



**WIADOMOŚCI
URZĘDU
PATENTOWEGO**

NR 3

**LIPIEC-SIERPIEŃ
1973**

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.	Str.
1. Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 marca 1973 r. w sprawie pierwszeństwa z XXXI Targów Krajowych „Wiosna - 1973”	133
2. Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	133
3. Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych	134
4. Komunikat Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 13 lutego 1973 r.	134

Zagranica

Czechosłowacja

5. Ustawa z dnia 1 listopada 1972 r. o odkryciach, wynalazkach, projektach racjonalizatorskich i wzorach przemysłowych	135
--	-----

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

6. Wynalazki	
Udzielenie patentów od nru 69572 do nru 69652	149
Zmiany w rejestrze	153
Wykreślenia z rejestru	154
Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	154
7. Wzory użytkowe	
Rejestracja - od nru 22309 do nru 22313	154
Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych	155
Cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	155
8. Wzory zdobnicze	
Rejestracja - od nru 8746 do nru 8772	155
Przedłużenie ochrony	156
Wykreślenia z rejestru	156
9. Znaki towarowe	
Rejestracja - od nru 51046 do nru 51213 oraz znaki towarowe wspólne (związkowe) od nru 182 do nru 184	156
Przedłużenie ochrony	176
Zmiany w rejestrze	176
Wykreślenia z rejestru	178

Część III

Informacja patentowa

10. Opisy patentowe	178
---------------------	-----

Część IV

11. Ogłoszenia	188
Sprostowania	189

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 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch”, Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024, tel. 20-46-88. Egzemplarze 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. 5632/c. R-85.
Pap. druk. sat. kl. V Al/70 g. Nakład 4470 + 30 egz.



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

Warszawa, 30 czerwca 1973 r.

Nr 3

Poz. 18-27

C Z Ę Ś C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

18

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 17 marca 1973 r.

w sprawie pierwszeństwa z XXXI
Targów Krajowych „Wiosna - 1973”

(M. P. Nr 17, poz. 109)

Na podstawie art. 24 ust. 2 i art. 78 ustawy z dnia 19 października 1972 r. o wynalazczości (Dz. U. Nr 43, poz. 272), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) i § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wystawienie wynalazku lub wzoru użytkowego na XXXI Targach Krajowych „Wiosna - 1973”, odbywających się w czasie od dnia 18 marca 1973 r. do dnia 25 marca 1973 r. w Poznaniu w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanym dalej „Urzędem Patentowym”, patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru użytkowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tych targach w wymienionym wyżej okresie czasu.

2. Wystawienie wzoru zdobniczego na targach określonych w ust. 1 daje prawo do uzyskania w Urzędzie Pa-

tentowym rejestracji wzoru zdobniczego z pierwszeństwem według daty jego wystawienia.

3. Zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na targach określonych w ust. 1 daje prawo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia towaru.

§ 2. 1. Przyznanie pierwszeństwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje z zachowaniem warunków określonych w § 13 zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 grudnia 1972 r. w sprawie ochrony wynalazków i wzorów użytkowych oraz w § 2 ust. 2 załącznika do tego zarządzenia (Monitor Polski z 1973 r. Nr 1, poz. 4).

2. Przyznanie pierwszeństwa w wypadkach, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3, następuje z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadkach wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. z 1963 r. Nr 23, poz. 133 i z 1972 r. Nr 54, poz. 351).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 18 marca 1973 r.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
J. Szomański

19

KOMUNIKAT

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

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

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data
1155	inż. Henryk Nowak	Kopalnia Węgla Kamiennego „Miechowice” Bytom, ul. Racjonalizatorów 44	5.3.1973 r.
1156	inż. Krzysztof Pieśniewski	Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba” Ruda Śląska, ul. Kłodnicka 54	
1157	inż. Edmund Szymański	Zjednoczone Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo” Warszawa, ul. Białobrzeska 53	
1158	ob. Maria-Wanda Bulanowska	Centrala Wytwórczo-Uslugowa „Libella” Warszawa, ul. Filtrowa 63	
1159	mgr inż. Brunon Radwański	Huta Jedność w Siemianowicach Śląskich	
1160	mgr Kazimierz Sobuś	Zakłady Górnicze „Chrzanów” w Trzebinii Sierszy	
1161	mgr inż. Edward Zieliński	Zakłady Koksownicze „Wałbrzych” Wałbrzych, ul. Beethovena 14	
1162	mgr inż. Bogumił Szmitt	Biurowo Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „ Bipromet ” Katowice , ul. Graniczna 29	
1163	dr Jan Płotkowiak	Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfarm” Poznań, ul. Grunwaldzka 189	

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnioskujący o wpis na listę	Data	
1164	mgr inż. Sławomir Fic	Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji przy WKZZiOW NOT we Wrocławiu, ul. Mazowiecka 17	5.3.1973 r.	
1165	inż. Mieczysław Gondarczyk	Kombinat Górniczo Hutniczy Miedzi „Cuprum” Zakłady Badawcze i i Projektowe Miedzi Katowice, ul. Graniczna 29		
1166	mgr inż. Piotr Palica	Zjednoczenie Budowlano-Montażowe Przemysłu Węglowego Katowice, ul. Reymonta 24		
1167	mgr inż. Janina Tokarz	Instytut Maszyn Matematycznych „Mera” Katowice, ul. Warszawska 63		
1168	mgr Alicja Jelonek	Instytut Materiałów Ogniotrwałych Gliwice, ul. Toszecka 99		
1169	inż. Henryk Maciołka	Zielonogórskie Przedsiębiorstwo Obrótu Produktami Naftowymi „CPN” Nowa Sól, ul. Wolności 4		9.4.1973 r.
1170	mgr inż. Jerzy Baczyński	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych Kraków, ul. Dzierżyńskiego 114		
1171	inż. Jerzy Majewski	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych Kraków, ul. Dzierżyńskiego 114		
1172	inż. Jerzy Forycki	Przedsiębiorstwo Projektowo-Technologiczne Przemysłu Taboru Kolejowego Poznań, ul. Krańcowa 15		
1173	ob. Ludwik Krasucki	Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica Gliwice , ul. Karola Miarki 12-14		
1174	inż. Józef Gonera	Zakłady Badań i Doświadczeń Budownictwa Węglowego Katowice, ul. Ligonja 37		
1175	mgr inż. Marian Saładziak	Wyższa Szkoła Inżynierska Opole, ul. Luboszycka 7		
1176	inż. Tadeusz Tu win	Ministerstwo Obrony Narodowej		
1177	inż. Ryszard Baldys	Huta „Będzin” Będzin, ul. Sielecka 63		
1178	mgr inż. Tadeusz Medudzyn	Ministerstwo Obrony Narodowej		
1179	mgr inż. Tadeusz Wójcik	Wojewódzkie Zjednoczenie Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych Kraków, ul. Lenartowicza 14		

20

K o m u n i k a t

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 marca i 9 kwietnia 1973 r. wydanej w związku ze zmianą miejsca pracy lub nazwy zakładu pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

W poz. 595 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Adama Bajtlika - Zakład Doświadczalny przy FMEiM „Indukta” w Bielsku Białej, ul. Róży Luksemburg 22.

W poz. 566 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Tadeusza Grajewskiego - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Łożysk Toczyńskich w Kielcach, ul. Mielczarskiego 45.

W poz. 380 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Włodzimierza Kowackiego Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy ZREMB Oddział w Częstochowie, ul. Korczaka 6.

W poz. 403 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Zenona Tomaszewskiego - Kujawskie Zakłady Mechaniczne Przemysłu Ceramiki Budowlanej w Gniewkowie, ul. Piasta 7.

W poz. 352 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Stefana Góreckiego - Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Przemysłu Maszynowego „Bipromasz” w Poznaniu, Pl. Wolności 17.

W poz. 95 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Bohdana Goździka - Wojewódzki Związek Spółdzielni Inwalidów Zakład Usług Technicznych w Szczecinie, ul. Bogusława 15.

W poz. 91 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Jadwigi Zaniewicz - Gdański Międzyzakładowy Klub Techniki i Racjonalizacji Budownictwa w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 5.

W poz. 83 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Witolda Sianiutycz-Kuroczyckiego - Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa w Warszawie, ul. Czackiego 3/5.

W poz. 76 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr Henryka Przedcieczeńskiego - Biuro Projektów Przemysłu Betonów „Biprodex” w Warszawie, ul. Krucza 16/22.

W poz. 762 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr Janusza Słowika - Wrocławskie Biuro Projekt-

towo-Badawcze Budownictwa Przemysłowego we Wrocławiu, ul. Swidnicka 19.

W poz. 682 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Mariana Bruskiego - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Chemicznych „Metalchem” w Toruniu, ul. J. Nowickiego 28.

W poz. 1150 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Barbary Słowińskiej-Bocian - Drukarnia Wydawnicza w Krakowie, ul. Wadowicka 8.

W poz. 1040 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Tadeusza Szlachetki - Centralne Laboratorium Przemysłu Obuwniczego w Krakowie, ul. Zakopiańska 9.

W poz. 924 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Henryka Żywiola - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Manewrowej „Oram” w Łodzi, ul. Zwycięstwa 2.

W poz. 969 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Haliny Romaniak - Zakład Doświadczalny Zapisu Magnetycznego przy ZRK w Warszawie, ul. Kasprzaka 18/22.

W poz. 828 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Henryka Dawidowicza - Zjednoczone Zakłady Ceramiczne Płytek i Wyrobów Sanitarnych „Cersanit” w Kielcach, ul. Wesoła 51.

W poz. 709 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Tadeusza Jarosza - Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Przemysłu Maszynowego „Bipromasz”, w Warszawie, ul. Swierczewskiego 117.

W poz. 610 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Wandy Knap - Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanterijnych w Łodzi, ul. Hutora 65/67.

W poz. 679 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Stanisława Bienia - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Komunikacyjnego w Swidniku.

W poz. 721 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Macieja Krawczyka - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Komunikacyjnego w Swidniku.

W poz. 818 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Antoniego Wilczyńskiego - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Komunikacyjnego w Swidniku.

W poz. 623 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Zdzisława Borysiewicza - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Obróbki Sciernej w Łodzi.

W poz. 872 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Jana Sycha - Fabryka Galanterii „Lech” w Gdańsku.

W poz. 1135 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Pawła Słupskiego - Instytut Elektrotechniki Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektro-technicznego we Wrocławiu.

W poz. 460 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. **Ignacego** Kwaśnickiego - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Dźwignic i Urządzeń Transportowych w Bytomiu.

W poz. 340 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Mieczysława **Dumnickiego** - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Dźwignic i Urządzeń Transportowych w Bytomiu.

W poz. 888 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Władysławy Głazowskiej - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Drobnej Wytwórczości w Katowicach.

W poz. 169 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. Zygmunta Łaszewskiego - Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku ul. Wały Piastowskie 1.

W poz. 342 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Jana Wesołowskiego - Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie ul. Stalingradzka 23.

W poz. 342 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Stanisława Grzebalskiego - Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie, ul. Stalingradzka 23.

W poz. 417 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Hanny Dreszer - Ośrodek d/s Ochrony Patentowej i Wykorzystania Badań **Naukowych** PĀN w Warszawie, ul. Świętokrzyska 21.

W poz. 471 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia

ob. Józefa Podsiedlika - Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Zielonej Górze.

W poz. 759 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. Eckharda Schmoranza - Dolnośląskie Zakłady Magnetyzowe w Świdnicy, ul. Westerplatte 53.

W poz. 312 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgr inż. Sławomira Peszkowskiego - „Chemadex” Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Kompletnych Obiektów Przemysłowych w Warszawie ul. Senatorska 6.

W poz. 1131 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Hilarego Bodańskiego - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Tworzyw Sztucznych „Plaso-Proplast” w Poznaniu, ul. Św. Wojciecha 28.

21

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
z dnia 13 lutego 1973 r.

Z zalem zawiadamiamy o tragicznej śmierci rzecznika patentowego mgr Aleksandra Staniszewskiego - byłego pracownika Centralnego Ośrodka Rozwoju Przemysłowych Artykułów Konsumpcyjnych „Predom” w Warszawie, ul. Krakowiaków 53.

Z A G R A N I C A

CZECHOSŁOWACJA

22

USTAWA

z dnia 1 listopada 1972 r.
o odkryciach, wynalazkach, projektach
racjonalizatorskich i wzorach przemysłowych

Zgromadzenie Federalne Czechosłowackiej Republiki
Socialistycznej zatwierdziło następującą ustawę:

PRZEPISY WSTĘPNE

§ 1

Niniejsza ustawa reguluje osobiste i majątkowe prawa oraz obowiązki obywateli Czechosłowacji, organizacji socjalistycznych (dalej tylko „organizacje”) i państwa wynikające w związku z dokonaniem i społecznym wykorzystaniem odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych oraz w związku z zadaniami tematycznymi. Prawa i obowiązki mogą nabywać i inne podmioty, o ile ustawa nie stanowi inaczej.

§ 2

1. Autorem odkrycia, wynalazku, projektu racjonalizatorskiego albo wzoru przemysłowego jest ten, kto dokonał odkrycia, wynalazku, projektu racjonalizatorskiego albo wzoru przemysłowego **własną** pracą twórczą; w przypadku projektu racjonalizatorskiego autorem jest również ten, kto zastosował rozwiązanie zapożyczone z fachowej literatury lub z praktyki innej organizacji i twórczym sposobem przystosował je do warunków właściwej organizacji.

2. Za współautorów odkrycia, wynalazku, projektu racjonalizatorskiego lub wzoru przemysłowego uznaje się te osoby, które przyczyniły się do ich dokonania swoją pracą twórczą.

§ 3

1. W rezultacie dokonanego odkrycia, wynalazku, projektu racjonalizatorskiego lub wzoru przemysłowego powstaje zgodnie z niniejszą ustawą prawo autora do autorstwa, prawo do zgłoszenia tego przedmiotu do ochrony, prawo rozporządzania nim, prawo udziału przy opracowaniu, wypróbowaniu i zastosowaniu swojego odkrycia, wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego w zakresie określonym tą ustawą.

2. Współautorom odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych przysługują równe prawa i obowiązki, o ile nie zawarli innego porozumienia, lub o ile inaczej nie ustalili sąd.

§4

Odkrycia, wynalazki i wzory przemysłowe zgłasza się w Urzędzie do Spraw Wynalazków i Odkryć (dalej tylko „Urząd”), projekty racjonalizatorskie w organizacjach, których działalności dotyczy zgłoszenie, lub w organie nadrzędnym nad tymi organizacjami. Z chwilą dokonania zgłoszenia zgłaszającemu przysługuje prawo pierwszeństwa w myśl niniejszej ustawy.

§ 5

Prawa autorów potwierdzone są dyplomem na odkrycie, świadectwem autorskim lub patentem na wynalazek, legitymacją racjonalizatorską na projekt racjonalizatorski oraz świadectwem lub patentem na wzór przemysłowy.

§ 6

1. Wynalazki, na które było wydane świadectwo autorskie, projekty racjonalizatorskie oraz wzory przemysłowe, na które wydano świadectwa stanowią majątek narodowy.

2. Państwu przysługuje prawo wykorzystania i obowiązek czuwania nad jak najszerzym wykorzystaniem majątku narodowego, o którym mowa w poprzednim ustępie. Prawo korzystania z majątku narodowego przysługuje wszystkim organizacjom, o ile dalsze przepisy (§ 104) nie stanowią inaczej. Państwo powinno też czuć nad pełnym wykorzystaniem odkryć.

3. Ustawa ustala, które organizacje zarządzają majątkiem narodowym, o którym mowa w ustępie 1 i jakie z tego wynikają prawa i obowiązki. Organizacja, która w myśl przepisów niniejszej ustawy ma zarządzać wspomnianym majątkiem narodowym, jest upoważniona i zobowiązana już od momentu dokonania zgłoszenia czynić przygotowania konieczne dla zapewnienia wykorzystania i ochrony wynalazku, projektu racjonalizatorskiego lub wzoru przemysłowego. Urząd może do tych przygotowań upoważnić i inną organizację.

§ 7

Prawo do autorstwa jest niezbywalne.

§ 8

1. Cudzoziemcom przysługują na zasadzie wzajemności prawa i obowiązki przewidziane dla obywateli Czechosłowacji.

2. Postanowienia umów międzynarodowych, którymi związana jest Czechosłowacka Republika Socialistyczna pozostają w mocy.

ROZDZIAŁ I

Odkrycia

§ 9

1. Za odkrycie uważa się ustalenie nieznanych wcześniej, obiektywnie istniejących zjawisk, właściwości albo prawidłowości świata materialnego udowodnione metodą naukową.

2. Odkryciem nie jest:

- a) ustalenie właściwości nowych substancji i stosunków między tymi właściwościami, które na zasadzie znanych prawidłowości przyrody i stanu techniki można powszechnie wywodzić ze znanych już właściwości podobnych substancji;
- b) uściślenie wartości badanych wielkości;
- c) skonkretyzowanie znanych prawidłowości;
- d) wykopaliska geologiczne, geograficzne, archeologiczne i paleontologiczne.

§ 10

Przez udowodnienie metodą naukową rozumie się eksperymentalne wykazanie lub, jeśli nie dopuszcza tego charakter przedmiotu zgłoszenia odkrycia, przynajmniej przeprowadzenie teoretycznego dowodu.

§ 11

Przedmiot zgłoszenia odkrycia wyróżnia się nowością, jeśli nie był opublikowany w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej lub za granicą przed **datą**, od której przysługuje zgłaszającemu prawo pierwszeństwa.

§ 12

- 1. Na odkrycia Urząd wydaje dyplomy.
- 2. Dyplomów nie wydaje się na odkrycia z dziedziny nauk społecznych.

§ 13

- 1. Zgłoszenie o udzielenie dyplomu na odkrycie wnosi się do Urzędu.
- 2. Zgłoszenie odkrycia może być dokonane przez autora lub jego spadkobiercę.

§ 14

Dyplomu nie udziela się na zgłoszenie odkrycia, którego przedmiot jest identyczny z przedmiotem innego zgłoszenia odkrycia dokonanego w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej z wcześniejszym prawem pierwszeństwa.

§ 15

1. Jeżeli odkrycie zostało dokonane przez autora lub któregoś ze współautorów w czasie pełnienia zadań wynikających ze stosunku pracy, członkostwa lub innego podobnego stosunku do organizacji, albo też w bezpośrednim związku z ich pełnieniem (dalej tylko „w stosunku pracy”), lub przy udzieleniu przez organizację pomocy materialnej, autor obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić tę organizację o odkryciu. Organizacja powinna czuwać nad tym, by odkrycia i wynalazki wynikające z tego odkrycia zostały zgłoszone.

2. O dokonaniu zgłoszenia takiego odkrycia autor lub współautor powinien zawiadomić organizację, o której mowa w ustępie 1. Organizacja ta przedstawi Urzędowi swoją opinię odnośnie przedmiotu zgłoszenia.

§ 16

1. Prawo pierwszeństwa przysługuje zgłaszającemu od momentu opublikowania istoty odkrycia. Jeśli wyjawienie odkrycia nastąpiło po raz pierwszy w zgłoszeniu odkrycia, prawo pierwszeństwa przysługuje od daty wpływu zgłoszenia odkrycia do Urzędu.

2. Jeśli podczas rozpatrywania zgłaszający zmieni istotę przedmiotu zgłoszonego odkrycia, prawo pierwszeństwa przysługuje od daty wpływu do Urzędu podania w sprawie tej zmiany.

§ 17

1. Urząd przyjmie do rozpatrzenia zgłoszenie odkrycia, gdy jego przedmiot spełnia warunki wymagane do wydania dyplomu.

2. Urząd może żądać od zgłaszającego, by w oznaczonym terminie uzupełnił lub poprawił zgłoszenie.

3. Jeśli przedmiot zgłoszenia odkrycia jest udowodniony zgodnie z postanowieniami § 10, Urząd przesyła zgłoszenie do oceny Czechosłowackiej Akademii Nauk lub Słowackiej Akademii Nauk albo też do Czechosłowackiej Akademii Rolniczej. W wypadku, gdy Czechosłowacka Akademia Nauk, Słowacka Akademia Nauk lub Czechosłowacka Akademia Rolnicza nie posiada zakładu pracy, którego zakresu działania dotyczy przedmiot zgłoszenia, zgłoszenie ocenia organizacja, która dysponuje odpowiednimi zakładami naukowymi. Taka organizacja ma te same prawa i obowiązki jakie wynikają z ustawy w stosunku do Czechosłowackiej Akademii Nauk, Słowackiej Akademii Nauk lub Czechosłowackiej Akademii Rolniczej.

4. Czechosłowacka Akademia Nauk, Słowacka Akademia Nauk lub Czechosłowacka Akademia Rolnicza oznajmia Urzędowi swe stanowisko w sprawie przedmiotu zgłoszenia odkrycia. Jeśli ocena jest pozytywna, Urząd po porozumieniu z autorem ustala brzmienie definicji i nazwy odkrycia i publikuje je przy współpracy z Czechosłowacką Akademią Nauk, Słowacką Akademią Nauk lub Czechosłowacką Akademią Rolniczą w fachowej prasie i obwieszcza to w Biuletynie Urzędu. W przypadku decyzji negatywnej zgłoszenie odkrycia zostaje odrzucone.

§ 18

Każdy ma prawo w ciągu jednego roku od dnia, w którym w Biuletynie Urzędu ogłoszono, że odkrycie zostało opublikowane w fachowej prasie, zgłosić do Urzędu sprzeciw odnośnie wydania dyplomu na odkrycie.

§ 19

Urząd wydaje dyplom na odkrycie albo zgłoszenie odkrycia odrzuca po upływie terminu ustalonego w § 18.

§ 20

Dyplom wydaje się na nazwisko autora odkrycia.

§ 21

1. Przez udzielenie dyplomu przedmiot zgłoszenia uznaje się za odkrycie, stwierdza się autorstwo i prawo pierwszeństwa odkrycia; autorowi odkrycia przyznaje się prawo do wynagrodzenia i do ulg zgodnie z ustawą.

2. Wynagrodzenie za odkrycie ustala Urząd po porozumieniu się z Czechosłowacką Akademią Nauk lub Słowacką Akademią Nauk lub Czechosłowacką Akademią Rolniczą. Wynagrodzenie wypłaca Urząd.

§ 22

Jeśli Urząd stwierdzi, że nie były w pełni lub częściowo spełnione warunki wymagane do udzielenia dyplomu, wydany dyplom całkowicie lub częściowo unieważni. Unieważnienie dyplomu obowiązuje wstecznie od dnia, w którym dyplom nabrał mocy.

§ 23

Organizacje, których przedmiotu działalności dotyczy odkrycie, obowiązane są współpracować wspólnie z autorem w celu pełnego, celowego i gospodarczego wykorzystania odkrycia.

ROZDZIAŁ II

Wynalazki

Podstawowe przepisy o wynalazkach

§ 24

1. Wynalazkiem jest **rozwiązanie** zagadnienia technicznego, które wyróżnia się nowością i stanowi w porówna-

niu do światowego stanu techniki postęp wyrażający się nowym lub wyższym efektem.

2. Wynalazkiem nie jest rozwiązanie zagadnienia technicznego według ustępu 1, jeśli przedmiot zgłoszenia wynalazku nie może być wyprodukowany przez przemysł, ani też nie można go stosować przy wytwarzaniu lub w obrocie.

3. Wynalazkiem nie jest również takie rozwiązanie zagadnienia technicznego, które jest sprzeczne z interesami społecznymi, szczególnie z zasadami współżycia i moralności socjalistycznej.

§ 25

Przedmiot zgłoszenia wynalazku uznaje się za nowy, jeśli przed **data**, od której przysługuje zgłaszającemu prawo pierwszeństwa, nie był znany w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej lub za granicą ze źródeł publicznie dostępnych, szczególnie:

- a) jeśli nie był opisany lub zobrazowany w opublikowanych wydawnictwach;
- b) jeśli nie był publicznie wykorzystany, wystawiony, wyłożony lub przedstawiony w sposób tak jasny i zrozumiały, że mógł być na tej podstawie wykorzystany przez znawców.

§ 26

1. Efektem wynalazku jest całość technicznych i ekonomicznych, a także i innych wyników, przy pomocy których osiąga się korzyści społeczne.

2. Efekt uważa się za nowy, jeśli jest jakościowo różny w porównaniu z efektem osiąganym podczas rozwiązywania zagadnienia technicznego przy pomocy środków dotychczasowego stanu techniki.

3. Efekt uważa się za wyższy, jeśli ilościowo przewyższa miarę efektu osiąganego podczas rozwiązywania tego zagadnienia technicznego przy pomocy środków dotychczasowego stanu techniki.

§ 27

1. Urząd wydaje na wynalazki świadectwa autorskie lub patenty.

2. W zgłoszeniu wynalazku zgłaszający ma prawo żądać od Urzędu wydania świadectwa autorskiego lub patentu.

3. W zgłoszeniu wynalazku musi być wymienione, kto jest autorem wynalazku.

§ 28

Na następujące wynalazki wydaje się tylko świadectwa autorskie:

- a) na wynalazki, dokonane przez autora (współautora) pozostającego w stosunku pracy do organizacji lub dokonane przy materialnej pomocy organizacji;
- b) na substancje powstałe w wyniku przemian jądrowych i rozwiązania techniczne dotyczące wyłączenia uzyskiwania lub wykorzystywania energii jądrowej;
- c) na lekarstwa, substancje otrzymane sposobem chemicznym, artykuły spożywcze oraz mikroorganizmy używane do wytwarzania substancji.

§ 29

Urząd przyjmie do rozpatrzenia zgłoszenie wynalazku, gdy jego przedmiot spełnia warunki wymagane dla udzielenia świadectwa autorskiego lub patentu.

§ 30

Nie wydaje się świadectw autorskich ani patentów, jeśli przedmiot zgłoszenia wynalazku jest identyczny z przedmiotem innego zgłoszenia wynalazku dokonanego w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej z wcześniejszym prawem pierwszeństwa.

§ 31

1. Prawo pierwszeństwa przysługuje zgłaszającemu od daty wpływu zgłoszenia wynalazku do Urzędu.

2. Prawo pierwszeństwa wynikające z umowy międzynarodowej zgłaszający powinien zastrzec już w zgło-

szczeniu wynalazku, a w terminie do trzech miesięcy udowodnić.

3. Jeśli zgłaszający zmieni podczas rozpatrywania istotę przedmiotu zgłoszenia wynalazku, prawo pierwszeństwa przysługuje mu od daty wpływu do Urzędu podania w sprawie dokonanej zmiany.

§ 32

Urząd może przyznać przedmiotom wystawianym na wystawach organizowanych na terenie Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej prawo pierwszeństwa (pierwszeństwo z wystaw) od momentu umieszczenia tych przedmiotów na wystawie, pod warunkiem, że wystawiany przedmiot będzie zgłoszony jako wynalazek w Urzędzie w ciągu trzech miesięcy od chwili zakończenia wystawy.

§ 33

Na wezwanie Urzędu zgłaszający ma obowiązek oznajmić, w jakich krajach dokonał zgłoszenia tego samego wynalazku, jakie zarzuty były wniesione w tych krajach i jak zakończyło się rozpatrywanie zgłoszenia.

§ 34

Urząd może żądać od zgłaszającego, aby przez przedstawienie przedmiotu zgłoszenia lub inną odpowiednią metodą techniczną udowodnił możliwość jego wykonania i osiągnięcia efektu; jeśli zgłaszający nie udowodni tego bez ważnego powodu, Urząd uznaje, że zgłoszony przedmiot jest niewykonalny albo, że nie przyczyni się do osiągnięcia nowego lub wyższego efektu.

§ 35

1. W czasie rozpatrywania zgłoszenia wynalazku Urząd, po uprzednim zawiadomieniu **zgłaszającego**, publikuje opis i rysunki dotyczące przedmiotu zgłoszenia i ogłasza to w Biuletynie.

2. Odnośnie opublikowanych zgłoszeń każdy może wnieść zarzuty przeciw udzieleniu świadectwa autorskiego lub patentu w ciągu trzech miesięcy od daty zamieszczenia w Biuletynie zawiadomienia o opublikowaniu zgłoszenia.

§ 36

Jeśli Urząd zwróci się do jakiejś organizacji, której działalność dotyczy przedmiot zgłoszenia, o dokonanie jego oceny, organizacja ta powinna bezpłatnie wypowiedzieć się w sprawie osiąganego efektu i gospodarczego wykorzystania wspomnianego przedmiotu i to w terminie ustalonym w przepisach wykonawczych. Jednocześnie organizacja w miarę swych możliwości i umiejętności przedstawia swoje stanowisko odnośnie nowości i wykonalności przedmiotu zgłoszenia wynalazku.

§ 37

1. Jeśli przedmiot zgłoszenia wynalazku spełnia ustalone warunki, Urząd wydaje świadectwo autorskie lub patent i ogłasza to w Biuletynie.

2. Jeśli ustalone warunki nie są spełnione, Urząd odrzuca zgłoszenie.

§ 38

1. Na wynalazek zależny od innego wcześniej zgłoszonego **wynalazku** (wynalazek główny), na który zostało już wydane świadectwo autorskie lub patent, wydaje się świadectwo autorskie zależne albo patent zależny, jeśli jego wykorzystanie zakłada konieczność wykorzystania wynalazku głównego.

2. Jeśli świadectwo autorskie lub patent wydany na wynalazek główny zostaną unieważnione, lub jeśli patent wygaśnie, świadectwo autorskie zależne albo patent zależny, stają się niezależne.

3. Jeśli zależność świadectwa autorskiego lub patentu nie została ustanowiona, autor albo zarządca wynalazku głównego lub też właściciel patentu **na** wynalazek główny, może się tego domagać.

§ 39

1. Urząd unieważni w całości lub w części świadectwo autorskie lub patent, jeśli stwierdzi, że nie zostały spełnione warunki wymagane dla udzielenia świadectwa lub patentu.

2. Unieważnienie obowiązuje wstecz od dnia, w którym świadectwo autorskie lub patent nabrały mocy.

§ 40

Wynalazek stosuje ten, kto jego przedmiot w swej działalności gospodarczej wytwarza lub wykorzystuje albo używa go przy produkcji lub eksploatacji, albo go sprzedaje.

§ 41

1. **Świadectwo autorskie** lub patent nie narusza praw tego, kto przed dokonaniem zgłoszenia wykorzystywał wynalazek niezależnie od autora lub właściciela patentu albo poczynił przygotowania niezbędne dla takiego wykorzystania.

2. Jeśli autorowi lub właścicielowi patentu przysługuje prawo pierwszeństwa według postanowień umowy międzynarodowej, decydującym momentem dla powstania prawa użytkownika poprzedniego jest moment powstania prawa pierwszeństwa.

3. Po udzieleniu świadectwa autorskiego lub patentu **używacz** uprzedni ma prawo domagać się od autora wynalazku lub właściciela patentu, aby jego prawo było przez nich uznane.

§ 42

Nie narusza się prawa ze świadectwa autorskiego lub z patentu przez wykorzystanie chronionego wynalazku:

- a) na statkach innych krajów - stron umów międzynarodowych, którymi związana jest Czechosłowacka Republika Socjalistyczna (dalej zwanych „krajami związkowymi”), w kadłubie statku, maszynach, w wyposażeniu statku, aparatach i w innych urządzeniach, o ile te statki przybywają czasowo lub przypadkowo do Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej i jeśli te przedmioty są wykorzystywane wyłącznie dla potrzeb statku;
- b) do budowy lub eksploatacji samolotów lub innych pojazdów krajów związkowych, albo w częściach tych samolotów lub pojazdów, o ile przybywają one do Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej przejściowo lub przypadkowo.

§ 43

1. Na prośbę tego, kto wskaże swój interes prawny, Urząd ustala, czy rozwiązanie zagadnienia technicznego opisane w podaniu wkracza w zakres określonego świadectwa autorskiego lub patentu.

2. Sądy i inne organy państwowe i organizacje są związane ustaleniami Urzędu. Sądy nie mogą tego ustalenia rozstrzygać jako zagadnienie wstępne.

§ 44

1. Urząd przepisze zgłoszenie wynalazku lub świadectwo autorskie albo patent na inną osobę, jeśli okaże się, że jest ona autorem (współautorem) wynalazku.

2. Jeśli był wszczęty spór o autorstwo wynalazku, albo jeśli inna osoba niż autor wymieniony w zgłoszeniu domaga się **autorstwa** wynalazku, Urząd kontynuuje postępowanie ze zgłoszeniem, **zaś** decyzję o nim wyda po przedłożeniu prawomocnego wyroku sądu.

§ 45

1. **Wynalazki** dokonane w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej i wynalazki dokonane przez obywateli Czechosłowacji przebywających za granicą, mogą być zgłaszane za granicą dopiero po zgłoszeniu w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej i tylko za zgodą Urzędu, o ile Urząd nie zrobi wyjątku i o ile inaczej nie jest postanowione w umowie międzynarodowej.

2. Zgoda Urzędu konieczna jest również do wycofania zgłoszenia wynalazku dokonanego za granicą i do odstąpienia od utrzymywania patentu wydanego za granicą.

Świadectwa autorskie

§ 46

1. **Świadectwem autorskim** uznaje się przedmiot zgłoszenia wynalazku za wynalazek, stwierdza się autorstwo i prawo pierwszeństwa do wynalazku oraz potwierdza się wzajemną zgodność prawa państwa i prawa autora wynalazku.

2. Autorowi wynalazku przysługuje prawo do wynagrodzenia za wykorzystanie wynalazku, prawo udziału w opracowywaniu, wypróbowaniu i zastosowaniu wynalazku i do innych ulg określonych ustawą.

3. Prawa ze świadectwa autorskiego powstają od dnia dokonania zgłoszenia wynalazku i nie są ograniczone w czasie; w wypadku postanowienia § 31, ustęp 3 prawa te powstają w dniu, w którym podanie w sprawie zmiany istoty przedmiotu zgłoszenia wynalazku wpłynęło do Urzędu.

§ 47

1. Zgłoszenia wynalazku z żądaniem wydania świadectwa autorskiego może dokonać autor lub jego spadkobierca. Postępowanie w sprawach zgłoszenia wynalazku zawierającego wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego i wydane świadectwo autorskie, zwolnione są przez Ministra Finansów Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej od opłat administracyjnych w myśl ustawy nr 105/1951 prawa o opłatach administracyjnych.

2. Autor, który dokonał wynalazku pozostając w stosunku pracy do organizacji lub przy otrzymaniu od niej materialnej pomocy, powinien bezzwłocznie zawiadomić o tym organizację. Organizacje mają obowiązek systematycznie śledzić wynalazki dokonane w ten sposób.

3. Organizacja wymieniona w ustępie 2 jest obowiązana dokonać zgłoszenia wynalazku na nazwisko autora, jeśli autor nie zgłosił wynalazku w ciągu dwóch miesięcy od dnia, w którym zawiadomił organizację o dokonaniu wynalazku lub gdy organizacja **sama** to stwierdziła.

4. **Świadectwo autorskie** na wynalazek udziela się na nazwisko autora.

§ 48

W wypadku zgłoszenia wynalazku dokonanego w warunkach określonych w § 28, litera a) odpowiednia organizacja przedkłada Urzędowi sprawozdanie o wynikach wstępnego badania nowości, oceny wykonalności, efektu i gospodarczego wykorzystania przedmiotu zgłoszenia wynalazku.

§ 49

1. Organizacja, z którą autor pozostaje w stosunku pracy obowiązana jest na prośbę autora bezpłatnie współdziałać przy sporządzaniu i dokonaniu zgłoszenia na jego wynalazek i zabezpieczyć jego przedstawicielstwo w postępowaniu w sprawie zgłoszenia wynalazku, które dotyczy zakresu jej działalności i które zawiera żądanie o udzielenie świadectwa autorskiego.

2. Pomocy w zakresie omówionym w poprzednim ustępie organizacja może udzielić również autorowi, który nie pozostaje z nią w stosunku pracy, z wyjątkiem wypadku, gdy jest oczywiste, że nie chodzi o wynalazek korzystny dla gospodarki narodowej.

§ 50

1. Wynalazkami, dokonanymi przez autora (współautora) pozostającego w stosunku pracy z organizacją państwową lub dokonanymi przy jej pomocy materialnej, zarządza ta organizacja. Wynalazkami, których autorem lub współautorem jest pracownik spółdzielczej, społecznej lub innej socjalistycznej organizacji, lub które zostały dokonane przy jej pomocy materialnej, zarządza Urząd, który może zlecić tej organizacji wykonywanie wszystkich lub niektórych praw i obowiązków wynikających z zarządzania. Urząd może też po porozumieniu z organizacją państwową i właściwym centralnym organem przenieść zarządzanie takimi wynalazkami na tę organizację.

2. Pozostałymi wynalazkami, na które były wydane świadectwa autorskie, zarządza organizacja państwowa, której działalności dotyczy przedmiot wynalazku i którą Urząd uczynił zarządcą na wniosek właściwego organu centralnego.

§ 51

Organizacja państwowa, która zarządza wynalazkiem, obowiązana jest czuwać nad jego planowym i wszechstronnym wykorzystaniem i rozporządzać nim zgodnie z interesami państwa i gospodarki narodowej; w szczególności powinna wynalazek upowszechniać oraz we współpracy z autorem dbać o jego ochronę i czuwać nad ochroną interesów autora.

Patent

§ 52

Zgłoszenia wynalazku, w którym się żąda udzielenia patentu, ma prawo dokonać autor wynalazku, jego spadkobierca albo ten, na kogo prawo to zostało przeniesione.

§ 53

1. Patentu udziela się zgłaszającemu wynalazek lub jego następcy prawnemu (właściciel patentu); w patencie wymienia się nazwisko autora.

2. Przez udzielenie patentu uznaje się przedmiot zgłoszenia na wynalazek, stwierdza się autorstwo i prawo pierwszeństwa do wynalazku.

3. Do wykorzystania wynalazku chronionego przez patent potrzebna jest zgoda właściciela patentu.

4. Wynalazek, na który został udzielony patent i który nabyła organizacja, mogą wykorzystywać wszystkie organizacje, o ile Urząd w porozumieniu z odpowiednim centralnym organem nie ustali inaczej.

5. Prawa wynikające z patentu obowiązują przez piętnaście lat od dnia dokonania zgłoszenia wynalazku, a w przypadku postanowienia § 31, ustęp 3 od dnia, w którym podanie w sprawie zmiany istoty przedmiotu zgłoszenia wynalazku wpłynęło do Urzędu.

