



# **WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO**

**Nr 3**

**MAJ — CZERWIEC**

**1969**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

## SPIS TREŚCI

Mgr inż. T. Jarno Wynalazczość i Urząd Patentowy PRL w 25-lecie Polski Ludowej. . . . . **Str. 161**

### Część I Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

#### Polska

<b>Poz.</b>	28 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 18 marca 1969 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXIII Targach Krajowych Wiosna 1969 r. w Poznaniu w 1969 r. albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w 1969 r.	163
	29 Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	163
	30 Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	164
	31 Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	164
	32 Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie skreślenia z listy rzeczników patentowych	165
	33 Komunikat Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 maja 1969 r.	165

#### Zagranica Rumunia

	34 Dekret o wynalazkach, udoskonaleniach i usprawnieniach nr 884 z dnia 8 sierpnia 1967 r.	165
	<b>Związki międzynarodowe</b>	
	35 Związki własności przemysłowej w 1968 r.	172
	36 Państwa członkowie związków ochrony własności przemysłowej w dniu 1 stycznia 1969 r.	176

### Część II Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

	37 Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 57774 do nru 58290).	182
	Zmiany w rejestrze.	206
	Wykreślenia z rejestru.	206
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	207
	38 Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 19113 do nru 19264).	211
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8133 do nru 8149).	217
	Przedłużenie ochrony.	218
	Unieważnienie rejestracji wzoru.	218
	Zmiany w rejestrach.	218
	Wykreślenia z rejestrów.	218
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	218
	39 Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 47930 do nru 48095 oraz znaki towarowe wspólne i związkowe od nru 116 do nru 122).	219
	Zmiany w rejestrze.	239
	Przedłużenie ochrony.	240
	Wykreślenia z rejestru.	241

### Część III Informacja patentowa

	40 Opisy patentowe.	242
	41 Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu.	249

### Część IV Orzecznictwo

	42 Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 20 marca 1967 r.	250
	43 Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 11 stycznia 1968 r.	250

### Część V Pytania i odpowiedzi. Część VI Ogłoszenia

	Pytania i odpowiedzi.	252
	Część VI Ogłoszenia	252

## WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

### Redaguje Komitet

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

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

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

**INDEKS 38221**

**Cena 20 zł**

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 4020. P-3.  
Pap. druk. sat. kl. V A1/70 g. Nakład 4600 egz.



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

Warszawa, 25 czerwca 1969 r.

Nr 3

Poz. 28-43

Wiceprezes Urzędu Patentowego PRL  
mgr inż. Tadeusz Jarno

## WYNALAZCZOŚĆ I URZĄD PATENTOWY PRL W 25-LECIU POLSKI LUDOWEJ

*Cały nasz naród obchodzi uroczyste 25 rocznicę Odrodzenia Państwa Polskiego. Z dumą i satysfakcją bilansujemy osiągnięcia tego okresu.*

*Przemiany jakie zaszły w Polsce w okresie ćwierćwiecza władzy ludowej, okresie budowy z ugruntowywania podstaw socjalizmu - wywarły zasadniczy wpływ na każdą dziedzinę naszego życia społecznego, każdą dziedzinę gospodarki narodowej. Minione 25-lecie, w wyniku konsekwentnie realizowanej polityki naszych władz partyjnych i państwowych - przyniosło ogromny skok w rozwoju gospodarczym kraju, rozwoju kultury i oświaty, postępie nauki i techniki. Zmieniła się rola i pozycja Polski na arenie międzynarodowej, oparta o nierozzerwalną przyjaźń łączącą nas ze Związkiem Radzieckim i krajami demokracji ludowej.*

*Jubileuszowy bilans osiągnięć PRL nie byłby pełny, gdybyśmy nie scharakteryzowali szczególnej roli, jaką odegrał w tym okresie postęp techniczny i wynalazczość.*

