uprawach buraków. 22.12.1972.
Klasa 42. Przyrządy					
42c, 5/03 MKP G01b 11/00	67409	Autokolimacyjny gonioskop laserowy. 30.04.1973.	Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Pomiary ogólne do zabezpieczania prawidłowego działania maszyn lub urządzeń		
42d, 2/50 MKP G01d 7/06	66962	Wskaźnik wzajemnego położenia elementów zwłaszcza do wskazywania cyfrowego. 31.03.1973.	47c, 43/21 MKP F16d 43/21	67663	Sprzęgło przeciążeniowe cierne. 14.04.1973.
42e, 23/20 MKP G01f 15/00	66698	Układ pneumatycznego pomiaru przepływu cieczy, zwłaszcza cieczy zabrudzonych lub agresywnych. 15.02.1973.	47g, 1/48 MKP F16k 1/48	67649	Połączenie szybko rozłączne zawieradła z wrzeczkiem, zwłaszcza w zavorach grzybkowych. 20.04.1973.
42h, 14/01 MKP G02b 21/26	67890	Mikroskop szkolny. 25.04.1973.	47g¹ , 5/20 MKP F16k 5/20	67650	Zawór kulowy. 15.03.1973.
42h, 14/05 MKP G02b 21/14	67896	Mikroskop interferencyjny i fazowy ze zmiennym kontrastem. 25.04.1973.	47g¹ , 17/04 MKP F16k 17/04	67416	Zawór nadciśnieniowy . 30.04.1973.
42h, 15/02 MKP G02b 21/34	67642	Stół krzyżowy do mikroskopów. 14.04.1973.	47h, 13/14 MKP F16h 13/14	67415	Urządzenie do regulacji siły docisku kół ciernych przy zmianie kierunku obrotów. 30.04.1973.
42h , 15/02 MKP G02b 21/26	67885	Mechanizm przesuwu stolika mikroskopu . 25.04.1973.	Klasa 48. Obróbka i przeróbka metali na drodze niemechanicznej ; Nanoszenie powłok metalicznych; Środki zabezpieczające przed korozją i osadzaniem się kamienia kotłowego		
421,4/16 MKP G01n 11/10	66340	Urządzenie do pomiaru narażenia osób na czynniki toksyczne. 30.11.1972.	48b, 15/00 MKP C23c 15/00	66697	Układ elektrod do rozpylania katodowego. 15.02.1973.
			48d ² , 3/00 MKP C23g 3/00	66964	Urządzenie do trawienia. 25.04.1973.

Klasa 49. Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana gdzie indziej

49a, 5/38	66723	Urządzenie do wykonywania otworów stożkowych. 15.03.1973.
MKP B23b 5/38		
49c, 81/00	66724	Sposób regeneracji powierzchni mierniczych , zwłaszcza w warsztatowych środkach mierniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.03.1973.
MKP B23d 81/00		
49h, 35/40	67818	Sposób wytwarzania spoiwa z topnikiem do lutowania. 25.04.1973.
MKP B23k 35/40		
49m, 35/10	66725	Urządzenie do obróbki obrotowych powierzchni kształtowych . 15.03.1973.
MKP B23q 35/10		

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

50c, 8/50	67635	Młyn do rozdrabniania twardych materiałów. 19.04.1973.
MKP B02c 13/16		
50d, 1/01	67857	Urządzenie do segregacji materiału ziarnowego. 25.04.1973.
MKP B07b 1/26		
50d, 8/01	67855	Przesiewacz rusztowy samowzbudnie drgający. 25.04.1973.
MKP B07b 1/46		

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film **obrazowo-dźwiękowy**

57b, 9/08	66960	Sposób wytwarzania trójwymiarowych reprodukcji barwnych. 31.03.1973.
MKP G03c 9/08		
57c, 8/01	67420	Dysza do natryskiwania cieczy, zwłaszcza do obróbki taśm negatywowych i pozytywowych. 31.05.1973.
MKP G03d 13/00		
57e, 15/04	67646	Urządzenie do przenoszenia obrazu z lampy kineskopowej na płytę kserograficzną. 14.04.1973.
MKP G03g 15/04		

Klasa 60. Urządzenia sterujące za pomocą ciśnienia płynu; Hydro-mechanika lub technika pneumatyczna w ogólności

60a, 9/03	67828	Układ do bezstykowego sterowania zaworów hydraulicznych i pneumatycznych. 25.04.1973.
MKP F15b 9/03		
60a, 13/044	67830	Hydrauliczny dzielnik ciśnienia. 25.04.1973.
MKP F15b 13/044		
60b, 3/02	67661	Element logiczny tłoczkowy. 14.04.1973.
MKP F15c 3/02		

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63k, 5	66701	Pojazd z napędem nożnym, zwłaszcza dwukołowy. 15.02.1973.
MKP B62m 9/06		
63c, 39	67827	Urządzenie dźwigowe do załadunku pojazdów. 25.04.1973.
MKP B60p 3/06		