§ 54

1. Właściciel patentu ma prawo:

- wyrazić zgodę na wykorzystywanie wynalazku (licencja) przez organizację lub odstąpić jej patent;
- wyrazić zgodę na wykorzystywanie wynalazku (licencja) przez podmiot zagraniczny lub odstąpić mu patent.*)

2. Licencja z patentu i odstąpienie patentu wymagają zachowania formy pisemnej i nabierają mocy przez wpis do rejestru patentów na wynalazki.

§ 55

1. Urząd może na żądanie **organizacji** ustanowić licencję przymusową, jeśli właściciel patentu nie wykorzystywał w ogóle wynalazku lub wykorzystywał go w stopniu niedostatecznym, a organizacja nie osiąga porozumienia z właścicielem patentu w sprawie umowy o udzielenie licencji. Licencji przymusowej nie można ustanowić przed upływem czterech lat od dokonania zgłoszenia wynalazku lub trzech lat od udzielenia patentu, przy czym obowiązuje termin, który upłynie później. Nie ustanawia się licencji przymusowej także w wypadku, gdy właściciel patentu usprawiedliwi swoją bezczynność odpowiednimi dowodami.

2. Urząd może na żądanie organizacji ustanowić licencję przymusową i przed upływem terminu wymienionego w ustępie 1, jeśli wynalazek ma dla państwa doniosłe znaczenie, zwłaszcza obronne, a organizacja nie osiąga porozumienia w sprawie udzielenia licencji.

3. Jeśli organizacja i właściciel patentu nie osiągnęli porozumienia odnośnie wyższego wynagrodzenia za licencję przymusową, sprawę tę na żądanie właściciela patentu rozstrzyga sąd.

* Przy wyrażaniu zgody należy przestrzegać postanowień § 19 ustęp 1, litera c), ustawy nr 142/1970 prawa o gospodarce dewizowej.

§ 56

1. Zgłaszający może w czasie rozpatrywania zgłoszenia wynalazku zamienić prośbę o udzielenie patentu na prośbę o udzielenie świadectwa autorskiego.

2. Na żądanie właściciela patentu, wniesione w pierwszych siedmiu latach ważności patentu, Urząd zamieni udzielonemu patent na świadectwo autorskie.

3. Postanowienia ustępu 2 nie stosuje się, jeśli właściciel patentu już udzielił licencji na wykorzystanie wynalazku, o ile Urząd nie zastosuje wyjątku. Urząd może zastosować wyjątek, jeśli nie naruszy to praw wynikających z udzielenia licencji.

§ 57

Patent wygasa:

- po upływie okresu ważności;
- na skutek zrzeczenia się go przez właściciela; w tym wypadku patent wygaśnie w dniu, w którym pisemne oświadczenie właściciela patentu wpłynie do Urzędu;
- na skutek nieuiszczenia w terminie opłaty administracyjnej.

ROZDZIAŁ III

Projekty racjonalizatorskie

§ 58

1. Za projekt racjonalizatorski uważa się konkretne rozwiązanie produkcyjno-techniczne, techniczno-organizacyjne lub organizacyjno-gospodarcze zagadnienia danej organizacji, które jest dla niej nowe, a jego wykorzystanie przynosi korzyść społeczną.

2. Nie uważa się za projekt racjonalizatorski rozwiązanie zagadnienia, jeżeli autor przez jego opracowanie nie przekroczył zadania służbowego wynikającego w szczególności z charakteru jego pracy, z danego nakazu pracy albo z warunków i wskaźników ustanowionych przy zleceniu zadania; to jednak nie obowiązuje w wypadku, gdy autor rozwiązał zadanie tematyczne.

§ 59

1. Projekt uważany jest w organizacji' za nowy, jeśli przed dokonaniem zgłoszenia:

- nie były przeprowadzone możliwe do udowodnienia przygotowania, które bezpośrednio zmierzałyby do wykorzystania rozwiązania identycznego z przedmiotem zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego;
- identyczne rozwiązanie nie było zawarte w obowiązujących przepisach lub nakazach (np. w technicznych normach, instrukcjach itp).

2. Nie powoduje utraty nowości projektu stosowanie rozwiązania przez organizację, na wniosek autora, w ciągu trzech miesięcy przed dokonaniem zgłoszenia.

§ 60

Za konkretne rozwiązanie produkcyjno-techniczne, techniczno-organizacyjne lub organizacyjno-gospodarcze zagadnienia nie uważa się w szczególności:

- zwykłego wytyczenia zadań;
- zwykłego polecenia zakupu urządzenia lub materiału, jeśli nie jest jednocześnie przedstawiony korzystniejszy sposób ich wykorzystania lub nabycia;
- projektu zmiany przepisów prawnych;
- zwrócenia uwagi na naruszenie obowiązujących przepisów lub na braki i błędy powodowane widocznym niedbalstwem osoby trzeciej.

§ 61

Przy ocenie korzyści społecznych uwzględnia się szczególnie to, w jaki sposób wykorzystywanie projektu racjonalizatorskiego wpływa na powiększenie ekonomicznego i technicznego lub innego pozytywnego efektu, na podniesienie wydajności pracy, zmniejszenie kosztów własnych, podniesienie jakości i żywotności wyrobów lub urządzeń produkcyjnych, bezpieczeństwo pracy, opiekę socjalną i kulturalną nad pracującymi.

§ 62

Zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego może dokonać każdy obywatel, który wytworzył przedmiot zgłoszenia samodzielnie lub we współpracy z innymi osobami, albo jego spadkobierca.

§ 63

1. Projekt racjonalizatorski zgłasza się w organizacji, której działalności, a zwłaszcza produkcji lub obrotu, dotyczy zgłoszenie. Jeśli zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego nie dotyczy działalności organizacji, w której dokonano zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego, organizacja ta powinna w ustalonym terminie przekazać je organizacji, której działalności zgłoszenie dotyczy.

2. Jeśli przedmiot zgłoszenia dotyczy działalności kilku organizacji, zgłoszenie może być dokonane w organie bezpośrednio nadrzędnym nad tymi organizacjami.

3. Ten, kto pozostaje w stosunku pracy, powinien dokonać zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego najpierw w organizacji, której jest pracownikiem, jeśli projekt dotyczy jej działalności, a zwłaszcza produkcji lub obrotu.

4. Za zgłoszenie projektów racjonalizatorskich uważa się, aż do pozytywnej decyzji Urzędu, także zgłoszenie wynalazku z prośbą o udzielenie świadectwa autorskiego, które organizacja ta otrzymała. Dotyczy to także zgłoszeń wzorów przemysłowych, na które żąda się świadectw, o ile wpływa to z charakteru przedmiotu wzoru przemysłowego.

§ 64

1. Zgłaszający, który dokona zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego w organizacji wymienionej w § 63 ustęp 1, nabywa od momentu wpływu zgłoszenia prawo pierwszeństwa w stosunku do każdego zgłaszającego, który dokona zgłoszenia identycznego projektu racjonalizatorskiego w tej organizacji w terminie późniejszym. Zgłoszenie dokonane w terminie późniejszym organizacja z tego powodu odrzuca.

2. Zgłaszający, który dokona zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego w organie nadrzędnym w myśl postanowienia § 63 ustęp 2, nabywa od chwili wpływu zgłoszenia prawo pierwszeństwa równocześnie we wszystkich organizacjach podległych.

3. Autorowi zgłoszonego wynalazku lub wzoru przemysłowego (§ 63 ustęp 4) przysługuje prawo pierwszeństwa do projektu racjonalizatorskiego od momentu, w którym organizacja otrzymała zgłoszenie wynalazku lub wzoru przemysłowego. W przypadku wynalazku dokonanego na warunkach określonych w § 28 litera a), w wypadku wzoru przemysłowego wytworzonego w myśl warunków § 82 litera a), prawo to przysługuje od momentu, w którym organizacja się z nim zapoznała.

§ 65

1. Zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego organizacja wpisuje do dziennika projektów racjonalizatorskich wskazując datę wpływu zgłoszenia do organizacji. Jeśli przedmiot zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego dotyczy działalności, a zwłaszcza produkcji lub obrotu organizacji, jest ona zobowiązana rozpatrzyć je. Jednocześnie organizacja jest zobowiązana ustalić, czy chodzi o wynalazek czy wzór przemysłowy, a w wypadku potwierdzającym zwróci na to uwagę zgłaszającego. O zgłoszeniach projektów racjonalizatorskich dokonanych w organie nadrzędnym w myśl § 63, ustęp 2, decydują organizacje podległe, którym zostały te zgłoszenia przekazane.

2. Do dziennika projektów racjonalizatorskich organizacja wpisuje również wszystkie zgłoszenia wynalazków, o których mowa w § 63, ustęp 4.

3. Zgłaszający nie może wycofać zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego nawet w tym wypadku, gdy było wycofane zgłoszenie wynalazku lub wzoru przemysłowego.

§ 66

Organizacja powinna przed wydaniem decyzji umożliwić zgłaszającemu wypowiedzenie się na temat wyniku badań. Tego postanowienia nie stosuje się, jeśli organizacja ma zamiar wydać pozytywną decyzję odnośnie zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego.

§ 67

1. Organizacja wydaje decyzję odnośnie zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego najpóźniej w ciągu dwóch miesięcy od momentu wpływu zgłoszenia i zawiadamia zgłaszającego o swojej decyzji. W przypadku decyzji pozytywnej organizacja zawiadamia zgłaszającego, że przedmiot zgłoszenia spełnia warunki ustanowione dla projektu racjonalizatorskiego i określa czas zastosowania projektu racjonalizatorskiego.

2. Jeśli rozpatrzenie zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego wymaga dokładniejszych badań i w związku z tym nie może podjąć decyzji w ciągu dwóch miesięcy, organizacja ustala dalszy odpowiedni termin wydania decyzji i zapoznaje z powodami zgłaszającego. Podobnie postępuje się w przypadku zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego, które było dokonane równocześnie jako rozwiązanie zadania tematycznego.

§ 68

Wykorzystaniem projektu racjonalizatorskiego jest rzeczywista realizacja projektu w organizacji.

§ 69

1. Organizacja państwowa, która jako pierwsza wydała pozytywną decyzję odnośnie zgłoszenia projektu racjonalizatorskiego, zarządza nim.

2. Projektem racjonalizatorskim, w sprawie którego pozytywną decyzję wydała jako pierwsza spółdzielca, społeczna lub inna socjalistyczna organizacja, zarządza Urząd, który może takiej organizacji powierzyć wykonywanie wszystkich lub niektórych praw i obowiązków wynikających z zarządzania; Urząd może również po porozumieniu się z organizacją państwową i odpowiednim organem centralnym przekazać zarządzanie takimi projektami racjonalizatorskimi tej organizacji.

§ 70

Organizacja państwowa, która zarządza projektem racjonalizatorskim, powinna czuwać nad jego planowym i wszechstronnym wykorzystaniem oraz rozporządzać nim zgodnie z interesami państwa i gospodarki narodowej; w szczególności powinna projekt racjonalizatorski upowszechniać i czuwać nad ochroną interesów autora.

§ 71

1. Po podjęciu pozytywnej decyzji odnośnie projektu racjonalizatorskiego organizacja wydaje jego autorowi legitymację racjonalizatorską.

2. Przez wydanie legitymacji racjonalizatorskiej organizacja uznaje przedmiot zgłoszenia na projekt racjonalizatorski, stwierdza, że go zastępuje, a także stwierdza autorstwo i prawo pierwszeństwa do projektu racjonalizatorskiego w ramach organizacji; legitymacja racjonalizatorska stwierdza dalej wzajemną zgodność praw państwa i praw autora projektu racjonalizatorskiego.

3. Autorowi projektu racjonalizatorskiego przysługuje prawo do wynagrodzenia za wykorzystanie projektu oraz prawo uczestnictwa przy opracowaniu, wyprobowaniu i wdrażaniu projektu racjonalizatorskiego jak również inne ulgi ustanowione w ustawie.

4. Jeśli organizacja unieważni pozytywną decyzję odnośnie projektu racjonalizatorskiego, w wyniku dodatkowego stwierdzenia, że nie zostały spełnione warunki wymagane do jego wykorzystania, legitymacja racjonalizatorska traci ważność.

§ 72

1. Jeśli organizacja odrzuci zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego lub unieważni decyzję o wykorzystaniu projektu racjonalizatorskiego, zgłaszający może w terminie jednego miesiąca od odrzucenia zgłoszenia lub od unieważnienia decyzji o wykorzystaniu odwołać się do organu bezpośrednio nadrzędnego nad organizacją. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organizacji, która odrzuciła zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego lub unieważniła swoją decyzję odnośnie wykorzystania. Ta organizacja może sama zadośćuczynić odwołaniu i zmienić decyzję. W przeciwnym wypadku jest obowiązana

przedłożyć odwołanie organowi bezpośrednio nadrzędnemu w ciągu jednego miesiąca wraz z uzasadnieniem swego stanowiska.

2. Przy rozpatrywaniu odwołania stosuje się odpowiednio postanowienia § 66.

3. Decyzja organu bezpośrednio nadrzędnego odnośnie odwołania jest ostateczna.

§ 73

Z projektu racjonalizatorskiego nie wynikną żadne prawa, jeśli byłoby to sprzeczne z prawami ze świadectwa autorskiego lub z patentu na wynalazek albo z prawami ze świadectwa na wzór przemysłowy lub z patentu na wzór przemysłowy.

§ 74

Organizacja, która wykorzystuje projekt racjonalizatorski jest zobowiązana zapewnić jego wykorzystanie we wszystkich podległych jej jednostkach, w których projekt może być wykorzystany.

§ 75

1. Jeśli organizacja wykorzystuje projekt racjonalizatorski, który może być wykorzystany także przez inne organizacje, powinna go przekazać swojemu nadrzędnemu organowi, lub dalszym organizacjom, o których jej wiadomo, że mogłyby go wykorzystywać. O przekazaniu organizacja powinna zawiadomić autora projektu racjonalizatorskiego. Podobne obowiązki ma organizacja w stosunku do projektów, których sama nie wykorzystwała, a które mogą być wykorzystane przez inne organizacje.

2. Organ nadrzędny, którego działalności dotyczy projekt zapewni jego upowszechnienie w zakresie swej działalności zgodnie z zadaniami planów narодноwo-gospodarczych.

3. Projekt racjonalizatorski, który wpłynął do organizacji w związku z upowszechnianiem projektów racjonalizatorskich, rozpatrywany jest jako zgłoszenie projektu racjonalizatorskiego dokonane bezpośrednio w organizacji.

§ 76

1. Wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego wypłaca organizacja - która wykorzystwała projekt racjonalizatorski. Jeśli kilka organizacji wykorzystuje projekt racjonalizatorski, wynagrodzenie może za nie wypłacać ich wspólny organ nadrzędny. Organ nadrzędny ma prawo żądać od organizacji wykorzystujących projekt, aby pokryły część wypłacanego wynagrodzenia. Podział ustala organ nadrzędny według tego, w jakim zakresie organizacje wykorzystwały projekt racjonalizatorski.

2. Wszystkie organizacje, które wykorzystują projekt zobowiązane są zawiadamiać zarządcę o zakresie wykorzystania przez organizację projektu racjonalizatorskiego i o wysokości wypłaconego wynagrodzenia. Organizacje zobowiązane są zawiadamiać o tym również organ nadrzędny, który za nie wypłacił wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego.

ROZDZIAŁ IV

Wzory przemysłowe

Podstawowe przepisy o wzorach przemysłowych

§ 77

1. Za wzór przemysłowy uważa się rozwiązanie formy zewnętrznej wyrobu, płaskiej lub przestrzennej, które wyróżnia się nowością i użytecznością w produkcji przemysłowej.

2. Forma zewnętrzna wyrobu polega przede wszystkim na szczególnym wyglądzie zewnętrznym, formie, konturach, rysunku, kolorze lub na szczególnym doborze barw albo na kombinacji tych cech.

3. Wzór przemysłowy jest użyteczny, jeśli według niego można powtórnie wytwarzać produkty sposobem przemysłowym.

4. Za wzór przemysłowy nie uważa się rozwiązania formy zewnętrznej wyrobu, które jest sprzeczne z zasadami współzycia i moralności socjalistycznej.

§ 78

Jeśli przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego został dokonany przez użycie rozwiązania chronionego przez prawo autorskie, do wykorzystania takiego wzoru przemysłowego stosuje się tylko przepisy o wzorach przemysłowych.

§ 79

1. Przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego jest nowy, jeśli nie był przed dniem, od którego przysługuje zgłaszającemu prawo pierwszeństwa, znany w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej lub za granicą ze źródeł powszechnie dostępnych, szczególnie:

- a) jeśli nie był zobrazowany lub opisany w prasie ogólnie dostępnej;
- b) jeśli nie był publicznie wykorzystany, wystawiony, wyłożony lub przedstawiony.

2. Nie powoduje utraty nowości opublikowanie identycznej lub podobnej formy zewnętrznej, która dotyczy produktów innego rodzaju albo która była dokonana ponad 50 lat temu.

3. Przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego jest podobny do innego wzoru przemysłowego, jeśli zawiera nieistotną zmianę formy zewnętrznej, która jest zauważalna przy zwróceniu szczególnej uwagi.

§ 80

1. Na wzory przemysłowe Urząd wydaje świadectwa lub patenty.

2. W zgłoszeniu wzoru przemysłowego zgłaszający ma **prawo** żądać od Urzędu udzielenia świadectwa lub patentu.

3. W zgłoszeniu wzoru przemysłowego musi być wymieniony autor wzoru przemysłowego.

§ 81

Zgłoszenie wzoru przemysłowego może obejmować i więcej nawzajem podobnych form zewnętrznych tego samego wyrobu.

§ 82

Tylko świadectwa udziela się na wzór przemysłowy, który został wytworzony przez autora lub jednego ze współautorów:

- a) pozostających w stosunku pracy do organizacji lub przy uzyskaniu od organizacji pomocy materialnej;
- b) na zasadzie umowy z organizacją.

§ 83

Urząd podda badaniu zgłoszenie wzoru przemysłowego, jeśli jego przedmiot spełnia warunki wymagane dla udzielenia świadectwa lub patentu.

§ 84

Nie udziela się świadectwa ani patentu, jeśli przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego jest identyczny lub podobny do przedmiotu innego zgłoszenia wzoru przemysłowego dokonanego w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej z wcześniejszym prawem pierwszeństwa.

§ 85

1. Prawo pierwszeństwa przysługuje zgłaszającemu od daty wpływu zgłoszenia wzoru przemysłowego do Urzędu.

2. Prawo pierwszeństwa wynikające z umowy międzynarodowej zgłaszający powinien zastrzec już w zgłoszeniu wzoru przemysłowego, a w ciągu trzech miesięcy musi to prawo udowodnić.

3. Jeśli zgłaszający w trakcie rozpatrywania zmieni istotę przedmiotu zgłoszenia wzoru przemysłowego **pra-**

wo pierwszeństwa przysługuje mu od momentu, gdy podanie w sprawie tej zmiany wpłynęło do Urzędu.

§ 86

Urząd może przyznać prawo pierwszeństwa (pierwszeństwo z wystawy) na przedmioty wystawiane na wystawach organizowanych w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej od momentu umieszczenia tych przedmiotów na wystawie, pod warunkiem, że wystawiony przedmiot będzie zgłoszony jako wzór przemysłowy w Urzędzie w ciągu trzech miesięcy od momentu zamknięcia wystawy.

§ 87

Na wezwanie Urzędu zgłaszający powinien udzielić informacji, w których krajach dokonał zgłoszenia tego samego wzoru przemysłowego, jakie zarzuty były stawiane w tych krajach i jak zakończyło się rozpatrywanie zgłoszenia.

§ 88

Urząd może żądać od zgłaszającego, aby przez opisanie przedmiotu zgłoszenia wzoru przemysłowego udowodnił jego użyteczność w produkcji przemysłowej; jeśli zgłaszający nie udowodni tego bez ważnych powodów, Urząd uznaje, że zgłoszony przedmiot jest nieużyteczny w produkcji przemysłowej.

§ 89

1. W czasie rozpatrywania zgłoszenia wzoru przemysłowego Urząd może po uprzednim zawiadomieniu zgłaszającego opublikować opis i rysunki przedmiotu zgłoszenia i ogłasza to w Biuletynie.

2. Po opublikowaniu zgłoszenia każdy może zgłosić zarzuty przeciw udzieleniu świadectwa lub patentu w ciągu dwóch miesięcy od dnia, w którym ogłoszono w Biuletynie, że przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego został opublikowany.

§ 90

Jeśli Urząd zwróci się do jakiejś organizacji, której działalności dotyczy przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego, o dokonanie jego oceny, organizacja ta powinna bezpłatnie wypowiedzieć się na temat możliwości osiągnięcia efektu i gospodarczego wykorzystania wspomnianego przedmiotu i to w terminie ustalonym przepisami prawnymi. Jednocześnie organizacja w miarę swych możliwości i umiejętności przedstawia swoje stanowisko odnośnie nowości i wykonalności przedmiotu zgłoszenia wzoru przemysłowego.

§ 91

1. Jeśli przedmiot zgłoszenia wzoru przemysłowego spełnia wymagane warunki, Urząd udziela świadectwa lub patentu i ogłasza to w Biuletynie.

2. Jeśli nie są spełnione wymagane warunki, Urząd odrzuca zgłoszenie wzoru przemysłowego.

§ 92

1. Urząd unieważni w całości lub w części świadectwo albo patent, jeśli stwierdzi, że nie zostały spełnione warunki wymagane dla ich wydania.

2. Unieważnienie obowiązuje wstecz od dnia, w którym świadectwo lub patent nabrały mocy.

§ 93

1. Wzór przemysłowy wykorzystuje ten, kto jego przedmiot wytwarza w ramach swej działalności gospodarczej lub wprowadza do obrotu.

2. Organizacje, które wykorzystują wzór przemysłowy zaznaczają na wyrobach, że były one wyprodukowane według wzoru przemysłowego.

§ 94

1. Świadectwo lub patent nie narusza praw tego, kto przed dokonaniem zgłoszenia wykorzystywał wzór prze-

mysłowy niezależnie od autora lub właściciela patentu lub zastosował w tym celu środki możliwe do udowodnienia.

2. Jeśli autorowi lub właścicielowi patentu przysługuje prawo pierwszeństwa według postanowień umowy międzynarodowej, decydującym momentem powstania prawa użytkownika uprzedniego jest data powstania prawa pierwszeństwa.

3. Po udzieleniu autorowi świadectwa na wzór przemysłowy lub po udzieleniu patentu jego właścicielom użytkownik uprzedni może domagać się, aby autor **wzoru** lub właściciel patentu uznał jego prawo.

§ 95

1. Na wniosek tego, kto wskaże swój interes prawny Urząd ustala, czy forma zewnętrzna wyrobu opisana we wniosku wkracza w zakres określonego świadectwa autorskiego.

2. Sądy i pozostałe organy państwowe są związane ustaleniem dokonany przez Urząd. Sądy **nie** mogą tego ustalenia rozstrzygać jako zagadnienie wstępne.

§ 96

1. Urząd przepisze zgłoszenie wzoru przemysłowego lub świadectwo albo patent na wzór przemysłowy na inną osobę, jeśli okaże się, że jest ona autorem (współautorem) wzoru przemysłowego.

2. Jeśli był wszczęty spór o autorstwo wzoru przemysłowego lub jeśli domaga się autorstwa wzoru przemysłowego inna osoba niż autor wymieniony w zgłoszeniu, Urząd kontynuuje rozpatrywanie zgłoszenia, zaś decyzję o nim wydaje po przedłożeniu prawomocnego wyroku sądu.

§ 97

1. Wzory przemysłowe dokonane w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej i wzory przemysłowe dokonane przez obywateli Czechosłowacji przebywających za granicą, mogą być zgłoszone za granicą dopiero po dokonaniu zgłoszenia w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej i tylko za zgodą Urzędu, o ile Urząd nie zastosuje wyjątku lub o ile inaczej nie ustalają umowy międzynarodowe.

2. Zgoda Urzędu konieczna jest również do wycofania zgłoszenia wzoru przemysłowego dokonanego za granicą i do odstąpienia od utrzymywania patentu wydanego za granicą.

Świadectwo na wzór przemysłowy

§ 98

1. Świadectwem na wzór przemysłowy uznaje się przedmiot zgłoszenia na wzór przemysłowy, stwierdza się autorstwo i prawo pierwszeństwa do wzoru przemysłowego oraz potwierdza się wzajemną zgodność praw państwa i praw autota wzoru przemysłowego.

2. Autorowi wzoru przemysłowego przysługuje prawo do wynagrodzenia za wykorzystanie, prawo uczestnictwa w opracowywaniu, wypróbowaniu i zastosowaniu wzoru przemysłowego oraz do innych ulg określonych ustawą.

3. Prawa ze świadectwa nabierają mocy od dnia dokonania zgłoszenia wzoru przemysłowego, a w wypadku postanowień § 85, ustęp 3 od dnia, w którym podanie uwzględniające zmianę istoty przedmiotu zgłoszenia wzoru przemysłowego wpłynęło do Urzędu. Prawa te nie są ograniczone w czasie.

§ 99

1. Zgłoszenia wzoru przemysłowego z prośbą o udzielenie świadectwa może dokonać autor lub jego spadkobierca; rozpatrywanie zgłoszenia wzoru przemysłowego zawierającego prośbę o udzielenie świadectwa oraz wydane świadectwo, zwolnione są przez Ministra Finansów Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej od opłat administracyjnych w myśl ustawy nr 105/1951 prawa o opłatach administracyjnych.

2. Autor, który wytworzył wzór przemysłowy jako pracownik organizacji lub przy udzieleniu przez nią po-

mocy materialnej albo na podstawie umowy z organizacją, powinien bezzwłocznie zawiadomić o tym organizację. Organizacje mają obowiązek systematycznie śledzić wzory przemysłowe wytworzone w ten sposób.

3. Organizacja wymieniona w ustępie 2 ma obowiązek dokonać zgłoszenia wzoru przemysłowego na nazwisko autora, jeśli autor nie zgłosił wzoru przemysłowego w ciągu dwóch miesięcy od dnia, w którym zawiadomił organizację o wytworzeniu wzoru przemysłowego lub gdy organizacja sama to stwierdziła.

4. **Świadectwo** na wzór przemysłowy wydaje się na nazwisko autora.

§ 100

W przypadku zgłoszenia wzoru przemysłowego wytworzonego w myśl warunków określonych § 82 odpowiednia organizacja przedstawia Urzędowi sprawozdanie o wynikach wstępnego badania w zakresie nowości, użyteczności w produkcji przemysłowej i możliwości gospodarczego wykorzystania przedmiotu zgłoszenia wzoru przemysłowego.

§ 101

1. Organizacja, z którą autor pozostaje w stosunku pracy, obowiązana jest na prośbę autora bezpłatnie współdziałać przy opracowaniu i dokonaniu zgłoszenia jego wzoru przemysłowego i zapewnić jego przedstawicielstwo w postępowaniu przy zgłaszaniu wzoru przemysłowego, które dotyczy przedmiotu jej działalności i w którym żąda się udzielenia świadectwa.

2. Pomocy w zakresie przedstawionym w poprzednim ustępie udzieli organizacja także autorowi, który nie jest jej pracownikiem z wyjątkiem wypadku, gdy jest oczywiste, że nie chodzi o wzór przemysłowy korzystny dla gospodarki narodowej.

§ 102

1. Wzorami przemysłowymi, których autorem lub jednym ze współautorów jest osoba pozostająca w stosunku pracy z organizacją państwową, albo które zostały dokonane przy udzieleniu przez nią pomocy materialnej lub na podstawie umowy, zarządza ta organizacja. Wzorami przemysłowymi, których autorem lub jednym ze współautorów jest pracownik spółdzielczej, społecznej lub innej socjalistycznej organizacji albo które zostały dokonane przy otrzymaniu od niej pomocy materialnej, czy też na podstawie umowy z tą organizacją, zarządza Urząd, który może powierzyć tej organizacji wykonywanie wszystkich praw i obowiązków wynikających z zarządzania; Urząd może też po porozumieniu z organizacją państwową i odpowiednim organem centralnym przenieść zarządzanie wzorami przemysłowymi na tę organizację.

2. Pozostałymi wzorami przemysłowymi, na które było wydane świadectwo, zarządza organizacja państwowa, której działalności dotyczy przedmiot wzoru przemysłowego i którą Urząd uczynił zarządcą na wniosek odpowiedniego organu centralnego.

§ 103

Organizacja państwowa, która zarządza wzorem przemysłowym, ma obowiązek czuwać nad jego planowym i wszechstronnym wykorzystaniem oraz dysponować nim zgodnie z interesami państwa i gospodarki narodowej, w szczególności powinna ona wzór przemysłowy upowszechniać oraz przy współpracy z autorem dbać o jego ochronę i czuwać nad ochroną autorów.

§ 104

W przypadku ważnego interesu społecznego Urząd na wniosek odpowiedniego organu centralnego może postanowić odnośnie wzoru przemysłowego, że wykonywanie prawa państwa do wykorzystania **wzoru**, przysługuje wyłącznie w ciągu określonego czasu ograniczonej ilości organizacji.

Patent na wzór przemysłowy

§ 105

Zgłoszenia wzoru przemysłowego z żądaniem udzielenia patentu, ma prawo dokonać autor wzoru przemysłowego, jego spadkobierca lub ten, na kogo to prawo zostało przeniesione.

słowego, jego spadkobierca lub ten, na kogo to prawo zostało przeniesione.

§ 106

1. Patentu udziela się zgłaszającemu wzór przemysłowy lub jego następcy prawnemu (właściciel patentu); w patencie wymienia się nazwisko autora.

2. Przez udzielenie patentu uznaje się przedmiot zgłoszenia na wzór przemysłowy, stwierdza się autorstwo i prawo pierwszeństwa do wzoru przemysłowego.

3. Do wykorzystania wzoru przemysłowego chronionego przez patent potrzebna jest zgoda właściciela patentu.

4. Wzór przemysłowy, na który był udzielony patent i który nabyła organizacja, mogą wykorzystywać wszystkie organizacje, o ile Urząd w porozumieniu z odpowiednim centralnym organem nie zastosuje wyjątku.

5. Prawa z patentu na wzór przemysłowy obowiązują przez pięć lat od dnia dokonania zgłoszenia wzoru przemysłowego, a w wypadku postanowienia § 85 ustęp 3 od dnia, w którym podanie uwzględniające zmianę istoty przedmiotu zgłoszenia wzoru przemysłowego wpłynęło do Urzędu.

6. Okres ważności patentu można na specjalną prośbę przedłużyć tylko raz o dalsze pięć lat.

§ 107

1. Właściciel patentu na wzór przemysłowy ma prawo:

- wyrazić zgodę na wykorzystanie wzoru przemysłowego (licencja) przez organizację lub odstąpić jej patent;
- wyrazić zgodę na wykorzystanie wzoru przemysłowego (licencja) przez podmiot zagraniczny lub odstąpić mu patent *).

2. Licencja na patent i odstąpienie patentu wymagają zachowania formy pisemnej i nabierają mocy przez wpis do rejestru patentów na wzory przemysłowe.

§ 108

1. Urząd może na żądanie organizacji ustanowić licencję przymusową, jeśli właściciel patentu w ogóle nie wykorzystywał wzoru przemysłowego lub wykorzystywał go w stopniu niewystarczającym, a organizacja i właściciel patentu na wzór przemysłowy nie osiągnęli porozumienia w sprawie umowy o udzielenie licencji. Licencji przymusowej nie można ustanowić, jeśli nie upłynęły trzy lata od dokonania zgłoszenia wzoru przemysłowego lub dwa lata od udzielenia patentu, przy czym obowiązuje termin, który upłynie później. Licencji przymusowej nie ustanawia się również w przypadku, gdy właściciel patentu usprawiedliwi swoją bezczynność odpowiednimi dowodami.

2. Na wniosek organizacji Urząd może ustanowić licencję przymusową i przed upływem terminu wymienionego w ustępie 1, jeśli wzór przemysłowy ma dla państwa doniosłe znaczenia, a organizacja i właściciel patentu nie osiągnęli porozumienia w sprawie udzielenia licencji.

3. Jeśli organizacja nie osiągnie porozumienia z właścicielem patentu na wzór przemysłowy odnośnie wyższego wynagrodzenia za licencję przymusową, sprawę tę na żądanie właściciela patentu rozstrzyga sąd.

§ 109

1. Zgłaszający ma prawo w czasie rozpatrywania wzoru przemysłowego zmienić prośbę o udzielenie patentu na prośbę o udzielenie świadectwa.

2. Urząd zamieni udzielony patent na świadectwo na prośbę właściciela patentu, wniesioną w pierwszych trzech latach ważności patentu.

3. Postanowienia ustępu 2 nie mogą być zastosowane, jeżeli właściciel patentu już udzielił licencji na wykorzystanie wzoru przemysłowego, o ile Urząd nie ustali wyjątku. Urząd może ustalić wyjątek, o ile nie zostaną przez to **naruszone** prawa wynikające z udzielenia licencji.

*) Przy wyrażaniu zgody należy przestrzegać postanowienia § 19 ustęp 1 litera c) ustawy nr 142/1970, prawa o gospodarce dewizowej.

§ 110

Patent na wzór przemysłowy wygasa:

- a) po upływie okresu ważności;
- b) na skutek zrzeczenia się go przez właściciela; a w tym przypadku patent wygaśnie w dniu, w którym pisemne oświadczenie właściciela patentu wpłynie do Urzędu;
- c) na skutek nieuiszczenia w terminie opłaty administracyjnej.

ROZDZIAŁ V

Przepisy wspólne

§ 111

1. Organy centralne i organizacje powinny planowo ukierunkowywać na swym odcinku działalność wynalazców i racjonalizatorów przez prawidłowe układanie planów zadań tematycznych i ich opublikowanie.

2. Przez zadania tematyczne zostaje skierowana inicjatywa twórcza przede wszystkim na pomoc w rozwiązywaniu głównych zadań ustanowionych w planach narodowo-gospodarczych, a zwłaszcza w krótkoterminowych i wykonawczych we wszystkich szczeblach zarządzania gospodarką narodową.

3. Zadanie tematyczne jest konkretnym żądaniem rozwiązania określonego produkcyjno-technicznego, techniczno-organizacyjnego lub organizacyjno-gospodarczego zagadnienia. Przy ogłoszeniu zadań tematycznych muszą być wprowadzone warunki współzawodnictwa i ustalone osobne wynagrodzenie za rozwiązanie zadania.

§ 112

Urząd we współpracy z organami oraz organizacjami gospodarczymi i społecznymi sporządza i ogłasza plan zadań tematycznych zmierzających do rozwiązania ważnych społecznie zagadnień techniczno-gospodarczych zawartych w planach narodowo-gospodarczych.

§ 113

1. Organy i organizacje są odpowiedzialne za odpowiednie przygotowanie, zestawienie, prawidłowe i celowe opublikowanie planu zadań tematycznych i za odpowiednie rozpatrzenie nadesłanych rozwiązań zadań. Z chwilą opublikowania planu zadań tematycznych przejmują pełną odpowiedzialność za bezwzględne wykorzystanie rozwiązań uznanych za najlepsze. Równocześnie z ich oceną organy i organizacje muszą ustalić konkretny program ich przyspieszonej realizacji.

2. Organizacje przeprowadzające konkursy i określające zadania tematyczne powinny stworzyć wszechstronne warunki dla rozwiązania zadań tematycznych.

3. Za rozwiązanie uznane za najlepsze autorowi przysługuje prawo do specjalnego wynagrodzenia. Wynagrodzenie to nie zostaje zmniejszone z powodu ewentualnego wynagrodzenia za projekt racjonalizatorski lub wynalazek.

4. Wszystkie nadesłane projekty rozwiązań organizacja wpisuje do dziennika projektów racjonalizatorskich i rozpatruje je jako zgłoszenia projektów racjonalizatorskich.

§ 114

1. Organizacja, z którą autor pozostaje w stosunku pracy, ma obowiązek umożliwić mu uczestniczenie przy rozpatrywaniu zgłoszenia odkrycia, zgłoszenia wynalazku zawierającego żądanie udzielenia świadectwa autorskiego lub zgłoszenia wzoru przemysłowego, zawierającego żądanie udzielenia świadectwa, jeśli Urząd zaproponuje mu wzięcie udziału.

2. Organizacja obowiązana jest wezwać autora do uczestnictwa przy opracowywaniu, wypróbowaniu i zastosowaniu wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego, jeśli prawo do ich wykorzystania przysługuje państwu; jeśli chodzi o projekt racjonalizatorski, organizacja zwolniona jest od tego obowiązku, gdy koszty uczestnictwa autora są w znacznej dysproporcji w stosunku do korzyści społecznych, wynikających z wykorzystania projektu racjonalizatorskiego lub gdy wywierają na nie ujemny wpływ. Autor

wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego obowiązany jest uczestniczyć przy opracowywaniu, wypróbowaniu i zastosowaniu swego wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego oraz współpracować przy zabezpieczeniu jego ochrony za granicą, jeśli takie uczestnictwo jest niezbędne dla społecznych interesów. Organizacja, do której autor pozostaje w stosunku pracy obowiązana jest umożliwić mu tę współpracę i udzielić urlopu pracowniczego w koniecznym wymiarze; jeśli chodzi o współpracę przy opracowywaniu, wypróbowaniu i wprowadzeniu rozwiązania w innej organizacji, organizacja ta sprawę udzielenia urlopu pracowniczego ustala z organizacją, w której autor jest zatrudniony.

3. O ile współpraca autora przy opracowywaniu, wypróbowaniu lub zastosowaniu rozwiązania przypada na dzień pracy wynikający dla niego ze stosunku pracy, wynagrodzenie za ten okres w wysokości średniego zarobku wypłaca organizacja z którą pozostaje w stosunku pracy; jeśli autor współpracuje w tym okresie przy opracowywaniu, wypróbowaniu lub zastosowaniu rozwiązania w innej organizacji, to organizacja ta zwraca wypłacone wynagrodzenie tej organizacji, która dokonała wypłaty. Jeśli współpraca autora przy opracowywaniu, wypróbowaniu lub zastosowaniu jego rozwiązania ma miejsce nie w dniu pracy, wzajemne prawa i obowiązki stąd wynikające są regulowane przez umowę o wykonanie pracy.