*Ruch wynalazczy, który w początkowym okresie naszego 25-lecia rozwijał się w wyniku samorzutnej inicjatywy robotników, techników i inżynierów oraz działaczy gospodarczych, przekształcił się z czasem w planową, tematycznie ukierunkowaną działalność nowatorską. Szczególnie na przestrzeni ostatnich kilku lat - stworzono w naszym kraju szereg warunków materialnych, społecznych i organizacyjnych jak również poprawę klimatu wokół racjonalizacji i wynalazczości, które przyciągnęły dziś do twórczej działalności znaczną część klasy robotniczej i inteligencji technicznej. Inicjatywa tych ludzi, dla których praca twórcza stała się wewnętrzną potrzebą przynoszącą radość twórczenia, doskonalenia i kształtowania - staje się w coraz większym stopniu siłą materialną, dzwigającą naszą gospodarkę narodową na wyższy stopień rozwoju. Umiejętność krytycznej oceny metod postępowania przy wykonywaniu zwykłych czynności, pracy maszyn, urządzeń produkcyjnych czy narzędzi, doprowadziła nie tylko do wprowadzenia różnego rodzaju usprawnień i pomysłów racjonalizator-*

*skich ale również cennych wynalazków, przynoszących ogromne korzyści gospodarce narodowej.*

*Niewątpliwie najpoważniejszy wpływ na korzystne zmiany, sprzyjające rozwojowi wynalazczości, wywarła kodyfikacja prawa wynalazczego. Zmiany podstawowych przepisów prawnych w dziedzinie ochrony wynalazków i praw autorskich ich twórców, uregulowanie organizacji i zasad działania rzeczników patentowych w gospodarce narodowej, stanowią obecnie główny czynnik planowego i prawidłowego rozwoju wynalazczości i postępu technicznego.*

*Nowe przepisy w dziedzinie wynalazczości i ochrony własności przemysłowej, uwzględniają między innymi ochronę praw twórców projektów wynalazczych, a równocześnie stwarzają podstawy do szybszej realizacji wszystkich, cennych dla gospodarki narodowej projektów wynalazczych. Zabezpieczony został obowiązek uspołecznionych zakładów pracy - udzielania pomocy twórcom projektów wynalazczych, przy czym - co bardzo istotne - obowiązek ten rozciągnięto również na organizacje społeczne, jak stowarzyszenia techniczne NOT, związki zawodowe itp. Określone zostały także zasady ustalania wynagrodzeń za pracownicze projekty wynalazcze, jak również opłaty licencyjne za projekty niepracownicze. Unormowano zasady zgłaszania projektów wynalazczych za granicą, tryb postępowania w tych sprawach oraz zabezpieczenia ich twórcom dodatkowego wynagrodzenia z tego tytułu. Przepisy określają również szczegółowo rolę i zadania, obowiązki i uprawnienia Urzędu Patentowego PRL, w sprawach związanych z rozwojem wynalazczości i ochrony własności przemysłowej. To wszechstronne, prawne uregulowanie niełatwych, często skomplikowanych zagadnień, gwarantuje dziś prawidłowy, planowy rozwój ruchu wynalazczego.*

*Oczywiście mimo tych niewątpliwych osiągnięć - wymaga również podkreślenia fakt, że efekty związane z rozwojem wynalazczości, mogłyby być o wiele wyższe. Nadal jeszcze obserwujemy często niedostateczne zainteresowa-*