Klasa 65. Okręty lub inne urządzenia pływające: Przynależne do tego wyposażenie

65a, 19/08	67820	Urządzenie domykające wrota dziobowe okrętu. 25.04.1973.
MKP B63b 19/08		
65a, 35/18	67849	Układ do połowów włokami i okrężni- cami na statku z pochylnią rufową. 25.04.1973.
MKP B63b 35/18		
65h, 5/16	67839	Półtunel w obrębie śruby napędowej jednostek pływających. 25.04.1973.
MKP B63h 5/16		

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 5	67662	Przyrząd do zaszlifowywania kąta wierzchołkowego i kątów bocznych przyłożenia na nożach do obróbki kół zębatych o zębach łukowych. 14.04.1973.
MKP B24b 3/34		
67a, 27	67655	Tłumik akustyczny. 20.04.1973.
MKP B24b 55/00		
67a, 31/30	67654	Przyrząd do wyrównywania powierz- chni, zwłaszcza pod dysze filtracyjne. 20.04.1973.
MKP B24b 23/02		

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a, 89	65842	Zamek wpuszczany do drzwi zwłaszcza do drzwi łazienek i WC. 30.12.1972.
MKP E05b 63/00		

Klasa 69. Narzędzia do cięcia łącznie z bronią sieczną i kolną

69, 9	66703	Nożyce mechaniczne. 15.02.1973.
MKP B26b 15/00		

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 2	67806	Układ przesyłowy sygnału plynowego, zwłaszcza pneumatycznego dwuwartościowego. 25.04.1973.
MKP G08b 1/04		

Klasa 76. Przędzalnictwo

76c, 24/01	67640	Sposób wytwarzania przędzy z włó- kien naturalnych i chemicznych. 14.04.1973.
MKP D01h 1/08		
76c, 24/01	67641	Urządzenie do wytwarzania przędzy z włókien naturalnych i chemicznych. 14.04.1973.
MKP D01h 1/08		

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e , 1	67813	Urządzenie do napinania taśmy w przENOŚNIKACH taśmowych. 25.04.1973.
MKP B65g 23/44		
81e , 4	67893	Przenośnik linowy podwieszany. 25.04.1973.
MKP B65g 15/00		
81e, 22	67307	Łańcuch transporterowy. 31.05.1973.
MKP B65g 71/38		
81e , 22	67311	Urządzenie do spinania łańcuchów roboczych przENOŚNIKÓW zgrzebłowych. 31.05.1973.
MKP B65g 17/38		
81e, 83/02	67414	Układ zabezpieczający przed spiętrz- aniem urobku na przesykach. 30.04.1973.
MKP B65g 43/00		
81e , 83/02	67833	Układ elektroniczny sygnalizatora biegu taśmociągu. 25.04.1973.
MKP B65g 43/00		
81e , 106	67832	Urządzenie magazynowe do przyjmowania ziarna lub podobnych materiałów. 25.04.1973.
MKP B65g 65/42		
81e , 145	67809	Ramię zbiorcze prądu do wciągnika elektrycznego przejezdnego. 25.04.1973.
MKP B65g 41/02		

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

82a, 19/01	67402	Suszarka obrotowa z nadmuchem powietrza. 30.04.1973.
MKP F26b 11/04		
82b, 4	67647	Zamknięcie dolnego otworu bębna wirówki, zwłaszcza wirówki cukrowni- czej. 20.04.1973.
MKP B04b 11/05		

**Klasa 84. Budownictwo wodne; Fundamentowanie;
Roboty ziemne**

84c , 17/14 MKP E02d 17/14	66699	Urządzenie do wiercenia otworów w gruncie do robót hydrogeologicznych, inżynierskich i innych. 15.02.1973.
84d, 3/74 MKP E02f 3/88	67308	Urządzenie do płukania i spulchniania dna zbiorników wodnych. 31.05.1973.

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

85e , 2 MKP C02c 1/26	67313	Sposób usuwania detergentów ze ścieków przemysłowych. 31.05.1973.
---------------------------------	--------------	---

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

87b, 2/12 MKP B25d 17/24	67659	Korbówód z amortyzacją obciążen udarowych. 15.03.1973.
-----------------------------	--------------	---

Klasa 88. Silniki wiatrowe i wodne; Elektrofizyczne i nukleotyczne napędy odrzutowe, napędy fotonowe

88b , 1 MKP F03c 3/00	66702	Silnik hydrauliczny zębaty, wolnoobrotowy . 15.02.1973.
---------------------------------	--------------	--

C Z Ę S C I V

ORZECZNICTWO

37

**DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL**

z dnia 29 października 1971 r. (Odw. 3151/71)

Produkcja i zbyt urządzeń w/g określonego rozwiązania technicznego stanowi podstawę do uznania, że rozwiązanie było jawnie zastosowane.

W dniu 29.X.1971 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL utrzymała w mocy decyzję z dnia 6.XI.1970 (Nr. Sp. 179/70) Urzędu Patentowego wydaną w trybie postępowania spornego o unieważnienie patentu nr 55071 na wynalazek pt. „Układ sterowania i automatyki zespołów zasilających elektrofiltry”, na wniosek ZWSS.

Uzasadnienie

W dniu 6 listopada 1970 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego na wniosek W.S.K. w M. unieważnił patent nr 55071 pt. „Układ sterowania i automatyki zespołów zasilających elektrofiltry” udzielony na rzecz Z.W.S.S. w B.B.