§ 115

Autor wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego, w zakresie których prawo do wykorzystania przysługuje państwu, ma prawo do zwrotu odpowiednich kosztów związanych z opracowaniem wykresów, modeli lub prototypów, o ile organizacja odpowiednio przyjęła wymienione materiały w związku z wykorzystaniem wynalazku, projektu lub wzoru lub w związku z wyjaśnieniem możliwości wykorzystania wynalazku, projektu racjonalizatorskiego lub wzoru przemysłowego.

§ 116

Prawo autora do wynagrodzenia powstaje na skutek udzielenia dyplomu na odkrycie, wykorzystania wynalazku, na który zostało udzielone świadectwo autorskie, wykorzystania projektu racjonalizatorskiego, na który była wydana legitymacja racjonalizatorska i wykorzystania wzoru przemysłowego, na który było udzielone świadectwo. Jeśli organizacja, która wykorzystuje przedmiot zgłoszenia wzoru racjonalizatorskiego nie podejmie decyzji odnośnie tego zgłoszenia w terminie dwumiesięcznym lub przedłużonym zgodnie z § 67, autorowi przysługuje prawo do wynagrodzenia, pod warunkiem, że przedmiot zgłoszenia spełnia warunki projektu racjonalizatorskiego.

§ 117

1. Wynagrodzenia za odkrycie ustala się w zależności od jego znaczenia społecznego i wypłaca w ciągu sześciu miesięcy od daty udzielenia dyplomu na odkrycie.

2. Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego zależy od korzyści społecznych wynikających z ich wykorzystania, a nie tylko od korzyści organizacji, która je wykorzystwała.

3. Wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku, projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego oraz zwrot kosztów związanych z przygotowaniem wykresów, modeli i prototypów ustala według odpowiednich przepisów organizacja, która je wykorzystuje.

4. Organizacja obowiązana jest najpóźniej w ciągu jednego miesiąca od daty ustalenia wysokości wynagrodzenia, zapoznać autorów, w oparciu o jakie materiały ustalono wysokość wynagrodzenia za wynalazek, projekt racjonalizatorski i wzór przemysłowy.

5. Termin płatności wynagrodzeń i zwrotu kosztów strony ustala w umowie. O ile strony nie ustalą krótszego terminu, wynagrodzenie jest wypłacane w ciągu jednego miesiąca od upływu jednego roku od momentu rozpoczęcia wykorzystywania wynalazku, projektu racjonalizatorskiego lub wzoru przemysłowego.

§ 118

Jeśli zostanie unieważniony w całości lub w części dyplom na odkrycie, świadectwo autorskie na wynalazek lub świadectwo na wzór przemysłowy albo pozytywna decyzja odnośnie projektu racjonalizatorskiego, nie zwraca się wynagrodzenia ani jego części, o ile były otrzymane w dobrej wierze.

§ 119

Wynagrodzenie wypłacone za wynalazki, projekty racjonalizatorskie i wzory przemysłowe nie może być zmniejszone z powodu innego wynagrodzenia lub analogicznych rozwiązań.

§ 120

1. Autorowi odkrycia, na który był udzielony dyplom, autorowi ważnego wynalazku, na który było udzielone świadectwo autorskie, autorowi ważnego projektu racjonalizatorskiego, na który była wydana legitymacja racjonalizatorska i autorowi ważnego wzoru przemysłowego, na który było udzielone świadectwo, o ile te wynalazki, projekty racjonalizatorskie lub wzory przemysłowe były wykorzystane - przysługują na jednakowych warunkach ulgi:

- przy przyjmowaniu do szkół w celu dalszego specjalistycznego kształcenia, przy podwyższaniu kwalifikacji i przy udzielaniu stypendiów;
- przy zatrudnianiu lub przy konkursach na stanowiska pracy;
- przy ocenianiu pilnych potrzeb mieszkaniowych, szczególnie przy rozdzielaniu mieszkań i przy określaniu powierzchni mieszkaniowej.

2. Warunki przyznawania ulg wymienionych w ustępie 1 i ich zakres ustalają odrębne przepisy.

3. Autorowi wynalazku, na który było udzielone świadectwo autorskie i którego wykorzystanie przynosi znaczne korzyści społeczne oraz autorowi projektu racjonalizatorskiego, na który była wydana legitymacja racjonalizatorska i którego wykorzystanie przynosi znaczne korzyści społeczne, może zostać nadany tytuł honorowy i odznaka w myśl odrębnych przepisów.

4. Urząd na prośbę autora odkrycia, na który był udzielony dyplom, lub na prośbę autora wynalazku, na który było udzielone świadectwo autorskie i którego wykorzystanie przyniosło znaczną korzyść społeczną - może nazwać odkrycie lub wynalazek jego imieniem; z zgodą autora Urząd może tak postąpić i z innych powodów.

§ 121

Osoby, które wykazały inicjatywę przy opracowaniu, wypróbowaniu lub wprowadzeniu odkrycia, wynalazku, projektu racjonalizatorskiego lub wzoru przemysłowego, jeśli prawo do wykorzystania przysługuje państwu, mają prawo do wynagrodzenia za ten udział. Prawo do wynagrodzenia za ten udział nie przysługuje pracownikom organizacji gospodarczych zatrudnionym na stanowiskach kierowniczych, których materialne zainteresowanie regulują odrębne przepisy, lub tym pracownikom organizacji, których udział wynika z ich zadań służbowych.

§ 122

Osobom, które zwrócą uwagę organizacji na możliwość wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego już stosowanego w innej instytucji, przysługuje od organizacji, która wprowadziła wynalazek lub projekt racjonalizatorski w oparciu o ich uwagi, prawo do wynagrodzenia za swój wkład w tym zakresie. Prawo do tego wynagrodzenia nie przysługuje jednak pracownikom, którzy w ramach obowiązków służbowych powinni śledzić wprowadzanie nowej techniki lub nowych metod pracy.

§ 123

Organizacja, która jako pierwsza zastosowała odkrycie, wynalazek, projekt racjonalizatorski lub wzór przemysłowy, albo która opracowała materiały niezbędne

do ich wykorzystania ma prawo żądać od organizacji, która przejęła te materiały pokrycia ustalonej części kosztów poniesionych w związku z doświadczeniami i projektowaniem niezbędnymi dla opracowania i wypróbowania.

§ 124

- Sądy rozpatrują i rozstrzygają:
 - spory o autorstwo odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych;
 - spory o to, czy odkrycie, wynalazek lub wzór przemysłowy dokonał autor lub współautor pozostający w stosunku pracy do organizacji lub przy otrzymaniu od niej pomocy materialnej;
 - spór o prawo użytkownika uprzedniego;
 - spory o wynagrodzenie za odkrycie, wynalazek, projekt racjonalizatorski i wzór przemysłowy, szczególnie spory o powstanie prawa do wynagrodzenia, sposób ustalania wynagrodzenia i o jego wysokość;
 - spory o wynagrodzenie za rozwiązanie zadania tematyicznego, za udział przy opracowaniu lub wprowadzeniu odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego i wzoru przemysłowego, za wskazanie możliwości wykorzystania wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego;
 - spory o zwrot kosztów związanych z przygotowaniem wykresów, modeli i prototypów;
 - spory o naruszenie praw ze świadectwa autorskiego lub ze świadectwa na wzór przemysłowy lub z patentu na wynalazek albo na wzór przemysłowy, szczególnie spory o naruszenie praw do wykorzystania wynalazków i wzorów przemysłowych;
 - spory o zapłatę za licencję przymusową.
- Spory między organizacjami wynikające ze stosunków prawnych dotyczących odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorców przemysłowych, rozstrzygają organy arbitrażu gospodarczego.

§ 125

1. Spory o wynagrodzenie wypłacone za wynalazki, projekty racjonalizatorskie i wzory przemysłowe rozpatrują i rozstrzygają sądy tylko wtedy, jeśli poprzednie postępowanie pojednawcze prowadzone przez odpowiedni organ związkowy (dalej tylko „organ związkowy”) było bezskuteczne. Jeśli nie został powołany organ upoważniony do przeprowadzenia postępowania pojednawczego, spory te są rozpatrywane i rozstrzygane bezpośrednio przez sądy.

2. Celem postępowania pojednawczego jest załatwienie sporu przez pojednanie. Jeśli dojdzie do pojednania, organ związkowy zatwierdza je, pod warunkiem, że nie jest sprzeczne z obowiązującymi przepisami.

§ 126

1. Organ związkowy powinien dopilnować, by w przypadku zawarcia pojednania był trafnie i jak najszybciej przedstawiony rzeczywisty stan rzeczy oraz aby zawarte pojednanie było zgodne z obowiązującymi przepisami.

2. Przed zatwierdzeniem pojednania organ związkowy żąda od stron sporu przekazania niezbędnych materiałów wezwie do udziału w postępowaniu strony sporu, a w miarę potrzeby i inne osoby, które mogą przyczynić się do wyjaśnienia sprawy.

§ 127

1. Jeśli w ciągu trzydziestu dni od dokonania projektu nie doszło do zatwierdzenia pojednania przez organ związkowy, strona może zaproponować, aby spór był bezzwłocznie przekazany sądowi lub może bezpośrednio zwrócić się do sądu.

2. W czasie postępowania pojednawczego w organie związkowym, zawieszeniu ulega bieg przedawnienia, nie dłużej jednak niż na trzy miesiące.

§ 128

1. Pojednanie nabiera mocy od dnia, w którym organ związkowy wydał decyzję o jego zatwierdzeniu. Zatwier-

dzone pojednanie jest obowiązujące dla stron i wszystkich organów.

2. Jeśli w ustalonym terminie nie została spełniona powinność wynikająca z ustalenia pojednania, to uprawniony może domagać się od sądu przymusowego wykonania tego pojednania.

§ 129

1. Zatwierdzone przez organ związkowy pojednanie może być unieważnione przez sąd, jeżeli dodatkowo stwierdzi się, że postępowanie pojednawcze jest sprzeczne z przepisami prawnymi. W tym wypadku sąd rozstrzygnie sprawę sam.

2. Wniosek o unieważnienie pojednania może wnieść strona sporu, organ państwowy lub organizacja społeczna najpóźniej w ciągu trzech lat od uprawomocnienia pojednania.

§ 130

1. Organ związkowy unieważni zawarte pojednanie na wniosek którejkolwiek strony sporu, jeśli dodatkowo pojawiły się nadzwyczajne, ważne okoliczności, których ta strona nie mogła bez własnej winy uwzględnić i które uzasadniają istotne rozstrzygnięcie na jej korzyść.

2. Wniosek o unieważnienie pojednania strona może wnieść tylko w terminie trzech miesięcy od dnia, w którym dowiedziała się o okolicznościach uzasadniających proponowaną zmianę, nie później jednak niż w ciągu trzech lat od uprawomocnienia pojednania.

§ 131

1. Centralne organy administracji państwowej, federalnej i republik, mogą wymierzać grzywnę za naruszenie obowiązków ustalonych tą ustawą, o ile spowodowało to zwłokę lub niezabezpieczenie warunków dla zgłoszenia, rozpatrywania, wypróbowania, wykorzystania i upowszechniania wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych, w zakresie których prawo wykorzystania przysługuje państwu lub jeśli to spowodowało ograniczenie albo naruszenie majątkowych lub innych praw państwa albo autorów, a mianowicie:

- a) organizacji podrzędnej - grzywnę do 100.000,- Kčs, a przy ponownym naruszeniu obowiązków za ich niedotrzymanie, mimo uprzednio nałożonej grzywny - grzywnę do 200.000,- Kčs;
- b) pracownikom podrzędnych organizacji, którzy spowodowali naruszenie powinności, po porozumieniu z odpowiednimi pracownikami kierującymi, grzywnę do wysokości potrójnego przeciętnego zarobku miesięcznego.

2. Uprawnienia wymienione w ustępie 1 przysługują okręgowym radom narodowym w stosunku do organizacji podporządkowanych radom narodowym i ich pracowników lub w stosunku do organizacji spółdzielczych i ich pracowników.

§ 132

W przypadkach innego naruszenia obowiązków wynikających z tej ustawy, niż wymienionych w § 131 ustęp 1, litera b), można nałożyć na winne osoby kary dyscyplinarne ustalone w odpowiednich przepisach prawnych.

§ 133

Urząd jest upoważniony proponować zastosowanie środków, o których mowa w §§ 131 i 132. Organy i organizacje mają obowiązek informować Urząd o podjętych środkach.

§ 134

1. Postanowień §§ 131 i 132 nie stosuje się, jeśli za naruszenie przepisów była wymierzona kara pozbawienia wolności, kara przymusowych robót lub grzywna albo inna sankcja majątkowa na podstawie innych przepisów, w szczególności w związku z postępowaniem karnym.

2. Przy wymierzaniu grzywny na podstawie § 131 postępuje się według ogólnych przepisów o postępowaniu administracyjnym.

3. Grzywny wymierzone na podstawie § 131 są odprowadzane do budżetu państwowego według zakresu działania organu nakładającego grzywnę.

§ 135

1. Postępowanie w Urzędzie określają ogólne przepisy o postępowaniu administracyjnym z odchyleniami wymienionymi w tej ustawie z wyjątkiem postanowień §§ 29 i 49 ustawy nr 71/1967 prawa o postępowaniu administracyjnym (kodeks postępowania administracyjnego).

2. Wszystkie podania kierowane do Urzędu wnoszą się w formie pisemnej; o ile charakter sprawy na to zezwala, mogą one być dokonane ustnie z wniesieniem do protokołu.

§ 136

Organizacje są obowiązane współpracować z Urzędem, w szczególności przedłożyć lub powierzyć niezbędne materiały i informować o wynikach doświadczeń i ustaleniu innych faktów.

§ 137

Urząd może udostępnić akta lub ich część osobom trzecim tylko w tym wypadku, jeśli wskażą one swój interes prawny. Przed opublikowaniem przedmiotu zgłoszenia wynalazku, jak też przed decyzją w sprawie udzielenia świadectwa lub patentu na wzór przemysłowy, zezwala się na udzielenie osobom trzecim tylko danych o tym, kto jest zgłaszającym i jego przedstawicielem, dacie dokonania zgłoszenia, nazwie zgłoszenia i jego numerze.

§ 138

1. Urząd przywróci termin, jeśli jego niedotrzymanie zostało spowodowane ważnymi przyczynami, o ile zażąda tego uczestnik postępowania w ciągu dwóch miesięcy od dnia, w którym ustała przyczyna powodująca opóźnienie i jeśli równocześnie dokonano spóźnionej czynności.

2. Nie można przywrócić niedotrzymanego terminu po upływie jednego roku od dnia, w którym najpóźniej miała być wykonana czynność, a także terminu dotyczącego zastrzeżenia lub udowodnienia prawa pierwszeństwa oraz zgłoszeniu zarzutów przeciw udzieleniu świadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek albo świadectwa lub patentu na wzór przemysłowy.

3. Prawa nabyte przez osoby trzecie w okresie między niedotrzymaniem terminu i jego przywróceniem pozostają w mocy.

§ 139

1. Jeśli uczestnik postępowania nie stawia się na wezwanie Urzędu w oznaczonym terminie, Urząd może postępowanie umorzyć.

2. Urząd może postępowanie umorzyć również na wniosek uczestnika.

§ 140

Od decyzji Urzędu można odwołać się w ciągu jednego miesiąca od dnia doręczenia decyzji.

§ 141

1. Urząd wydaje Biuletyn, w którym w szczególności publikuje niezbędne dane dotyczące postępowania w sprawach odkryć, wynalazków i wzorów przemysłowych, jak również informacje Urzędu i ważne decyzje.

2. Urząd prowadzi rejestry, do których wpisuje akty udzielonych dyplomów na odkrycia, świadectw i patentów na wzory przemysłowe; jeśli przedmiot odkrycia, wynalazku lub wzoru przemysłowego zawiera dane, które w myśl oddzielnych przepisów są tajne, wpisuje się je do oddzielnych rejestrów.

ROZDZIAŁ VI

Zadania i uprawnienia organów i organizacji
Urząd do spraw Wynałazków i Odkryć

§ 142

1. Urząd do spraw Wynałazków i Odkryć jest federalnym centralnym organem administracji państwowej w dziedzinie odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich, wzorów przemysłowych, planowania tematycznego, znaków towarowych i nazw pochodzenia.

Urzędem tym staje się dotychczasowy Urząd do spraw Patentów i Wynałazków*).

2. Prezes Urzędu kieruje działalnością Urzędu i odpowiada za jego czynności. Prezesa zastępuje wiceprezes. Jeśli prezesem Urzędu jest obywatel Czeskiej Republiki Socjalistycznej, to wiceprezesem jest obywatel Słowackiej Republiki Socjalistycznej i odwrotnie. Prezesa Urzędu, jego wiceprezesa i zastępców prezesa mianuje rząd Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej.

§ 143

Urząd wypełnia zadania ustalone tą ustawą oraz zadania w zakresie znaków towarowych i nazw pochodzenia, a także w ramach swej działalności następujące inne zadania:

- a) bierze udział w tworzeniu państwowej polityki federacji oraz zgodnie z systemem planów **narodowo-gospodarczych** kieruje jej realizacją, organizuje i kontroluje jej przebieg, a także podejmuje niezbędne przedsięwzięcia;
- b) opracowuje projekty programów rozwoju i projekty rozwiązań kluczowych zagadnień oraz przygotowuje propozycje zadań i przedsięwzięć w celu zabezpieczenia ich realizacji;
- c) kieruje i koordynuje przy współpracy z centralnymi organami administracji państwowej federacji i republik **najszerze** wykorzystanie ważniejszych odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych w gospodarce narodowej;
- d) czuwa nad aktami prawnymi wchodzącymi w zakres kompetencji federacji oraz przygotowuje projekty ustaw Zgromadzenia Federalnego i rozporządzeń rządu Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej;
- e) wykonuje zadania związane z rozwojem socjalistycznej integracji w ramach Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej i przy rozwijaniu międzynarodowych kontaktów i międzynarodowej współpracy - przygotowuje propozycje dotyczące zawierania umów międzynarodowych oraz zabezpiecza realizację zadań, wynikających z tych umów, jak też z członkostwa Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej w organizacjach międzynarodowych;
- f) opracowuje dla rządu Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej, rządu Czeskiej Republiki Socjalistycznej i Słowackiej Republiki Socjalistycznej roczne sprawozdania o stanie, rozwoju i osiągniętych efektach w powierzonym zakresie;
- g) zarządza centralnym zbiorem światowej literatury patentowej, zabezpiecza gromadzenie, wymianę i udostępnianie zbiorów informacyjnych, zarządza i kieruje działalnością branżowych ośrodków informacji w powierzonym zakresie;
- h) w porozumieniu z odpowiednimi centralnymi organami administracji państwowej „federacji i republik” zabezpiecza i prowadzi szkolenie specjalistów.

§ 144

Szczegółowe określenie zadań Urzędu, zasad jego działania i organizację reguluje statut, który zatwierdza rząd Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej.

*) Statut Urzędu ustalony w § 54, ustęp 1 ustawy nr 133/1970 prawa o działalności ministerstw federalnych nie zmienia się.

§ 145

Centralne organy federacji i republik

1. Centralne organy administracji państwowej federacji i republik pełnią na swym odcinku funkcje wynikające z tej ustawy przy współpracy z Urzędem.

2. Poza tymi zadaniami wykonują następujące funkcje w dziedzinie odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych:

- a) kierują działalnością podległych organizacji przy spełnianiu zadań wynikających z tej ustawy i kontrolują ich przebieg;
- b) organizują i troszczą się o wykorzystanie i zabezpieczenie upowszechniania odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych na odcinku im powierzonym oraz w ramach współpracy naukowo-technicznej;
- c) systematycznie oceniają stan rozwoju tej dziedziny i jego wpływ na podwyższenie ekonomiki i poziomu techniki oraz na realizowanie planowanych zadań;
- d) opracowują w porozumieniu z Urzędem wytyczne dla organizacji podległych;
- e) organizują wszechstronną pomoc dla autorów wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych, jeśli prawo do wykorzystania tych rozwiązań przysługuje państwu.

3. Centralna Rada Spółdzielni i organy centralne, spożywczej, produkcyjnej i mieszkaniowej spółdzielczości republik pełnią w dziedzinie określonej tą ustawą odpowiednio do ich kompetencji zadania, wymienione w poprzednich ustępach.

§ 146

Organizacje

1. Organizacje są odpowiedzialne za wypełnianie wszystkich zadań, które na odcinku ich gospodarczej działalności wpływają z realizacji tej ustawy.

2. W tym celu organizacje są obowiązane:

- a) stwarzać zgodnie z zadaniami planu narodowo-gospodarczego warunki do rozwoju tej dziedziny i zdolności twórczych pracujących, zabezpieczać w niezbędnym zakresie warunki do wypróbowania, wykorzystania i upowszechniania odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych;
- b) zabezpieczyć szybkie zastosowanie i wykorzystanie społecznie korzystnych odkryć, wynalazków i wzorów przemysłowych, w szczególności włączenie ich do planu rozwoju technicznego; oznajmić Urzędowi moment wykorzystania wynalazku **chronionego** na podstawie świadectwa autorskiego, wskazując oczekiwane korzyści społeczne związane z ich wykorzystaniem;
- c) zabezpieczać ochronę interesów państwa i interesów autorów w Czechosłowackiej Republice Socjalistycznej i za granicą, szczególnie przez obowiązkowe i wczesne zgłaszanie wynalazków i wzorów przemysłowych oraz przez czuwanie nad ochroną tych praw;
- d) systematycznie kontrolować i śledzić wykonywanie zadań i regularnie oceniać stan rozwoju tej dziedziny i jego wpływ na podwyższenie poziomu produkcji urządzeń i wyrobów organizacji;
- e) udzielać wszechstronnej pomocy autorom wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych, jeśli prawo do wykorzystania tych rozwiązań przysługuje państwu.

§ 147

Współpraca z organizacjami społecznymi

1. Organy i organizacje pełnią swoje zadania w dziedzinie odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i **wzorów** przemysłowych przy współpracy ze Związkami Zawodowymi z Socjalistycznym Związkiem Młodzieży i Czechosłowackim Towarzystwem Naukowo-Technicznym. Ustalają przy współpracy z organami Związków Zawodowych wytyczne w zakresie organizacji i postępowania w tej dziedzinie.

2. Związki Zawodowe biorą udział przede wszystkim przy **polityczno-organizacyjnym** zabezpieczeniu rozwoju inicjatywy twórczej, w opracowywaniu długoterminowych programów zarządzania i rozwoju tej inicjatywy zgodnie z zadaniami planów narodowo-gospodarczych, przy ocenianiu i wykorzystywaniu jej wyników, przy przeprowadzaniu społecznej kontroli, a także przyczyniają się do wytwarzania sprzyjających warunków dla korzystnej twórczej działalności autorów wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych i udzielają im wszechstronnej, a zwłaszcza moralnej pomocy.

3. Czeski Związek Spółdzielczości Produkcyjnej i Słowacki Związek Spółdzielczości Produkcyjnej ustalają, które organy spółdzielczości produkcyjnej wykonują czynności, które w myśl tej ustawy należą do organów związków zawodowych; o ile wymagany jest udział wyższych organów związków zawodowych to czynność tę **wykonyuje** Czeski Związek Spółdzielczości Produkcyjnej i Słowacki Związek Spółdzielczości Produkcyjnej.

ROZDZIAŁ VII

Przepisy przejściowe i końcowe

Przepisy przejściowe

§ 148

Zgłoszenia odkryć, których rozpatrywanie nie zostało prawomocnie zakończone przed wejściem w życie tej ustawy, rozpatruje się według jej postanowień.

§ 149

1. Zgłoszenia wynalazków, w sprawie których nie wydano decyzji przed wejściem w życie tej ustawy, rozpatruje się według postanowień tej ustawy dotyczących zgłoszeń wynalazków, zawierających żądanie o udzielenie świadectwa autorskiego, jeśli w myśl dotychczasowych przepisów prawo do wykorzystania wynalazku przysługiwało państwu.

2. Pozostałe zgłoszenia wynalazków, w sprawie których nie wydano decyzji przed wejściem w życie tej ustawy, rozpatruje się według postanowień tej ustawy dotyczących zgłoszeń wynalazków, zawierających żądanie o udzielenie patentu na wynalazek.

§ 150

1. Do patentów na wynalazki wydanych przed wejściem w życie tej ustawy stosuje się od dnia jej wejścia w życie postanowienia o świadectwach autorskich, **jeżeli** według dotychczasowych przepisów prawo do wykorzystania wynalazku przysługiwało państwu. Jednakże prawa i obowiązki wynikające z postanowień § 3, ustęp 6 ustawy nr 34/1957 pozostają w mocy.

2. Do pozostałych patentów stosuje się od dnia wejścia w życie tej ustawy jej postanowienia o patentach na wynalazki przy czym okres ich ważności ustalony na podstawie dotychczasowych przepisów, pozostaje niezmiennym.

§ 151

Właściciel patentu, wydanego przed dniem wejścia w życie ustawy na wynalazek, w zakresie którego prawo wykorzystania nie przysługiwało państwu, może w ciągu 7 lat od początku ważności patentu domagać się zamiany patentu na świadectwo autorskie, o ile dotychczas nie udzielił licencji na podstawie tej ustawy lub nie zawarł umowy na wykorzystanie na podstawie ustawy nr 34/1957 prawa. Jeśli prawo udzielenia zgody na wykorzystanie wynalazku było przeniesione na inną osobę zgodnie z § 3 ustęp 1 ustawy nr 34/1957, to żądanie właściciela może być zaspokojone jeśli dołączył on do niego zgodę osoby upoważnionej.

§ 152

1. Zgłoszenia projektów racjonalizatorskich, co do których nie wydano decyzji (przed wejściem w życie tej usta-

wy i których przedmiot nie był do tej pory wykorzystany, rozpatruje się zgodnie z tą ustawą.

2. Do projektów racjonalizatorskich, co do których wydano decyzję przed wejściem w życie tej ustawy, lecz które dotąd nie były wykorzystane, stosuje się tę ustawę.

3. Pozostałe zgłoszenia projektów racjonalizatorskich są rozpatrywane w myśl dotychczasowych przepisów.

4. Prawa i obowiązki wynikające z postanowień § 31 ustęp 3 ustawy 34/1957 pozostają w mocy.

§ 153

1. Wzory chronione zarejestrowane na podstawie postanowień ustawy nr 8/1952 od dnia wejścia w życie tej ustawy uważa się za wzory przemysłowe.

2. Do wzorów chronionych, które były zarejestrowane w organizacji, stosuje się od dnia wejścia w życie tej ustawy, przepisy o świadectwach na wzory przemysłowe.

3. Do pozostałych wzorów chronionych stosuje się od dnia wejścia w życie tej ustawy, przepisy o patentach na wzór przemysłowy, o ile ich właściciele nie domagają się wydania świadectwa na wzór przemysłowy.

4. W pozostałych wypadkach stosuje się odpowiednio postanowienia § 150.

§ 154

Zgłoszenia wzorów chronionych, co do których nie wydano decyzji przed wejściem w życie tej ustawy, rozpatruje się w myśl przepisów tej ustawy, a to:

- a) jeśli zgłaszającym wzór ochronny jest organizacja socjalistyczna, zgłoszenie rozpatruje się według postanowień dotyczących zgłoszeń zawierających żądanie udzielenia świadectwa na wzór przemysłowy;
- b) w pozostałych wypadkach zgłoszenia rozpatruje się zgodnie z postanowieniami dotyczącymi zgłoszeń zawierających żądanie udzielenia patentu na wzór przemysłowy, o ile autor w terminie trzech miesięcy od daty wejścia w życie tej ustawy nie wnieśli próby o wydanie świadectwa na wzór przemysłowy.

Przepisy końcowe

§ 155

1. Urząd w porozumieniu z właściwym organem centralnym ureguje w przepisach wykonawczych:

- a) rozpatrywanie zgłoszeń odkryć, wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych;
- b) wykorzystywanie wynalazków w gospodarce narodowej, zarządzanie wynalazkami, projektami racjonalizatorskimi i wzorami przemysłowymi, przeniesienie zarządzania i stosunki między organizacjami związane z wykorzystaniem wynalazków, projektów racjonalizatorskich i wzorów przemysłowych;
- c) wynagradzanie i pokrywanie kosztów związanych z odkryciami, wynalazkami, projektami racjonalizatorskimi i wzorami przemysłowymi;
- d) planowanie zadań tematycznych;
- e) stosunki z zagranicą i przedstawicielstwo cudzoziemców w postępowaniu przed Urzędem.

2. Na nowe metody zapobiegania chorobom, diagnostyki i leczenia ludzi i na nowe metody zapobiegania chorobom, diagnostyki i leczenia zwierząt oraz ochrony roślin przed szkodnikami i chorobami, są udzielane świadectwa. Szczegóły regulują przepisami wykonawczymi odpowiednie ministerstwa w porozumieniu z Ministerstwem Finansów i Urzędem.

§ 156

Szczegółowe przepisy o przeprowadzaniu postępowania pojednawczego w sprawie sporów odnośnie wynagrodzeń za wynalazki, projekty racjonalizatorskie i wzory przemysłowe - wydaje Centralna Rada Związków Zawodowych w porozumieniu z Urzędem. Dla spółdzielczości produkcyjnej szczegóły tego postępowania regulują centralne organy spółdzielczości produkcyjnej w porozumieniu z Urzędem (§ 145 ustęp 2 litera d) i ustęp 3).

§ 157

Federalne Ministerstwo Rolnictwa i Wyżywienia może w zakresie swej działalności i w porozumieniu z Federalnym Ministerstwem Finansów ustalić niezbędne odstępowania w zakresie zgłaszania, wykorzystania, upowszechniania i wynagradzania projektów racjonalizatorskich.

§ 158

Uchyła się:

- 1) §§ 14 do 31 ustawy nr 8/1952 o znakach i wzorach chronionych;
- 2) §§ 15 do 25 rozporządzenia wykonawczego ministra-przewodniczącego Państwowego Urzędu Planowania nr 15/1952 do ustawy nr 8/1952 o znakach i wzorach chronionych i §§ 26 do 37 tej ustawy w zakresie w jakim dotyczą one wzorów chronionych, jak też i załącznik o wynagrodzeniach za wzory chronione dokonane przez pracowników;
- 3) ustawę nr 34/1957 o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich, ze wszystkimi zmianami;
- 4) rozporządzenie rządowe nr 43/1957 o wynalazkach;
- 5) rozporządzenie rządowe nr 44/1957 o odkryciach;
- 6) rozporządzenie rządowe nr 45/1957 o projektach racjonalizatorskich;
- 7) wytyczne Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 162/1957 o wynagrodzeniach za wynalazki i za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub upowszechnianiu wynalazków.
- 8) wytyczne Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 163/1957 o wynagrodzeniach za odkrycia.
- 9) wytyczne Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 164/1957 o wynagrodzeniach za projekty racjonalizatorskie i za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub upowszechnianiu projektu racjonalizatorskiego.

10) wytyczne Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 165/1957 o ustaleniu wynagrodzeń za opinie ekspertów w sprawach wynalazków, odkryć, projektów racjonalizatorskich i technicznej normalizacji.

11) zarządzenie Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 166/1957 o zadaniach tematycznych.

12) zarządzenie Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 167/1957 o zgłaszaniu wynalazków za granicą i wykorzystaniu wynalazków w stosunku do zagranicy.

13) zarządzenie Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji nr 168/1957 o przedstawicielstwie cudzoziemców w postępowaniu przed Państwowym Urzędem do Spraw Wynalazków i Normalizacji.

14) zarządzenie Ministra Zdrowia nr 207/1957 o świadectwach na autorstwo nowych metod leczenia chorób i ochrony przed nimi.

15) zarządzenie Ministra Rolnictwa i Leśnictwa nr 76/1958, które w zakresie działalności Ministerstwa Rolnictwa i Leśnictwa stanowi odchylenie od postanowień rozporządzenia rządowego 43/1957 o wynalazkach i od postanowień rozporządzenia rządowego nr 45/1957 o projektach racjonalizatorskich.

16) zarządzenie Prezesa Urzędu do Spraw Patentów i Wynalazków nr 149/1968, które zmienia i uzupełnia zarządzenie nr 168/1957 o przedstawicielstwie cudzoziemców w postępowaniu przed Urzędem do Spraw Patentów i Wynalazków w Pradze.

17) postanowienia § 5 ustawy nr 170/1968 o niektórych przedsięwzięciach związanych z utworzeniem Federacji Republik, w części dotyczącej Urzędu do Spraw Patentów i Wynalazków.

§ 159

Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1973 roku.

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

23

WYNALAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 69572 do nru 69652)

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, 19 **B01d** 43/00 69624. 25.1 1969. Pierwsz. 26.1 1968 (Australia). The **University of Melbourne**. Victoria, Australia. Sposób odwadniania materiałów organicznych w stanie stałym, zwłaszcza węgla brunatnego. (131400).

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

6a, 8 **C12c** 1/00 **69648**. 15.9 1969. Gdańskie Zakłady Piwowarskie. Elbląg, Polska. Urządzenie do załadunku, rozładunku i mycia skrzyń **słodowniczych**. Marian Pluta. Pr. (135825).

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

7a, 1/16 B21b 1/16 69635. 22.6 1968. Pierwsz. **22.6 1967** (Szwecja). Morgardshammear Aktiebolag. Morgardshammear, Szwecja. Zespół walcowniczy. (127678).

7b, 37/12 B21c 37/12 69616. 21.12 1967. Pierwsz. 21.12 1966 (Finlandia). Eino Kalervo Malkki i Valentin **Silde**. Helsinki, Finlandia. Urządzenie do beztrzępieniowego wytwarzania rur ze szwem zakładkowym. (124249).

7c, 11/00 B21d 11/00 69588. 5.1 1970. Pierwsz. 6.1 1969 (**Niemiecka** Republika Demokratyczna). VEB Reparaturwerk Clara Zetkin. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sworzeń zginający z ruchomą głowicą dla urządzeń do gięcia rur. (137999).

7c, 28/14 B21d 28/14 69572. 2.5 1968. Pierwsz. 2.5 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do kompletnego okrawania dużych elementów kształtowych, zwłaszcza elementów nadwozi samochodowych. (126775).

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

8m, 1/01 D06p 3/54 69615. 16.1 1969. Toms River Chemical Corporation. Toms River, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób **barwienia** i drukowania włókien poliestrowych. (131223).

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

12e, 3/03 B01d 53/18 69642. 18.4.1970. Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Aparat do kontaktowania gazów z cieczami. (140118).

12g, 1/01 B01j 2/06 69580. 27.10 1967. Pierwsz. **29.10 1066** (Węgry). Magyar Asványolaj és Földgáz Kiserleti Intezet. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania granulatu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. (123272).

12i, 25/32 C01b 25/32 69592. **6.11 1968**. Pierwsz. 7.11 1967 dla **zastrz.** 1; 22.11 1967 dla **zastrz.** 2-4 (Francja) Entreprise **Minière** et Chimique. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania fosforanu dwuwapniowego o czystości spożywczej. (129927).

12i, 31/26 C01b 31/26 69637. 20.1 1969. Pierwsz. **26.3 1968** (Francja). Progil. Paryż, Francja. Ciągły sposób wytwarzania dwusiarczku węgla z węglowodorów w fazie gazowej. (131271).

12n, 53/02 C01g 53/02 69596. **30.6 1969**. Pierwsz. 1.7 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mansfeld Kombinat Wilhelm Pieck. Lutherstadt Eisleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania czterokarbonylku niklu. (134530).

12o, 1/04 C07c 15/08 69594. 28.12 1968. Pierwsz. **29.12 1967** (Niemiecka Republika Federalna). Fried Krupp G.m.b.H. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania czystego **p-ksylenu**. (130901).

12o, 7/03 C07c 47/20 69641. **22.9 1969**. Pierwsz. 23.9 1968 (Francja). Melle - Bezons, S.A. Melle (**Deux-Sèvres**), Francja. Sposób katalitycznego wytwarzania **metakroleiny**. (135966).

12o, 11 C07c 121/22 69597. 8.5 1969. Pierwsz. 9.5 1968 (Szwajcaria). Lonza A.G. **Gampel**, Zarząd **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nitrylu malonowego. (133413).

12o, 11 C07c 121/22 69598. **17.9 1969**. Pierwsz. 20.6 1969 (Szwajcaria). Lonza A. G. Gampel, Zarząd **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nitrylu kwasu malonowego. Patent dodatkowy do patentu nr 69597. (135855).

12o, 17/02 C07c 155/06 69651. 8.12 1969. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania soli amonowej kwasu **N-etylofenylo-**dwutiokarbaminowego. Henryk Szulc, Władysław Jędrzejewski, Sylwester Puszcz, Zygmunt Kosmala. Pr. (137399).

12o, 17/03 C07c 127/16 69578. 3.2 1969. Eli Lilly and Company. Indianapolis, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania addycyjnych związków antybiotyków **makrolidowych**, zawierających grupę aldehydową z mocznikiem. (131530).

12o, 19/01 C07c 11/24 69591. 10.1 1970. Pierwsz. 16.1 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius u. **Brüning**. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wydzielenia acetyleny i dwutlenku węgla z gazu rozkładowego. Patent dodatkowy do patentu nr 68813 (P. 138101).

12o, 25/05 C07c 169/30 69576. 1.10 1969. Pierwsz. 2.10 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Schering Aktiengesellschaft. Berkamen, Niemiecka Republika Federalna i Berlin Zachodni. Sposób wytwarzania nowych 6, 9, **21-trójchlorowocosteroidów**. (136107).

12p, 6 C07d 51/78 69644. 24.10 1968. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania chinoksaliny. Andrzej Żmójdzin. Pr. (129712).

12p, 10/01 C07d 53/00 69629. 4.12 1968. Asta-Werke Aktiengesellschaft Chemische Fabrik. Brackwede/**Westf.**, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych **N, N'-dwupodstawionych** dwuazacykloalkanów alkilowanych przy atomie węgla układu heterocyklicznego. (130387).

12q 24 C07d 7/28 69650. 15.10 1969. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania 3-(β-halogenotylo)-4-alkilokumaryny. Przemysław **Lenkowski**, Hanna **Rolak**, Danuta Chmielewska, Henryk Kycia, Janusz Surgiewicz, Anna Kobosko. Pr. (136329).