nie sprawami zabezpieczenia ochrony dokonywanym wynalazkom, niedostateczną organizację i działalność służb rzecznikowskich i służb wynalazczości. Jest to w tej chwili najpilniejszą sprawą, wymagającą generalnego usprawnienia. Wydaje się również, że niedostateczne jest jeszcze powiązanie tematyki wynalazczej i racjonalizatorskiej z planami rozwoju techniki w przemyśle. Przede wszystkim zaś, nierównomierny jest stopień upowszechnienia wynalazczości i poziom organizacyjny tego ruchu oraz osiągane efekty w poszczególnych przemysłach, zjednoczeniach i zakładach. Można również - i stać nas na to - wzmoczyć wysiłki, podejmowane dla szybszego wdrożenia z upowszechniania cennych rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych. Jesteśmy przecież w okresie jakościowych zmian w strukturze, produkcji i technice wytwarzania. Od likwidacji wspomnianych niedomagań zależy postęp produkcji, dalszy rozwój nauki i techniki w naszym kraju. W tej właśnie dziedzinie, ogromna rola przypada w udziale racjonalizatorom i wynalazcom, przedstawicielom różnych dziedzin twórczości technicznej, awangardzie nowej, współczesnej techniki.

Ze swej strony - Urząd Patentowy dołożył i dokładać będzie wszelkich starań aby w jak największym stopniu ułatwić pracę rzeszom, polskich racjonalizatorów i wynalazców, aby przyciągnąć nowe kadry, zdolne polską myśl techniczną podnieść na jeszcze wyższy poziom. Będziemy się więc starali włączyć w większym niż dotychczas zakresie problematykę wynalazczości i ochrony własności przemysłowej do programów średnich szkół technicznych i wyższych uczelni. Będziemy dążyć do dalszego organizowania akcji doszkalającej w zakresie wynalazczości i ochrony własności przemysłowej dla służb technicznych właściwych instytucji i zakładów. Naszym celem jest również dalsza aktywizacja zaplecza naukowo-technicznego przemysłu i jednostek naukowo-badaw-

czych, w kierunku śledzenia na bieżąco rozwoju myśli naukowo-technicznej w kraju i na świecie. Chodzi bowiem, o to, aby uniknąć nakładu pracy i kosztów w podejmowaniu tematyki już rozwiązanej.

Musimy również zapewnić stałą i systematyczną opiekę, pomoc, zagwarantować udzielanie porad twórcom projektów wynalazczych, w czym zasadniczą rolę powinny odegrać kluby techniki i racjonalizacji, organizacje społeczne i techniczne.

Wykonywanie tych zadań - rozpoczętych w minionym ćwierćwieczu - powinno być nadal planowo kontynuowane. Przede wszystkim zaś, wysiłki wynalazców i racjonalizatorów, skoncentrować musimy na takich zagadnieniach, i takich odcinkach procesów produkcyjnych, których rozwiązanie najbardziej oczekuje gospodarka narodowa. Tylko w ten sposób, wykorzystamy w maksymalnym stopniu twórczą inicjatywę naukowców, inżynierów, techników i robotników, których stać na dokonanie korzystnych zmian w rozwoju techniki w naszym kraju.

Podsumowując wyniki, osiągnięte w dziedzinie wynalazczości w minionym 25-leciu Polski Ludowej, należy podkreślić, że szereg nowych poważnych zadań postawił przed nami V Zjazd PZPR. Między innymi, szczególną rolę wyznaczył on wyzwaniu rezerw w twórczej pomysłowości ludzkiej. Najdobitniej wyeksponował to I sekretarz KC PZPR - Władysław Gomułka, który w przemówieniu końcowym na V Zjeździe powiedział: „Zespolenie rewolucji socjalistycznej z rewolucją naukowo-techniczną, uczyni nasz system niezwykłym. W tym zawiera się istota historycznej więzi socjalizmu i nauki, jedności interesów klasy robotniczej, inteligencji w walce o nowy, lepszy świat, w którym zdobycze geniuszu ludzkiego nigdy nie obrócą się przeciw człowiekowi lecz staną się dźwignią postępu, rozkwitu i dobrobytu wszystkich narodów”.