W uzasadnieniu tego orzeczenia Urząd Patentowy podał, że rozwiązanie według projektu opatentowanego za nr 55071 było przed datą (15.09.1966 r.) zgłoszenia go do Urzędu Patentowego PRL dostarczone wraz z instrukcją obsługi, schematami i rysunkami do odbiorców w okresie od marca 1965 r. Fakt ten został podniesiony przez W.S.K. w M. w piśmie procesowym z dnia 16.09.1970 r. znak: L. dz. 10300/70 oraz w piśmie skierowanym do WSK Mielec znak: **TK/TM/8459/70**. Opatentowane rozwiązanie było więc przedmiotem zbytu, a więc i było jawnie stosowane przed datą jego zgłoszenia do Urzędu Patentowego PRL. Przytoczony zaś przez W.S.K. w M. fakt, że odbiorcami przedmiotowego rozwiązania były jedynie elektrownie i duże zakłady przemysłowe nie podważa jawności stosowania projektu, gdyż każde rozwiązanie będące przedmiotem zbytu należy uznać za stosowane **jawnie**.

Projekt nie posiadał więc w dniu zgłoszenia (15.09.1966 r.) nowości wymaganej art. 17 ust. 2 Ustawy Prawo wynalazcze.

Od tej decyzji Urzędu Patentowego twórca projektu Ob. P. D. złożył odwołanie, w którym twierdzi, iż istotą rozwiązania przedmiotowego urządzenia była znana jedynie grupie wyspecjalizowanych pracowników W.S.K. w M. i że oddanie do użytku pierwszej partii zespołów wyprodukowanych w marcu 1965 r. wraz z zapoznaniem z urządzeniami przedstawiciela użytkownika nastąpiło dopiero 22.04.1966 r. (dowód: notatka służbowa spisana w E. w Ch. w dniu 22.04.1966 r.) a więc dopiero od tej daty można ewentualnie uznać, że nastąpiło ujawnienie istoty wynalazku. Fakty te podważają więc twierdzenia o jawnym stosowaniu przedmiotu wynalazku w okresie przed zgłoszeniem do Urzędu Patentowego.

Po przeprowadzeniu rozprawy w dniu 29 listopada 1971 r. Komisja Odwoławcza, biorąc pod uwagę wypowiedzi na rozprawie i dokumentację złożoną w związku z rozpatrywaną sprawą rozważyła jak następuje:

Zarzut braku interesu prawnego, o jakim jest mowa w art. 67 Prawa Wynalazczego, do złożenia wniosku o unieważnienie patentu przez W.S.K. w M. jest niesłuszny. Wnioskodawca udowodnił, że interes prawny polega na tym, że udzielony nieważnie patent nr 55071 uniemożliwia przyznanie wynagrodzenia twórcy projektu racjonalizatorskiego, który wniósł ulepszenie w zakresie rozwiązania objętego patentem.

Jeżeli zaś chodzi o istotę sprawy Komisja Odwoławcza uznała za słuszny podstawowy argument na którym oparta została zaskarżona decyzja Urzędu Patentowego PRL tj. że każde rozwiązanie będące przedmiotem zbytu uważa się za jawnie stosowane. Udowodnienie więc, na podstawie powyżej wymienionych pism (L. dz. 10300/70 i TK/TM/8459/70) W.S.K. w M. dostarczenia do odbiorców urządzeń o rozwiązaniu objętym patentem nr 55071 przed datą zgłoszenia tego rozwiązania do Urzędu Patentowego PRL stanowi dostateczny dowód braku nowości tego rozwiązania, wymaganej art. 17 ust. 2 ustawy Prawo wynalazcze.

Jak przytoczono powyżej strona odwołująca się dowodziła, że oddanie do użytku pierwszej partii zespołów rozwiązaniu według opatentowanego projektu, wyprodukowanych w marcu 1965 r. oraz zapoznanie użytkownika z układem i eksploatacją urządzeń nastąpiło dopiero w dniu 22 kwietnia 1966 r. o czym świadczy notatka służbowa spisana w Elektrowni Ch. w dniu 22.04.1966 r.

Komisja Odwoławcza rozważając ten argument strony odwołującej się stwierdziła, że przepis dotyczący wyjątku od przepisu art. 17 ust. 2, a określony w art. 17 ust. 3 prawa wynalazczego, nie może być zastosowany w danej sprawie, ponieważ gdyby nawet przyjąć, jak dowodzi strona odwołująca się, że jawne stosowanie nastąpiło w okresie krótszym niż sześć miesięcy przed zgłoszeniem projektu do Urzędu Patentowego, to jednak nastąpiło ono nie w związku ze zgłoszeniem wynalazku w jednostce gospodarki uspołecznionej lecz w związku ze zbytem wyprodukowanych urządzeń. Ujawnienie opatentowanego rozwiązania nawet w dniu 22.04.1966 r. świadczy w rozumieniu art. 17 ust. 2 o braku nowości opatentowanego rozwiązania.

Opierając się na powyższym Komisja Odwoławcza uznała zaskarżoną decyzję Urzędu Patentowego PRL nr Sp. 179/70 za prawidłową i orzekła jak w sentencji.