12q, 24 C07d 7/28 69652. **10.6 1970**. Instytut Przemysłu Farmaceutycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowej 3-(2-acyloksyetylo)-4-metylo-7-hydroksykumaryny. Jerzy Wrotek. Pr. (141219).

Klasa 16. Wytwarzanie nawozów

16e, 1/00 C05g 1/00 69579. 24.9 1968. Pierwsz. 25.9 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemiewerk Coswig. Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania fosforopotasowych nawozów mieszanych. (129205).

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

17f, 11 F28d 21/00 69608. 3.7 1971. Pierwsz. 5.8 1970 dla **zastrz.** 1, 2; 27.11 1970 dla **zastrz.** 3, 4, 5, (**Fran-**

cj a). Regie **Nationale** des Usines Renault. Billancourt, Francja. Naczynie **wzbiornicze** układu chłodzenia. (149226).

17f, 12/06 F28f 12/06 69573. 20.5 1970. Pierwsz. 22.5 1969 dla zastrz. 1, 3-9 i 13-18; 25.7 1969 dla zastrz. 2; **25.9 1969** dla zastrz. 10-12 (Niemiecka Republika Federalna). Transelektro Magyar Villamosság **Külkereskedelmi Vállalat**. Budapeszt, Węgry. Element wymiennika ciepła z materiału o małej przewodności i wytrzymałości cieplnej. (140746).

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19a, 33/00 **E01b** 33/00 69622. 31.8 1967. Pierwsz. 21.11 1966 (Austria). Feanz Plasser **Bahnbaumaschinen**. Wiedeń, Austria. Urządzenie do naprawy torów. (122407).

Klasa 20. Kolejnictwo

20e, 15 B61g 1/06 69605. **28.1 1969**. Pierwsz. 3.4 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęg przewodowy do automatycznego sprzęgu ciągnowo-zderzakowego pojazdów szynowych. (131436).

20f, 38 B61h 1/00 69645. 25.3 1970. Pierwsz. 26.3 1969 (Szwajcaria). Werkzeugmaschinenfabrik **Oerlikon-Bührle AG**. Zurych, Szwajcaria. Urządzenie zabezpieczające przed poślizgiem kół do hamulców powietrznych zwłaszcza w pojazdach szynowych. (139598).

Klasa 21. Elektrotechnika

21d¹ 55/50 H02k 9/19 69617. 5.6 1967. Pierwsz. 7.6 1966 (Francja). Moteurs. Drouard. Paryż, Francja. Elektromagnetyczna maszyna wirująca. (120956).

21d¹, 59 **H01r** 39/04 69585. 6.5.1970. Pierwsz. 8.5. 1969 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe Elektrische Konsumgüter. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Komutator i pierścienie ślizgowe do maszyn elektrycznych oraz sposób ich wytwarzania. (140444).

21e, 19/16 **G01r** 19/16 69581. 21.2 1970. Pierwsz. 26.2 1969 (Stany Zjednoczone Ameryki). Xerox Corporation. Rochester, Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie do analizowania rozkładu ładunku lub potencjału na powierzchni naładowanego elektrostatycznie materiału. (138940).

21g, 11/02 H0U 7/64 69609. **24.10 1969**. Pierwsz. **28.10 1968**. dla zastrz. 1-5, 11; 16.5 1969 dla zastrz. **6—10** (Wielka Brytania). **Joseph Lucas (Industries) Limited**. Birmingham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania przyrządu półprzewodnikowego. (136480).

21g, 13/76 **H01j** 31/20 69626. 5.2 1969. Sony Corporation. Tokio, Japonia. Urządzenie elektronopromieniowe, zwłaszcza do odtwarzania obrazów barwnych. (131567).

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

22a 29/00 C09b 29/00 69590. 20.2 1968. Pierwsz. **21.2 1967** (Szwajcaria). Ciba-Geigy A. G. Bazylea. Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników azowych. (125359),

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

25a, 9/01 D04b 9/04 69575. 7.3 1966. Pierwsz. 6.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Franz **Morat G.m.b.H. Stuttgart-Vaihingen**, Niemiecka Republika Federalna. Układ magnesów sterujących w urządzeniu do wykonywania wzorów w szydełkarkach okrągłych. (143680).

25a, 9/01 D04b 9/04 69611. **7.3 1966**. Pierwsz. 6.3 1965. dla zastrz. 1, 2, 3, 4, (Niemiecka Republika Federalna). Franz Morat G.m.b.H. Stuttgart-Vaihingen, Niemiecka Republika Federalna. Szydełkarka okrągła. (113362).

25a, 25/05 D04b 15/54 69577. 20.1 1970. Pierwsz. 22.1 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Isac Joel Rosen. **Ulricehamn**, Szwecja. Sposób doprowadzania nici do miejsca przerobu w maszynie włókienniczej. (138259).

Klasa 26. Wytwarzanie gazu przez odgazowanie paliw, np. gazu świetlnego i gazu olejowego; wytwarzanie gazu palnego sposobem mokrym; wytwarzanie gazu palnego przez nawęglanie; oczyszczanie gazu destylacyjnego i acetyleny

26a, 11 **C10j** 3/70 69638. 14.3 1968. Instytut Gazownictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania dwugazu karburezowanego. Janina Pleskacz, Alojzy Stachowiak, Ryszard Borowski. Pr. (125805).

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne **wzgl.** sprężarki

27c, 7/04 F04d 25/10 69604. 22.5 1968. Pierwsz. 24.5 1967 (Dania). Nordisk Ventilator Co A/S. Naestved, Dania. Wentylator do przewietrzania budynków zwłaszcza stajni. (127123).

Klasa 29. Włókna przedziałnicze

29a, 7 **D01d** 13/02 69633. 22.1 1968. Pierwsz. 24.6 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemiefaserkombinat Schwarza „**Wilhelm Pieck**”. Rudolstadt-Schwarza, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pokrywa wanny na kąpiel przedziałniczą przy wytwarzaniu włókien z regenerowanej celulozy. (124833).

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 9/03 A61b 17/18 69630. 7.3 1969. Arnold Sampson. Pittsburg, Stany Zjednoczone Ameryki. Kleszcze do nastawiania złamanych kości. (132182).

30d, 17 A61f 5/46 69583. 10.7 1968. Pierwsz. 14.7 1967 (Szwajcaria). **Apamed** Etablissement. Vaduz, Lichtenstein. Wkładka wewnątrz-maciczna antykoncepcyjna i urządzenie do jej umieszczania. (128035).

30h, 2/20 A61k 15/00 69643. 3.3 1970. Mieczysław Wilczek. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania oleju witaminowego z żółtek jaj drobiu. Mieczysław Wilczek. (139149).

30k, 1/01 A61m 1/03 69631. **16.12 1969**. Pierwsz. 16.12 1968 (Francja). **Rhône - Poulenc S.A.** Paryż, Francja. Dializator. (137584).

Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żużlowa

32b, 27/12 C03c 27/12 69627. 28.1 1969. Pierwsz. 29.1 1968 dla zastrz. 1, 3, 6, 7; 7.2 1968 dla zastrz. 2; **3.5 1968** dla zastrz. 4; **15.7 1968** dla zastrz. 5 (Niemiecka Republika Federalna). Saint - Gobain. Neuilly-sur-Seine, Francja. Szyba warstwowa dla pojazdu. (131429).

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

35d, 19/00 B66f 19/00 **69607**. 20.6 1969. Pierwsz. 27.6 1968 (Francja). Tractel S.A. Paryż, Francja. Urządzenie zabezpieczające do sterowania biegu wstecznego urządzeń trakcyjnych oraz wciągników i dźwignów napędzanych za pomocą szczękowych zacisków linowych. Patent dodatkowy do patentu nr 64862. (134300).

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

39a³ 7/16 B29d 7/16 69620. 10.9 1969. Pierwsz. 11.9 1968 (Wielka Brytania). W. and H.M. Goulding Limited. Dublin, Irlandia. Sposób wytwarzania torebek i worków z tworzywa sztucznego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. (135772).

39a³, 27/00 B29d 27/00 **69613**. 6.9 1967. Pierwsz. 7.9 1966 dla zastrz. 1; 2.3 1967 dla zastrz. 2 (Francja). Société Anonyme: Ugine Kuhlmann. Paryż, Francja. Sposób ciągłego wytlaczania ekspandowanych tworzyw sztucznych. (122483).

39b⁴, 3/30 C08f 3/30 69587. 23.9 1967. Pierwsz. 24.9 1966 dla zastrz. 1, 4, 5, 9, 10, **12**, 14, 17, 20, 21; 13.4 1967 dla zastrz. 6, 7, 8, 11, 13, 15, 16, 18 (Włochy). CHATILLON Societa Anonima Italiana per le Fibre Tessili Artificiali S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób prowadzenia polimeryzacji blokowej chlorku winylu. (122725).

39b⁴, 47/00 C08f 47/00 69582. 21.12 1966. Pierwsz. 24.12.1965 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wydzielenia chlorowanego polieneru z roztworu w czterochlorku węgla. (118089).

39b⁵, 22/18 C08g 22/18 69628. 13.2 1968. Pierwsz. **17.2 1967** (Stany Zjednoczone Ameryki). Société Ameliotex Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania roztworów polimerów uretanowych. (125233).

39b⁷, 1/14 C08j 1/14 69574. 10.1 1968. Pierwsz. 11.1 1967 (Wielka Brytania). Porviar Limited. Kings' Lynn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania elastycznego materiału przepuszczającego parę wodną. (124623).

Klasa 40. Metalurgia; Stopy żelaza i metali nieżelaznych; Obróbka stopów i metali nieżelaznych

40a, 19/32 C22b 19/32 69600. 19.11 1968. Pierwsz. **1.12 1967** (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Nassau, Bahamy. Imperial Smelting Corporation (N.S.C.) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Nassau, Bahamy. Sposób oczyszczania cynku. (130125).

Klasa 42. Przyrządy

42k, 33 **G01m** 1/22 69647. 9.12 1969. Pierwsz. 11.12 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringer Industrierwerk Rauenstein. Rauenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie mnożące zwłaszcza do wyważarek. (137423).

42r¹ 19/00 G05b 19/00 **69621**. 1.6 1966. Franz Morat GmbH, Stuttgart-Vaihingen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie synchronizujące ruchy maszyny sterowanej programowo z pracą układu sterującego. (114855).

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

45g, 25/00 **A01j** 25/00 69584. 12.2 1969. Pierwsz. 9.2 1968 (Finlandia). MKT - Tehtaat Oy. Helsinki, Finlandia. Kocioł do wyrobu serów. (131692).

45i, 9/02 **A01n** 9/02 69632. 24.3 1969. N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Środek grzybobójczy. (132530).

45i, 9/20 **A01n** 9/20 69586. 21.1 1969. Pierwsz. 23.1 1968 dla zastrz. 2-15 i 17-20 (Szwajcaria). Ciba-Geigy A.G. **Bazylea**, Szwajcaria. Środek szkodnikobójczy. (131310).

Klasa 46. Silniki spalinowe; Zespoły funkcjonalne silników, napędzanych gorącymi gazami lub produktami spalania

46c, 43/02 F02m 43/02 69589. 6.11 1969. Pierwsz. 8.11 1968 (Wielka Brytania). Joseph Lucas (Industries) Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Pompa wtryskowa. (136722).

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

47c, 55/48 F16d 55/48 69619. 27.1 1971. Pierwsz. 28.1 1970 (Wielka Brytania). Girling Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Hamulec tarczowy, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. (145840).

47i¹, 9/16 F16i 9/16 69646. 2.11 1968. Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Rura wielowarstwowa, zwłaszcza na naczynie ciśnieniowe. (129876).

Klasa 49. Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana gdzie indziej

49a, 5/28 B23b 5/28 69614. 25.11 1967. Pierwsz. 26.11 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Wilhelm Hegenscheidt Kommanditgesellschaft. Erkelenz, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do automatycznego ustawiania wzornika suportu do toczenia kopiowego na tokarkach kołówkach. (123734).

49h, 19/00 B23k 19/00 **69603**. 16.4 1969. Pierwsz. 20.9 1968 (Austria). EVG Entwicklungsgesellschaft m.b.H. Graz, Austria. Sposób wytwarzania zgrzewanych siatek stalowych. (132988).

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

50c, 19/10 B02c 11/00 69623. 16.5 1968. Pierwsz. 27.5 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Fried.

Krupp G.m.b.H. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania ścian odbojowych w maszynach służących do odbojowego rozdrabniania oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. (126985).

Klasa 52. Szycie i haftowanie

52a, 56/04 D05b 69/22 69618. 3.6 1969. Pierwsz. 4.6 1968 (Japonia). Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. Osaka, Japonia. Urządzenie do zatrzymywania członu obrotowego w uprzednio określonym położeniu kątowym. (133997).

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

53c, 2 A23b 1/00 69595. 18.6 1969. Pierwsz. 28.6 1968 (Holandia). N.V. Vleeswarenfabriek Homburg. **Cuyk, Holandia**. Sposób konserwowania szynki i łopatek wieprzowych. (134258).

53e, 6/01 A23c 19/02 69610. 7.5 1966. Pierwsz. 12.5 1965. (Francja). Paracurd S.A. Genewa, Szwajcaria. Sposób wytwarzania twarogowych serów. (114481).

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 47 B62d 7/00 69640. 26.8 1970. Stanisław Rak. Warszawa, Polska. Eugeniusz Konczkowski. Warszawa, Polska. Urządzenie wsporcze drążka kierowniczego. Stanisław Rak, Eugeniusz Konczkowski. (142890).

Klasa 65. Okręty lub inne urządzenia **plywające**; przynależne do tego wyposażenie

65a, 1/32 B63b 1/32 69602. 12.5 1969. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno Morskiego Hydrobudowa 4. Gdańsk, Polska. Sposób zamocowania powłoki poszycia jednostek pływających. Waldemar Drukalski, Janusz Kryczkowski, Piotr Michał Kryczkowski, Zbigniew Milewski. (133544).

65a, 15/00 B63b 15/00 69636. 7.10 1970. Stanisław Podgórski. Szczecin, Polska. Maszt jachtowy. Stanisław Podgórski. (143806).

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67c, 1 B24d 3/00 69649. 30.4 1970. Kombinat Obrabiarek i Narzędzi do Obróbki **Ściernej** „PONAR-JOTES” Fabryka Tarcz Ściernych. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Spoiwo ebonitowe do wytwarzania ściernic, zwłaszcza ściernic do szlifowania profilowego. Przemysław Kraszewski, Zbigniew Kacprzycki, Witold Koziński. Pr. (140333).

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

69, 21/01 B26b 21/00 **69601**. 16.3 1967. Pierwsz. 16.3 1966 (Stany Zjednoczone Ameryki). The Gillette Company. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób obróbki taśmy ze stali węglowej do wyrobu zyletek. (119520).

Klasa 72. Broń palna, pociski i oszańcowanie

72d, 10/01 F42b 39/08 69606. 20.2 1969. Pierwsz. 21.2 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel AG. Troisdorf, Niemiecka Republika Federal-

na. Magazynek naboju do całkowicie spalających się bezłuskowych ładunków miotających. (131851).

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75b, 6 B44c 1/16 69599. 22.9 1969. Pierwsz. 23.9 1968 (Wielka Brytania). Letraset Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób zdobienia wyrobów ceramicznych. (135963).

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 20/01 **D01g** 27/00 69212. 6.8 1969. Pierwsz. 8.8 1968 dla zastrz. 1, 2, 3, 5, 6; 8.11 1968 dla zastrz. 4 (Japonia). OM Limited. Osaka, Japonia. Urządzenie do wymiany garów z taśmą w maszynach przygotowawczych przędzalni. (135253).

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

80d, 4 B28d 1/28 69625. 5.3 1969. Pierwsz. 7.3 1968 (Niemiecka Republika Federalna). **Demag Aktiengesellschaft**. Duisburg, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do rozłupywania kamieni. (132125).

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 9/10 B65b 19/22 69634. 13.4 1968. Pierwsz. 20.4 1967 (Włochy). G. D. **Società** in Accomandita Semplice di Enzo Seragnoli e Ariosto Seragnoli. Bolonia, Włochy. Urządzenie do cięcia ciągłej taśmy lub pasma papieru. (126446).

Klasa 84. Budownictwo wodne; **fundamentowanie**; roboty ziemne

84a, 11/02 E02b 11/02 69593. 8.2 1971. Pierwsz. 10.2 1970 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Bauakademie zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Skrzynia przesuwana do układania rur, części kanałów i podobnych elementów. (146094).

84c, 27/30 E02d 27/30 69639. 12.6 1968. **Centralny** Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Fundament budowl. Andrzej **Jaromi** niak, Jan Piaskowski, Krzysztof Grzegorzewicz, Ba lesław Kłosiński, Ferdynand Sawicki. Pr. (127481).

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.

44316. 62810. Dnia 6.4 1973. w rubryce A wykreślono wpis „Jean Walterscheid K. G. **Lohmar/Rhld**, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Jean Walterscheide G.m.b.H. Trier, Niemiecka Republika Federalna”.

52143. Dnia 19.3 1973. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

55491. Dnia 19.3 1973. w rubryce F wykreślono **wpis** o wygaśnięciu patentu.

62037. 63578. 63876. 64807. Dnia 5.4 1973. w rubryce A wykreślono wpis „**Bielskie** Zakłady Urzędzeń

Technicznych „Befared” Zakład Doświadczalny dla Przekładni Ogólnego Przeznaczenia Bielsko-Biała, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Fabryka Maszyn Elektrycznych i Motoreduktorów „Indukta” Bielsko-Biała, Polska”.

62748. Dnia 5.4.1973. w rubryce C dokonano wpisu „Leon Brucki 54075, Janusz Gałaj 54076, Zygfryd Małkowski 54077, Aleksander Stawski 54078, Feliks Wasiak 54079, Stefan Rękowski 54080”.

63044. 64456. 66702. Dnia 5.4.1973. w rubryce A wykreślono wpis „Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych „Befared” Bielsko-Biała, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Fabryka Maszyn Elektrycznych i Motoreduktorów „Indukta” Bielsko-Biała, Polska”.

65116. Dnia 20.2.1973. w rubryce C dokonano wpisu zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Felic” wpisano „Fels”.

67934. Dnia 10.4.1973. w rubryce A wykreślono wpis „Stanley Herbert Newman Nev York, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano w tej rubryce wpisu „Société Franco-Hispano-America ine (Francis-pam) Saint-Gratien, Francja”.

Wykreślenia z rejestru

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 67, ust. 1, pkt. 1 lub pkt. 2 ustawy z dnia 19 października 1972 r. o wynalazczości (Dz. U. Nr 43, poz. 272).

art. 67, ust. 1, pkt 1

69077

art. 67, ust. 1, pkt 2

42236	43262	43461	43525	43780	44449	44564	44812
45049	45257	45606	45684	45748	45817	45836	45919
46107	46390	46431	46456	46457	46685	46787	46965
46991	47017	47275	47298	47441	47442	47459	47590
47779	47828	48137	48468	48598	48666	48793	49361
49809	49978	50009	50305	50378	50458	50486	50503
50504	50514	50581	50769	50842	50876	51396	51425

51546	51778	51795	51824	52081	52150	52175	52582
52763	53175	53223	53224	53284	53344	53699	53855
53987	54229	54596	54662	55262	56787	56877	57049
57380	57657	57658	57705	58766	58879	59564	60492
60730	60760	61367	61405	61713	61815	61869	61870
61872	62881	62896	62920	62995	63117	63149	63182
63195	63206	63429	63434	63444	63497	63503	63508
63630	63851	63862	64175	64528	64881	65083	65098
65987	65993	65994	66025	66031	66381	66382	

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

110178. 23.7.1965. 31.3.1966. The Gillette Company. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Nożyk do golenia i sposób jego wytwarzania.

112439. 13.6.1966. 30.6.1966. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób obróbki wyrobów kształtowanych wytworzonych z poliestrów.

119454. 14.3.1967. 31.5.1967. VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego siarczanowania i/lub sulfonowania związków organicznych.

124274. 22.12.1967. 31.1.1972. Pirelli S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania opon pneumatycznych.

137173. 28.11.1969. 31.8.1972. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek chwastobójczy.

137907. 31.12.1969. 30.11.1972. Výzkumný ústav gumárenské a plastikářské technologie. Gotwaldowo, Czechosłowacja. Sposób ciągłego wytwarzania tworzyw warstwowych, w szczególności sztucznych skór.

24

WZORY UŻYTKOWE

UDZIELANIE PRAW OCHRONNYCH

(od nru 22309 do nru 22313)

Grubym drukiem są podane numery rejestru praw ochronnych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają 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 rozpoczynają się okresy ich ochrony. 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 lub współtwórców wzorów użytkowych. Skrót „Pr.” oznacza, że wzory użytkowe, na które udzielono praw ochronnych są wzorami pracowniczymi. Na końcu są podane w nawiasach numery zgłoszeń wzorów użytkowych.

Klasa 21. Elektrotechnika

21c, 22 **H01r** 11/18 **22311.** 16.3.1970. Józef Nalewajko. Wrocław. Wtykowy zestaw połączeniowy. Józef Nalewajko. (45214).

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki

27b, 9 F04b 25/02 **22310.** 17.10.1968. Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych. Dębica. Sprężarka powietrza

łokowa dwustopniowa. Zygmunt Oziębała, Waław Rzewuski, Włodzimierz Wodzień, Andrzej Kwaśnik, Zdzisław Korabiewski. Pr. (47155).

Klasa 30. Lecznictwo

30k, 12/02 A61m 11/00 **22309.** 21.10.1970. Spółdzielnia Pracy Chemików. Katowice. Elektryczny aroma-

**ODMOWY ZAREJESTROWANIA
WZORÓW UŻYTKOWYCH
COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH**

Klasa 77. Sport; gry; rozrywki

77f, 1/18 A63h 1/18 **22312**. 19.11 1970. Zygmunt Imiela. Pruszków. Przyrząd zręcznościowy. Zygmunt Imiela. (46276).

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

80a, 7/45 B28c 7/14 **22313**. 6.10 1969. Wodziszawskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Przemysłu Węglowego. Wodziszaw Śląski. Zabezpieczenie kosza zasypowego betoniarki. Stanisław Obarzanowski, Tadeusz Gąsiorowski. Pr. (47021).

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.

41936. 30.12.1967. 30.6.1970. Józef Leszczyński. Mańki k/Ostródy. Prefabrykowany pustak łukowy do budowy okrągłych silosów.

47125. 12.6.1971. 31.7.1972. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Łódzkiego. Łódź, Polska. Półka przenośna do drabiny.

25

**W Z O R Y Z D O B N I C Z E
REJESTRACJA**

(od nru 8746 do nru 8772)

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 uzasadniające prawo pierwszeństwa z wystawienia na targach. 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 8750. 3.01 1972. Centralne Biuro Wzornictwa Przemysłu Lekkiego. Warszawa, Polska. Płaszcz peletyna. Olga Maria Kułakowska (1230).

2⁰¹ 8751. 3.01 1972. Centralne Biuro Wzornictwa Przemysłu Lekkiego. Warszawa, Polska. Płaszcz przeciwdeszczowy. Olga Maria Kułakowska (1231).

3⁰² 8765. 20.04 1972. Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego. Żyrardów, Polska. Torba plażowa. Tadeusz Zalewski, Barbara Woźniak, Krystyna Kowalczyk, Julian Karewicz, Czesław Młynarski, Kazimierz Trzyna (1295).

3⁰² 8766. 21.04 1972. Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego. Żyrardów, Polska. Torba damska. Tadeusz Zalewski, Barbara Woźniak, Krystyna Kowalczyk, Julian Karewicz, Czesław Młynarski, Kazimierz Trzyna (1296).

3⁰² 8767. 21.04 1972. Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego. Żyrardów, Polska. Torba podróżna. Tadeusz Zalewski, Barbara Woźniak, Krystyna Kowalczyk, Julian Karewicz, Czesław Młynarski, Kazimierz Trzyna (1297).

3⁰² 8768. 21.04 1972. Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego. Żyrardów, Polska. Torba podróżna. Tadeusz Zalewski, Barbara Woźniak, Krystyna Kowalczyk, Julian Karewicz, Czesław Młynarski, Kazimierz Trzyna (1298).

6⁰¹ 8755. 21.04 1972. Spółdzielnia Pracy „Meblo-met”. Mszana Dolna, Polska. Fotel. Tadeusz Kwieciński, Marcin Polański, Wojciech Rola (1299).

6⁰¹ 8756. 21.04 1972. Spółdzielnia Pracy „Meblo-met”. Mszana Dolna, Polska. Fotel. Tadeusz Kwieciński, Marcin Polański (1300).

6⁰¹ 8757. 21.04 1972. Spółdzielnia Pracy „Meblo-met”. Mszana Dolna, Polska. Fotel. Marcin Polański, Tadeusz Kwieciński (1301).

6⁰¹ 8758. 24.04 1972. Spółdzielnia Pracy „Meblo-met”. Mszana Dolna, Polska. Krzesło. Marcin Polański, Tadeusz Kwieciński, Józef Ptaszkowski (1303).

6⁰¹ 8764. 4.04 1972. Spółdzielnia Pracy „Meblo-met”. Mszana Dolna, Polska. Stół. Tadeusz Kwieciński, Marcin Polański, Józef Piekarczyk (1288).

7⁰¹ 8746. 5.06 1971. Zakłady Porcelany Stołowej „Karolina”. Jaworzyna Śląska, Polska. Zestaw naczyń porcelanowych. Wiesława Woldan (1080).

7⁸¹ 8747. 2.08 1971. Gołombek Paweł. Kuźnia Ligota, Polska. Kufel. Gołombek Paweł (1098).

7⁰¹ 8749. 22.12 1971. Pierwsz. 13.06 1971 (40 Międzynarodowe Targi Poznańskie). Huta Szkła Gospodarczego „Tarnów”. Tarnów, Polska. Komplet do owoców. Barbara Górka (1218).

7⁰¹ 8753. 4.03 1972. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Zakład Wytwórczy „Foto-Pam”. Sopot, Polska. Flakon. Andrzej Bogucki (1255).

7⁰¹ 8760. 15.03 1972. Huta Szkła „Białystok”. Białystok, Polska. Komplet naczyń stołowych ze szkła. Aleksandra Gonczyńska (1264).

7⁰¹ 8763. 21.12 1971. Pierwsz. 13.06 1971 (40 Międzynarodowe Targi Poznańskie). Huta Szkła Gospodarczego „Hortensja”. Piotrków Trybunalski, Polska. Naczynia do napojów. Stanisław Kowalczyk (1206).

7⁰¹ 8772. 21.07 1972. Huta Szkła Gospodarczego „Irena”. Inowrocław, Polska. Wazon szklany. Wanda Mantenffel (1354).

15⁰⁵ 8770. 1.07 1972. Fabryka Automatów Tokarskich. Bydgoszcz, Polska. Automat tokarski wzdłużny. Zenon Dudek, Stefan Solik (1350).

15⁰⁵ 8771. 20.05 1972. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Frezarka bezkon-solowa. Włodzimierz Pańków (1325).

15⁰⁹ 8769. 19.05 1972. „Predom-Zelmer” Zakłady Elektromechaniczne. Rzeszów, Polska. Urządzenie do czyszczenia dywanów. Jerzy Bendryczek, Jan Waleń (1324).

21⁰² 8748. 21.08 1971. Bernard **Kołecki**. Warszawa, Polska. Grzechotka. Bernard Kołecki (1105).

21⁰² 8761. 21.02 1972. Dart Industries **Inc.** i Reuben Benjamin Klamer. Los Angeles, Stany Zjednoczone Ameryki. Klocek zabawkowy. (1245).

25⁰⁵ 8762. 13.04 1972. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Ceramicznego. Pruszków, Polska. Płyta okładzinowa. Jadwiga Miklaszewska (1291).

26⁰² 8754. 16.03 1972. Pierwsz. 19.09 1971 (XXVIII Targi Krajowe - Jesień 1971 r. w Poznaniu). Spółdzielnia Pracy „**Lumet**” Zakład Projektowania Opraw Oświetleniowych. Poznań, Polska. Elektryczna oświetleniowa oprawa sufitowa. Marcela Pruska (1270).

26⁰² 8759. 29.04 1972. Pieńskie Huty Szkła. Pieńsk, Polska. Klosz ochronny do lampy. Jan **Cyl**, Marian Bartnik (1304).

28⁰² 8752. 15.02 1972. Krystyna Gidzińska. Warszawa, Polska. **Puderniczka** damska. Krystyna **Gidzińska** (1239).

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

8192. Dnia 28 kwietnia 1973 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 10 stycznia 1978r.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów zdobniczych wpisanych do rejestru pod tymi numerami wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) i w związku z § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8 poz. 45) a wzory te zostały wykreślone z rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt. 2

8123 8147 8189 8194 8218 8229 8233 8278 8297 8373
8377 8378 8379 8381 8384 8390 8393 8394 8395 8460
8477 8498

26

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

Od nru 51046 do nru 51213 oraz znaki towarowe wspólne (związkowe) od nru 182 do nru 184

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 „**Fierwsz.**” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w na wiasach 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.

51046. 6.4 1970. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & **Brüning**. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia chwastów i szkodników zwierzęcych; klasa 5.

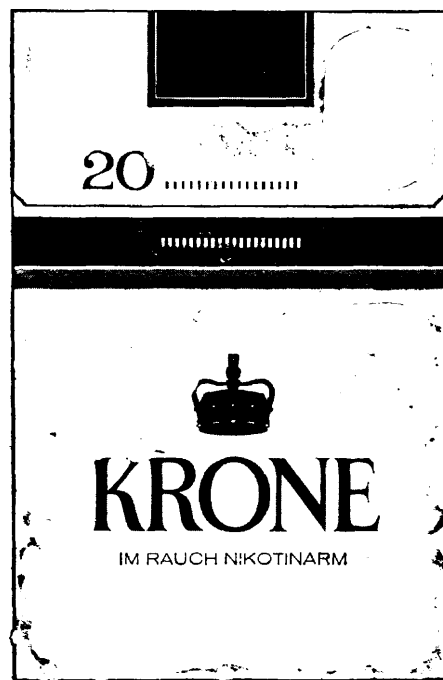
ARESIN

51047. 18.3 1971. Macdonald Tobacco **Inc.** Montreal, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy, cygara oraz wyroby tytoniowe; klasa 34.

MACDONALD'S AMERICAN

Uwaga: Ochrona znaku towarowego nie obejmuje słowa „AMERICAN”.

51048. 1.6 1971. **B.A.T.** Cigaretten-Fabriken **GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy, do palenia, papierosy, **cy gary lle** oraz cygara; klasa 34.



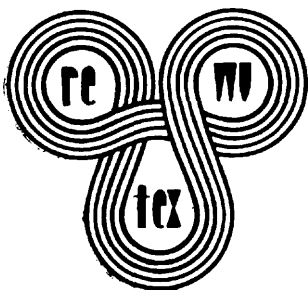
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51049. 29.10 1971. **Spółdzielnia Pracy „Winidur”.** Szczecin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** folia polietylenowa; **wyroby** z folii polietylenowej, jak: woreczki i torby do opakowań, pokrowce, pelerynki kosmetyczne, pelerynki przeciwdeszczowe, **deszczownice** ogrodowe, pokrowce ogrodnicze; wyroby z tworzyw sztucznych jak: polietylen, poliamid, winidur, poliestyren, jak wyroby artykułów gospodarstwa domowego oraz wszelkiego rodzaju galanterii: wieszaki ubraniowe, talerzyki spodki i podstawki, przykrwki do słoików, bloczki do bielizny, mydelniczki, pudełka na szpilki i igły, wieszaki na ręczniki, szklanki i kubki, uchwyty do szklanek, solniczki, korki, lejki, uchwyty do papieru toaletowego, miednice, pudełka turystyczne, zamknięcia do butelek, zestaw miarek kuchenkowych, kwietnik; klasy 1, 17, 20, **21**, **25** i 28.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze białym, karminowym i niebieskim.

51050. 6.1 1972. **Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Tkacka „REWUTEX”.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włóczka, przędza, wyroby dziewiarskie - swetry, kapy gobelinowe, kapy **kilimowe**, narzuty, watalina, chodniki, dywano-chodniki; klasy 23, 24, 25 i 27.



51051. 29.1 1972. **SARRIO, COMPAÑIA PAPELERA DE LEIZA, S.A.** Leiza (Navarra), Hiszpania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papier i artykuły papiernicze, karton oraz wyroby z kartonu, druki, dzienniki i czasopisma, książki; artykuły introligatorskie, fotograficzne; artykuły piśmienne, kleje (do artykułów piśmiennych), materiały dla artystów; pędzle do farb; maszyny do pisania; materiały instruktażowe lub do nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry; czcionki drukarskie; klisze; papiery na tapety i podobne artykuły do powlekania ścian; dywany, dywaniki z **felpy**, maty, linoleum oraz inne wyroby do pokrywania podłóg; obicia ścienne (**nie** płócienne); klasy 16 i 27.



51052. 12 1972. **COMPAGNIE HONEYWELL BULL.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkie maszyny biurowe oraz do księgowania, maszyny do liczenia oraz maszyny statystyczne; karty i druki stosowane do tych maszyn oraz wyposażenie wymienionych maszyn; klasy 9 i 16.

GAMMA

51053. 4.3 1972. Pierwsz. 14.1 1972 (Francja). **SO-CIÉTÉ INDUSTRIELLE DE LIAISONS ELECTRIQUES.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i **sprzedaż** wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kable, przewody i druty, kable elektryczne, kable telefoniczne, kable sygnalizacji zdalnej, kable sterowania zdalnego, kable do przenoszenia energii elektrycznej, sprzęt łączeniowy do kabli, osłony do kabli, powłoki ochronne do kabli, **akcesoria** do kabli takie, **jak** złącza, odgałęzienia, końcówki, zamocowania wtyczki, gniazodka lub przedłużacze; sprzęt **elektro**niczny do ochrony oraz do pomiaru na kablach wysokiego oraz bardzo wysokiego napięcia; wyposażenie do sygnalizacji świetlnej skrzyżowań dróg oraz regulacji ruchu; graniczniki świetlne, sygnały **inkandescencyjne** i fluorescencyjne, migacze świetlne dla pieszych, urządzenia kontrolne, detektory, analizatory oraz kalkulatory ruchu, centralne zespoły urządzeń; wyposażenie sygnalizacji kolejowej, przełączniki bezpieczeństwa, przyciski szynowe elektromechaniczne, temporyzatory, urządzenie transmisyjne do przekazywania informacji między linią kolejową a pojazdami trakcyjnymi, ostrzegawcze znaki **kolejowe**, czujniki strumieni magnetycznych, skrzynki do powtarzania sygnałów w lokomotywach; wyposażenie do sygnalizacji przemysłowej i górniczej, części oraz zespoły do otrzymywania, przekazywania i przetwarzania danych, automatyzmy przemysłowe, układy logiczne, urządzenia do sygnalizacji wad, urządzenia sygnalizacyjne do telefonii, **interfonii** oraz do sygnalizacji optycznej lub akustycznej; wszelkie zestawy elektroniczne półprzewodników i optyczno-elektroniczne takie, jak: tranzystory, tranzystory jednopoleżeniowe, tyrystory, diody, diody Zenera, prostowniki oraz ich wyposażenie, triaki oraz im podobne; obwody całkujące, obwody drukowane, przełączniki składowe w stanie stałym; oporniki, transformatory, kondensatory, obwody wyłączające, spustowe lub sterownicze, ich części składowe, części zamienne oraz akcesoria; klasa 9.

SILEC

51054. 31.3 1972. „AGON” Fabrique d'horlogerie Robert Triebold S.A. Mumpf, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zegarki, mechanizmy i części zegarków; klasa 14.

AGON

51055. 26.4 1972. Vistron Corporation. Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż **wyrobów**, wymienionych w wykazie towarów. Towary: termoplastyczne żywice akrylowe stosowane do produkcji butelek, rur, arkuszy, błon, plastikowe butelki, słoje, puszki, torby, koperty oraz pudełka; termoplastyczne żywice syntetyczne o **niskiej** przepuszczalności gazów do wytwarzania pojemników na żywność oraz do napojów; klasy 1, 20 i 21.

BAREX

51056. 6.5 1972. Bartson's. Antwerpia, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież przeciwdeszczowa oraz odzież sportowa; klasa 25.

Bartson's

51057. 18.5 1972. Siemens Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna, Berlin Zachodni. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty i sprzęt elektrotechniczny i elektroniczny; przyrządy sygnalizacyjne, do mierzenia, liczące, rejestrujące, kontrolne sterownicze, regulacyjne oraz aparaty rozdzielcze z wyjątkiem stosowanych w układach neutralizacyjnych, elektrotechniczne i elektroniczne urządzenia zapisujące, wysyłające, przesyłowe, odbiorcze, przetwarzające, łączeniowe, pamięciowe, urządzenia wyjściowe i do odtwarzania informacji i danych w tym zwłaszcza urządzenia odzewowe oraz **radiolatarnie** odzewowe do identyfikacji pojazdów i transportu towarów na szosach i jezdnich, jak również urządzenia nadzorujące i sterujące w ruchu pojazdów osobowych i transportowych; klasa 9.

SICARID

51058. 19.5 1972. Pierwsz. 25.11 1971 (Francja). Etablissements **VALOIS**. Marly-le-Roi, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty i aparaty chirurgiczne, medyczne, dentystyczne i weterynaryjne również sztuczne członki ciała, oczy i zęby; drobny sprzęt i naczynia domowe i kuchenne (z wyjątkiem

naczyń z metali szlachetnych i platerowanych); grzebienie i gąbki; szczotki (z wyjątkiem pędzli); materiały do wyrobu szczotek; przyrządy i materiały do czyszczenia; wiórki żelazne; wyroby szklane, porcelana i fajans, nie zawarte w innych klasach, w szczególności areozole i ich zawory; klasy 10 i 21.

VALOIS

51059. 25.5 1972. Zakłady Metalowe Skarżysko. Skarżysko-Kamienna, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do produkcji łożysk, maszyny włókiennicze, maszyny rolnicze, mechaniczny sprzęt gastronomiczny, krajalnice do chleba i wędlin, urządzenia elektroniczne do sterowania obrabiarek i aktywnej kontroli, maszyny do liczenia, wieloczynnościowe roboty kuchenne, sokowirówki, miksery, kuchnie domowe elektryczne, oprawy oświetleniowe; klasy 7, 8, 9 i 11.