**C Z Ę S C I**

**USTAWY, ROZPORZĄDZENIA,  
KOMUNIKATY**

**POLSKA**

28

**ZARZĄDZENIE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 18 marca 1969 r.

**w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXIII Targach Krajowych Wiosna 1969 r. w Poznaniu w roku 1969 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1969.**

Na podstawie art. 27 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) oraz § 2 rozporządzenia 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. Nr 23, poz. 133), zwanego dalej „rozporządzeniem”, zarządza się co następuje:

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na XXIII Targach Krajowych Wiosna 1969 r., odbywających się w czasie od dnia 16 marca 1969 r. do dnia 23 marca 1969 r. w Poznaniu w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianych targach w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tychże targach i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

§ 2. Przyznanie pierwszeństwa w wypadkach, o których mowa w § 1, następuje z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 16 marca 1969 r.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
w.z. *S. Kalinowski*

29

## 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 wpisu
689	inż. Ryszard Bąk	Kuratorium Okręgu Szkolnego Kraków, ul. Dietla 90	19.III.1969
690	inż. Piotr Pałuszny	Śląska Akademia Medyczna Katowice, ul. Poniatowskiego 15	„
691	mgr inż. Bolesław Kowalski	Akademia Górniczo Hutnicza Kraków, AL Mickiewicza 30	„
692	mgr inż. Aleksander Koźmiński	Zjedn. Przeds. Robót Elektrycznych „Elektromontaż” Warszawa, ul. Marszałkowska 79	„
693	mgr inż. Zdzisław Tryczyński	Zakład Badań i Doświadczeń Zjedn. Przeds. Robót Elektrycznych „Elektromontaż” Warszawa, ul. Marszałkowska 79	„
694	mgr inż. Jan Andersz	Okręgowe Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Poznań, ul. Ratajczaka 19	„
695	mgr inż. Zdzisław Namysł	Instytut Technologii Drewna Poznań, ul. Winiarska 1	„
696	mgr inż. Józef Zieliński	Biuro Proj. i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Poznań, ul. Gajowa 6	16.IV.1969
697	mgr inż. Edward Bułhak	Centr. Związek Spółdz. Mleczarskich Szczecin, AL Wojska Polskiego 117	„

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
698	mgr inż. Jan Jarosławski	Zakłady Energetyczne Okręgu Wsch. Radom, ul. Żeromskiego 75	16.IV.1969
699	inż. Antoni Masiarczyk	Kop. Węgla Kamiennego „Sobieski” w Borach k/Jaworzna	„
700	mgr inż. Wiesław Pałkiewicz	Zakłady Energetyczne Okręgu Doln. Wrocław, Pl. Powstańców Śl. 20	„
701	mgr inż. Stefan Myśliński	Politechnika Szczecińska Szczecin, Al. Piastów 17	„
702	inż. Jan Szelągowski	Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych Warszawa, ul. Karolkowa 32/44	„
703	mgr inż. Kazimierz Galus	Biuro Proj. Przem. Drzewnego Warszawa, ul. Żurawia 32	„
704	mgr inż. Henryk Marcińczak	„Dolpima” Wrocł. Zakł. Przemysłu Maszynowego Leśnictwa Wrocław, ul. Legnicka 216	„
705	mgr inż. Władysław Kaniowski	Laboratorium Branżowe Płyt Pilśniowych w Czarnej Wodzie	„
706	inż. Teresa Skorek	Okręgowe Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Gdańsk, ul. ks. Rogaczewskiego 9/19	„
707	mgr inż. Andrzej Dorczok	„Celma” Fabryka Maszyn Elektrycznych Cieszyn, ul. 1 Maja 19	„
708	mgr Zbigniew Pałkoń	Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Bielsko-Biała, ul. Powstańców Śl. 6	„
709	inż. Tadeusz Jarosz	„Prozamet-Bepes” Warszawa, ul. Świerczewskiego 117	„
710	inż. Jadwiga Gugala	Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Gdańsk-Letnica, ul. Wiślna 19	„
711	mgr inż. Elżbieta Zielińska	Polska Izba Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a	„
712	inż. Marian Lesiński	Centralne Biuro Studiów i Proj. Przemysłu Drobnoego „Drobprojekt” Warszawa, Al. Jerozolimskie 87	„
713	ob. Jacek Przybylski	Zakł. Przemysłu Bawełnianego im. Powstańców Śląskich „Frotex” Prudnik, Dzierżyńskiego 8	„
714	inż. Roman Krotewicz	Akademia Sztabu Generalnego im. gen. K. Świerczewskiego Warszawa,—Rembertów	„