38

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE **PATENTOWYM PRL**

z dnia 12 grudnia 1972 r. (Odw. 1317/72)

Urząd Patentowy w trybie postępowania spornego może rozpatrywać wyłącznie sprawy przekazane do tego postępowania z mocy wyraźnego przepisu prawnego. Decyzja wydana w trybie postępowania spornego z naruszeniem tej zasady jest nieważna.

W dniu 12 grudnia 1972 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL uchyliła jako nieważną decyzję Urzędu Patentowego z dnia 25 stycznia 1972 r. (Nr Sp. 357/71) wydaną w trybie postępowania spornego a uznającą na wniosek H. im. L. patenty nr 50896 i 51783 za patenty dodatkowe do patentu nr 42079 pt. „Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewnicowego z modyfikowanej surówki martenowskiej” zaś wniosek H. im. L. z dnia 12 stycznia 1971 r. w przedmiocie uznania wyżej wymienionych patentów za patenty dodatkowe odrzuciła.

Uzasadnienie

W dniu 12 stycznia 1971 r. do Urzędu Patentowego PRL wpłynął wniosek H. im. L. „o uznanie” w trybie postępowania spornego patentów nr 51783 i nr 50896 za patenty dodatkowe do patentu nr 42079 pt. „Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewnicowego z modyfikowanej surówki martenowskiej”. H. im. L. uzasadniając swój wniosek podała, że wynalazki będące przedmiotem patentów nr nr 51783 i 50896 nie są wynalazkami samoistnymi lecz stanowią jedynie uzupełnienie technologii wg wynalazku opatentowanego pod numerem 42079.

W dniu 25 stycznia 1972 r. Urząd Patentowy działając w trybie postępowania spornego po przeprowadzeniu rozprawy ustalił, że patent nr 51783 pt. „Sposób przygotowania surówki wielkopiecowej do odlewania wlewnic i osprzętu stalowniczego” oraz patent nr 50896 pt. „Sposób przygotowania surówki wielkopiecowej do odlewania wlewnic i osprzętu stalowniczego” są patentami dodatkowymi do patentu głównego nr 42079 pt. „Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewniczego z modyfikowanej surówki martenowskiej”.

Od decyzji Urzędu Patentowego w dniu 25 kwietnia 1972 r. odwołanie do Komisji Odwoławczej wnieśli współtwórcy wynalazków opatentowanych pod numerem 51783 i nr 50896 udzielonych na rzecz H. im. L. podając w uzasadnieniu, iż nietrafne jest twierdzenie H. im. L., jakoby przedmiotowe wynalazki stanowiły ulepszenie i uzupełnienie wynalazku według patentu nr 42079.

Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL po przeprowadzeniu rozprawy wydała w dniu 12 grudnia 1972 r. decyzję o uchyleniu - na podstawie art. 137 § 1 pkt 1 oraz 138 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego - decyzji Urzędu Patentowego działającego w trybie postępowania spornego z dnia 25 stycznia 1972 r., jednocześnie Komisja Odwoławcza na podstawie § 10 w związku z § 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym PRL oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. nr 16, poz. 84) odrzuciła wniosek H. im. L. w dniu 12 stycznia 1971 r. o uznanie patentów nr nr 51783 i 50896 za patenty dodatkowe do patentu (głównego) nr 42079.

Komisja Odwoławcza zastosowała przepisy art. 137 § 1 pkt 1 oraz art. 138 § 1 i 2 k.p.a. w związku z przepisem § 42 cyt. wyżej rozporządzenia Rady Ministrów, wychodząc z założenia, że należało z urzędu uchylić decyzję Urzędu Patentowego z dnia 25 stycznia 1972 r. jako nieważną - ponieważ została ona wydana przez organ niewłaściwy ze względu na przedmiot decyzji. Jak wiadomo przepisy dot. właściwości Urzędu Patentowego działającego w trybie postępowania spornego nie przewidują uznania patentów za patenty dodatkowe lecz jedynie m. in. uznawanie patentów za zależne, co rzecz jasna, nie wchodzi w rachubę w tym przypadku. Do udzielenia patentów dodatkowych do patentów (głównych) właściwy jest wyłącznie Urząd Patentowy działający w trybie postępowania zgłoszeniowego (administracyjnego), a więc na podstawie art. 119 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Z tych też powodów Komisja Odwoławcza odrzuciła jednocześnie - na podstawie § 10 cyt. wyżej rozporządzenia - wniosek H. im. L. w przedmiotowej sprawie.

39

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE **PATENTOWYM PRL**

z dnia 22 marca 1973 r. (Odw. 1236/72)

Wykorzystanie ogólnie znanych właściwości antyadhezyjnych tworzyw sztucznych dla wykładania tymi tworzywami pudeł wagonów w celu zabezpieczenia ładunków sypkich przed przymaraniem, chociaż nie było dotychczas stosowane w transporcie kolejowym, jest rozwiązaniem technicznym, które wynika w sposób oczywisty ze znanego stanu techniki w rozumieniu art. 10 ustawy o wynalazczości. Z tych przyczyn stanowi ono jedynie jeden z możliwych przykładów wykorzystania znanych właściwości tworzyw sztucznych.