MESKO

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51060. 30.5 1972. Martin Brinkmann AG. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papierosy; klasa 34.

LUX

51061. 3.7 1972. Nicholas Brecher. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby pończosznicze; klasa 25.

ICE CREAM

51062. 4.7 1972. Stocznia Gdyńska im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Budowa statków różnego przeznaczenia. Towary: statki towarowe; statki rybackie; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51063. 9.8 1972. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Mira”.** Zgorzelec, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bielizna osobista; podkoszulki, spodenki gimnastyczne, slipy, kalesony; klasa 25.

51064. 9.8 1972. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Mira”.** Zgorzelec, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bielizna osobista; podkoszulki, spodenki gimnastyczne, slipy, kalesony; klasa 25.

51065. 11.8 1972. **Pieńskie Huty Szkła.** Pieńsk, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkło oświetleniowe i gospodarcze; klasa 21.

Ochrona znaku towarowego zastrzeżona w kolorach czarnym i niebieskim.

51066. 23.8 1972. **MARTINI & ROSSI S.p.A.** Turyn, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina, wermuty, spirytualia i likiery; klasa 33.

51067. 13.10 1972. **Chemische Fabrik Promonta GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, wyroby i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki szkodnikobójcze i chwastobójcze, środki dezynfekcyjne; klasa 5.

„Profundol”

51068. 13.10 1972. **Chemische Fabrik Promonta GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, wyroby i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki szkodnikobójcze i chwastobójcze, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze; klasa 5.

„Provitina”

51069. 13.10 1972. **Chemische Fabrik Promonta GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, wyroby i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki szkodnikobójcze i chwastobójcze, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze; klasa 5.

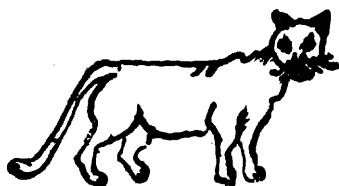
„Promonta”

51070. 19.10 1972. **Spółdzielnia Pracy Odlewników Metali.** Mysłowice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odlewy z żeliwa szarego i stopy metali kolorowych; klasa 6.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51071. 17.10 1972. **Międzynarodowe Zjednoczenie Gospodarcze Aparatury Jądrowej „Interatominstrument”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż urządzeń i aparatury jądrowej. **Towary:** aparatura dozymetryczna i radiometryczna, aparatura i urządzenia dla medycyny jądrowej, aparatura defektoskopowa, detektory promieniowania, urządzenia i aparatura dla laboratoriów techniki jądrowej, aparatura plazmowa, bloki elektronicznej automatyki przemysłowej, podzespoły stykowe, radioizotopowa aparatura przemysłowa, urządzenia i aparatura radiografii izotopowej oraz urządzenia inżynierii izotopowej; klasy 6, 7, 9, 10 i 11.

51072. 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.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51073. 10.11 1972. Wrocławskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena”. Wrocław, Polska. Wytwarzanie środków myjących oraz półproduktów do wytwarzania tych środków. **Towary:** mydła, środki myjące i piorące; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51074. 15.11 1972. **TURMAC TOBACCO COMPANY N.V.** Amsterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń i wyroby tytoniowe; klasa 34.

VOGUE

51075. 28.11 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** klej topliwy na bazie kopolimerów etylenu i octanu winylu; klasa 1.

PRONITOP-M

51076. 28.11 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** klej poliuretanowy; klasa 1.

TAPIKOL

51077. 28.11 1972. **JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.** Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne i higieniczne, w szczególności preparaty farmaceutyczne przeciw robaczycy; klasa 5.

ANTIOX

51078. 28.11 1972. **E.R. SQUIBB & SONS LIMITED.** Twickenham, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne przeciw stanom zapalnym; klasa 5.

NIFLUCID

51079. 28.11 1972. **IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** substancje chemiczne do barwników i do drukowania lub obrabiania materiałów tekstylnych; klasa 1.

ATEXAL

51080. 1.12 1972. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”,** Pabianice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż preparatów chemiczno-farmaceutycznych i barwników. **Towary:** preparaty farmaceutyczne (leki); klasa 5.

PHEDANAL

51081. 4.12 1972. **ASSOCIATED BISCUITS LIMITED,** also trading as **HUNTLEY & PALMERS,** and as **W. & R. JACOB & Co. (LIVERPOOL),** and as **PEEK, FREAN & CO.** Reading, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sucharki (wyłączając sucharki dla zwierząt), kruche ciasta i ciastka; klasa 30.



51082. 12.9 1972. **Zakłady Surowców Ogniotrwałych „Górka”,** Trzebiń, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cementy glinowe; klasy 6 i 19.

Górkal

51083. 12.9 1972. **Zakłady Surowców Ogniotrwałych „Górka”,** Trzebiń, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** masy chromitowe; klasy 6 i 19.

Górchrom

51084. 12.9 1972. **Zakłady Surowców Ogniotrwałych „Górka”,** Trzebiń, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** korund spiekany; klasy 6 i 19.

Górkor

51085. 22.4 1971. **Aktiebolaget Karlshamns Oljefabriker.** Karlshamn, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oleje jadalne i tłuszcze; klasa 29.

AKOMEL

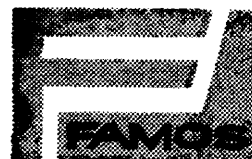
51086. 18.10 1971. **VEB Radebeuler Schuhfabrik.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie damskie; klasa 25.

51087. 24.6 1972. **Kugelfischer Georg Schäfer & Co.** Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łożyska toczne, sprzęgła jednokierunkowe, elementy toczne, śruby kuliste, obudowy stalowe lub z żeliwa szarego do łożysk tocznych i ślizgowych, tuleje rozprężne, tuleje odciągowe i nakrętki; części maszyn, aparatów, pojazdów i urządzeń przenośnych, wyposażonych w łożyska toczne i części łożysk tocznych, mianowicie ułożyskowania, jak również maszyny napędowe w pojazdach lądowych, wodnych i powietrznych; piasty osiowe jak również zestawy kołowe dla kolei żelaznych i tramwajów, zestawy kołowe z obudową i łożyska do pojazdów transportowych i kolei wąskotorowych; osie i piasty do pojazdów drogowych; uszczelki do łożysk; wrzeciona ściernicy; łożyska toczne i ślizgowe jak również ich części ze stopów spiekanych lub z żelaza spiekane; narzędzia montażowe i demontażowe do łożysk tocznych; oleje techniczne i tłuszcze oraz maszyny kontrolne do nich; hydrauliczne i mechaniczne układy sterownicze i sprzęt hamulcowy do pojazdów oraz części do nich; sprzęgła hydrauliczne; wrzeciona przedziałnicze i skrzęcalnicze, łożyska toczne do nich, walce górne z prowadnicą na czop i prowadnicą siodłową, mechanizmy rozciągające do maszyn przedziałniczych, łożyska czopowe do walców górnych, rolki napinające, czopy do rolek, rolki prowadzące, rolki pedałowe, rolki mimośrodowe, wrzeciona skrzętu pozornego, wrzeciona tłumiące górne, pompy wtryskowe do silników Diesla i Otta; pompy paliwowe zasilające i hydrauliczne pompy hamulcowe do pojazdów; pompy do palników olejowych i gazowych do urządzeń pożarowych; palniki olejowe i pojedyncze części do nich; zewnętrzne przyrządy pomiarowe, wewnętrzne przyrządy pomiarowe, kojarzące przyrządy pomiaru długości, przyrządy pomiarowe do płaszczyzn, obrotowe przyrządy pomiarowe, łożyskowe przyrządy pomiarowe do powietrza, przyrządy do czynn, przyrządy do pomiaru kątów, przyrządy do pomiaru kul, przyrządy optyczne pomiarowe i kontrolne, płytki wzorcowe, wzorce do pasowania obrotowego, wzorce gwintowane, dokładne mikrometry, precyzyjne sprawdziany miernicze; płyty kierunkowe, pneumatyczne przyrządy pomiarowe, tasterki niwelacyjne; maszyny do wytwarzania i sprawdzania łożysk tocznych i ich części, mianowicie szlifierki elementów tocznych, bębny do polerowania, maszyny sortujące elementy toczne, maszyny prasujące elementy toczne, tokarki wyrobów gotowych, tokarki do operacji wykończeniowych, szlifierki boczne, wytaczarki, szlifierki bieżne, szlifierki pokładowe, szlifierki specjalne, polerki stojakowe, wrzeciona ściernicy, szlifierki do wygładzania i docierania oraz elektryczne i mechaniczne nitownice; pralnie mechaniczne, szlifierki taśmowe; drukarki do kartonów;

przyrządy do podawania nitów, kołków, trzpieni, nakrętek, aparaty podzielnice do podziału (obwodu) koła, prasy montażowe, przyrządy do zakładania nitów; stanowiska kontrolne; lane części łożysk tocznych, jak również maszyny do ich wytwarzania; łożyska ślizgowe; tarcze szlifierskie oraz surowiec do nich z wyjątkiem tarcz skórzanych do polerowania wyrobów stalowych; maszyny włókiennicze i ich części; klasy 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12 i 17.

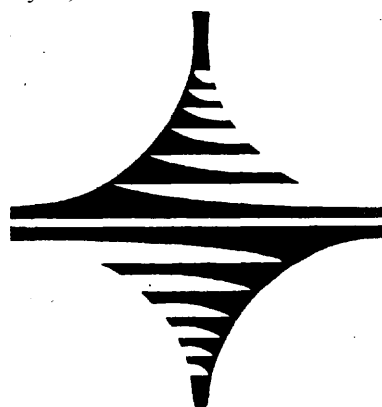
FAG

51088. 2.10 1972. **Fabryka Mebli Okrętowych.** Starogard Gdański, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wskaźniki kursu, tablice informacyjne; druki, czasopisma, fotografie; taborety, krzesła, fotele, kanapy, tapczany, łóżka, stoły, biurka, kredensy, biblioteczki, toaletki, szafy, szafki nocne, szafki na klucze, szafki na pasy ratunkowe, obudowy lodówek, półki na książki, półki podręczne, półki na przybory kreślarskie, półki pod telefon, karnisze sufitowe, materace; klasy 9, 16 i 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51089. 12.10 1972. **„Palart” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego.** Wrocław, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zabawki mechaniczne z metalu i tworzyw sztucznych; klasa 28.



51090. 14.11 1972. **Fabryka Kosmetyków Pollena-Uroda.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

WARS

51091. 14.11 1972. **Fabryka Kosmetyków Pollena-Uroda.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

SAWA

51092. 14.11 1972. **Fabryka Kosmetyków Pollena-Uroda** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

JUNIOR

51093. 8.12 1972. **Centrum Techniki Okrętowej.** Gdańsk, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe, dokumentacja techniczna, informatory, biuletyny; klasy 9 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51094. 10.9 1971. **Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” w Lublinie. Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Tomasovia”.** Tomaszów Lubelski, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dzemy, przetwory ogórkowe, koncentrat pomidorowy, płynny owoc, syropy, kompoty, wina; klasy 29, 32 i 33.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51095. 13.1 1972. Pierwsz. 30.7 1971 (Niemiecka Republika Federalna). **LINDE AKTIENGESELLSCHAFT.** Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, gazy, zwłaszcza do celów związanych z nauczaniem, do celów medycznych, do preparatyki i do celów analitycznych szczególnie węgłowodory, powietrze, tlen, azot, wodor, dwutlenek węgla, wszystkie gazy szlachetne jak również mieszaniny wszystkich wymienionych gazów, pojemniki metalowe i z tworzywa sztucznego

do przechowywania i transportu gazów; klasy 1, 4, 5, 6 i 20.

PLASTIGAS

51096. 24.1 1972. **Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego Instytut Odlewnictwa.** Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odlewy z żeliwa szarego, sferoidalnego, stopowego, odlewy ze staliwa stopowego i węglowego, odlewy metali nieżelaznych, odlewy warstwowe z różnych metali, urządzenia i elementy do transportu pneumatycznego materiałów sypkich wykonane z odlewów i materiałów walcowanych, urządzenia i elementy do regeneracji mas formierskich z odlewów i materiałów walcowanych, urządzenia i elementy do pneumatycznego mieszania składników sypkich; klasy 6 i 7.

polko

51097. 8.2 1972. **Marck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty przeciw pasożytom do użytku weterynaryjnego; klasa 5.

POLYZOLE

51098. 8.5 1972. **GENERAL ELECTRIC COMPANY.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice termoplastyczne do formowania i kształtowania; klasa 1.

VALOX

51099. 16.5 1972. **Aktiebolaget Astra. Södertälje,** Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** roztwory aminokwasów do stosowania dożylnego; klasa 5.

AMINESS

51100. 23.5 1972. **Rheinstahl AG Maschinenbau.** Duisburg - Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki; klasa 7.

Line-matic

51101. 30.5 1972. **Mo och Domsjö AB. Örnköldsvik,** Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papier i wyroby papiernicze; klasa 16.

MoDoPapper

51102. 18.7 1972. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dentystyczne tworzywo tech-

niczne do formowania indywidualnych wycisków stosowane w metodzie głębokiego tłoczenia; klasa 5.

LAFOL

51103. 18.7 1972. tielsa **MÖBEL** WERKE GmbH & CO KG. Bad Salzufflen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble; klasa 20.



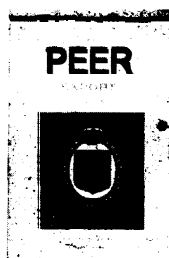
51104. 23.8 1972. Bernhard Markwitz. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: gry, przyrządy sportowe, sprzęt rąnkowy i urządzenia do nauki pływania, wszystkie te artykuły wykonane z gumy lub namiastek gumy; klasy 9 i 28.

BEMA

51105. 31.8 1972. **CIBA - GEIGY** AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: enzymy do środków żywnościowych i pasz; klasa 5.

ULTRAZYM

51106. 31.8 1972. Kristinus KG. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papierosy z filtrem; klasa 34.



51107. 19.9 1972. **Inter-Hamol** AG. Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: witaminizowane produkty perfumeryjne, higieniczne i upiększające; preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne; klasy 3 i 5.

VITAMOL

51108. 23.9 1972. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.

Towary: wyroby farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

Ultracain

51109. 2.10 1972. **CIBA - GEIGY** AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leki, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty drogeryjne i farmaceutyczne, produkty weterynaryjne; klasa 5.

PROCTO-GLYVENOL

51110. 2.10 1972. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do czyszczenia, w tym środki do czyszczenia tekstylii, skór, futer, metali i tworzyw sztucznych; klasa 3.

Dional

51111. 23.10 1972. Zakłady Dziewiarskie Przemysłu Terenowego. Kielce, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubiory męskie, damskie, młodzieżowe i dziecięce z dzianin, bielizna osobista damska, męska, młodzieżowa i dziecięca z dzianin; klasa 25.

ELECTA

51112. 28.10 1972. Southwire Company. Carrollton, Georgia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pręty, druty i kable, izolowane i nieizolowane, przewodzące prąd elektryczny; klasa 9.

TRIPLE E

51113. 7.11 1972. Karl Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH. Ulm, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny samobieżne do przygotowywania, konserwacji i zabezpieczania tras narciarskich; klasa 12.

Pisten - Bully

51114. 7.11 1972. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne dla celów medycznych, higienicznych i naukowych, środki i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące artykuły spożywcze, środki do tępienia chwastów i robactwa, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, **mydła**, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5.

TERIOSAL

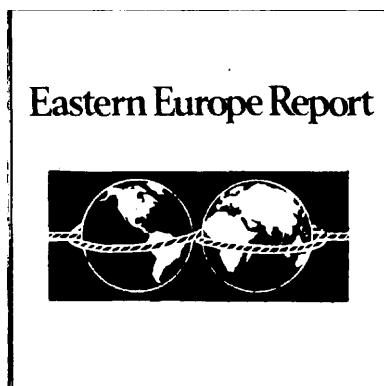
51115. 15.11 1972. **CILAG - CHEMIE A.G.** Schaffhausen, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** specjalistyczne produkty farmaceutyczne; klasa 5.

GYNO-PEVARYL

51116. 16.11 1972. **COMPANIA SWIFT DE LA PLATA SOCIEDAD ANONIMA FRIGORIFICA.** Buenos Aires, Argentyna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięsa, produkty mięsne i produkty uboczne; tłuszcze; mączka z krwi, mączka z rogów i kopyt, mączka wątrobowa; odpadki poubojowe; gruszoły, szczecina, włosy, skóra; klasa 29.

„ESTAB. 1”

51117. 16.11 1972. **BUSINESS INTERNATIONAL S.A.** Genewa, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** periodyki i publikacje dotyczące Europy wschodniej; klasa 16.



51118. 30.11 1972. Pierwsz. 22.6 1972 (Czechosłowacja). **SPOFA - spojené podniky pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne dla przemysłu chemiczno-farmaceutycznego, żywice sztuczne i syntetyczne; produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne oraz dentystyczne; leki dla ludzi i zwierząt; produkty dietetyczne dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych, leki i preparaty do celów dentystrycznych; środki dezynfekcyjne z wyjątkiem środków wiążących i wchłaniających kurz; preparaty do niszczenia chwastów i szkodników; wina lecznicze, syropy do użytku farmaceutycznego; instrumenty lekarskie, szczególnie do celów dentystrycznych (również sztuczne członki, oczy i zęby); klasy 1, 5 i 10.

CONALOR

51119. 30.11 1972. **HENKEL-KHASANA GmbH.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do pielęgnacji ciała i urody, środki do pielęgnacji zębów; klasa 3.

GRÜNER GEIST

51120. 6.12 1972. **DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tworzywa sztuczne w postaci proszków, skrawków, granulatów past, zawiesin, emulsji i roztworów; klasa 1.

DYFLOR

51121. 6.12 1972. **FRIED. KRUPP G.m.b.H.** Essen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe i częściowo obrabione metale nie-szlachetne i ich stopy; rdzo-, kwaso- i farבודporne, tytanowe, trwałe w ustach stopy kobaltu w blokach, prętach, sztabach, płytach, taśmach, drutach i sztyftach; aparaty lekarskie i dentystyczne, przyrządy i instrumenty; sztuczne części wymienne organów wewnętrznych ludzkich lub zwierzęcych, narzędzia do wyrobu sztucznych szczęk łącznie z częściami do ich zamocowania; płytki zgryzowe, zęby, korony, powierzchnie żujące, mostki, sprężyny bezzębia, drut do łączenia przestrzeni międzyzębowych, protezy odlewane jednocześnie, zamki zaciskające; szyny i klamry do celów dentystryki zachowawczej i protetyki; klasy 6 i 10.

CRUTANIUM

51122. 9.9 1972. **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów „Cebet”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papier powlekany substancją opóźniającą wiązanie cementu do wykonywania dennych strukturalnych faktur **kruszywowych**; klasy 16 i 19.



51123. 12.10 1972. **POZNAŃSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE „POLFA”.** Poznań, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty parafarmaceutyczne normujące wagę ciała w postaci ciasteczek; klasy 5 i 30.

NORMEX

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51124. 17.10 1972. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Technochemia”.** Gliwice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nawozy wieloskładnikowe; klasa 1.

FLORA

51125. 6.12 1972. **Koninklijke Nederlandsche Gist-en Spiritusfabriek N.V.** Delft, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie to-

warów. **Towary:** drożdże i proszki do pieczenia; klasa 30.

FERMIPAN

51126. 17.1 1973. **ENGLISH SEWING LIMITED.** Manchester, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przęda, nici; klasa 23.

DEWHURST'S SYLKO

51127. 19.1 1973. **MIGROS-GENOSSENSCHAFTS-BUND.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do prania, bielenia i czyszczenia, mydła; wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała, urody i zdrowia; papier i materiały piśmienne, druki, gazety, czasopisma, książki, pocztówki, obrazy; materiały do pakowania z papieru, tektury, materiały do nauki i nauczania; artykuły spożywcze; używki (za wyjątkiem papierosowych, drogerijnych i podobnych szkodliwych dla zdrowia); klasy 3, 16, 29 i 30.

MIGROS

51128. 23.1 1973. **ZIMMER ORTHOPAEDIC LIMITED.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne, ich części i urządzenia; klasa 10.

ALIVIUM

51129. 27.1 1973. **TRAILOR S.A.** Coignières, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kontenery z aluminium; przyczepy i naczepy; klasy 6 i 12.

TRAILOR

51130. 8.2 1972. Vsesojusnoje Objedinenie Energomachexport. Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wytwornice hydrauliczne, kompensatory, silniki elektryczne, wytwornice, agregaty elektromaszynowe przetwarzające i specjalne, transformatory autotransformatory, reaktory, rozdzielacze, dławice, prostowniki rtęciowe, wyłączniki, elektromagnetyczne napędy, złącza stykowe, urządzenia wyładowcze, maszyny pralnicze; klasy 7 i 9.



51131. 24.6 1972. **E. MERCK.** Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; **żywice** sztuczne i żywice syntetyczne, tworzywa sztuczne w stanie surowym (w postaci proszków, płynów lub past); 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; farby; środki przeciwkorozyjne; barwniki; bejce; żywice naturalne; folie metalowe i metale sproszkowane dla malarzy i dekoratorów; środki do prania i bielenia; środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ścierniwa; mydła; środki do pielęgnacji ciała i urody; płyny do włosów; środki do mycia zębów; techniczne oleje i tłuszcze (z wyjątkiem olejów i tłuszczów jadalnych oraz olejków eterycznych), smary; środki wiążące pyły; paliwa (włącznie z materiałami pędnymi do silników) i materiały oświetlające; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, jak również produkty do pielęgnacji zdrowia; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych, środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i szkodników; klasy 1, 2, 3, 4 i 5.



MERCK



51132. 19.9 1972. Nippon Toki Kabushiki Kaisha (Noritake Co., Ltd). Nagoya, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kamienie do ostrzenia, szlifierki stalowe, paski do ostrzenia brzytw, sztuczne kamienie pumeksowe, piasek do szlifowania, płótno szlifierskie i papier ścierny; klasy 3 i 21.

NORITAKE

51133. 4.10 1972. Białostockie Zakłady Garbarskie. Białystok, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry świnięskie na wierzchy obuwnicze z licem poprawionym, nappa, nubuki, welury; skóry świnięskie na podszewki kryte, barwione, naturalne i wybielane; dwoiny podszewkowe świnięskie kryte, barwione i naturalne;



skóry galanteryjne; skóry bydlęce na wierzchy obuwnicze **chromowo-roślinne, naturalne**, kolorowe; **dwoiny** juchtowe, welurowe; boki sandałów; dwoiny podszewkowe bydlęce kryte, barwione i naturalne; klasy 18 i 25.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze zielonym. Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazów „w **Białymstoku**”.

51134. 17.11 1972. **SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION DES LABORATOIRES GEORGES CANAT**. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne przeznaczone do stosowania w reumatologii, dermatologii, chirurgii, kardiologii i okulistyce; klasa 5.

JONCTUM

51135. 12.12 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klej na bazie kauczuków **polichloroprenowych**; klasa 1.

PRONIKOL - OBT - III

51136. 12.12 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klej na bazie kauczuków **polichloroprenowych**; klasa 1.

PRONIKOL - OBW

51137. 12.12 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klej na bazie kauczuków **polichloroprenowych**; klasa 1.

PRONIKOL M — 20

51138. 12.12 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klej na bazie kauczuków **polichloroprenowych**; klasa 1.

PRONIKOL M — 40

51139. 13.12 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” **im.** Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klej na bazie poliuretanów; klasa 1.

PRONIKOL - 72

51140. 13.12 1972. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” **im.** Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: klej na bazie kauczuków **polichloroprenowych**; klasa 1.

PRONIKOL - L 40

51141. 21.12 1972. **VEB Chemiekombinat** Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty do niszczenia chwastów, preparaty do niszczenia szkodników i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

TRAZALEX

51142. 3.01 1973. **Chinoïn** Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R. T. Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lekarstwa i preparaty farmaceutyczne dla ludzi i użytku weterynaryjnego, farmaceutyczne środki lecznicze; klasa 5.

NO - SPA

51143. 3.01 1973. **Chinoïn** Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R.T. Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lekarstwa, farmaceutyczne i diagnostyczne preparaty dla ludzi i do użytku weterynaryjnego; klasa 5.

NEOPEPULSAN

51144. 4.01 1973. **Chinoïn** Gyógyszer és **Vegyészeti** Termékek **Gyára** R.T. Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lekarstwa i preparaty farmaceutyczne dla ludzi i użytku weterynaryjnego, farmaceutyczne środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, plastry; nawozy; środki dezynfekcyjne; kesmetyki, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, środki do ochrony roślin, produkty do konserwowania środków żywnościowych; klasy 1, 3 i 5.

DOLARGAN

51145. 17.01 1973. **IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skóra i imitacje skór oraz wyroby z tych materiałów nie zawarte w innych klasach; klasa 18.

VYNAIR

51146. 17.01 1973. **IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: włókiennicze surowce włókniste i włókna; przędza, nici, włókna; tekstylne materiały formowane w luźne formy arkuszowe; klasy 22, 23 i 24.

CAMBRELLE

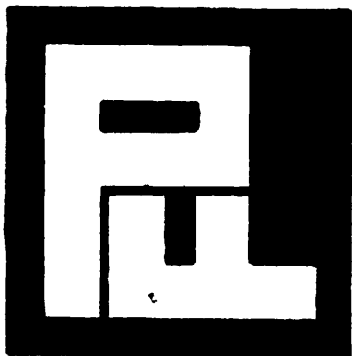
51147. 16.07 1970. Centrala **Wytwórczo-Uslugowa** „**Libella**” Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Wytwarzanie

wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kleje; klasa 1.

„Supercement - Libella”

Ochronę znaku towarowego **zastrzeżono** we wszystkich kolorach.

51148. 21.05 1971. **Plastiform - Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.** Spielzeugtechnik KG. Berlin Zachodni. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gry i zabawki; kształtowniki z tworzywa sztucznego wytwarzane przez formowanie wtryskowe, wydmuchiwanie, prasowanie jak również przez nakładanie włókna szklanego, mianowicie obudowy i pojemniki, pokrywy, okucia, chwytaki, dźwignie, osie, wały, mufy i zaciski, łożyska, części przekładniowe, kołnierze, człony zamykające i regulujące do środków strumieniowych, formy i ramy, elektryczne izolatory; przedmioty do wyposażenia pomieszczeń i meble jak również urządzenia stanowiące wyposażenie łazienek łącznie z armaturą do gorącej i zimnej wody oraz instalacjami sanitarnymi, mianowicie prysznice, muszle klozetowe, umywalki, węże z obrotowymi szybkami, krzywaki prysznicowe, zawory kurkowe, armatury przyściennne, spusty i przykrywy ściekowe, uszczelnienia przeciwapachowe; żaglówki z tworzywa sztucznego; małe przedmioty domowego użytku z tworzywa sztucznego; klasy 7, 11, 12, 17, 20, 21 i 28.



51149. 14.07 1971. **The Wellcome Foundation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farmaceutyczne i medyczne preparaty dla ludzi; klasa 5.

DANITINA

51150. 23.02 1972. **MERCK & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat immunologiczny; klasa 5.

RUBEOPOX

51151. 2.03 1972. **Faberge, Incorporated.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lakiery do włosów w rozpylaczu, lakiery do peruk, płyny do trwałej ondulacji i neutralizatory, środki do pielęgnacji włosów, żele do układania włosów, płyny do układania włosów oraz

preparaty koloryzujące do włosów, szampony do włosów; klasa 3.

RAYETTE

51152. 22.03 1972. **Międzynarodowe Zjednoczenie Gospodarcze Aparatury Jądrowej „Interatominstrument”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż urządzeń i aparatury jądrowej. **Towary:** aparatura dozymetryczna i radiometryczna, aparatura i urządzenia dla medycyny jądrowej, aparatura defektoskopowa, detektory promieniowania, urządzenia i aparatura dla laboratoriów techniki jądrowej, aparatura plazmowa, bloki elektronicznej automatyki przemysłowej, podzespoły stykowe, radioizotopowa aparatura przemysłowa, urządzenia i aparatura radiografii izotopowej oraz urządzenia inżynierii izotopowej; klasy 6, 7, 9, 10 i 11.

Interatominstrument

51153. 8.06 1972. Pierwsz. 15.12 1971 (Benelux). **Société DE PRAYON.** Foret-Trooz, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** filtry; klasa 11.

PRAYON

51154. 3.07 1972. **Lonza A.G. Gempel/Wallis,** Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** paliwa, materiały oświetlające; instalacje i sprzęt do gotowania, z wyjątkiem kuchenek gazowych turystycznych i butli do gazu płynnego; środki do niszczenia szkodników zwłaszcza ślimaków; klasy 4, 5, 11 i 21.



Ochronę znaku towarowego **zastrzeżono** we wszystkich kolorach.

51155. 8.09 1972. **Protek AG.** Berno, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia odsysające do pooperacyjnego leczenia ran; klasa 10.

MANOVAC

51156. 14.09 1972. **Fabryka Maszyn Pralniczych.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny pralnicze, pralnicowirówki, agregaty do chemicznego czy-



szczenia garderoby, wirówki do bielizny, warki do bielizny, kadzie **zamokowe**, bednarki ocynkowane; klasa 7, 20 i 21.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Warszawa”.

51157. 14.09 1972. Svenska Tobaks Aktiebolaget. Sztokholm, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń i wyroby tytoniowe; artykuły dla palących; zapalaki; klasa 34.

BORKUM RIFF

51158. 16.10 1972. **ROHM AND HAAS COMPANY.** Filadelfia, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki chwastobójcze stosowane w rolnictwie do zwalczania chwastów w okresie przed i po ich wyrośnięciu na terenach uprawnych i nieuprawnych; klasa 5.

TOK

51159. 28.10 1972. Pierwsz. 28.04 1972. Niemiecka Republika Demokratyczna. **VEB Chemie-und Tankanlagenbau-Kombinat** Fürstenwalde. Fürstenwalde nad Szprewą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z metali nieszlachetnych, w tym wyroby stanowiące połączenie metalu z tworzywem sztucznym, mianowicie pojemniki do magazynowania oraz do transportu, jak również obudowy i kołpaki do wyżej wymienionych pojemników; zbiorniki do magazynowania (cysterny) i urządzenia do dostarczania cieczy chemiczno-technicznych; przewody i zbiorniki ciśnieniowe do cieczy i gazów, bębny do detek; filtry do materiałów pędnych i olejów dla urządzeń do dostarczania olejów i materiałów pędnych, urządzenia do dostarczania oleju, sprzęt do konserwacji maszyn w stacjach benzynowych (maszyny); urządzenia zabezpieczające pojemniki do magazynowania, dystrybutory do cieczy chemiczno-technicznych, wody i powietrza, jak również kołpaki i obudowy do nich, z tworzywa sztucznego; pompy do materiałów pędnych i olejów, zawory, kurkowe z lub bez automatycznego wyłączania; urządzenia dozujące do różnych paliw z uwzględnieniem dodatków



o określonych właściwościach, przyrządy pomiarowe do mierzenia ciśnienia powietrza; aparaty do dezynfekcji wraz z ogrzewaniem parowym lub elektrycznym; nadbudówki ze stali do pojazdów przeznaczonych do transportu cieczy **techniczno-chemicznych**; klasy: 6, 7, 9, 11 i 12.

51160. 30.10 1972. Pierwsz. 2.5 1972 (Benelux). **UNIE VAN KUNSTMESTFABRIEKEN B.V.** Utrecht, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, rolnych, ogrodniczych, leśnych, nawozy; klasa: 1.



51161. 29.11 1972. **LEVI STRAUSS & Co.** San Francisco, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spodnie, kurtki, szorty, koszule, spódnice i kamizelki; klasa 25.



51162. 4.12 1972. Speedfam Corporation. Des Plaines, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** docieraki, maszyny działające za pomocą swobodnych docieraków lub materiału ściernego, polerki, szlifierki, kruszarki, części i uchwyty do tych maszyn oraz maszyny do regeneracji środków ściernych; klasa 7.

SPEEDFAM

51163. 11.12 1972. Orient Tokei Kabushiki Kai:ha (Orient Watch Co., Ltd). Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** czasomierze (zegarki i zegary), szkiełka; ich części i akcesoria; klasa 14.



51164. 31.01 1973. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

„VARSOCHOL’

51165. 10.06 1972. **Towarzystwo Przyjaciół Górnictwa, Hutnictwa i Przemysłu Staropolskiego.** Kielce, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pamiątki z metalu, pamiątki z ceramiki, pamiątki z drewna i skóry, przeźrocza, medale, tace, znaczki okolicznościowe, plakietki, proporzyczki i dyplomy; klasy 6, 9, 14, 16, 18, 20, 21, 25, i 28.

DYMARKI

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51166. 23.08 1972. **Philip Morris Incorporated (Virginia Corporation).** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** filtry do papierosów; klasa 34.



MULTIFILTER₂

51167. 22.09 1972. **PARSONS CHAIN COMPANY LIMITED.** Stourport on Severn, Worcestershire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łańcuchy i ich wyposażenie, jako części do kół zębatach do trawlerów; klasa 6.

TRAW — LEX

51168. 1.12 1972. Pierwsz. 31.8 1972 (Benelux). **N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN.** Eindhoven, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty elektryczne nie objęte innymi klasami; aparaty mówiące, aparaty zapisujące, odtwarzające i wzmacniające głos i obraz; płyty gramofonowe, taśmy dźwiękowe, taśmy video i inne nośniki dźwięku i obrazu; części wymienionych towarów, nie zawarte w innych klasach; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

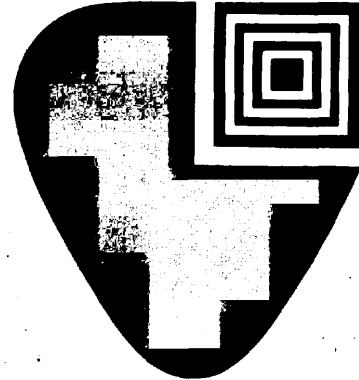
Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazów „long play”.

51169. 21.12 1972. **PARFUMS GUY LAROCHE société à responsabilité limitée française.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły perfumeryjne, upiększające, mydła, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do pielęgnacji włosów, preparaty do pielęgnacji zębów; klasa 3.

PARFUMS GUY LAROCHE

Ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „PARFUMS”.

51170. 16.10 1972. **Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Medycznej.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** sprzęt szpitalny, przyrządy do badań psychometrycznych, aparaty elektromedyczne; klasa 10.



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

51171. 8.11 1972. **Tomo Trading Company Limited.** Cowley Peachey koło Uxbridge, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały budowlane, kamienie naturalne i sztuczne, cement, wapno, zaprawa murarska, gips i żwir; rury gliniane lub cementowe; materiały do budowy dróg; asfalt, pak i bitumy, budynki przenośne, pomniki kamienne; nadstawniki kominowe; klasa 19.

STRAMIT

51172. 28.11 1972. **BADISCHE ANILIN - & SODA-FABRIK AG.** Ludwigshafen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy elektroniczne do opracowywania danych oraz przynależne do nich urządzenia zespolone, zwłaszcza przyrządy obwodowe i przyrządy do wstępnego obliczania recept i procesów sterowniczych w metodach przemysłowych; masowy i szybki organ pamięciowy dla elektronicznych systemów opracowujących dane włącznie z przyrządami sterowniczymi; elektroniczne przyrządy do rejestrowania i odtwarzania dźwięku i obrazu; przynależne do nich głowice magnetyczne i automatyczne regulatory szybkości, położenia dźwięku i jakości obrazu; odbiorniki dźwięku, mikrofony, głośniki i słuchawki; przyrządy radiowe i telewizyjne; przyrządy audiowizualne, łącznie z przyrządami do produkowania programów naukowych i programów instruktażowych, jak i przyrządy do programowania i reprodukcji instruktażu, obrazów i filmów, przyrządy do zapisywania obrazów i filmów, przyrządy do zapisywania dźwięku, przyrządy do kontrolowania programu i przyrządy elektroniczne do nauki i instruktażu, programy do nauki i nauczania utrwalone na filmach, jak i na magnetycznych taśmach, foliach, płytach i podstawkach magnetycznych; nagrane i nie-nagrane magnetyczne taśmy, folie, płyty i podstawki, zwłaszcza dla rejestrowania na płytach, dla rejestrowania stojących i poruszających się obrazów, dla

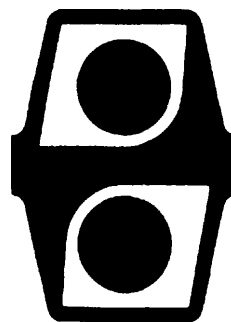
urządzeń elektronicznych do opracowywania danych, dla rejestracji wartości mierzonych (**instrumentacji**) oraz do rejestracji sygnałów sterujących i regulacyjnych w aparatach pomiarowych i regulacyjnych; kasety wyposażone w taśmy, folie, płyty i podstawki magnetyczne; płyty gramofonowe i płyty wizyjne; kasety oraz inne zasobniki, przeważnie z tworzywa sztucznego, do przechowywania taśm, folii, płyt i podstawek magnetycznych, jak i płyt gramofonowych i płyt wizyjnych; szpule na taśmy magnetyczne; baterie elektryczne i akumulatory; klasa 9.



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

51173. 30.11 1972. **Východoslovenské** żelaziarne, národný podnik. Koszyce, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: surówka, zwłaszcza do przetwarzania na stal, surówka odlewnicza i surówka specjalna; odlewy, zwłaszcza ze stali, żeliwa szarego i metali nieżelaznych; stal, zwłaszcza stal nieuspokojona, stal do tłoczenia, stal głębokotłoczna, stal budowlana wysokowęglowa, stal stabilizowana glinowana, stal głębokotłoczna nie do stabilizowania; blachy i taśmy stalowe, zwłaszcza czarne, trawione, cynowane, pokryte galwanicznie, pokryte aluminium, blachy emaliowane, lakierowane oraz blachy i taśmy stalowe pokryte tworzywem sztucznym; kształtowniki gięte, zwłaszcza otwarte i zamknięte, blachy faliste, ścianki szczelne, prowadnice wejściowe i wyjściowe; konstrukcje stalowe, zwłaszcza dla budownictwa lądowego i wodnego, do mostów i konstrukcji specjalnych; rury spawane izolowane i **nieizolowane**; inne wyroby metalowe, zwłaszcza listwy stalowe, bębny linowe, grzejniki, części zapasowe i części składowe; klinkier drogowy, płytki ścienne; materiały smołowo-dolomitowe i materiały budowlane; materiały budowlane i ogniotrwale, zaprawy murarskie; kamień wapienny i wapno; wyroby z żużla wielkopieczowego, zwłaszcza pumeks hutniczy i żużel granulowany, żwir wielkopieczowy, wełna żużlowa; węgiel i koks żywocowaty; wyroby koksownicze, zwłaszcza surowy benzol, fenolan sodowy, siarczan amonowy, olej lekki i złożony, kwas siarkowy; wyroby chemiczne, zwłaszcza

siarczan żelaza, acetylen, tlen, azot i gazy szlachetne; klasy 1, 4, 6, 11 i 19.