## 30

## KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanej w oparciu o postanowienie art. 9 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. z dnia 29.4.1966 m., Nr 14, poz. 86), zawieszono w czynnościach rzeczników patentowych na skutek rozwiązania stosunku pracy:

Z dniem 3.V.1969 r. ob. mgra inż. Huberta Radeckiego - byłego pracownika Polskiej Izby Handlu Zagranicznego w Warszawie.

Z dniem 3.V.1969 r. ob. mgra inż. Antoniego Wiśniowskiego - byłego pracownika Zjednoczenia Budownictwa Górniczego w Katowicach.

Z dniem 3.V.1969 r. ob. mgra inż. Stanisława Zyski - byłego pracownika Zakładu Doświadczalnego Kombinatu Górniczo-Hutniczego w Lubinie.

Z dniem 3.V.1969 r. ob. mgra inż. Zenona Grzelaka - byłego pracownika Gdańskich Zakładów Radiowych T-18 w Gdańsku.

Z dniem 3.V.1969 r. ob. inż. Witolda Zimnego - byłego pracownika Centralnego Biura Technicznego Przemysłu Maszyn Włókienniczych w Łodzi.

Z dniem 3.V.1969 r. ob. Jana Wiśniewskiego - byłego pracownika Zjednoczenia Budownictwa Łączności w Warszawie.

Z dniem 3.V.1969 r. inż. Zenona Mucharskiego - byłego pracownika Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów w Warszawie.

## 31

## KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 maja 1969r., wydanej w związku ze zmianą miejsca pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych, dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

1. W poz. 102 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Mariana Przybylskiego — Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Odlewni „Prodlew” w Krakowie. Poprzednim miejscem zatrudnienia był Woj. Związek Spółdz. Pracy Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne w Krakowie.

2. W poz. 288 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Wojciecha Szugajewa - Centralny Ośro-

dek Informacji Budownictwa w Warszawie. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Biuro Proj. Konstr. Techn. Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech” w Warszawie.

3. W poz. 629 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Janiny Woźniackiej - Biuro Projektów Przemysłu Wytwarzania Metalowych „Biprowumet” w Krakowie. Poprzednim miejscem zatrudnienia była Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

4. W poz. 388 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Marii Jakielaszek - Instytut Włókiennictwa w Łodzi. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych w Łodzi.

5. W poz. 688 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Marii Kokoszko - Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego Wytwarzania Azurowych w Łodzi. Poprzednim miejscem zatrudnienia była Fabryka Pluszu i Dywanów w Łodzi.

6. W poz. 265 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Mariana Gliszewskiego - Biuro Konstrukcji Technologii i Modernizacji „Planprojekt” w Gdańsku. Poprzednim miejscem zatrudnienia był Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy w Gdańsku.

7. W poz. 299 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra Hanny Kieszczyńskiej - Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego w Gliwicach. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Gliwickie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego w Gliwicach.

8. W poz. 595 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Adama Bajtlika - Zakład Doświadczalny Przekładni Ogólnego Przeznaczenia przy Bielskich Zakładach Urządzeń Technicznych „Befared” w Bielsku-

-Białej. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych, Czechowice—Dziedzice.

9. W poz. 270 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra Zofii Sopyło - Centrala Rolnicza Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” w Warszawie. Poprzednim miejscem zatrudnienia był Centralny Związek Rzemieślniczych Spółdzielni Zaopatrzenia i Zbytu w Warszawie.