W dniu 22 marca 1973 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL utrzymała w mocy decyzję Urzędu Patentowego PRL z dnia 14.I.72 r. Nr P. 137367 odmawiającą udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób zabezpieczenia ładunków sypkich przed przymarzeniem do pudeł wagonów” na rzecz Z.P.M. w G.

Uzasadnienie

ZPM w G. zgłosiło dnia 8.XII.1960 r. za nr P. 137367 w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania projekt wynalazczy pt. „Sposób zabezpieczenia ładunków sypkich przed przymarzeniem do pudeł wagonów”.

Dnia 14.I.1972 r. Urząd Patentowy wydał na podstawie art. 17 ust. 2 ustawy - Prawo wynalazcze decyzję o odmowie udzielenia patentu, podając w uzasadnieniu tej decyzji, że projekt według zgłoszenia wykładania wagonów a w szczególności ich wewnętrznych ścian warstwą tworzywa sztucznego nie stanowi rozwiązania zagadnienia technicznego na poziomie wynalazku, gdyż podobno stosowane tworzywo jest znane z książki pt. „Co i jak produkować z tworzyw sztucznych” PWT 1959 r., pt. „Żywice i laminaty poliestrowe” - Kłosowska, Królikiewicz, pt. „Tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym” - J. Łoziński oraz z opisu patentowego polskiego nr 471000.

ZPM w dniu 31.I.1972 r. wniosło odwołanie od powyższej decyzji do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL, podając w uzasadnieniu odwołania, że wskazane w uzasadnieniu zaskarżonej decyzji publikacje nie dotyczą w żadnym stopniu istoty przedmiotu zgłoszenia a w szczególności, że w żadnej z przeciwstawionych publikacji nie ma mowy o właściwościach niektórych grup tworzyw sztucznych charakteryzujących się wysokim współczynnikiem ciepła właściwego, pozwalającym na stworzenie warstwy izolacyjnej zabezpieczającej towar przed zamrażaniem lub zbrylantowaniem w czasie transportu, co zgodnie z zastrzeżeniem daje nieoczekiwany efekt, a więc spełnia wymogi art. 13 ustawy - Prawo wynalazcze.

Komisja Odwoławcza mając na uwadze zebrany w sprawie materiał dowodowy oraz po przeprowadzonej rozprawie rozważyła co następuje: - o istocie przedmiotowego projektu stanowi wykonanie z tworzywa sztucznego w różnych postaciach wewnętrznych powierzchni pudła wagonu w tym również z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym i zbieżne usytuowanie ścian pudła wagonu w stosunku do podłogi oraz zaokrąglenie stykających się powierzchni.

W publikacjach powołanych w uzasadnieniu zaskarżonej decyzji są przedstawione różnorodne przykłady zastosowania wielu grup tworzyw sztucznych również wzmocnionych włókien szklanym i do budowy m. in. taboru kolejowego. Na str. 462 książki pt. „Żywice i laminaty poliestrowe” jest mowa o małej przewodności cieplnej laminatów poliestrowo-szklanych, na str. 350 w/w książki jest mowa o idealnych właściwościach antyadhezyjnych poli-czterofluorocetylenu - tworzywa sztucznego. W świetle przytoczonych tylko wyżej danych, należało stwierdzić, że zastosowanie tworzywa sztucznego do celu jak według zgłoszenia wynika w sposób oczywisty ze znanego stanu techniki, a mianowicie, że wybrane tworzywa nadają się na warstwy izolacyjne cieplne, zabezpieczające towar przed zamrażaniem lub zbrylantowaniem w czasie transportu, oraz, że do ścian z takiego tworzywa w mniejszym stopniu niż do metali może przylegać towar.

Wzmocnienie tworzywa włóknem szklanym - co składa się m. in. na istotę przedmiotowego projektu, jak również znane nawet z tytułów przeciwstawionych książek, zaś zastosowanie zaokrąglonych w miejscu styku powierzchni pudła wagonu oraz pochylenie ścian w celu dogodnego opróżnienia wagonu z materiałów sypkich lub innych, jest powszechnie stosowane w specjalistycznej budowie taboru kolejowego. W świetle tych okoliczności sprawy należało uznać, że wykorzystanie znanych ogólnie właściwości antyadhezyjnych tworzyw sztucznych stanowi takie rozwiązanie techniczne, którego końcowy efekt wynika w sposób oczywisty ze znanego stanu techniki w rozumieniu art. 10 ustawy z dnia 19.X.1972 r. o wynalazczości, nawet jeżeli, wykładanie tymi tworzywami pudeł wagonów dla zabezpieczenia ładunków sypkich przed przymarzeniem lub zbrylantowaniem nie było dotychczas stosowane w transporcie kolejowym.

Powyzszy wniosek potwierdziły pośrednio także motywy odwołania ZPM, które stwierdza m. in. ... że w projekcie nr 137367 otrzymuje się nieoczekiwany efekt techniczny przez wykorzystanie właściwości niektórych grup tworzyw sztucznych, charakteryzujących się wysokim współczynnikiem ciepła właściwego... z tym jedynie uzupełnieniem, że wykorzystanie tej ogólnie znanej cechy tworzyw sztucznych nie można uznać za „nieoczekiwany efekt techniczny”, lecz za rezultat końcowy konieczny lub conajmniej możliwy do przewidzenia.