51174. 22.12 1972. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środek do chemicznego czyszczenia wyrobów ze srebra, miedzi, mosiądzów i przedmiotów polerowanych; klasa 3.

RENES

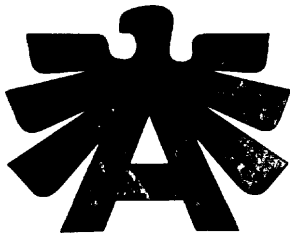
51175. 3.01 1973. Fischer Gesellschaft m.b.H. Ried, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do wytwarzania przyrządów sportowych, zwłaszcza maszyny do obróbki drewna, maszyny do wytwarzania tworzyw sztucznych, maszyny do obróbki tworzyw sztucznych, kopiarki, prasy, wytlaczarki ślimakowe, maszyny do obróbki powierzchniowej; przyrządy do regulowania wiązań narciarskich; sprzęt pływacki, kamizelki pływackie, paski pływackie, okulary sportowe, przyrządy kontrolne do nartosanek i wiązań narciarskich; łodzie, łodzie motorowe, łodzie pneumatyczne, łodzie żaglowe; odzież sportowa, zwłaszcza części ubioru z dzianin i tkanin, wdzianka plażowe, płaszcze kąpielowe, stroje plażowe, kąpielówki, pantofle plażowe, rajstopy, hełmy sportowe, koszulki sportowe, spodnie sportowe, skafandry, spodnie narciarskie, wierzchnie spodnie narciarskie, ubiory na po-nartach, rękawiczki, śniegowce, tenisówki, pantofle kąpielowe, pantofle gimnastyczne, obuwie na po-nartach; sprzęt sportowy, zwłaszcza narty, wiązania narciarskie, sanie, łyżwy, bobsleje, sanki bobslejowe, pojazdy śniegowe, worki narciarskie, przybory wędkarskie, haczyki do łowienia ryb, przynęty wędkarskie, kołowrotki, wędziska, przybory wędkarskie i rybackie, stoły do tenisa stołowego, piłki nożne, lotki i rakiety do gry w kometkę, piłki do golfa, kije golfowe, krążki hokejowe, kije hokejowe, rakiety tenisowe, piłki tenisowe, narty wodne, części wymienionych wyżej towarów; klasy 7, 8, 9, 12, 25 i 28.



Uwaga: ochrona znaku towarowego nie obejmuje wyrazu „Austria”.

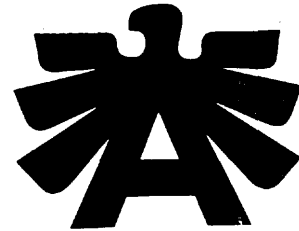
51176. 3.01 1973. Fischer Gesellschaft m.b.H. Ried, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do wytwarzania przyrządów sportowych, zwłaszcza maszyny do obróbki drewna, maszyny do wytwarzania tworzyw sztucznych, maszyny do obróbki tworzyw sztucznych, kopiarki, prasy, wyciarki ślimakowe, maszyny do obróbki powierzchniowej; przyrządy do regulowania wiązań narciarskich; sprzęt pływacki, kamizelki pływackie, paski pływackie, okulary sportowe, przyrządy kontrolne do nartosanek i wiązań narciarskich; łodzie, łodzie motorowe, łodzie pneumatyczne, łodzie żaglowe; odzież sportowa, zwłaszcza części ubioru z dzianin i tkanin, wdzianka plażowe, płaszcze kąpielowe, stroje plażowe, kąpielówki, pantofle plażowe, rajstopy, hełmy sportowe, koszulki sportowe, spodnie sportowe, skafandry, spodnie narciarskie, wierzchnie spodnie narciarskie, ubiory na po-nartach, rękawiczki, śniegowce, tenisówki, pantofle kąpielowe, pantofle gimnastyczne, obuwie na po-nartach; sprzęt sportowy, zwłaszcza narty, wiązania narciarskie, sanie, sanki, łyżwy, bobsleje, sanki bobslejowe, pojazdy śniegowe, worki narciarskie, przybory wędkarskie, haczyki do łowienia ryb, przyrządy wędkarskie, kołowrotki, wędziska, przybory wędkarskie i rybackie, stoły do tenisa stołowego, piłki nożne, lotki i rakiety do gry w kometkę, piłki do golfa, kije golfowe, krążki hokejowe, kije hokejowe, rakiety tenisowe, piłki tenisowe, narty wodne, części wymienionych wyżej towarów; klasy 7, 8, 9, 12, 25 i 28.

TOP TEAM



51177. 3.01 1973. Fischer Gesellschaft m.b.H. Ried, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do wytwarzania przyrządów sportowych, zwłaszcza maszyny do obróbki drewna, maszyny do wytwarzania tworzyw sztucznych, maszyny do obróbki tworzyw sztucznych, kopiarki, prasy, wyciarki ślimakowe, maszyny do obróbki powierzchniowej; przyrządy do regulowania wiązań narciarskich; sprzęt pływacki, kamizelki pływackie, paski pływackie, okulary sportowe, przyrządy kontrolne do nartosanek i wiązań narciarskich; łodzie, łodzie motorowe, łodzie pneumatyczne, łodzie żaglowe; odzież sportowa, zwłaszcza części ubioru z dzianin i tkanin, wdzianka plażowe, płaszcze kąpielowe, stroje plażowe, kąpielówki, pantofle plażowe, rajstopy, hełmy sportowe, koszulki sportowe, spodnie sportowe, skafandry, spodnie narciarskie, wierzchnie spodnie narciarskie, ubiory na po-nartach, rękawiczki, śniegowce, tenisówki, pantofle kąpielowe, pantofle gimnastyczne, obuwie na po-nartach; sprzęt sportowy, zwłaszcza narty, wiązania narciarskie, sanie, sanki, łyżwy, bobsleje, sanki

bobslejowe, pojazdy śniegowe, worki narciarskie, przybory wędkarskie, haczyki do łowienia ryb, przyrządy wędkarskie, kołowrotki, wędziska, przybory wędkarskie i rybackie, stoły do tenisa stołowego, piłki nożne, lotki i rakiety do gry w kometkę, piłki do golfa, kije golfowe, krążki hokejowe, kije hokejowe, rakiety tenisowe, piłki tenisowe, narty wodne, części wymienionych wyżej towarów; klasy 7, 8, 9, 12, 25 i 28.



51178. 5.01 1973. **KABUSHIKI KAISHA KOBAYASHI KOSE.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyki; klasa 3.

KOSE _____

51179. 5.01 1973. **KABUSHIKI KAISHA KOBAYASHI KOSE.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła, pasty do zębów, kosmetyki i wyroby perfumeryjne; klasa 3.

AULIC _____

51180. 10.01 1973. **Zakłady Chemiczne „RUDNIKI”.** Rudniki Częstochowskie, Polska. Fabryka produktów nieorganicznych. **Towary:** nieorganiczny środek do przemysłowego mycia i czyszczenia; klasa 3.

RUDKOL _____

51181. 10.01 1973. **Zakłady Chemiczne „RUDNIKI”.** Rudniki Częstochowskie, Polska. Fabryka produktów nieorganicznych. **Towary:** krzemianowy napełniacz do mieszanek gumowych; klasa 1.

ARSIL _____

51182. 11.01 1973. **Zakłady Przemysłu Meblarskiego im. Gwardii Ludowej.** Radomsko, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble szkieletowe i płyty wiórowe; klasa 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51183. 17.01 1973. **MINOLTA CAMERA CO., LTD.** Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kamery fotograficzne, kamery filmowe i projektory; klasa 9

HI-MATIC

51184. 15.5 1972. **Zakłady Urzędzeń Chemicznych „METALCHEM”.** Toruń, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pompy ślimakowe, pompy wirowe pionowe i poziome do cieczy agresywnych, zawory zaciskowe, zawory przeponowe chemoodporne, mieszadła, mieszalniki, aparatura typu zbiornikowego ciśnieniowa i bezciśnieniowa - ze stali kwasoodpornej i ze stali węglowej z wykładziną chemoodporną lub bez wykładziny, kontenery do transportu ciał sypkich, pojemniki i zbiorniki z tworzyw sztucznych; klasy 6, 7, 9 i 20.

„METALCHEM”

51185. 23.06 1972. **Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** meble szpitalne i sprzęt medyczno-sanitarny metalowy; narzędzia, przyrządy, aparaty i urządzenia do anatomii, anestezjologii i chirurgii ogólnej; narzędzia, przyrządy, aparaty i urządzenia chirurgii specjalistycznej; narzędzia, przyrządy, aparaty, urządzenia medycyny ogólnej; narzędzia, przyrządy, aparaty i urządzenia do stomatologii; sprzęt elektromedyczny i radiomedyczny; przyrządy, aparaty i urządzenia do hydroterapii i terapii czynnościowej; narzędzia, przyrządy, aparaty i urządzenia apteczne oraz laboratoryjne medyczne; narzędzia, przyrządy, aparaty i urządzenia weterynaryjne; wyroby ortopedyczne; wyroby do korekcji, ochrony wzroku; szkło sanitarne, urządzenia laboratoryjne, przyrządy pomiarowe optyczne do pomiaru długości i kąta, mikroskopy, przyrządy pomiarowe fizyko-optyczne, przyrządy pomiarowe geodezyjne i urządzenia do prac geodezyjnych, przyrządy fotogrametryczne, przyrządy astronomiczne, przyrządy laserowe, przyrządy obserwacyjne i celownicze, półfabrykaty ze szkła optycznego i elementy optyczne luzem, aparaty i sprzęt fotograficzny oraz wyposażenie do aparatów fotograficznych, kamery i projektory filmowe oraz kinotechniczny sprzęt pomocniczy, przyrządy do reprodukcji stałej i urządzenia do fotograficznej reprodukcji dokumentacji, materiały fotochemiczne, maszyny i urządzenia dla przemysłu włókienniczego, maszyny i urządzenia dla przemysłu odzieżowego, maszyny i urządzenia garbarskie, obuwnicze oraz do produkcji artykułów skórzanych i futrzarskich, maszyny i urządzenia do wyrobu galanterii dla przemysłu lekkiego, armatura sanitarna, przemysłowa i sieci domowej, kotły grzejne do gospodarstwa domowego, rury i armatura z tworzyw sztucznych, okucia metalowe, sprzęt pożarniczy



i ochronny, maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego, maszyny i urządzenia dla przemysłu poligraficznego; maszyny i urządzenia pralnicze, do chemicznego czyszczenia i farbowania; urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne, automaty do sprzedaży wyrobów i do świadczenia usług; wagi i odważniki; klasy 1, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 20 i 21.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51186. 17.10 1972. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Technochemia”.** Gliwice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nawóz wieloskładnikowy; klasa 1.

MIKRO

51187. 27.11 1972. **TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA.** Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały tkane, wyroby dziewiarskie, filce i inne tkaniny; włókna przędzalnicze; nici (wylęczając nici chirurgiczne i żyłki wędkarskie); odzież; pościel; rzeczy użytku osobistego wykonane z tkanin; klasy 22, 23, 24 i 25.



51188. 28.11.1972. Pierwsz. 8.6 1972 (Francja). **BOURJOIS SOCIÉTÉ ANONYME.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły perfumeryjne, upiększające, mydła, szminki, olejki eteryczne, kosmetyki, preparaty do pielęgnacji włosów i zębów; klasa 3.

EAU LEGERE

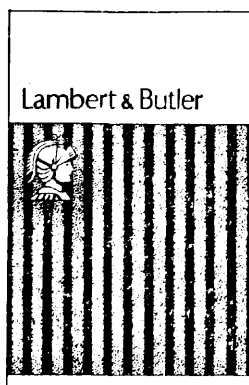
51189. 13.12 1972. **Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit-Erg” im. Bohaterów Studzianek.** Pionki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kleje na bazie kauczuków polichloroprenowych; klasa 1.

PRONIKOL-B

51190. 3.01 1973. **AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby cukiernicze - w szczególności cukierki, orzechy i czekolada zawierająca orzechy i owoce; klasa 30.

BRACH'S

51191. 23.01 1973. **BRITISH AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony; klasa 34.



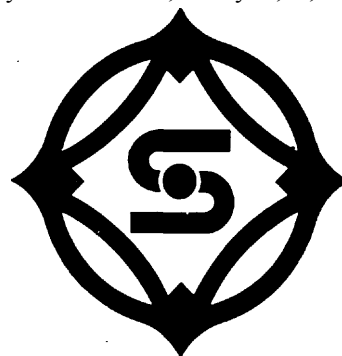
51192. 29.11 1972. Bydgoskie Zakłady **Elektro-Mechaniczne „Belma”**. Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektryczne sygnały dźwiękowe dla pojazdów mechanicznych; aparatura elektryczna niskiego napięcia, zwłaszcza w wykonaniu przeciwwzbuchowym; klasa 9.

BELMA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51193. 14.5 1969. Pierwsz. 18.11 1968 (Japonia). Shin Nippon Seitetsu **Kabushiki** Kaisha (Nippon Steel Corporation). Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne: benzen, toluen, ksylen, solwent-nafta, dicyklopentadien, cykloheksan, smoła węglowa, naftalen, pak, smoła, olej kreozotowy; surowce do produkcji **sadzy** i środków do impregnacji drewna; destylowany fenol, ortokrezol, kwas meta-krezolowy, ksylenol, żywica kumarynowa, żywica syntetyczna, siarczan amonowy; wyroby z żelaza i stali: żelazo (surówka żelaza, żelazo gąbczaste, lane, stopy żelaza); wlewki stalowe; półfabrykaty stalowe; bloki i słupy, płyty, wlewki, blacha, pręty; szyny i akcesoria; szyny, łubki szynowe, podkłady kolejowe; ściany z pali stalowych: pale blaszane, rurowe, dwuteowe, pale skrzynkowe; kształtowniki i pręty: kształtowniki dwuteowe, kątowniki, blachy łebkowe, ceowniki, belki dwuteowe, pręty okrągłe, odkształcane, kwadratowe, płaskowniki, dwuteowniki i ceowniki górnicze; wyroby walcowane: kable i druty (nie do celów elektrycznych); płyty; blachy: blachy stalowe walcowane na gorąco i na zimno, blachy ryflowane, taśmy blaszane, rury blaszane; blachy stalowe z uszlachetnioną powierzchnią: blachy emaliowane, cynkowane, blachy białe (ocynowane), bonderyzowane, matowe, "kolorowane, wytłaczane, chromowane, pokryte aluminium, wytrawiane chemicznie; blachy ze stali elektrycznej, blachy ze stali krzemowej; stal wysokoprężna, stal wysokoprężna sezonowana; stal stosowana w niskich temperaturach; stal konstrukcyjna; stal nierdzewna: stal nierdzewna platerowana, płyty ze stali nierdzewnej, blachy i taśmy; stal węglowa stosowana w konstrukcjach maszyn; stal tłoczona na gorąco; rury i rurki; słupy; stal prefabrykowana: mosty, ramy, elementy konstrukcyjne; segmenty; szyny ochronne i odbojnice, kable **ochronne**, rury ochronne, żaluzje, pokrywy, ogrodzenia, osłony

przeciwskalne i przeciwsnieżne, formy metalowe, osłony przeciwgruzowe, płyty z kruszywa, pomosty płytowe, rury żłobkowane; klasy 1, 2, 6, 11 i 19.



51194. 26.1 1970. The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: koncentraty proteinowe otrzymywane z ropy naftowej, stosowane jako dodatki odżywcze do środków żywnościowych oraz dietetyczne środki żywnościowe zawierające te koncentraty; klasa 5.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

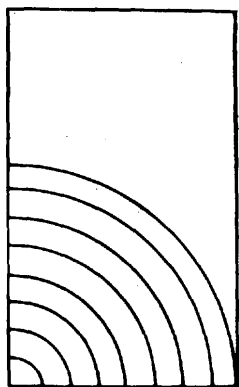
51195. 30.1 1970. Minolta Camera Co., Ltd. Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne i materiały światłoczułe; barwniki i farby do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; przemysłowe maszyny i narzędzia oraz ich części i akcesoria; aparatura i sprzęt lub ich części i akcesoria do celów fotograficznych, kinematograficznych, optycznych, naukowych, fizycznonaukowych, chemicznych, elektrycznych, elektronicznych, do mierzenia, do nauczania, do celów porównawczych oraz szkła optyczne, obiektywy (soczewki), pryzmaty, przyrządy i urządzenia medyczne (do leczenia **internistycznego** i chirurgicznego) **oraz** ich części i akcesoria; aparaty, sprzęt i inne maszyny przemysłowe do papieru i produktów **papierniczych**, druki, czasopisma, fotografie, walizy, futerały i torby wykonane ze skóry lub imitacji skóry i metalu; klasy 1, 2, 7, 9, 10, 16 i 18.

Minolta

51196. 5.4.1971. Zakłady Fajansu „Wrocław”. Wrocław, Polska. Wytwarzanie fajansowych i półporcelanowych wyrobów sanitarnych. Towary: miski ustępowe, miski ustępowe stopowe, miski ustępowe kolejowe, umywalki, pisuary, bidety, zmywaki, zlewy, zlewozmywaki, wanienki, nawilżacze; klasy 11 i 21.



51197. 2.6 1972. MACDONALD TOBACCO INC. Montreal, Quebec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papierosy; klasa 34.



51198. 15.6 1972. Pierwsz. 1.2 1972 (Włochy). **PIGNONE SUD S. p. A.** Bari, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zawory, zawory regulacyjne i sterujące, pneumatyczne przyrządy miernicze i regulacyjne, elektroniczne przekaźniki nadciśnienia, pneumatyczne przekaźniki nadciśnienia, elektroniczne przekaźniki ciśnienia bezwzględnego, regulujące i sterujące urządzenia do maszyn, obrabiarek, silników, do instalacji wytwarzających parę, do fabryk chemicznych i petrochemicznych, elektroniczne maszyny liczące i ich części, elektroniczne maszyny liczące do regulacji mechanicznych, chemicznych i naftowych procesów przemysłowych; klasa 9.

PIGNONE SUD

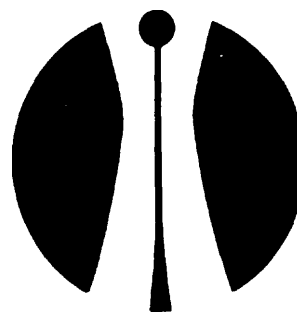
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51199. 24.8 1972. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Nowe Życie”. Świdnica Śl., Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: okrycia i ubiory damskie; klasa 25.



51200. 24.8 1972. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Nowe Życie”. Świdnica Śl., Polska. Wytwarzanie

i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: okrycia i ubiory damskie; klasa 25.



51201. 2.9 1972. Pierwsz. 6.6 1972 (Francja). Société des Usines Chimiques **RHONE-POULENC**. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

TOSEREN

51202. 20.11 1972. SOCIETE DES ACCUMULATEURS FIXES ET DE TRACTION. **Romainville**, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty, artykuły i akcesoria elektryczne, a w szczególności akumulatory; instrumenty naukowe, optyczne, fotograficzne, gramofony, aparaty filmowe, odważniki i miarki, wagi; elektryczny sprzęt kuchenny; gaśnice, grzejniki, aparaty wentylacyjne; filtry, artykuły oświetleniowe, ogrzewcze i do pieczenia; klasy 9 i 11.

SAFT

51203. 23.12 1972. Zakłady Chemiczne „Azot”. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparat owadobójczy zawierający jako substancję czynną metoksychlor i karbaryl; klasa 5.

METOKARBATOX

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

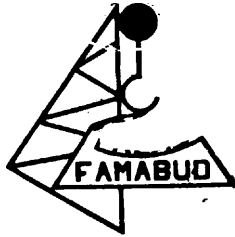
51204. 5.1 1973. **KABUSHIKI KAISHA KOBAYASHI KOSE**. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydła, pasty do zębów, kosmetyki i wyroby perfumeryjne; klasa 3.

COSME DECORTE

51205. 23.2 1973. J. & P. Coats, Limited. Paisley, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przędza, nici; klasa 23.

APTAN

51206. 1.9 1972. Szczecińska Fabryka Maszyn Budowlanych „ZREMB-FAMABUD”. Szczecin, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wieżowe żurawie budowlane; klasa 7.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51207. 23.9 1972. **Fabryka Kosmetyków „Viola”.** Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż **wyrobów**, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do pielęgnacji ciała: kremy, emulsje, śmietanki, mlecza; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

51208. 19.1 1973. **Wytwórnia Silników Wysokoprężnych „Delta-Andrychów”, Zakład Doświadczalny Wielozadaniowych Silników Wysokoprężnych.** Andrychów, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dokumenty techniczne, silniki wysokoprężne przemysłowe oraz do urządzeń do jazdy na lądzie i na wodzie, zespoły napędowe z silnikami wysokoprężnymi, zespoły prądotwórcze, stanowiska badawcze, aparatura i oprzyrządowanie do badań; klasy 7, 9, 12 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

51209. 23.2 1973. **J. & P. Coats, Limited.** Paisley, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici; klasa 23.

EPIC

51210. 23.2 1973. **J. & P. Coats, Limited.** Paisley, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici; klasa 23.

GRAL

51211. 23.2 1972. **J. & P. Coats, Limited.** Paisley, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici; klasa 23.

DRIMA

51212. 23.2 1973. **J. & P. Coats, Limited.** Paisley, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici; klasa 23.

KOBAN

51213. 23.12 1972. **Zakłady Chemiczne „AZOT”.** Jaworzno, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat owadobójczy w postaci roztworu do emulgowania zawierającego jako substancję czynną chlorfenwinfos; klasa 5.

ENOLOFOS

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

ZNAKI TOWAROWE WSPÓLNE (ZWIĄZKOWE)

182. 3.8 1972. **Zjednoczenie Produkcji Drobiarskiej „POLDROB”.** Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw państwowych. **Towary:** proszek jajowy; masa jajowa; pierze; wyroby pościelowe; drób bity; konserwy; wyroby garmazeryjne; majonez; inkubatory; klasy 7, 22, 24, 29 i 31.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

183. 27.11 1972. **Zjednoczenie Przemysłu Włókien Sztucznych „Chemitex”.** Łódź, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw państwowych. **Towary:** włókna przędzalnicze, wiskozowe, **poliakrylonitrylowe**, poliamidowe, **poliestrowe**, kazeinowe, polipropylenowe, przędza wiskozowa, poliakrylonitrylowa, poliamidowa, poliesterowa, poliuretanowa, szklana, polipropylenowa, osłonki (sztuczne jelita), folia, żyłka wiskozowa, ście-

reczki wiskozowe, żyłka i szczecina poliamidowa, folia trójocianowa, taśmy magnetyczne, błony fotograficzne, filmy, papiery i chemikalia do celów fotograficznych; klasy 1, 9, 18, 20, 21, 22, 23 i 24.

CHEMILER

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

184. 5.12 1972. Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego. Sosnowiec. Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw państwowych. Towary: szkło bezpieczne, płaskie, gięte, hartowane i klejone; klasa 21.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, srebrnym, złotym, zielonym, niebieskim i czarnym.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

61	16.8	1983	43738	27.3	1983
23456	31.1	1983	43739	27.3	1983
23754	10.5	1983	43754	19.2	1983
23817	30.5	1983	43756	2.3	1983
23858	19.6	1983	43757	2.3	1983
23966	19.7	1983	43758	19.2	1983
24096	9.9	1983	43763	20.10	1982
36082	27.5	1983	43768	15.11	1982
42863	8.9	1981	43772	29.10	1982
43041	20.1	1982	43779	23.2	1983
43042	20.1	1982	43783	2.3	1983
43050	20.1	1982	43812	8.2	1983
43084	10.2	1982	43821	20.3	1983
43339	25.6	1982	43825	11.5	1983
43375	23.7	1982	43826	11.5	1983
43512	13.10	1982	43831	18.4	1983
43513	17.10	1982	43835	28.3	1983
43536	14.11	1982	43847	4.5	1983
43587	20.12	1982	43851	2.3	1983
43594	23.12	1982	43856	25.4	1983
43618	18.1	1983	43860	5.4	1983
43619	21.1	1983	43868	25.3	1983
43635	29.1	1983	43871	11.6	1983
43651	5.2	1983	43879	22.5	1983
43658	7.2	1983	43887	5.4	1983
43659	7.2	1983	43888	5.4	1983
43663	9.2	1983	43890	23.5	1983
43666	9.2	1983	43899	4.6	1983
43678	15.2	1983	43900	4.6	1983
43679	15.2	1983	43907	19.7	1983
43685	19.2	1983	43908	12.4	1983
43705	23.2	1983	43911	22.6	1983
43711	27.2	1983	43937	26.4	1983
43714	28.2	1983	43939	4.3	1983
43715	28.2	1983	43940	27.5	1983
43720	1.3	1983	43941	23.5	1983

43950	4.6	1983	44144	7.8	1983
43955	20.5	1983	44154	31.7	1983
43956	20.5	1983	44197	8.6	1983
43970	15.7	1983	44203	6.8	1983
43986	26.7	1983	44207	13.2	1983
44001	3.4	1983	44214	22.6	1983
44002	11.4	1983	44229	8.10	1983
44004	25.7	1983	44253	5.12	1983
44011	24.6	1983	44309	17.12	1983
44043	18.10	1983	44310	19.12	1983
44046	29.7	1983	44312	19.12	1983
44050	2.4	1983	44314	17.12	1983
44106	3.8	1983	44329	27.6	1983
44119	3.8	1983	44332	12.7	1983
44123	14.8	1983	44479	17.10	1983

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

2237. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpisy „Rich. Klinger Aktiengesellschaft” i „Gumpoldskirchen, Austria” oraz dokonano wpisów „KLINGER AG” i „Zug, Szwajcaria”.

24904. Dnia 22 marca 1973 r. wykreślono wpisy „Aktiebolaget Scania-Vabis” i „Södertälje (Szwecja)” oraz dokonano wpisów „Saab-Scania Aktiebolag” i „Linköping, Szwecja”.

27443. Dnia 19 kwietnia 1973 r. wykreślono wpisy „The Amalgamated Dental Company Limited” i „Londyn (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „DENTSPLY INTERNATIONAL INC.” i „York, Stan Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki”.

34668, 34816. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „kl. 23” i dokonano wpisu „klasa 33”.

34844, 40099. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpisy „Rich. Klinger Aktiengesellschaft” i „Gumpoldskirchen (Austria)” oraz dokonano wpisów „KLINGER AG” i „Zug, Szwajcaria”.

35909. Dnia 22 lutego 1973 r. wykreślono wpisy „Société Anonyme P.E.C.” i „Paryż, Francja” oraz dokonano wpisów „INEXCO S.A.” i „Fribourg, Szwajcaria”.

41524. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpis „Glasurit-Werke M. Winkelmann Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Glasurit-Werke M. Winkelmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung” oraz wykreślono wpis „Glasurit-Werke M. Winkelmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung” i dokonano wpisu „BASF Farben + Fasern Aktiengesellschaft”.

41665. Dnia 21 kwietnia 1973 r. wykreślono wpisy „TELEFUNKEN G.M.B.H.” i „Ulm (Donau), Niemiecka Republika Federalna i Berlin” oraz dokonano wpisów „Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft AEG-TELEFUNKEN” i „Frankfurt, Niemiecka Republika Federalna i Berlin”.

41829. Dnia 28 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Zakłady Mechaniczne „Ursus” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Zrzeszenie Przemysłu Ciągnikowego „URSUS”.

42262. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „klasa 7” i dokonano wpisu „klasa 11”.

42617, 42618, 42683, 42688, **42689**, 42690, 42691. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpisy „Rich. Klinger Aktiengesellschaft” i „Gumpoldskirchen, Austria” oraz dokonano wpisów „KLINGER AG” i „Zug, Szwajcaria”.

42740. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „klasa 9” i dokonano wpisu „klasa 14”.

42863. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „klasa 12” i dokonano wpisu „klasa 5”.

42908, 42909. Dnia 28 lutego 1973 r. wykreślono wpisy „Spółdzielnia Pracy „ZESPÓŁ” Zakłady Poligraficzne i Wytwórnia Materiałów Biurowych” i „Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Poniatowska Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych” i „Sokółka, Polska”.

42931, 42936, 42937. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras i Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

43041. Dnia 17 marca 1973 r. wykreślono wpis „Gevaert - Agfa N.V.” i dokonano wpisu „Agfa - Gevaert” oraz wykreślono wpis „klasy 9 i 10. Według klasyfikacji międzynarodowej klasy 1 i 9” i dokonano wpisu „klasa 1”.

43042. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Gevaert - Agfa N.V.” i dokonano wpisu „Agfa - Gevaert” oraz wykreślono wpis „Klasa 10. Według klasyfikacji międzynarodowej klasy 1” i dokonano wpisu „klasa 1”.

43050. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Klasy 9 i 10. Według klasyfikacji międzynarodowej klasy 1, 9 i 10” oraz dokonano wpisu „klasy 1, 9 i 10”.

43084. Dnia 26 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Klasa 23. Według klasyfikacji międzynarodowej klasy 33” i dokonano wpisu „klasa 33”.

43339. Dnia 17 marca 1973 r. wykreślono wpis „Klasy 9, 12, 14 i 21. Według klasyfikacji międzynarodowej klasy 5, 16 i 17” oraz dokonano wpisu „klasy 5, 16 i 17”.

43375. Dnia 17 marca 1973 r. wykreślono wpis „Klasy 12 i 22. Według klasyfikacji międzynarodowej klasy 3 i 28”, oraz dokonano wpisu „klasy 3 i 28”.

43384. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

43512. Dnia 28 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Drzewiarz” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Drzewiarz”.

43513. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpis „Goleniowska Fabryka Mebli w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Goleniowskie Fabryki Mebli”.

43536. Dnia 28 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków” i dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda” oraz wykreślono wpisy „Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda” i „Warszawa, Polska” i dokonano wpisów „Chemiczno-Kosmetyczna Spółdzielnia Pracy „Bytochemia” i „Bytom, Polska”.

43544. Dnia 1 lutego 1973 r. dokonano wpisu „Właściciel The Coca-Cola Company (Delaware corporation) upoważnił Warszawskie Zakłady Piwowskie w Warszawie i Zabrzeńskie Zakłady Piwowskie w Zabrzu do używania znaku towarowego” oraz wykreślono wpis „klasa 24” i dokonano wpisu „klasa 32”.

43549. Dnia 22 stycznia 1973 r. wykreślono wpis „Pomorska Fabryka Gazomierzy Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Pomorska Fabryka Gazomierzy „PREDOMMETRIX”.

43594. Dnia 28 lutego 1973 r. wykreślono wpisy „Fabryka Maszyn Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Jasień k. Lubuska, Polska” oraz dokonano wpisów „Fabryka Maszyn Budowlanych „Zremb-Jasień” i „Jasień, Polska”.

43635. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpisy „VEB Farbenfabrik Wolfen” i „Wolfen Kreis Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Chemiekombinat Bitterfeld” i „Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

43713. Dnia 10 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu Fabryka Kosmetyków „Pollena-Lechia”.

43715. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Trafikaktiebolaget Grängesberg-Oxelösund” i dokonano wpisu „Granges Aktiebolag”.

43738. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Fried. Krupp” i dokonano wpisu „Beteiligungs- und Patentverwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung” oraz wykreślono wpis „Beteiligungs- und Patentverwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung” i dokonano wpisu „Fried. Krupp Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

43742. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

43756, 43757. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Société Anonyme Parfums Marcel Rochas” i dokonano wpisu „PARFUMS ROCHAS, Société Anonyme”.

43805. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

43851. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Société Anonyme Parfums Marcel Rochas” i dokonano wpisu „PARFUMS ROCHAS, Société Anonyme”.

43911. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Heineken's Brouwerijen Nederland N.V.” i dokonano wpisu „HEINEKEN BROUWERIJEN N.V.” oraz wykreślono wpis „HEINEKEN BROUWERIJEN N.V.” i dokonano wpisu „HEINEKEN BROUWERIJEN B.V.”.

43935. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

43940. Dnia 22 marca 1973 r. po nazwisku „Edward Lubasiński dokonano wpisu „i Stanisław Czarnecki”.

43954. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpis „Zakłady Budowy Nadwozi Samochodowych w Nysie” i dokonano wpisu „Fabryka Samochodów Dostawczych „POLMO”.

43995. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

44214. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Heineken's Brouwerijen Nederland N.V.” i dokonano wpisu „HEINEKEN BROUWERIJEN N.V.” oraz wykreślono wpis „HEINEKEN BROUWERIJEN N.V.” i dokonano wpisu „HEINEKEN BROUWERIJEN B.V.”

44519, 44692, 44753, 44894, 45046, 45254, 45290, 45296, 45418, 45423, 45492, 45730, 45853, 46163, 46317, 46403. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

46435, 46436. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpis „Glasurit-Werke M. Winkelmann Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Glasurit-Werke M. Winkelmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung” oraz wykreślono wpis „Glasurit-Werke M. Winkelmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung” i dokonano wpisu „BASF Farben + Fasern Aktiengesellschaft”.

46488. Dnia 10 marca 1973 r. wykreślono wpis „Arthur Fischer, Feinmechanik, Plastikwerke, Werkzeugbau” i dokonano wpisu „Fischer-Werke Arthur Fischer”.

46906, 48108, 48325. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

48724. Dnia 28 lutego 1973 r. wykreślono wpis „Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej „Pafal” i dokonano wpisu „Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej „MERA-PAFAL”.

49559. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpis „Glasurit - Werke M. Winkelmann A.G.” i dokonano wpisu „Glasurit - Werke M. Winkelmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung” oraz wykreślono wpis „Glasurit - Werke M. Winkelmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung” i dokonano wpisu „BASF Farben + Fasern Aktiengesellschaft”.

49926. Dnia 14 marca 1973 r. wykreślono wpis „Rheinfelden, Schwajcaria” i dokonano wpisu „Bazy-lea, Schwajcaria”.

50343. Dnia 16 kwietnia 1973 r. wykreślono wpis „Carreras Limited” i dokonano wpisu „Rothmans International Limited” oraz wykreślono wpis „Rothmans International Limited” i dokonano wpisu „Carreras Limited”.

WYKRESLENIA 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 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

41822, 41834, 41839, 41844, 41848, 42103, 42162, 42564, 42720, 43168, 43769, 43796, 43797, 43833, 43861.

Na podstawie decyzji z dnia 6 kwietnia 1973 r. nr ZT - Rej. 50829 wykreślono z rejestru znak towarowy nr 50829.

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

27

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 518 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, 13 MKP B03b 9/06	67249	Sposób otrzymywania frakcjonowanych kruszyw lekkich z żużli pochodzących z kotłów pyłowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.
1c 5 MKP B03d 1/18	66028	Urządzenie do napowietrzania cieczy. 30.12.1972.
1c, 6 MKP B03d 1/20	67134	Flotownik strumienicowy. 28.02.1973.
1c, 11 MKP B03d 3/06	67075	Sposób odwadniania zawiesin wodnych drobnoziarnistych frakcji węglowych, mułów ilastych i odpadów flotacyjnych. 28.02.1973.
1c, 13 MKP B03d 1/14	66276	Sposób regulacji wysokości warstwy pianowego produktu odbieranego z komory flotacyjnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.

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

4c, 20 MKP F17d 1/10	67431	Przenośny zespół redukcyjny. 28.02.1973.
4c, 38 MKP F17b 1/20	66988	Układ odciążający do mokrych teleskopowych zbiorników gazu. 28.02.1973.
4c, 44 MKP B01f 3/04	66689	Sposób wytwarzania mieszanki gazowej z gazu koksowniczego lub miejskiego, ziemnego i powietrza lub spalin. 15.03.1973.
4c, 44 MKP B01f 3/04	67458	Automatyczna mieszalnia gazu płynnego z powietrzem. 28.02.1973.
4d, 12/01 MKP F23q 7/10	67280	Zapalnik elektryczny żarowy, zwłaszcza do promiennika gazowego. 31.03.1973.
4g, 55 MKP F23d 21/00	66669	Promiennik ciepła wysokich temperatur. 20.02.1973.
4g, 55 MKP F23d 13/00	67255	Palnik gazowy. 31.03.1973.
4g, 55 MKP F23d 13/00	67258	Palnik gazowy inżektorowy. 31.03.1973.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 1/10 MKP E21b 1/10	66634	Popuszczadło przewodu wiertniczego. 15.03.1973.
5a, 19/06 MKP E21b 19/06	66630	Zamek elewatora do rur płuczkowych. 15.03.1973.
5a, 43/10 MKP E21b 43/10	67498	Sposób wytwarzania filtra w otworze wiertniczym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 24.03.1973.