32

**KOMUNIKAT****Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie skreślenia z listy rzeczników patentowych**

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 maja 1969 r. wydanej w oparciu o art. 6 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. z dnia 29.4.1966 r. Nr 14 poz. 86) skreślono z listy rzeczników patentowych na własną prośbę Ob. inż. Lucjana Dziwure - pracownika Bydgoskich Zakładów Przemysłu Gumowego w Bydgoszczy.

33

**KOMUNIKAT****Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 5 maja 1969 r.**

Z zalem zawiadamiamy, że zmarli rzecznicy patentowi mgr inż. Michał Siemianowski - pracownik Polskiej Izby Handlu Zagranicznego w Warszawie i rzecznik patentowy inż. Bolesław Niczko - pracownik Zakładów Azotowych im. Pawła Findera w Chorzowie.

**Z A G R A N I C A****Rumunia**

34

**DEKRET O WYNAŁAZKACH,  
UDOSKONALENIACH I USPRAWNINIACH**

(Nr 884 z dnia 8 sierpnia 1967 r.)

**Tytuł I****Przepisy ogólne****Artykuł 1**

Działalność dotycząca wynalazków (inventii), udoskonażeń (innovatii) oraz usprawnień (rationalizari) jest finansowana, kierowana i popierana przez Państwo.

**Artykuł 2**

Prawa do wynalazków, udoskonażeń i usprawnień są przyznawane i chronione zgodnie z przepisami niniejszego Dekretu.

**Artykuł 3**

Obywatele państw obcych, bezpieczeństwa zamieszkujący za granicą, jak również osoby prawne, których siedziby znajdują się za granicą, korzystają z uprawnień przewidzianych przez przepisy niniejszego Dekretu na podstawie konwencji międzynarodowych, których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii, a w braku takich konwencji, na zasadach wzajemności.

**Tytuł II****Wynalazki****Rozdział I**

Definicja wynalazku. Ochrona wynalazków. Podmiot i przedmiot ochrony

**Artykuł 4**

Za wynalazek uważa się każde rozwiązanie zagadnienia technicznego w jakiegokolwiek gałęzi gospodarki, nauki, kultury, ochrony społecznej lub obrony narodowej, które cechuje nowość (noutate) i postęp (progres) w porównaniu ze znanym stanem techniki światowej (Stadiul cunoscut al tehnicii mondiale).

**Artykuł 5**

Za autora wynalazku uważa się osobę, która dokonała wynalazku.

Jeżeli wynalazek jest wynikiem wspólnej działalności, wszystkie osoby, które dokonały twórczego wkładu w tym zakresie, traktowane są jako współautorzy.

Nie uważa się za współautorów osoby, które okazały jedynie pomoc techniczną, przyczyniając się do dokonania wynalazku.

**Artykuł 6**

Autor wynalazku bądź jego następca prawny ma prawo żądać albo udzielenia patentu albo przeniesienia praw do wynalazku na przedsiębiorstwo, w takim

przypadku patent zostaje przyznany owemu przedsiębiorstwu, podczas gdy autor uzyskuje świadectwo wynalazcy (certificat de inventator) wraz ze wszystkimi wynikającymi stąd uprawnieniami.

#### Artykuł 7

Wyjątki od postanowień poprzedzającego artykułu polegają na tym, że patentu udziela się:

a) przedsiębiorstwom - na wynalazki powstałe w wyniku prac dokonanych na ich żądanie lub zlecenie, jak również na wynalazki dokonane przy pomocy materialnej świadczonej przez te przedsiębiorstwa, jeśli taka pomoc wynosi co najmniej dwie trzecie ogółu nakładów poniesionych w związku z dokonaniem wynalazków;

b) przedsiębiorstwom państwowym - na wynalazki dotyczące substancji otrzymywanych za pomocą metod lub procesów nuklearnych, produktów chemicznych, lekarstw, środków odkażających, żywności i przypraw, jak również nowych odmian roślin albo nowych ras zwierząt, których wydajność i jakość jest wyższa od istniejących odmian lub ras.