Nie stanowi argumentu na rzecz stanowiska reprezentowanego przez wnioskodawcę dalsza okoliczność podniesiona w odwołaniu Z., że praktyczne zastosowanie projektu dało (lub może dać) znaczne efekty ekonomiczne m. in. przez eliminację ręcznego odkuwania przymarzonego węgla. Wprawdzie art. 10 ustawy o wynalazczości mający zastosowanie do rozpatrywanego przypadku z uwagi na treść art. 124 ust. 3 pkt 1 teże ustawy nakazującego oceniać - bez względu na datę zgłoszenia - według jej przepisów ustawowe warunki wymagane do uzyskania patentu, wymaga m. in. by, rozwiązanie techniczne zgłoszone do opatentowania mogło nadawać się do praktycznego zastosowania, to jednak sam końcowy efekt ekonomiczny nie jest jedyną ustawową przesłanką rozwiązania na poziomie wynalazku.

Kierując się tymi przesłankami Komisja Odwoławcza na podstawie art. 10 ustawy o wynalazczości i § 63 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11.XII.1972 r. (Dz. U. Nr 54, poz. 351) zaskarżoną decyzję utrzymała w mocy.

40

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL

z dnia 27 kwietnia 1973 r. (Odw. 1205/72)

Brak uzasadnienia odwołania jest brakiem formalnym skutkującym zwrot odwołania i umorzenie postępowania odwoławczego.

Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w dniu 27.IV.1973 r. wydała decyzję mocą której zwróciła odwołanie i umorzyła postępowanie wszczęte na skutek odwołania Przedsiębiorstwa H.Z. „PolSERVICE” jako pełnomocnika firmy CK. od decyzji Urzędu Patentowego z dnia 21.II.1972 r. odmawiającej udzielenia patentu Nr P-128385 pt. „Podkład pod dywany, chodniki itp...”

Uzasadnienie

W dniu 8.III.1972 r. PHZ „Polservice” jako pełnomocnik firmy CK. NRF, wniosło odwołanie od decyzji Urzędu Patentowego PRL, działającego w trybie postępowania administracyjnego z dnia 21.02.1972 r. odmawiającej udzielenia patentu na wynalazek pt. „Podkład pod dywany, chodniki itp.” Odwołanie to nie zawierało uzasadnienia. Mimo dwukrotnych wezwań do usunięcia tego braku w trybie § 53 pkt 3 w związku z § 64 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11.XII.1972 r. w sprawie projektów wynalazczych (Dz. U. Nr 54, poz. 351) uzasadnienie nie zostało nadesłane.

Komisja Odwoławcza zważyła co następuje. Zgodnie z § 64 cyt. wyżej rozporządzenia do postępowania przed Komisją Odwoławczą mają zastosowanie przepisy § 53 tego rozporządzenia, które stanowią, że odwołanie winno zawierać zwięzłe przedstawienie sprawy i jasno określone żądanie traktując te wymagania jako wymogi formalne, których niedopełnienie pociąga określone skutki procesowe.

Zdaniem Komisji Odwoławczej żądania odwołującego się będą przedstawione w sposób jasny jedynie wtedy, gdy odwołujący się poda argumenty, które jego zdaniem obalają stanowisko zajęte w konkretnych kwestiach przez Urząd Patentowy. Samo stwierdzenie od-

wołującego się, iż jest z decyzji niezadowolony nie daje możliwości sprecyzowania z jakimi ustaleniami nie zgadza się odwołujący.

Podawanie argumentów dopiero na rozprawie utrudnia właściwe jej przygotowanie a tym samym koliduje z art. 5 i 10 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 30, poz. 168), które to przepisy mają w tym przypadku zastosowanie na mocy § 59 cyt. wyżej rozporządzenia. Obowiązek złożenia uzasadnienia do odwołania nie ogranicza odwołującego się w przedstawieniu nowych argumentów i dowodów w toku postępowania przez Komisję Odwoławczą do czasu zamknięcia postępowania dowodowego. Natomiast zdaniem Komisji Odwoławczej brzmienie § 53 pkt 1 tego rozporządzenia regulujące w związku z § 64 pewne zasady związane z postępowaniem odwoławczym, wyłącza w tym zakresie działanie art. 111 kpa dotyczącego formy składanego odwołania w postępowaniach toczących się w/g zasad określonych w kpa, stanowiąc w tym względzie odstępstwo od art. 108 pkt 1 ustawy z dnia 19.10.1972 r. o wynalazczości (Dz. U. Nr 43, poz. 272) w zakresie przewidzianym w art. 110 ust. 2 pkt 2 tej ustawy.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności na zasadzie § 53 pkt 4 cyt. wyżej rozporządzenia orzeczono jak w sentencji.