- 12o, 1/06 66612 Sposób otrzymywania dimerów propylenu. 28.02.1973.
MKP C07c 11/10
- 12o, 7/03 66886 Ciągły sposób wytwarzania **nienasyconych** aldehydów lub nityryli z propylenu lub izobutenu. 15.03.1973.
MKP C07c 47/20
- 12o, 10 " 66895 Ciągły sposób wytwarzania wyższych, nasyconych związków karbonylowych. 15.03.1973.
MKP C07c 49/06
- 12o, 11 66888 Sposób wytwarzania kwasów **α-fenylpropionowych**. 15.03.1973.
MKP C07c 63/52
- 12o, 15 66420 Sposób wytwarzania nowych ketonitryli. 20.12.1973.
MKP C07c 121/34
- 12o, 17/03 67469 Sposób wytwarzania **alfa-fenyl-alfa-etyloacetyloamocznika**. 28.02.1973.
MKP C07c 127/14
- 12o, 17/04 66616 Sposób wytwarzania hydroksyguanidyn. 28.02.1973.
MKP C07c 129/00
- 12o, 17/04 67156 Sposób wytwarzania nowych acetyloguanidyn. 28.02.1973.
MKP C07c 129/12
- 12o, 19/01 66904 Sposób wytwarzania nowych estrów **cyklobutenofosforowych**. 15.03.1973.
MKP C07f 9/02
- 12o, 22 67470 Sposób wytwarzania nowych **N, N-dwupodstawionych** pochodnych aminoalkylformamidyn. 28.02.1973.
MKP C07c 123/00
- 12p, 1/01 66885 Sposób wytwarzania 4-hydroksy-4-2-keto-3-czterowodorafurylo-piperidyny. 15.03.1973.
MKP C07d 29/12
- 12p, 1/30 66624 Sposób wytwarzania **9,9-dwumetylo-1,2-dwufenyloakrydanu**. 15.03.1973.
MKP C07d 37/06
- 12p, 1/30 66626 Sposób wytwarzania **N¹⁰, N^w-dwutlenków** 1-nitro-9-(dwualkiloaminoalkilamino)-akrydyny. 15.03.1973.
MKP C07d 37/24
- 12p, 2 66600 Sposób wytwarzania nowych pochodnych indolu. 28.02.1973.
MKP C07d 27/56
- 12p, 3 67472 Sposób otrzymywania **1,3-benzoksazolonu-2** i jego pochodnych. 24.03.1973.
MKP C07d 85/28
- 12p, 4/05 66636 Sposób otrzymywania (+)- i (-) 2-metoksy-10-(3-dwumetylo-amino-2-metylopropylo)-fenotiazyn ewentualnie w postaci ich kwaśnych maleinianów. 15.03.1973.
MKP C07d 93/14
- 12p, 4/05 66890 Sposób wytwarzania **3-metylosulfinylofenotiazyny**. 15.03.1973.
MKP C07d 93/14
- 12p, 6 66927 Sposób wytwarzania 4-podstawionych pochodnych 1-[P-(N-pirydono-2)etylo]-piperazyny. 31.03.1973.
MKP C07d 51/70
- 12p, 9 66597 Sposób wytwarzania nowych **pochodnych imidazolu**. 10.02.1973.
MKP C07d 49/36
- 12p, 9 66598 Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu. 20.02.1973.
MKP C07d 49/36
- 12p, 9 66602 Sposób wytwarzania pochodnych furazanu. 10.02.1973.
MKP C07d 85/56
- 12p, 9 66604 Sposób wytwarzania pochodnych furazanu. 10.02.1973.
MKP C07d 85/56
- 12p, 10/10 67025 Sposób wytwarzania 6-merkaptopuryny. 31.01.1973.
MKP C07d 57/38
- 12p, 10/10 67024 Sposób wytwarzania nowych dwucyklicznych pochodnych 1,2,4-oksadiazyny. 28.02.1973.
MKP C07d 87/52
- 12p, 10/10 67029 Sposób wytwarzania nowych dwucyklicznych pochodnych 1,2,4-oksadiazyny. 15.02.1973.
MKP C07d 87/52
- 12q, 4 66925 Sposób wydzielania **4,4'-dwuamino-dwufenylometanu** z masy poreakcyjnej po kondensacji aniliny z formaliną. 15.03.1973.
MKP C07c 87/58
- 12q, 6/01 66637 Sposób wytwarzania estrów cyjanometyloowych kwasów karboksylowych zwłaszcza **N-chronionych** aminokwasów i peptydów. 15.03.1973.
MKP C07c 103/52
- 12q, 13 66618 Sposób wytwarzania soli kwasów nieorganicznych pochodnych fenylhydrazy. 28.02.1973.
MKP C07c 109/10
- 12q, 13 67468 Sposób wytwarzania siarczanów **N-alkilohydroksyloamin**. 28.02.1973.
MKP C07c 83/02
- 12q, 14/03 67053 Sposób oczyszczania bisfenoli. 24.02.1973.
MKP C07c 37/22
- 12q, 14/04 66619 Sposób wytwarzania **o-alkoksyfenoli**. 28.02.1973.
MKP C07c 41/00
- 12q, 22/02 66608 Sposób wytwarzania soli kwasu **p-dwuhydroksybenzenosulfonowego**. 15.02.1973.
MKP C07c 143/46
- 12q, 25 66876 Sposób wytwarzania pochodnych **linkomycyn**. 15.03.1973.
MKP C07d 27/04
- 12q, 32/01 66586 Sposób wytwarzania nowych podstawionych 1-fenoksy-2-hydroksy-III-rzęd-butylloaminopropanów. 20.02.1973.
MKP C07c 91/34
- 12q, 32/01 66587 Sposób wytwarzania **racemicznego**, lub optycznie czynnego 1-(2-cyjanofenoksy)-(2-hydroksy-3-izopropylloamino)propanu. 20.02.1973.
MKP C07c 91/34
- 12q, 32/01 66588 Sposób wytwarzania **racemicznych** lub optycznie czynnych 1-fenoksy-2-hydroksy-3-alkilooaminopropanów. 20.02.1973.
MKP C07c 91/34
- 12q, 32/01 66589 Sposób wytwarzania pochodnych etnylowych 1-fenoksy-2-hydroksy-3-alkilooaminopropanu. 20.02.1973.
MKP, C07c 91/34
- 12q 32/01 66668 Sposób otrzymywania optycznie czynnych izomerów **L(+)-2-aminobutanolu-1** i D(-)-2-aminobutanolu-1. 10.02.1973.
MKP C07c 91/04
- Klasa 13. Kotły parowe dla siłowni wraz z wyposażeniem (paleniska 24) oraz przewody parowe
- 13b, 15/01 67248 Wielostopniowy odgazowywacz termiczny. 31.03.1973.
MKP C02b 1/10
- 13c, 6 67443 Wziernik wysokiego ciśnienia. 20.02.1973.
MKP F22b 37/38
- 13e, 3/03 67433 Urządzenie turbinowe do czyszczenia rurociągów. 28.02.1973.
MKP F28g 3/08
- 13g, 9 67262 Układ automatycznej regulacji temperatury pary w kotłach energetycznych pracujących ze zmiennym obciążeniem. 31.03.1973.
MKP F22b 35/00
- 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, urządzenia wydechowe albo tłumiki gazów spalinowych, chłodzenie silników i maszyn roboczych, szczególnie spalinowych
- 14c, 9/02 67032 Urządzenie do ustalania łopatek kierowniczych w maszynach przepływowych, zwłaszcza w pompo-turbinach. 15.02.1973.
MKP F01d 9/02
- 14k, 1/06 67033 Sposób tłumienia dźwięków towarzyszących wypływowi nieustalonego strumienia gazu oraz tłumik do stosowania tego sposobu. 31.01.1973.
MKP F01n 1/06
- 14k, 1/08 67239 Tłumik szumu uchodzącego sprężonego powietrza. 28.02.1973.
MKP F01n 1/08
- 14k, 1/08 67451 Tłumik wydechu zwłaszcza do silników spalinowych. 28.02.1973.
MKP F01n 1/08
- Klasa 15. Drukarnstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple (Drukowanie materiałów włókienniczych, tapet i linoleum 8c; n)
- 15g, 6 67073 Młotek do drukarek wierszowych. 28.02.1973.
MKP B41j 9/24
- 15l, 7/01 67056 Farba **fleksograficzna** do druku worków papierowych. 24.02.1973.
MKP C09d 11/02
- Klasa 16. Wytwarzanie nawozów
- 16d, 5/00 66693 Sposób przerobu odpadów skór garbowanych chromowo na mączkę nawozową. 15.03.1973.
MKP C05b 5/00
- 16e, 3/04 67017 Sposób wytwarzania nawozu sztucznego poprawiającego właściwości fizyko-chemiczne gleby. 31.01.1973.
MKP C05g 3/04
- 16e, 3/04 67018 Sposób wytwarzania nawozu sztucznego poprawiającego właściwości fizyko-chemiczne gleby. 31.01.1973.
MKP C05g 3/04
- Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno kondensujących się gazów i mieszanin gazów, np. powietrza
- 17b, 2/06 67374 Wytwarzalnia lodu łuskowego. 28.02.1973.
MKP F25c 1/12
- 17c, 4/02 66929 Tunel zamrażalniczy fluidyzacyjno-taśmowy do zamrażania owoców i warzyw. 31.03.1973.
MKP F25d 13/06
- 17f, 5/24 66672 **Plaszczowo-rurowy** wymiennik ciepła. 20.02.1973.
MKP F28f 1/10

17g, 2/04 MKP F25j 5/00	67426	Sposób usuwania osadów z regeneratorów urządzenia do otrzymywania tlenu. 28.02.1973.	21a«, 46/01 MKP H01q 19/20	67368	Dipol półfalowy z ekranem. 28.02.1973.
17g, 3 MKP F17c 1/00	66891	Sposób wytwarzania skrajnie cienkościennych, lekkich butli stalowych na gaz ciekły o dużym ciśnieniu i/lub gaz sprężony i/lub gaz rozpuszczony pod ciśnieniem. 15.03.1973.	21a ⁴ , 49 MKP H04j 1/00 21a ⁴ , 72/02 MKP H01h 3/10	67365 67069	Układ torów mikrofalowych radiolinii. 28.02.1973. Zacisk do mocowania pokręteł zwłaszcza do urządzeń elektrycznych. 28.02.1973.
		Klasa 18. Hutnictwo żelaza	21a ⁴ , 73 MKP H03h 13/00 21a ⁴ , 74 MKP H01p 7/06 21c, 19/07 MKP H02g 1/06 21c, 35/05 MKP H01h 33/18 21c, 35/09 MKP H01h 33/66	66675 67364 67435 67437 67494	Obwód magnetyczny cyrkulatora fer-rytowego. 20.02.1973. Powielacz częstotliwości na pasmo UHF. 28.02.1973. Urządzenie do mechanicznego układania kabli elektrycznych. 15.02.1973. Wąskoszczelinowa elektrowymuchowa komora gaszeniowa. 20.02.1973. Jednobiegunowy łącznik próżniowy z napędem elektromagnesowym. 20.03.1973.
18a, 1/30 MKP C21b 1/30	66656	Urządzenie do wibracyjnego brykietowania wiórów metalowych. 15.01.1973.	21c, 35/09 MKP H01h 33/66 21c, 36/01 MKP H01h 33/75	67506 66094	Wielobiegunowy elektryczny łącznik próżniowy. 24.03.1973. Komora gaszeniowa z poprzecznymi strumieniami gaszącymi do wyłączników cieczowych wysokiego napięcia. 30.09.1972.
18b, 5/00 MKP C21c 5/00	66992	Staliwo stopowe odporne na ścieranie i sposób jego obróbki cieplnej. 28.02.1973.	21c, 40/50 MKP H01h 1/50 21c, 40/52 MKP H01h 1/12	67381 67434	Sprężyna zapadki zwłaszcza do przełączników elektrycznych. 28.02.1973. Układ zestykowy łącznika elektrycznego, w szczególności rozłącznika. 20.02.1973.
18b, 5/52 MKP C21c 5/52	66881	Sposób wytwarzania stali. 15.03.1973.	21c, 44 MKP H01h 43/16 21c, 45/03 MKP H01h 36/00	66713 67292	Elektromechaniczny wyłącznik czasowy. 15.02.1973. Układ oszczędnościowy przeznaczony do stosowania w elektromagnesach napędowych prądu stałego. 31.03.1973.
18b, 5/56 MKP C21c 5/56	66993	Sposób wytwarzania konstrukcyjnej stali węglowej o małej zawartości krzemu odlewanej w sposób ciągły. 25.01.1973.	21c, 47/51 MKP H01h 33/59	67495	Łącznik stykowy do synchronicznego przerywania prądu przemiennego. 24.03.1973.
18c, 1/08 MKP C21d 1/08	66997	Sposób kartowania płomieniowego i głowica hartownicza do wykonywania tego sposobu. 20.01.1973.	21c, 59/01 MKP H02p 5/50	67354	Sposób regulacji prędkości obrotowej silników asynchronicznych i synchronicznych oraz układ do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
18c, 1/54 MKP C21d 1/54	66944	Sposób obróbki cieplnej blach elektrotechnicznych zwłaszcza blach transformatorowych. 31.03.1973.	21c, 62/50 MKP H02p 5/50	67489	Układ zabezpieczający przed samoczynnym ruchem śrub naciskowych walców w klatce walcowniczej. 20.03.1973.
		Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów	21c, 62/50 MKP H02p 7/00 21c, 68/01 MKP H01h 73/00	67393 66930	Układ napędu pętlownicy. 15.03.1973.
19b, 7/00 MKP C21c 7/00	67357	Samotopliwy żelazochrom i sposób jego stosowania. 28.02.1973.	21c, 68/50 MKP H02h 7/26	67501	Wyzwalacz nadprądowy łącznika elektrycznego, w szczególności wyłącznika. 31.03.1973.
19d, 1/00 MKP E01d 1/00	67127	Konstrukcja nośna stalowa zakrzywiona w planie zwłaszcza dla mostów. 15.01.1973.	21d ¹ , 45 MKP H02k 1/16 21d ¹ , 9 MKP H02k 11/00	66986 67038	Układ zabezpieczenia sieci od jednofazowych zwarć doziemnych. 24.03.1973. Elektryczny silnik indukcyjny, zwłaszcza pakiet stojana. 28.02.1973. Urządzenie do tłumienia kołysań silników, zwłaszcza silników małej mocy. 31.01.1973.
		Klasa 20. Kolejnictwo	21d ⁴ , 42/05 MKP H02j 3/40	67496	Sposób otrzymywania stałego czasu wyprzedzania w automatycznym synchronizatorze prądnic synchronicznych 24.03.1973.
20a, 12 MKP B61b 3/00	67061	Hamulec wagonu kolei linowej z napędem pirotechnicznym. 24.02.1973.	21d ² , 43 MKP H02j 3/26	67390	Układ elektryczny do zasilania i regulacji mocy jednofazowych odbiorników. 15.03.1973.
20h, 4 MKP B61h 7/00	67041	Urządzenie do napędu hydraulicznego hamulców torowych. 31.01.1973.	21d ³ , 47/02 MKP H02j 7/34	67035	Układ siłowni prądu przemiennego z przekształtnikiem tyrystorowym i baterią akumulatorów. 31.01.1973.
20h, 7 MKP B61j 3/08	67386	Urządzenie transportowe, składające się z zestawów przejezdnych wózków szynowych. 15.03.1973.	21d ³ , 48 MKP H01f 27/26 21d ³ , 49 MKP H01f 27/28 21d ³ , 49 MKP H01f 41/04	66985 67064 67036	Sposób prasowania jarzm rdzeni transformatorów. 31.03.1973. Uzwojenie transformatorowe, zwłaszcza dużych mocy. 28.02.1973. Sposób wykonywania wysokonapięciowych uzwojeń transformatorów i dławików nawijanych dwoma drutami równoległymi. 28.02.1973.
20i, 40/10 MKP B611 6/06	66909	Układ wzajemnej blokady przekaźników. 15.03.1973.	21d ⁴ , 49 MKP H01f 40/08 21d ³ , 1/01 MKP H02p 9/00	67057 67253	Przekładnik prądowy, zwłaszcza przepustowy. 24.02.1973. Sposób automatycznej regulacji mocy bloku energetycznego oraz układ do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.
20k, 13 MKP B601 5/04	66674	Trolejowy przewód szynowy. 10.02.1973.			
20l, 28 MKP B601 7/18	66673	Układ wstępnego ładowania kondensatora gaszącego dla impulsowego hamowania oporowego silników trakcyjnych. 10.02.1973.			
		Klasa 21. Elektrotechnika			
21a ¹ , 36/02 MKP H03k 3/26	67497	Generator impulsów wzorcowych liniowo narastających o rozkładzie statystycznym i powtarzalnym. 24.03.1973.			
21a ¹ , 36/02 MKP H03k 5/13	67491	Układ wytwarzający impulsy prostokątne bardzo małej częstotliwości. 24.03.1973.			
21a ² , 18/01 MKP H03f 1/02	67367	Układ automatycznej regulacji wzmacnienia wzmacniacza. 28.02.1973.			
21a ³ , 20/01 MKP H04m 9/00	67366	Układ obwodu rozmównego aparatu telefonicznego. 28.02.1973.			
21a ³ , 36/02 MKP H04m 9/00	67076	Sposób włączania abonentów telefonicznych do wzmacniacza telekonferencyjnego. 28.02.1973.			
21a ³ , 36/10 MKP H04b 15/00	67031	Układ do pomiaru szumów odcinka teletransmisyjnego traktu telefonii wielokrotnej. 15.02.1973.			
21a ³ , 32/40 MKP H04q 9/14	66905	Układ połączeń dla urządzeń telekomunikacyjnych, zwłaszcza dla łącznic telefonicznych z aparatami centralnymi i indywidualnymi. 15.03.1973.			
21a«, 35/14 MKP H02m 3/14	67237	Układ zabezpieczenia zasilaczy stabilizowanych. 28.02.1973.			
21a ⁴ , 35/14 MKP H02m 3/08	67360	Układ zabezpieczenia zasilaczy tranzystorowych. 28.02.1973.			

21d², 2 MKP H02k 11/00	66987	Urządzenie do zabezpieczenia przed przeciążeniami i zwarciami, zwłaszcza tyrystorów. 25.01.1973.	22i², 3/16 MKP C09j 3/16	67044	Klej bakelitowy. 28.02.1973.
21e, 13/02 MKP G01r 13/02	66581	Układ połączeń automatycznych przyrządów cyfrowych o zwiększonej dokładności do pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych. 10.02.1973.			Klasa 23. Przemysł łuszczowy i olejowy
21e, 13/32 MKP G01r 13/32	67242	Układ wyzwalania i synchronizacji generatora podstawy czasu oscyloskopu katodowego. 28.02.1973.	23b, 1/05 MKP C10g 25/02	66026	Sposób oddzielania węglowodorów, zwłaszcza prostolańcuchowych parafin z mieszanin węglowodorów. 15.01.1973.
21e, 17/00 MKP G01r 17/00	66709	Urządzenie do porównywania napięć. 15.02-1973.	23d, 3 MKP C11c 5/00	66906	Tworzywo do bezknotowych zniczów palących się barwnym płomieniem. 15.03.1973.
21e, 19/00 MKP G01r 19/00	67062	Przestrajany woltomierz fazoczuły do pomiaru sygnałów elektrycznych zwłaszcza słabych. 24.02.1973.	23e, 2 MKP C11d 1/83	67047	Detergentowy środek do mycia rąk. 15.02.1973.
21e, 27/20 MKP G01r 27/20	67058	Układ do oceny skuteczności działania zerowania ochronnego. 24.02.1973.			Klasa 24. Instalacja paleniskowa
21e, 27/26 MKP G01r 27/26	67034	Urządzenie do bezpośredniego pomiaru przenikalności elektrycznej dielektryków. 31.01.1973.	24a, 11/01 MKP F23d 19/00	67442	Palenisko do spalania paliw stałych . 20.02.1973.
21e, 27/28 MKP G01r 27/28	67289	Urządzenie do pomiaru i kontroli liniowości odchylenia w odbornikach telewizyjnych. 31.03.1973.	24b, 1/07 MKP F23d 17/00	67290	Palnik gazowo-olejowy do pieców wysokotemperaturowych . 31.03.1973.
21e , 31/04 MKP G01r 31/04	67282	Elektromechaniczny przyrząd do oznaczania żył kabla. 31.03.1973.	24b, 5/01 MKP F23d 5/06	67383	Olejowy palnik wyparkowy. 28.02.1973.
21e, 31/26 MKP G01r 31/26	67067	Układ połączeń do pomiaru statycznego współczynnika wzmocnienia prądowego β tranzystorów w stanie aktywnym i nasycenia. 28.02.1973.	24e, 1/05 MKP C1 Oj 3/10	67074	Sposób wytwarzania metodą ciągłą gazu o wysokiej zawartości wodoru oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
21e , 35/00 MKP G01r 35/00	67398	Elektryczny układ zabezpieczenia obwodów probierczych od skutków szepiania się styków i długotrwałego łuku. 15.03.1973	24e, 2/06 MKP C10j 1/22	67123	Sposób uzyskiwania gazu miejskiego z gazu ziemnego o dużej zawartości azotu. 28.02.1973.
21f, 84/02 MKP H01f 17/04	67394	Dławik do lamp wyładowczych. 15.03.1973.	24g, 4/01 MKP F23j 3/00	67241	Zdmuchiawacz popiołu. 28.02.1973.
21g, 13/28 MKP H01j 29/86	66892	Sposób nakładania na korpus kineskopu taśmy zaciskowej zabezpieczającej przed implozją oraz kineskop wytwarzany za pomocą tego sposobu. 15.03.1973.	24g, 4/01 MKP F23j 3/00	67243	Zdmuchiawacz popiołu z dwustronnych ekranów kotła parowego. 28.02.1973.
21g , 13/76 MKP H01j 29/02	66595	Sposób mocowania metalowego elementu wsporcze do szklanej ściany za pomocą lutowia szklanego w szczególności do mocowania elementu wsporcze dla elektrody selekcyjnej koloru w kineskopie telewizji kolorowej. 30.01.1973.	24g, 6/01 MKP B01d 53/00	67428	Odpylacz wirowy przeciwbieżny. 15.02.1973.
21g, 18/01 MKP G01t 1/14	67037	Kieszonkowy sygnalizator przekroczenia dawki promieniowania jonizującego. 28.02.1973.	24i, 8 MKP C10i 10/06	67376	Środek zapobiegający tworzeniu się nalepów na zewnętrznej powierzchni ogrzewalnej, zwłaszcza kotłów pyłowych i rusztowych oraz sposób zapobiegania tworzeniu się nalepów za pomocą tego środka. 15.03.1973.
21g, 51/00 MKP H01s 1/06	67066	Magnes odchylający wiązkę atomową. 28.02.1973.			Klasa 26. Wytwarzanie gazu przez odgazowanie paliw, np. gazu świetlnego i gazu olejowego ; Wytwarzanie gazu palnego sposobem mokrym ; Wytwarzanie gazu palnego przez nawęglanie ; Oczyszczanie gazu destylacyjnego i acetyleny
21h , 29/03 MKP H05b 5/08	67072	Dwudzielna nagrzewnica indukcyjna do ściągania łożysk tocznych. 28.02.1973.	26d, 8/04 MKP C10k 1/00	66926	Sposób odsiarczania gazów energetycznych i spalinowych i urządzenie do stosowania tego sposobu 31.03.1973.
21k² , 39/02 MKP H0 1m 39/02	67125	Sposób wytwarzania mikroporowatych separatorów do akumulatorów kwasowych. 15.03.1973.			Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne względnie sprężarki
Klasa 22. Barwniki: Barwienie; Politurowanie ; Żywie naturalne; Kleje; Różnorodne mieszaniny; Różne zastosowanie tworzyw					
22a, 47/02 MKP C09b 47/02	66620	Sposób wytwarzania polisiarczku tebraazaporfiny . 28.02.1973.	27b, 3 MKP F04b 9/00	67391	Zespół napędowy pompy próżniowej. 15.03.1973.
22a, 47/02 MKP C09b 47/02	66635	Sposób wytwarzania nowych składników biernych do barwników azowych. 15.03.1973.			Klasa 30. Lecznictwo
22g, 3/66 MKP C09d 3/66	67043	Środek do uszlachetniania lakieru Poliesterowego. 28.02.1973.	30a, 4/01 MKP A61b 5/00	67040	Urządzenie do pomiaru pojemności i ciśnienia w jamie stawu kolanowego oraz do rozciągania istniejących zrostów wewnątrzstawowych. 28.02.1973.
22g, 9/04 MKP C09d 9/04	67042	Środek do usuwania asfaltu z karoserii samochodowych. 31.01.1973.	30a, 17/02 MKP A61b 17/34	66967	Igła do pobierania skrawków płucnej. 31.03.1973.
22h¹ , 1/04 MKP C09f 1/04	66991	Sposób otrzymywania żywic z estru glicydowego kwasów albertolowych. 25.01.1973.	30a, 19/05 MKP A61b 17/40	67005	Elektroda sprzężona z oftalmoskopem elektrycznym zwłaszcza do operacji odklejenia siatkówki. 20.01.1973.
22h ² , 1/10 MKP C09g 1/10	66603	Środek do ochrony powierzchni. 20.02.1973.	30h, 2/20 MKP C12d 5/04	66611	Sposób wytwarzania ryboflawiny metodą biosyntezy. 15.03.1973.
22i ² , 3/06 MKP C09j 3/06	65852	Sposób wytwarzania szybkowiążącego kleju skrobiowego w postaci suchej. 30.12.1972.	30k, 1/01 MKP A61m 1/03	66968	Urządzenie do bezpośredniej reanimacji serca. 31.03.1973.
22i ² , 3/16 MKP C09j 3/16	65853	Sposób wytwarzania termoplastycznych klejów poliamidowych topionych na gorąco. 30.12.1973.			Klasa 31. Piece do wypalania, piece do prażenia, piece, retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków
			31a² , 1/08 MKP F27d 1/08	67464	Sposób mocowania otulin blaszanych na kształtkach ogniotrwałych zwłaszcza wypalanych kształtkach zasadowych i otulina do stosowania tego sposobu. 20.02.1973.
			31a ³ , 3/04 MKP F27d 3/04	67245	Hydrauliczny popychacz wielosekcyjny długoskokowy . 28.02.1973.

31b ¹ , 1/00 MKP B22c 1/00	66975	Masa do sporządzania form odlewniczych . 31.03.1973.	35b, 9/12 MKP B66c 9/12	67401	Wahacze do samoczynnego wyrównywania nacisków na kołach jezdnych. 15.03.1973.
31b ¹ , 1/18 MKP B22c 1/18	66943	Sposób uszlachetnienia skał bentonitowych mających zastosowanie zwłaszcza w odlewnictwie. 31.03.1973.	35b, 13/04 MKP B66c 13/04	67492	Manipulator hakowy. 20.03.1973.
31b ¹ , 3/00 MKP B22c 3/00	66996	Powłoka ochronna na formy i rdzenie odlewnicze. 20.01.1973.	35b, 15/00 MKP B66c 15/00	67297	Hydrauliczne urządzenie zabezpieczające przed przecięciem mechanizmu podnoszenia zwłaszcza suwnicy. 31.03.1973.
31b ¹ , 7/02 MKP B22c 7/02	66937	Sposób usuwania modelu styropianowego z formy odlewniczej. 31.03.1973.	35b, 19/02 MKP B66c 19/02	67293	Układ wielokrążka zwłaszcza do montażu suwnic bramowych samomontowalnych . 31.03.1973.
31b ² , 7/06 MKP B22d 7/06	67284	Wlewnica do stopów żelazkowych. 31.03.1973.	35b, 23/04 MKP B66c 23/04	67508	Wypadowy żuraw hydrauliczny. 24.03.1973.
31b ² , 11/12 MKP B22d 11/12	66882	Urządzenie do przecinania i obracania wlewków odlewanych pionowo w sposób ciągły. 15.03.1973.	35b, 23/54 MKP B66c 23/54	67503	Napęd hydrauliczny z automatycznym sterowaniem prędkości roboczej w zastosowaniu zwłaszcza do dźwignów budowlanych. 20.03.1973.
31b ² , 27/20 MKP B22d 27/20	67257	Sposób otrzymywania odlewów z surowki lub żeliwa o graficie sferoidalnym . 31.03.1973.	35b, 23/88 MKP B66c 23/88	66609	Urządzenie blokujące do klatek dźwignów budowlanych lub podobnych. 15.02.1973.
31b ² , 33/02 MKP B22d 33/02	66910	Urządzenie napędowe maszyn odlewniczych . 15.03.1973.	35c, 1/02 MKP B66d 1/02	67490	Układ linowy do podnoszenia lub opuszczania haka dźwigni z mikro prędkością. 20.03.1973.
31b ² , 3/24 MKP B22f 3/24	67499	Sposób wytwarzania powłoki z węglików metali na węglkach spiekanych. 24.03.1973.	35c, 1/04 MKP B66d 1/04	67358	Urządzenie do samoczynnego odłączania napędu mechanicznego wciągarki w momencie założenia korby napędu ręcznego. 28.02.1973.
Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żuźlowa			35c, 5/26 MKP B66d 5/26	66594	Urządzenie do opuszczania ludzi i ciężarów. 20.02.1973.
32a, 3/00 MKP C03b 3/00	67013	Sposób odzysku ciepła ze spalin przy wannach szklarskich. 20.01.1973.	35d, 3/26 MKP B66f 3/26	67436	Urządzenie zabezpieczające dźwignik hydrauliczny. 28.02.1973.
32a, 5/04 MKP C03b 5/04	67006	Wanna szklarska do ciągłego wytapiania szkła kolorowego. 28.02.1973.	Klasa 36. Ogrzewanie, przewietrzenie, zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę		
32a, 15/02 MKP C03b 15/02	66903	Sposób wytwarzania szkła w postaci taśmy szklanej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.03.1973.	36b, 3/01 MKP F24c 5/08	66605	Urządzenie ogrzewcze, na paliwo płynne, promieniujące ciepło, zwłaszcza do ogrzewania mieszkań. 10.02.1973.
32a, 19/10 MKP C03b 19/10	66966	Sposób otrzymywania kulek ze szkła, tworzywa szklanokrystalicznego, leizny kamiennej i innych materiałów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.04.1973.	36c, 4/01 MKP F24d 3/02	67439	Układ instalacji centralnego ogrzewania, zwłaszcza dla obiektów budownictwa ogólnego. 20.02.1973.
32a, 23/02 MKP C03b 23/02	66971	Urządzenie do gięcia i hartowania szyb. 31.03.1973.	Klasa 37. Budownictwo lądowe		
32a, 23/10 MKP C03b 23/10	66969	Urządzenie do obróbki termicznej szkła i kwarcu. 5.04.1973.	37a, 1/82 MKP E04b 1/82	67266	Ustrój membranowy do pochłaniania dźwięku i korekacji czasu pogłosu. 31.03.1973.
32a, 25/04 MKP C03b 25/04	66970	Piec tunelowy do odprężania wyrobów szklanych. 5.04.1973.	37a, 5/18 MKP E04b 5/18	67124	Konstrukcyjna płyta budowlana. 28.02.1973.
Klasa 34. Meble: Przedmioty do gospodarstwa domowego; Odkurzacze w ogólności			37b, 3/20 MKP E04c 3/20	66911	Prefabrykowana żelbetowa belka stropowa. 28.02.1973.
34b, 75/02 MKP A22c 25/00	67028	Urządzenie do mechanicznego solan kowania ryb. 15.02.1973.	37d, 15/00 MKP E04f 15/00	66941	Składowa podłoga podest. 31.03.1973.
Klasa 35. Dźwignice, (podnośniki, suwnice, wciągarki, urządzenia do podnoszenia)			37e, 11/24 MKP E04g 11/24	66918	Układ rozdzielczo-tłokowy do napędu śrub korekcyjnych deskowań ślizgowych. 15.03.1973.
35a, 17/02 MKP B66b 17/02	67380	Kopalniany układ wydobywczy z wieżą wyciągową. 28.01.1973.	37e, 21/32 MKP E04g 21/32	67353	Uchwyt linowy. 28.02.1973.
35a, 17/34 MKP B66b 17/34	67256	Urządzenie do hamowania naczynia wydobywczego przy przejechaniu skrajnego położenia na wieży. 31.03.1973.	Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna		
35a, 17/34 MKP B66b 17/34	67500	Urządzenie hamujące dojazd naczyń wyciągowych do belek odbojowych. 20.03.1973.	38a, 1 MKP B27b 3/02	67030	Urządzenie do obracania wału napędowego traka pionowego. 28.02.1973.
35a, 29/06 MKP B66b 19/06	67502	Urządzenie do tłumienia drgań zawieszenia szybowych linek sygnałowych. 24.03.1973.	38a, 9/01 MKP B27b 33/08	65857	Urządzenie do obracania kłody na wózku przesuwym taśmówek . 30.12.1972.
35b, 1/06 MKP B66c 1/06	67510	Chwytnik elektromagnetyczny urządzenia do wymiany opraw matrycowych i matryc zwłaszcza do poziomej prasy hydraulicznej do wyciskania rur i prętów. 20.03.1973.	38a, 9/02 MKP B27b 13/14	65860	Urządzenie do samoczynnego nastawiania uchwytów kłodowych na wózkach przesuwymych pilarek. 30.12.1972.
35b, 1/22 MKP B66c 1/22	67507	Samonastawne zawiesie belkowe. 24.03.1973.	38b, 5 MKP B27c 5/06	67021	Automatyczna ołownia drewnianych stojaków kopalnianych. 31.01.1973.
35b, 1/22 MKP B66c 1/22	67509	Samonastawne zawiesie belkowe. 24.03.1973.	38b, 5 MKP B27c 5/00	67048	Urządzenie do pneumatycznego napędu oscylacji wrzecion maszyn zwłaszcza frezarek do drewna. 15.02.1973.
35b, 1/28 MKP B66c 1/28	66896	Urządzenie do nadania ruchu obrotowego przedmiotem zawieszonym w szczególności na żurawiu. 15.03.1973.	38c, 1/02 MKP B27d 5/00	67052	Urządzenie do nanoszenia kleju. 24.02.1973.
35b, 1/32 MKP B66c 1/32	66917	Uchwyt do transportu szczególnie pakietów blach. 15.03.1973.	38c, 1/03 MKP B27d 3/02	65851	Sposób prostowania płyt grzejnych prasy wielopółkowej do produkcji płyt z cząstek lignocelulozowych , a zwłaszcza paździerz. 30.12.1972.
35b, 7/08 MKP B66c 7/08	67295	Urządzenie przytwierdzające szynę do podkładu zwłaszcza do belek podsuwnicowych. 31.03.1973.			
35b, 9/10 MKP B66c 9/10	67504	Zawieszenie mostu napędowego podwozia kołowego maszyn roboczych. 24.03.1973.			