C Z Ę S C V

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 51692 udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH. Witten, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania czystych estrów arylowych kwasów dwu- i polikarboksylowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Jest do nabycia patent nr 61466 udzielony w Polsce na rzecz Firmy Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Srodek grzybobójczy” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Jest do nabycia patent dodatkowy nr 55612 udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH. Witten, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania liniowych, termoplastycznych mieszanym poliestrów o temperaturze mięknięcia powyżej 100°C lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Jest do nabycia patent nr 55788 udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten, GmbH. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania poliamidów kwasu izo- i tereftalowego w postaci drobnoziarnistej” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Jest do nabycia patent nr 52054 udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów arylowych aromatycznych kwasów dwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udziela:

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Jest do nabycia patent nr 61470 udzielony w Polsce na rzecz A/S Saba, Tønsberg, Norwegia na wynalazek pt. „Podpaska higieniczna” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udziela:

Zespoły Rzeczników Patentowych przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Jest do nabycia patent polski nr 47190 udzielony na rzecz Norddeutsche Seekabelwerke AG Nordenham na wynalazek pt. „Głowica wtryskowa prasy ślimakowej” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego **POLSERVICE**, Warszawa, ul. Grażyny 15.

Jest do nabycia patent polski nr 59955 udzielony na rzecz Celfil Company Establishment w Vaduz na wynalazek pt. „Filtr z papieru do wyrobów tytoniowych i sposób polepszania właściwości smakowych...” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego **POLSERVICE**, Warszawa, ul. Grażyny 15.

K O M U N I K A T

ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY TECHNOLOGII NAPRAW TRAKTORÓW I SILNIKÓW SPALINOWYCH

95-054 2diary k/Łodzi ul. Kościuszki 7

poszukuje pilnie:

1. Wiadomości Urzędu Patentowego

z lat:

1958 nr 2	1963 nr 5
1959 nr 1, 4, 5	1965 nr 5
1960 nr 2, 4	1972 nr 1
1961 nr 2	

2. Informator Patentowy A

z lat:

1965 nr 1, 2, 3 1970 nr 2, A, 6, 9, 11, 12

3. Wykaz Patentów na Wynalazki

z lat:

1958	1960	1967
1959	1961	

4. Wykaz Wzorów Użytkowych

z lat:

1963	1966	1968
1965	1967	

KOMUNIKAT!

W związku z ukazaniem się nowego wydawnictwa Urzędu Patentowego PRL pt.

BIULETYN URZĘDU PATENTOWEGO

zawierającego ogłoszenia o zgłoszonych w Polsce wynalazkach lub wzorach użytkowych do opatentowania Centralny Ośrodek Informacji Patentowej informuje tych zainteresowanych, którzy nie dokonali prenumeraty za pośrednictwem PP „Ruch” że

wyjatkowo to wydawnictwo

mogą nabywać bezpośrednio w Urzędzie Patentowym PRL

Zamówienia należy nadsyłać na adres:

Centralny Ośrodek Informacji Patentowej
00-931 Warszawa, Al. Niepodległości 188

Cena 1 egz. 45 zł

ОДЕРЖАНИЕ

Законы,		
Польша	Стр.	
1. Извещение Патентного Ведомства ПНР о внесении в реестр патентных поверенных	193	
2. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных	194	
3. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных	194	
4. Извещение Патентного Ведомства ПНР о конкурсе на наилучшие докторские диссертации а также магистерские и инженерские дипломные работы в области изобретательства и охраны промышленной собственности	194	
Часть II		
Изобретения, общеполезные и промышленные образцы, товарные знаки		
5. Изобретения		
Выдача патентов от № 69653 до № 69786	"	195
Изменения в реестре		201
Отказ от выдачи патентов, отказ от заявок изобретений	2 0 2	202
6. Общеполезные образцы		
Реестрация от № 22314 до № 22334		205
Изменения в реестре		206
Исключения из реестра		207
Отказ от реестрации общеполезных образцов, отказ от заявок общеполезных образцов		207
7. Промышленные образцы		
Реестрация от № 8773 до № 8796		208
Продление охраны		208
Изменения в реестре		208
8. Товарные знаки		
Реестрация от № 51214 до № 51376 (без № 51324), а также коллективный товарный знак № 185		209
Продление охраны		226
Изменения в реестре		226
Исключения из реестра		228
Часть III		
Патентная информация		
9. Патентные описания		228
Часть IV		
Юрисдикция		
10. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 29 октября 1971 г. (апелл. 3151/71)		234
11. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 12 декабря 1972 г. (апелл. 1317/72)		235
12. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 12 марта 1973 г. (апелл. 1236/72)		235
13. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 27 апреля 1973 г. (апелл. 1205/72)		236
Часть V		
Объявления		
Извещение Экспериментального предприятия технологии ремонта тракторов и двигателей внутреннего сгорания		237
Исправления		239