38c, 2/01 MKP B24b 21/00 38d, 1 MKP B27f 1/06	67004 67049	Szlifierka taśmowa do obróbki drewna. 20.01.1973. Urządzenie do dwustronnego wykonywania złącz ozopowych zwłaszcza klinowych w elementach drewnianych różnej długości. 15.02.1973.	40a, 25/06 MKP C22b 25/06	66973	Sposób odzyskiwania metali z roztworów alkalicznych, zwłaszcza cyny. 5.04.1973.
38e , 10 MKP B27g 19/06 38e, 12 MKP B27g 3/00	65858 67007	Urządzenie do zaciskania piły taśmowej w taśmówkach . 30.12.1972. Urządzenie do odpylania wielobiegowej szlifierki taśmowej do drewna. 20.01.1973.	40a, 25/06 MKP C22b 25/06	66978	Sposób odzysku metali niskotopliwych i ich stopów przylegających do tworzyw niemetalicznych, zwłaszcza stopów cyny z odpadowych korków suberytowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.
38h , 2/01 MKP B27k 3/52	66642	Środek do ochrony drewna i materiałów drewnopochodnych przed działaniem korozji biologicznej i ognia. 15.01.1973.	40a, 25/06 MKP C22b 25/06	66980	Sposób odzyskiwania metali z roztworów kwaśnych, zwłaszcza kadmu i cynku. 31.03.1973.
			40a, 25/06 MKP C22b 25/06	66981	Sposób odzyskiwania metali z roztworów odpadowych, zwłaszcza cynku z elektrolitu odpadowego elektrolizy cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.
Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i rogopodobnych tworzyw nie przewidziana na innym miejscu; Wytwarzanie produktów polikondensacji, poliaddycji i polimeryzacji					
39a¹ , 1/00 MKP B29d 1/00	67505	Sposób zaprasowywania elementów, szczególnie elementów gwintowanych w wypraskach zwłaszcza z tworzyw sztucznych oraz element przeznaczony do zaprasowywania tym sposobem. 20.03.1973.	40a, 61/00 MKP C22b 61/00	66977	Sposób oddzielania indu od cyny przez ekstrakcję w układzie ciecz-ciecz. 31.03.1973.
39a ³ , 23/04 MKP B29d 23/04	67001	Urządzenie chłodzące do zestalania rur wytwarzanych z tworzyw termoplastycznych. 28.02.1973.	40h, 3/00 MKP C22c 3/00	66984	Sposób otrzymywania koncentratów ołowionych z rud siarczkowych i tlenkowych. 5.04.1973.
39a ³ , 23/12 MKP B29d 23/12	67081	Sposób wytwarzania nawijanych kulistych zbiorników ciśnieniowych z tworzywa sztucznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.	40b, 9/00 MKP C22c 9/00 40b, 9/10 MKP C22c 9/10	66942 66974	Sposób izolowania stopów miedzi podczas topienia i odlewania. 31.03.1973. Stop do wytwarzania oporników ratalowych o bardzo niskiej oporności. 31.03.1973.
39a⁴ , 27/00 MKP B29d 27/00	66582	Sposób wykonywania elementów izolacyjnych ze złomu styropianowego. 30.01.1973.	40b, 13/00 MKP C22c 13/00	66998	Sposób przygotowania tlenkowych koncentratów cynku i ołowiu do przerobu w piecu szybowym do produkcji cynku i ołowiu. 28.02.1973.
39a⁴ , 5/22 MKP B29h 5/22	66627	Płyta grzejna do hydraulicznej prasy wulkanizacyjnej. 15.03.1973.	40b, 19/00 MKP C22c 19/00	67493	Stop na matryce do gorącego wyciskania metali. 20.03.1973.
39a ⁶ , 9/02 MKP B29h 9/02	66995	Sposób dwustronnego gumowania tkanin na kalandrze trójwalcowym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.01.1973.	40b, 21/00 MKP C22c 21/00 40b, 21/02 MKP C22c 21/02 40b, 39/00 MKP C22c 39/00	66931 66932 66994	Stop aluminiowy odlewniczy. 31.03.1973. Aluminiowy stop odlewniczy. 28.02.1973. Sposób wytwarzania stopów, zwłaszcza stali, odpornych na ścieranie, pełzanie, żaroodpornych. 25.01.1973.
39a ⁷ , 5/00 MKP B29j 5/00	66629	Zasobnik do cząstek lignocelulozowych z urządzeniem dozującym. 15.03.1973.	40c, 1/16 MKP C22d 1/16	66934	Sposób zabezpieczenia elektrolitu przed parowaniem zwłaszcza przy elektrolitycznej rafinacji miedzi. 28.02.1973.
39a⁷ , 5/00 MKP B29j 5/00	66667	Dozownik materiałów włóknistych w urządzeniach do wytwarzania płyt pilśniowych. 20.02.1973.	40c, 1/16 MKP C22d 1/16	66979	Sposób wytwarzania katod miedzianych. 31.03.1973.
39b³ , 17/16 MKP C08c 17/16	67441	Urządzenie do nanoszenia i dozowania lateksu. 15.02.1973.	40c, 3/12 MKP C22d 3/12	66933	Sposób ujęcia i odprowadzenia gazów anodowych i pyłów poreakcyjnych z elektrolizerów do produkcji aluminium i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.
39b⁴ , 3/06 MKP C08f 3/06	67014	Sposób wytwarzania polietylenu o zwiększonej odporności termicznej . 20.01.1973.		66914	Sposób wyżarzania katod niklowych i miedziowych. 15.03.1973.
39b ⁵ , 5/18 MKP C08g 5/18	67486	Sposób wytwarzania żywic fenolowo-melaminowo-mocznikowo-formaldehydowych . 20.03.1973.	40d, 1/08 MKP C22f 1/08 40d, 1/16 MKP C22f 1/16	67356	Sposób otrzymywania pyłu cynkowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
39b ⁵ , 9/30 MKP C08g 9/30	67008	Sposób wytwarzania żywicy melaminowej do hydrofobowej impregnacji tkanin. 28.02.1973.			
39b ⁷ , 1/32 MKP C08j 1/32	67045	Sposób otrzymywania fenolowych tworzyw warstwowych. 28.02.1973.			
Klasa 40. Metalurgia; Stopy żelaza i metali nieżelaznych; Obróbka stopów i metali nieżelaznych					
40a, 5/06 MKP C22b 5/06	66972	Sposób wzbogacania rud i odpadów cynkowo-olowiowych na drodze przeróbki hutniczej. 5.04.1973.	42a, 16 MKP B431 13/14	66665	Przyrząd obrotowy do kreślenia z rzutów prostokątnych pionowej i ukośnej perspektywy środkowej. 20.02.1973.
40a, 5/08 MKP C22b 5/08	66976	Sposób prażenia siarczkowych rud, cynku, zwłaszcza prażenia utleniającego połączonego ze spiekaniem miałkich koncentratów rud cynku, 31.03.1973.	42b, 11 MKP G01b 7/06	66686	Sposób pomiaru grubości walcowanego prasma oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.03.1973.
40a, 9/00 MKP C22b 9/00	66939	Sposób rafinacji stopów kadmowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.	42b, 12/01 MKP G01b 5/20	67396	Urządzenie do pomiaru geometrii kształtu tarczy zwłaszcza o powierzchni sinusoidalnej. 15.03.1973.
40a, 19/06 MKP C22b 19/06	66935	Sposób konwekcyjnego topienia stałego wsadu i przegrzewania płynnego wsadu cynkowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.	42b, 12/01 MKP G01b 3/18 42b, 22/02 MKP G01b 5/20 42b, 22/03 MKP G01b 5/20	67478 67479 67475	Mikrometr z elektronicznym odczytem cyfrowym. 20.03.1973. Urządzenie do pomiarów błędów kształtu tulei . 20.03.1973. Przyrząd samocentrujący do pomiaru kołowości płaszcza walczaka. 20.03.1973.
40a, 19/22 MKP C22b 19/22	67355	Sposób ługowania cynku z surowców cynkonośnych w procesie otrzymywania siarczanu cynku. 28.02.1973.	42b, 26/02 MKP G01b 3/00 42c , 4 MKP G01c 1/00	67474 67296	Przyrząd do pomiaru symetryczności daszkowych kół zębatach. 24.03.1973. Sposób transformacji kątów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.
			42c , 7/04 MKP G01c 15/00	67267	Urządzenie do zdalnego pomiaru konwergencji wyrobiska górniczego, ściś-

		liwości podsadzki i wypiętrzania spągu. 31.03.1973.	42k, 24	66585	Stanowisko do sprawdzania własności trakcyjnych pojazdów szynowych. 20.02.1973.
42c, 9/01 • MKP G01c 7/04	67429	Przyrząd do pomiaru i rejestracji zawężeń podziemnych wyrobisk korytarzowych. 28.02.1973.	MKP G01m 17/00		
42c, 11/01 MKP G01c 15/06	66687	Przyrząd do geodezyjnej obsługi prac montażowych w budownictwie. 15.03.1973.	42k, 28	67430	Urządzenie do badania stojaków hydraulicznych pod obciążeniem dynamicznym. 15.02.1973.
42c, 11/02 MKP G01c 15/10	66688	Urządzenie do geodezyjnej obsługi montażu torów tocznych i ślizgów uszczelnień stalowych zamknięć zasuwowych budowli piętrzących. 15.03.1973.	42k, 32 MKP G011 5/26	66894	Urządzenie do określania na wyważarkach położenia i stopnia niewyważenia zespołów wirujących. 15.03.1973.
42c, 12 MKP G01b 13/20	67193	Urządzenie do projektowania działek. 28.02.1973.	42k, 34/01 MKP G011 5/04	67389	Naprężarka z samoczynnie ustawiającym się układem obciążającym. 28.02.1973.
42c, 22 MKP G01c 3/00	66646	Urządzenie do mierzenia zmiany odległości pomiędzy dwoma punktami. 31.01.1973.	42k, 40 MKP G01n 3/26	67432	Urządzenie do badania korozji zmęczeniowej drutu. 20.02.1973.
42d, 2/20 MKP G01d 7/00	67054	Sposób mierzenia wielkości powierzchni i parametrów pochodnych figur geometrycznych płaskich zamkniętych, zwłaszcza obrazujących kształt działek gruntu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 24.02.1973.	42k, 45/03 MKP G011 1/22	66628	Tensometryczny czujnik oporowy ze wzmocnionymi końcówkami. 15.03.1973.
42e, 23/05. MKP G01f 3/14	67063	Układ pomiarowy przepływomierza tłokowego. 28.02.1973.	42k, 46/10 MKP G01n 23/22	67395	Sposób określania składu fazowego zgorzeliny tlenkowej na stali. 15.08.1973.
42e, 27 MKP G01f 13/00	67246	Sposób odmierzania ilości proszku węglowego nasypywanego do wkładek mikrofonowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1973.	42k, 50 MKP G01n 19/02	67484	Przyrząd na badania odporności przedz na tarcie. 20.03.1973.
42f, 1/06 MKP G01g 1/06	66691	Waga uchylna. 15.03.1973.	42k, 50 MKP G01n 33/36	67481	Przyrząd do wyznaczania twardości nawinięcia przędzy w nawojach. 24.03.1973.
42f, 5/04 MKP G01g 5/04	67477	Waga automatyczna. 24.03.1973.	42l, 1/03 MKP G01n 9/24	67050	Radiometryczne urządzenie do pomiaru gęstości mieszaniny podsadzkowej. 15.02.1973.
42f, 7/02 MKP G01g 7/02	67278	Elektroniczna waga analityczna. 31.03.1973.	42l, 3/51 MKP G01n 17/00	66625	Urządzenie do oznaczania rozmywalności skał. 31.08.1973.
42f, 9/00 MKP G01g 9/00	67480	Układ dźwigniowy wagi zawieszony na obrótnicy wlewków z zastosowaniem czujnika tensometrycznego. 24.03.1973.	42l, 7/02 MKP G01n 29/02	67012	Ultradźwiękowy miernik lepkości cieczy. 28.02.1973.
42f, 19/00 MKP G01g 19/00	66690	Waga do ważenia w trudnych warunkach, szczególnie ryb na statkach. 15.03.1973.	42l, 7/02 MKP G01n 11/16	67235	Ultradźwiękowy przetwornik magnetostrykcyjny do pomiaru lepkości ośrodków płynnych. 28.02.1973.
42f, 19/00 MKP G01g 19/00	67279	Waga nieczuła na przechyły. 31.03.1973.	42m ³ , 9/12 MKP G06f 9/12	67151	Układ mikroprogramowanego sterowania maszyny cyfrowej. 28.02.1973.
42f, 21/24 MKP G01g 21/24	67457	Urządzenie do mechanicznego nakładania ładunku na szalkę w wagach wysokiej dokładności. 28.02.1973.	42m ⁴ , 7/20 MKP G06g 7/20	66913	Elektromechaniczny układ potęgujący. 15.03.1973.
42f, 23/18 MKP G01g 23/18	67281	Układ do odwzorowania kąta wychylenia stosowany w szczególności do wag uchylnych. 31.03.1973.	42m ⁴ , 7/48 MKP G06g 7/48	67461	Sposób symulacji przepływu metalu w spawalniczym łuku elektrycznym i urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
42f, 27 MKP G01g 19/16	66928	Waga sumator do urządzeń dźwigowych. 28.02.1973.	42m ⁵ , 1/00 MKP G06j 1/00	67120	Sposób pomiaru momentów procesu stochastycznego i układ do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
42h, 6/10 MKP G02b 13/20	67002	Układ do automatycznej regulacji ostrości obrazu w urządzeniach optycznych. 28.02.1973.	42n, 13/03 MKP G09f 7/04	66692	Tablica magnetyczna do projektowania modelowego. 15.03.1973.
42h, 10/10 MKP G02b 27/22	67022	Urządzenie stereoskopowe do oglądania makiet. 31.01.1973.	42n, 13/03 MKP G09f 7/04	67459	Stół do projektowania makietowego. 15.02.1973.
42h, 15/02 MKP G02b 21/34	67055	Mikroskopowa nasadka krzyżowa. 24.02.1973.	42o, 11 MKP G01p 3/66	67369	Kontaktronowy magnetyczno-sprężynowy nadajnik impulsów elektrycznych. 28.02.1973.
42h, 17/01 MKP G01j 1/20	66990	Sposób naprowadzenia sygnału promieniowania elektromagnetycznego na wskaźnik. 28.02.1973.	42o, 15 MKP G01p 3/62	67463	Urządzenie do sprawdzania kompensatorów wariometrów energii całkowitej. 20.02.1973.
42h, 17/02 MKP G01j 3/00	66584	Spektrofotometr z układem pamięciowym. 20.02.1973.	42r ¹ , 11/12 MKP G05b 11/42	67077	Elektryczny regulator krokowy o działaniu proporcjonalnie-całkująco-różniczkującym PID. 28.02.1973.
42h, 20/02 MKP G01n 23/00	66633	Spektrometr rentgenowski o układzie Bragg-Brentano z kryształem pracującym na odbite promienie „X”. 15.03.1973.	42r ¹ , 11/60 MKP G05b 11/60	67488	Hydrauliczny regulator proporcjonalno-całkujący. 20.03.1973.
42h, 21 MKP G02b 27/28	67026	Układ pomiarowy zmiennych w czasie, stanów polaryzacji eliptycznie spolaryzowanego światła. 28.02.1973.	42r ² , 17/02 MKP G05d 17/02	67387	Regulator obciążenia napędu urabiania koparki kołowej. 28.02.1973.
42h, 23/13 MKP G03b 21/00	67027	Rzutnik wieloobiektywowy do otrzymywania obrazów kolorowych z materiałów czarno-białych. 15.02.1973.	42r ⁴ , 5/02 MKP G05g 5/02	66907	Cyfrowy układ regulacji grubości walcowanej taśmy. 15.03.1973.
42h, 23/27 MKP G03b 21/56	67016	Sposób wytwarzania dyfuzyjnego ekranu do projekcji. 31.01.1973.	42s, 1/02 MKP B06b 1/02	67238	Sposób utrzymywania stałej impedancji nadajnika pobudzającego przetwornik ultradźwiękowy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
42h, 36 MKP G02b 27/00	67003	Sposób określania współczynnika załamania światła i refrakcji substancji nieprzenikliwych słabo przenikliwych dla promieniowania widzialnego. 28.02.1973.	42s, 3/02 MKP B06b 3/02	66989	Sposób i urządzenie do usuwania naprężeń. 28.02.1973.
42k, 12/04 MKP G011 21/24	67476	Próżniomierzowa głowica jonizacyjna. 20.03.1973.	42t ¹ , 9/06 MKP C11b 9/06	67080	Elektryczna pamięć pojemnościowa. 28.02.1973.
					Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; Hodowla zwierząt; Myślistwo; Łowiectwo; Rybołówstwo
			45a, 13/02 MKP A01b 13/02	67023	Urządzenie do wykonywania wałków rabatowych. 28.02.1973.
			45a, 37/00 MKP A01b 37/00	65859	Urządzenie do spulchniania śladów kół pojazdu. 30.12.1972.
			45b, 5/04 MKP A01c 5/04	67051	Korpus obsypnika. 15.02.1973.

45b, 7/06 MKP A01c 7/06	66887	Urządzenie do wysiewu ziarna i/lub nawozów granulowanych. 15.03.1973.			
45b, 7/16 MKP A01c 7/16	65856	Dozownik do rozsiewaczy materiałów sypkich. 30.12.1973.			
45c, 45/00 MKP A01d 45/00	66898	Urządzenie do wydobywania ziemiopłodów i ich oczyszczania a zwłaszcza do zbioru cebuli. 15.03.1973.	48b, 3/02 MKP C23c 3/02	67273	rozpuszczalnych, lub zemulgowanych w wodzie, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.03.1973.
45g, 5/08 MKP A01j 5/08	67423	Ssawa do dożarek. 28.02.1973.	48b , 11/04 MKP C23c 11/04	66617	Kąpiel do bezprądowego nakładania powłok miedzianych. 31.03.1973.
45g, 25/00 MKP A01j 25/00	67046	Urządzenie do ciągłego wytrącania twarogu kazeinowego. 28.02.1973.	48b, 11/04	67271	Sposób wytwarzania atmosfery chromującej . 28.02.1973.
45k, 17/00 MKP A01m 17/00	67011	Urządzenie do wprowadzania substancji sypkich ziarnistych w ziemię, zwłaszcza do wprowadzania trutek do nor gryzoni. 20.01.1973.	48b, 11/10 MKP C23 11/10	67471	Sposób uaktywniania kąpeli solnych. 31.03.1973.
45l, 9/20 MKP A01n 9/20	66593	Środek chwastobójczy. 20.02.1973.	48b, 15/00 MKP C23c 15/00	67270	Sposób gazowego nawęglania stali. 24.03.1973.
45l, 9/20 MKP A01n 9/20	66877	Środek grzybobójczy. 15.03.1973.	48d ¹ , 7/10 MKP C23f 7/10	67276	Sposób oczyszczania cienkich warstw metalicznych przed lutowaniem. 31.03.1973.
45l, 9/24 MKP A01n 9/24	66889	Środek roztoczebójczy i owadobójczy. 15.03.1973.	48d¹ , 11/00 MKP C23f 11/00	67473	Środek do fosforanowania dużych powierzchni stalowych oraz sposób jego nakładania. 31.03.1973.
45l, 9/28 MKP A01n 9/28	67153	Środek szkodnikobójczy. 28.02.1973.	48d¹ , 11/02 MKP C23f 11/02	66613	Sposób wprowadzania jonowych inhibitorów korozji metali do ciekłych środowisk korozyjnych. 24.03.1973.
Klasa 46. Silniki spalinowe: Zespoły funkcjonalne silników, napędzanych gorącymi gazami lub produktami spalania			48d¹ , 13/00 MKP C23f 13/00	67388	Sposób zabezpieczenia proszku miedzi przed korozją. 28.02.1973.
46c, 39/00 MKP F02m 39/00	66880	Układ wtryskowy wysokoprężnego silnika spalinowego. 15.03.1973.	Klasa 49. Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana gdzie indziej		
Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Pomiary ogólne do zabezpieczania prawidłowego działania maszyn lub urządzeń			49a, 21/00 MKP B23b 21/00	67452	Poprzeczny suport w układzie poziomym lub pionowym sterowany hydraulicznie zwłaszcza do tokarek. 28.02.1973.
47a¹ , 31/04 MKP F16b 31/04	66708	Gniazdo do zabezpieczania śrub przed wypadaniem. 15.02.1973.	49a, 25/06 MKP B23b 25/06	67448	Zderzak tokarki. 20.02.1973.
47a⁴ , 1/00 MKP F16p 1/00	67250	Ośłona do frezarki. 31.03.1973.	49a, 27/16 MKP B23b 27/16	66025	Wymienna nakładka skrawająca oraz narzędzie skrawające, w którym stosuje się tę nakładkę. 30.12.1972.
47b, 33/54 MKP F16c 33/54	67261	Tuleje panwiowa. 31.03.1973.	49a, 29/20 MKP B23b 29/20	67449	Podajnik narzędzi do centrów obróbkowych z narzędziami obrotowymi. 20.02.1973.
47b, 33/66 MKP F16c 33/66	67039	Układ smarowania łożysk tocznych maszyn, zwłaszcza mechanizmów korbowych sprzężarek tłokowych. 31.01.1973.	49b, 3/30 MKP B23c 3/30	66569	Obrabiarka do wykonywania rowków prostoliniowych na powierzchniach obrotowych. 20.02.1973.
47c, 41/20 MKP F16d 41/20	66016	Włączalne sprzęgło sprężynowe zwitkowe. 30.12.1972.	49h, 5/10 MKP B23k 5/10	67352	Sposób łączenia spawaniem grubościennych kształtowników, zwłaszcza szyn kolejowych, tramwajowych i podsuwnicowych. 28.02.1973.
47d, 3/04 MKP F16g 3/04	67274	Sposób wytwarzania taśmy ślizgowej. 31.03.1973.	49h, 9/10 MKP B23k 9/10	67384	Układ elektryczny do automatycznego obniżania napięcia jałowego w transformatorze spawalniczym. 28.02.1973.
47d² , 3/09 MKP F16g 3/09	67290	Złącze do taśm o wysokiej wytrzymałości. 31.03.1973.	49h, 9/16 MKP B23k 9/16	67363	Sposób zmechanizowanego łączenia metali za pomocą spawania łukowego. 28.02.1973.
47d, 15/12 MKP F16g 15/12	66712	Koło łańcuchowe. 15.02.1973.	49h, 9/18 MKP B23k 9/18	67236	Sposób spawania automatycznego złącz czołowych łukiem krytym bez podkładki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.02.1973.
47e, 13/16 MKP F16n 13/16	67291	Pompa smarowa. 31.03.1973.	49h, 9/26 MKP B23k 9/26	67230	Drut rdzeniowy do napawania powierzchni elementów stalowych narażonych na ścieranie. 28.02.1973.
47f¹ , 17/04 MKP F16l 17/04	67263	Przyrząd do uszczelniania rur przy próbach wodnych wysokociśnieniowych. 31.03.1973.	49h, 9/26 MKP B23k 9/26	67231	Drut rdzeniowy do napawania powierzchni stalowych narażonych na ścieranie i termiczne zmęczenie. 28.02.1973.
47f² , 21/04 MKP F16l 21/04	67254	Złącze do rur kielichowych. 31.03.1973.	49h, 11/28 MKP B23k 11/28	67232	Przyrząd manipulacyjny do zgrzewania punkтового lub garbowego elementów o dużych powierzchniach. 28.02.1973.
47f¹ , 41/04 MKP F16l 41/04	67462	Sposób włączania odgałęzień bocznych do gazociągu czynnego. 20.02.1973.	49h , 35/00 MKP B23k 35/00	67229	Drut rdzeniowy do napawania powierzchni stalowych. 28.02.1973.
47f² , 15/26 MKP F16j 15/26	66607	Uszczelnienie do dławic tłoczysk i podobnych części maszyn. 15.02.1973.	49h, 35/36 MKP B23k 35/36	67277	Układ urządzeń do regeneracji topnika spawalniczego. 31.03.1973.
47f² , 15/44 MKP F16j 15/44	67251	Uszczelnienie labiryntowe. 31.03.1973.	49h, 37/02 MKP B23k 37/02	66921	Urządzenie do automatycznego spawania zbiorników cementowych. 15.03.1973.
47g¹ , 7/12 MKP F16k 7/12	66916	Elektromagnetyczny zawór przeponowy. 15.03.1973.	49h, 37/04 MKP B23k 37/04	67233	Głowica do hartowania. 31.03.1973.
47g¹ , 15/04 MKP F16k 15/04	67454	Zawór zwrotny z tłumieniem drgań grzybką. 20.02.1973.	49m 3/02 MKP B23q 3/02	66579	Urządzenie do nacinięcia zębów kół ślimakowych. 30.01.1973.
47g¹ , 17/00 MKP F16k 17/00	67361	Zawór zabezpieczająco-regulacyjny. 15.03.1973.	49m, 5/16 MKP B23q 5/16	67446	Układ napędowy obrabiarek skrawających o bezstopniowej zmianie prędkości obrotowej przy stałej mocy. 20.02.1973.
47h, 1/16 MKP F16h 1/16	66714	Toczna przekładnia ślimakowa. 15.02.1973.			
47h, 15/54 MKP F16h 15/54	67299	Przekładnia bezstopniowa. 31.03.1973.			
47k, 5/02 MKP B65h 54/12	66711	Półautomatyczne urządzenie do przewijania lin stalowych, zwłaszcza wiertniczych. 15.02.1973.			
Klasa 48. Obróbka i przeróbka metali na drodze niemechanicznej ; Nanoszenie powłok metalicznych; Środki zabezpieczające przed korozją i osadzaniem się kamienia kotłowego					
48a, 13/00 MKP C23b 13/00	66900	Sposób prowadzenia ciągłego procesu barwienia przedmiotów metalowych za pomocą koloidalnych barwników,			

49m, 5/38 MKP B23q 5/38	66572	Samoczynny przełącznik mechaniczny. 20.02.1973.
49m, 7/02 MKP B23q 7/02	66983	Urządzenie do obracania zwłaszcza obręczy i kół taboru kolejowego. 31.03.1973.
49m, 7/04 MKP B23q 7/04	67362	Układ sterowania obrabiarką do obróbki skrawaniem końców rur. 28.02.1973.
49m, 7/06 MKP B23q 7/06	67228	Podajnik dozujący do przedmiotów krążkowych, zwłaszcza pierścieni łozyskowych. 28.02.1973.
49m, 7/08 MKP B23q 7/08	67234	Urządzenie odbierające pierścienie z uchwyty. 28.02.1973.

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

50d, 6/01 MKP B07b 1/06	66695	Sito do rozdzielania zawieszin ciał sypkich. 15.03.1973.
50d, 18/50 MKP B07b 13/10	67019	Urządzenie do mieszania i ujednolicenia masy nasion. 31.01.1973.
50e, 1 MKP B0 1d 43/18	67020	Separator powietrzny zwłaszcza do oczyszczania ziaren zbóż, nasion strączkowych i tym podobnych. 31.01.1973.
50e, 3/01 MKP B04c 1/00	67379	Odsrodkowy oddzielnik pyłu. 28.02.1973.
50e, 3/10 MKP B04c 5/08	67373	Odpylacz cyklonowy. 28.02.1973.

Klasa 51. Instrumenty muzyczne

51e, 23/01 MKP G10d 7/02	67300	Flet umożliwiający otrzymanie dźwięku falującego. 31.03.1973.
-----------------------------	-------	---

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

53c, 4 MKP B65b 29/08	67482	Puszka do konserw. 24.03.1973.
--------------------------	-------	--------------------------------

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55e, 5/10 MKP D21f 1/36	66879	Sposób prowadzenia materiału taśmowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.03.1974.
----------------------------	-------	--

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

57e, 5/00 MKP G03g 5/00	66999	Sposób wytwarzania organicznych wielkocząsteczkowych materiałów fotooporowych do zapisu informacji metodą fotoelektryczną, zwłaszcza elektrofotografią i kserografią. 20.01.1973.
57e, 5/00 MKP G03g 5/00	67000	Sposób otrzymywania materiału służącego do wytwarzania proszków wywołujących obrazy elektrograficzne . 20.01.1973.

Klasa 58. Prasy

58a, 15/16 MKP B30b 15/16	67264	Prasa hydrauliczna z elektrohydraulicznym układem sterowania. 31.03.1973.
------------------------------	-------	---

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59b, 2 MKP F04d 29/10	67285	Dławica pompy, zwłaszcza pompy odsrodkowej. 31.03.1973.
59e, 3/01 MKP F04c 1/04	67359	Pompa lub silnik hydrauliczny. 28.02.1973.
59e, 3/02 MKP F04c 1/12	67400	Zespół tłoczący pompy rotacyjnej. 15.03.1973.

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

60a, 9/02 MKP F15b 9/02	67065	Oscylator. 28.02.1973.
60a, 13/01 MKP F15b 13/01	66573	Przepustnica pneumatyczna dwustronnego działania. 20.02.1973.
60a, 13/02 MKP F15b 13/02	66568	Hydrauliczny dzielnik natężenia przepływu cieczy. 20.02.1973.

60b, 3/00 MKP F15c 3/00	67078	Sterownik hydrauliczny. 28.02.1973.
60b, 5/00 MKP F15c 5/00	66576	Płyta kanałowa do przyrządów automatyki pneumatycznej. 10.02.1973.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61b, 2 MKP A62d 1/00	66883	Sposób wytwarzania odpornej lekkiej piany dla celów przeciwpożarowych. 15.03.1973.
-------------------------	-------	---

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 51/02 MKP B60t 1/06	66591	Hamulec tarczowy z jarzinem wiszącym. 20.02.1973.
63c, 51/02 MKP B60t 1/06	66901	Hamulec tarczowy. 15.03.1973.
63c, 51/11 MKP B60t 8/22	67070	Urządzenie do samoczynnej regulacji hamulców z rozpietakami mechanicznymi, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 28.02.1973.

Klasa 64. Wyszynk

64b, 2 MKP B67c 1/00	66621	Urządzenie do mycia, wycierania i suszenia na powierzchni zewnętrznej pojemników, zwłaszcza ampułek. 28.02.1973.
64b, 9 MKP B67c 3/22	66924	Głowica rozlewnicza do rozlewaczek. 15.03.1973.

Klasa 65. Okręty lub inne urządzenia pływające; Przynależne do tego wyposażenia

65a, 29/14 MKP B63b 29/44	67071	Zbiornik do fekalii dla małych statków wodnych. 28.03.1973.
65a, 35/30 MKP B63b 35/30	67060	Mechanizm prowadzenia bloku pokładówki szalandy dwukadłubowej . 28.02.1973.
65a, 59/02 MKP B63b 59/02	67068	Oslona przeciwlodowa do jednostek pływających. 28.02.1973.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 28 MKP B24b 55/06	66631	Urządzenie do bezpyłowego szlifowania . 15.03.1973.
67a, 31/03 MKP B24b 33/04	67370	Docierarka do wałków aparatów rozciągających maszyn włókienniczych. 28.02.1973.
67a, 32/02 MKP B24b 49/00	67397	Sposób samoczynnego ustawiania narzędzi ściernych w stosunku do zarysu obrabianych powierzchni krzywoliniowych. 15.03.1973.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b, 5/20 MKP B43k 1/08	67372	Końcówka wkładu do długopisu. 28.02.1973.
----------------------------	-------	---

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75a, 2 MKP B44b 7/02	67286	Urządzenie do mechanicznego znakowania przedmiotów cylindrycznych zwłaszcza rur. 31.03.1973.
75c, 22/01 MKP B44d 3/00	66922	Głowica aparatu do natryskowego malowania . 15.03.1973.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 14/01 MKP D01g 25/00	67272	Urządzenie do wytwarzania zwijek waty opatrunkowej. 31.03.1973.
76b, 19 MKP D01g 15/64	67371	Ramię dociskowe aparatu rozciągającego, szczególnie w zgrzeblarkach. 28.02.1973.
76c, 25 MKP D01h 7/68	66666	Głowica wrzeczona do bezbalonowego przędzenia i skręcania przędzy na przędzarkach lub skręczarkach obręczkowych. 20.02.1973.
76c, 31 MKP D02g 3/40	65854	Sposób wytwarzania nici szwalnych z włókien chemicznych. 30.12.1972

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

80a, 36 MKP B28b 11/14	67265	Urządzenie do krojenia masy plastycznej, zwłaszcza betonu komórkowego. 31.03.1973.
80a, 46 MKP B28b 23/00	66878	Sposób wytwarzania stopni schodowych. 15.03.1973.
80a, 48/05 MKP B28b 5/04	66908	Urządzenie do ciągłego wytwarzania elementów budowlanych, zwłaszcza wielkowymiarowych. 15.03.1973.
80b, 12/04 MKP C04b 35/16	65855	Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów glinokrzemianowych o teksturze drobnoziarnistej. 30.12.1973.

Sposób likwidowania plam rozlanej na powierzchni morza ropy naftowej i pochodnych ropy naftowej. 28.02.1973.

Sposób przeciskania rur w gruncie pod przeszkodami terenowymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.02.1973.

Urządzenie do profilowania wałów ziemnych. 15.03.1973.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 1 MKP B65b 3/02	66893	Urządzenie do wytwarzania, napełniania odmierzonymi porcjami i zgrzewania termicznego torebek z tworzyw sztucznych. 15.03.1973.
81a, 9/10 MKP B65b 19/22	67154	Urządzenie do przygotowywania i podziału arkuszy materiału w postaci ciągłej taśmy do pakowania papierosów. 28.02.1973.
81c, 27 MKP B65d 11/18	66578	Opakowanie do przedmiotów wrażliwych na wstrząsy, zwłaszcza do lamp elektronowych. 10.02.1973.
81c, 27 MKP B65d 19/06	66570	Paleta do transportu detali o różnych kształtach i wielkości. 20.02.1973.
81e, 1 MKP B65g 23/44	67385	Urządzenie do napinania taśmy przenośnika. 15.03.1973.
81e, 22 MKP B65g 17/38	67259	Urządzenie wyrzutnikowe do łańcucha przenośnika zgrzeblowego. 31.03.1973.
81e, 82/01 MKP B65g 63/04	67440	Nośnik urządzenia do transportu blach. 20.02.1973.
81e, 108 MKP B65g 67/06	67487	Urządzenie do załadunku spiętych wagonów kolejowych materiałami sypkimi. 20.03.1973.
81e, 129 MKP B65g 57/14	67375	-Urządzenie do rozładowywania względnie układania stosów, zwłaszcza z elementów z drewna. 28.02.1973.

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

82a, 1/04 MKP F26b 3/14	66915	Sposób prowadzenia czynnika suszącego w suszarce do materiałów sypkich a zwłaszcza zboża i suszarka do stosowania tego sposobu. 15.03.1973.
82a, 40/01 MKP F26b 1/00	66919	Urządzenie do zawieszania liści tytoniu w suszarniach. 15.03.1973.

Klasa 84. Budownictwo wodne; Fundamentowanie; Roboty ziemne

84a, 3/16 MKP E02b 3/16	67427	Sposób uszczelniania zbiorników wodnych. 28.02.1973.
----------------------------	-------	--

CZĘŚĆ IV

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 estów **arylowych** kwasów dwu-i polikarboksylowych" 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 61466 udzielony w Polsce na rzecz Firmy **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen**, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „**Środek** grzybóbójczy" 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 dodatkowy nr 55612 udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH, Witten, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania liniowych, termoplastycznych mieszanych poliestrów o temperaturze mięknięcia powyżej **100°C**” lub do **udzielenia** licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udziela:

Zespoły Rzeczników Patentowych przy
Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego, **War-**
szawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Michał Sudoł złożył wniosek w Urzędzie Patentowym PRL o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Scyzoryk” zarejestrowanego za nr Rz 8092

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.

Informacji udziela:

Zespoły Rzeczników Patentowych przy
Polskiej Izbie **Handlu** Zagranicznego, War-
szawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168).

Ficek Leon, Henryk Cała złożyli wniosek w Urzędzie Patentowym PRL o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Silnik elektryczny małej mocy” zarejestrowanego za nr Ru 21613.

S p r o s t o w a n i e

W numerze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1973 r. na str. 10, szpalta 2 w wierszu 34 od **dolu** zamiast „**Ciba Societe** Anonyme” powinno być „Ciba Geigy A.G.”.

W opisie patentowym nr 66060 w części nagłówkowej mylnie podano dwa nazwiska współtwórców.

W opisie powinno figurować nazwisko twórcy - Witold **Janiczek**. Należy skreślić nazwisko Maria Dankiewicz.

URZĄD PATENTOWY PRL

zawiadamia, że aktualnie
znajdują się w sprzedaży I, II i III tom

**MIĘDZYNARODOWEJ
KLASYFIKACJI PATENTOWEJ**

z podziałem szczegółowym i wykazem haseł
obowiązującej w Polsce i we wszystkich wysoko
uprzemysłowionych krajach

Zamówienia prosimy kierować na adres:

PP „POWSZECHNA KSIĘGARNIA WYSYŁKOWA”

Warszawa, ul. Nowolipie 4

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

wyjątkowo 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

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I	
Законы, распоряжения, извещения	
Польша	
	Стр.
1. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 7 марта 1973 г. относительно первенства с XXXI Национальной Ярмарки „Весна 1973”	133
2. Извещение Патентного Ведомства ПНР об внесении в регистр патентных поверенных	133
3. Извещение Патентного Ведомства ПНР об извещениях в геристре патентных поверенных	134
4. Извещение Патентного Ведомства ПНР от 13 февраля 1973 г.	134
Заграница	
Чехословакия	
5. Закон от I ноября 1972 г. о открытиях, изобретениях, рационализаторских проектах и промышленных образцах.	135
Часть II	
Изобретения, общеполезные и промышленные образцы, товарные знаки	
6. Изобретения	
Выдача патентов от № 69572 до № 69652	149
Изобретения в регистре	153

Исключения из регистра	154
Отказ от выдачи патентов, отказ заявок изобретений	154
7. Общеполезные образцы	
Регистрация от № 22309 до № 22313.	154
Отказ от регистрации общеполезных образцов	155
Отказ от заявок общеполезных образцов	155
8. Промышленные образцы	
Регистрация от № 8746 до № 8772.	155
Продление охраны.	156
Исключения из регистра.	156
9. Товарные знаки	
Регистрация от № 51046 до № 51213 а также совместные товарные знаки от № 182 до № 184	166
Возобновление охраны	176
Изменения в регистре.	176
Исключения из регистра	178

Часть III	
Патентная информация	
10. Патентные описания	178

Часть IV	
11. Объявления.	188
Исправления	189

INHALT

Teil I	
Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen	
Polen	
	Seite
1. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der VR Polen vom 17. März 1973 über die Priorität aus der XXXI Landmesse „Frühling-1973”	133
2. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen Ober die Eintragung an die Patentanwaltsliste	133
3. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen über die Änderungen an der Patentanwaltsliste	134
4. Bekanntmachung des Patentamtes der VR Polen vom 13. Februar 1973.	134
Ausland	
Tschechoslowakei	
5. Das Gesetz vom 1. November 1972 über Entdeckungen, Erfindungen, Rationalisierungsvorschläge und Gerwermuster	135
Teil II	
Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen	
6. Erfindungen	
Erteilung von Patenten vom Nr. 69572 bis Nr. 69652	149
Änderungen im Register.	153

Streichungen aus dem Register.	154
Verweigerungen von Patenterteilung, Zurücknahme von Patentanmeldungen.	154
7. Gebrauchsmuster	
Eintragung - vom Nr. 22309 bis Nr. 22313	154
Verweigerung von Gebrauchsmusterneintragung	155
Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen	155
8. Geschmacksmuster	
Eintragung - vom Nr. 8746 bis Nr. 8772	155
Verlängerung der Schutzdauer.	156
Streichungen aus dem Register.	156
9. Warenzeichen	
Eintragung - vom Nr. 51046 bis Nr. 51213 und Verbandwarenzeichen vom Nr. 182 bis Nr. 184	156
Verlängerung der Schutzdauer.	176
Änderungen im Register.	176
Streichungen aus dem Register.	178

Teil III	
Patentauskunft	
10. Patentschriften	178

Teil IV	
11. Bekanntmachungen	188
Berichtigungen	189

SOMMAIRE

I-re partie	
Législation, ordonnances, informations	
Pologne	Page
1. Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 17 mars 1973 concernant la priorité de la XXXI Foire Nationale „Printemps-1973”133
2. Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne sur l'inscription sur la liste des conseillers en brevets.133
3. Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne sur les changements dans la liste des conseillers en brevets.134
4. Communiqué de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 13 février 1973134
Etranger	
Tchécoslovaquie	
5. Loi du 1 novembre 1972 sur les découvertes, les inventions, les projets de rationalisation et les dessins et modèles industriels135
II-me partie	
Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques	
6. Inventions	
Délivrance de brevets du N° 69572 au N° 69652149
Changements au registre153

Radiations au registre154
Refus de la délivrance de brevets, révocation des demandes de brevets154
7. Modèles d'utilité	
Enregistrements du N° 22309 au N° 22313154
Refus d'enregistrement des modèles d'utilité155
Révocations des demandes de modèles d'utilité155
8. Dessins	
Enregistrements du N° 8746 au N° 8772.155
Prolongation de la protection156
Radiations au registre156
9. Marques	
Enregistrements du N° 51046 au N° 51213 et des marques collectivites du N° 182 au N° 184156
Prolongation de la protection176
Changements au registre176
Radiations au registre178

III-me partie

Information de brevet

10. Descriptions de brevets178
---------------------------------------	------

IV-me partie

11. Annonces188
Réctifications189

SUMMARY

Part I	
Legislation, ordinances, information	
Poland	Page
1. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 17 March, 1973 concerning the priority from XXXI the National Fair „Spring - 1973".133
2. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of the patent attorneys list133
3. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the patent attorneys list134
4. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 13 February, 1973135
Foreign countries	
Czechoslovakia	
5. Law concerning inventions, and utility models, 1972135
Part II	
Inventions, utility models, designs, trade marks	
6. Inventions	
Grant of patents from No 69572 to No 69652149
Changes in register.153

Cancelations from the register.154
Refusal of grant of patents, withdrawals of patent applications.154
7. Utility models	
Registration from No 22309 to No 22313.154
Refusal of utility models registration155
Withdrawals of utility models applications155
8. Designs	
Registration from No 8746 to No 8772.155
Prolongation of the protection.156
Cancelations from the register.156
9. Trade marks	
Registration from No 51046 to No 51213 and common trade marks from No 182 to No 184.166
Prolongation of the protection.176
Changes in the register.176
Cancelations from the register.178

Part III

Patent information

10. Patent specifications178
-------------------------------------	------

Part IV

11. Announcements188
Rectifications189