INHALT

Teil I		
Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen		
Polen	Seite	
1. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen über die Einschreibung an die Patentanwaltsliste	193	
2. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen über die Änderungen an der Patentanwaltsliste	194	
3. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen über die Änderungen an der Patentanwaltsliste	194	
4. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen über die Mitbewerbung um die beste Doktor-, Magister- und Ingenieurarbeit vom Gebiet des Erfindungswesens und des Schutzes des gewerblichen Eigentums	194	
Teil II		
Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen		
5. Erfindungen		
Erteilung von Patenten vom No 69653 bis No 69786	195	
Änderungen im Register	201	
Verweigerungen von Patenterteilungen, Zurücknahme von Patentanmeldungen	202	
6. Gebrauchsmuster		
Eintragung vom No 22314 bis No 22334	205	
Änderungen im Register	206	
Streichungen aus dem Register	207	
Verweigerungen von Gebrauchsmustereintragung, Zurücknahme der Gebrauchsmusteranmeldungen	207	
7. Geschmacksmuster		
Eintragung vom No 8773 bis No 8796		208
Verlängerungen der Schutzdauer		208
Änderungen im Register		208
8. Warenzeichen		
Eintragung vom No 51214 bis No 51376 (ausgenommen No 51324) und Verbandswarenzeichen No 185		209
Verlängerung der Schutzdauer		226
Änderungen im Register		226
Streichungen aus dem Register		228
Teil III		
Patentauskunft		
9. Patentschriften		228
Teil IV		
Jurisprudenz		
10. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der VR Polen vom 29 Oktober 1971 (Berufung No 3151/71)		234
11. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der VR Polen vom 12 Dezember, 1972 (Berufung No 1317/72)		235
12. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der VR Polen vom 12 März 1973 (Berufung Nr 1236/72)		235
13. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der VR Polen vom 27 April 1973 (Berufung No 1205/72)		236
Teil V		
Bekanntmachungen		
Bekanntmachung der Forschungsaustalt für Traktoren- und Verbrennungsmotorenreparatur		237
Berichtigung		239

SOMMAIRE

I-re partie		
	Législation, ordonnances, informations	page
Pologne		
1.	Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne sur l'inscription sur la liste des conseillers en brevets.	193
2.	Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne sur les changements dans la liste des conseillers en brevets.	194
3.	Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne sur les changements dans la liste des conseillers en brevets.	194
4.	Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne sur la mise au concours pour meilleurs dissertations doctorales et travaux diplômés aux écoles supérieures en domaine des inventions et de la protection de la propriété industrielle.	194
II-me partie		
	Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques	
5.	Inventios	
	Délivrance de brevets du N° 69653 au N° 69786	195
	Changements au registre	201
	Refus de la délivrance de brevets, révocations des demandes de brevets.	202
6.	Modèles d'utilité	
	Enregistrements du N° 22314 au N° 22334	205
	Changements au registre	206
	Radiations au registre	207
	Refus de l'enregistrement des modèles d'utilité, révocations des demandes d'enregistrement	207
7.	Dessins	
	Enregistrements du N° 8773 au N° 8796	208
	Prolongation de la protection.	208
	Changements au registre	208
8.	Marques	
	Enregistrements du N° 51214 au N° 51376 (y exclu le N° 51324) et d'une marque collective N° 185	209
	Prolongation de la protection.	226
	Changements au registre	226
	Radiations au registre	228
III-me partie		
Informations au sujet des brevets		
9.	Descriptions de brevets.	228
IV-me partie		
Jurisprudence		
10.	Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office des brevets de la R.P.P. du 29 octobre 1971 (appel 3151/71).	234
11.	Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office des brevets de la R.P.P. du 12 décembre 1972 (appel 1317/72).	235
12.	Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office des brevets de la R.P.P. du 12 mars 1973 (appel 1236/72).	235
13.	Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office des brevets de la R.P.P. du 27 avril 1973 (appel 1205/72).	236
V-me partie		
Annonces		
	Communiqué de l'Entreprise expérimentale de la technologie des dépannages des tracteurs et des moteurs à combustion.	239
	Rectification.	207

SUMMARY

SUMMARY		
Part I		
	Legislation, ordonnances Information	Page
Poland		
1.	Communique of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration on the patent attorneys list	193
2.	Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the apatent attorneys list	194
3.	Communique of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the patent attorneys list	194
4.	Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning competition for the best doctor's, master's and engineer's thesis in the field of inventiveness and protection of industrial property.	194
Part II		
	Inventions, utility models , industrial designs, trade marks	
5.	Inventios	
	Grant of patents from no 69653 to no 69786	195
	Changes in the register.	201
	Refusals of grant of patents, withdrawals of patent applications.	202
6.	Utility models	
	Registration from no 22314 to no 22334	205
	Changes in the register.	206
	Cancellations from the register.	207
	Refusals of registration of utility models, withdrawal of utility models applications.	207
7.	Industrial designs	
	Registration from no 8773 to no 8706	208
	Prolongation of the protection.	208
	Changes in the register.	208
8.	Trade marks	
	Registration from no 51214 to no 51376 (except no 51324) and common trade mark no 185	209
	Prolongation of the protection.	226
	Changes in the register.	226
	Cancellations from the register.	228
Part III		
Patent information		
9.	Patent specifications	228
Part IV		
Judicature		
10.	Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of 29 October, 1971 (app. no 3151/71).	234
11.	Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of 12 December, 1972 (app. no 1317/72).	235
12.	Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of 12 March, 1973 (app. no 1236/72).	235
13.	Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of 27 April, 1973 (app. no 1205/72).	236
Part V		
Announcements		
	Communiqué of the Experimental Establishment of Tractors and Internal-Combustion Engines Repairs Technology.	239
	Rectifications.	207