We wszystkich tych przypadkach wynalazca otrzymuje świadectwo wynalazcy wraz ze wszystkimi wynikającymi stąd uprawnieniami.

#### Artykuł 8

W odniesieniu do wynalazków wymienionych w art. 7 b) oraz wynalazków, co do których przedsiębiorstwa odrzuciły ofertę zbycia uczynioną przez wynalazcę albo jego następcę prawnego - Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków (Directia Generala pentru Metrologie, Standarde si Inventii) w porozumieniu z ministerstwem, właściwym ze względu na dziedzinę zastosowania wynalazku, wskaże przedsiębiorstwo, na rzecz którego nastąpi udzielenie patentu.

#### Artykuł 9

Na wynalazek będący rezultatem wspólnych doświadczeń lub prac, a w stosunku do którego nie jest możliwe ustalenie autorstwa, patentu udziela się na rzecz przedsiębiorstwa, w którym dokonano wynalazku.

#### Artykuł 10

Z wyjątkiem pomysłów sprzecznych z prawem, porządkiem publicznym lub normami społeczeństwa socjalistycznego (convietuire socialista) patentu udziela się na każdy wynalazek, który nadaje się do zastosowania w przemyśle lub w jakiegokolwiek gałęzi gospodarki, nauki, kultury, ochrony społecznej albo obrony narodowej.

#### Artykuł 11

Wynalazek dodatkowy (inventia complementara) powinién usprawniać lub uzupełniać inny wynalazek główny (inventie principala), chroniony przez pozostający w mocy patent i bez którego nie może on być stosowany. Patenty dodatkowe na wynalazki dodatkowe (brevete de inventii complementare) udziela się na tych samych warunkach jak na wynalazki główne.

### Rozdział II

Prawidłowe zgłoszenie wynalazku do opatentowania.  
Prawa pierwszeństwa

#### Artykuł 12

Prawidłowe zgłoszenie (depozitul reglementar) wynalazku do opatentowania następuje w drodze złożenia podania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wy-

nalazków; zgłoszenie zapewnia wynalazcy lub jego następcy prawnemu prawo pierwszeństwa, poczynając od dnia wniesienia podania, w odniesieniu do wszelkich dalszych zgłoszeń dotyczących tego samego wynalazku.

#### Artykuł 13

Obywatele państw - będących stronami konwencji dotyczących wynalazków, których stroną jest także Socjalistyczna Republika Rumunii, osoby prawne posiadające swe siedziby na terytoriach tych państw, jak również cudzoziemcy lub osoby prawne posiadający obywatelstwo państw-stron takich konwencji, które dokonały prawidłowego zgłoszenia w jednym z tych państw, korzystają z 12-miesięcznego prawa pierwszeństwa biegnącego od dnia pierwszego zgłoszenia, jeśli we wskazanym okresie zgłoszą na ten sam wynalazek do opatentowania w Socjalistycznej Republice Rumunii.

#### Artykuł 14

Uznaje się sześciomiesięczne prawo pierwszeństwa, licząc od daty wprowadzenia produktu na wystawę, w odniesieniu do wynalazków zastosowanych w wyrobach umieszczonych na oficjalnych lub oficjalnie uznanych wystawach krajowych lub międzynarodowych, organizowanych na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii, w państwach które zawarły konwencje w tym przedmiocie albo w państwach zapewniających takie prawo w drodze wzajemności.

Pierwszeństwo to nie może przekroczyć okresu pierwszeństwa przewidzianego w art. 13.

#### Artykuł 15

Prawo pierwszeństwa, przewidziane w art. art. 13 i 14, uznaje się jedynie w wypadku powołania się na nie łącznie ze zgłoszeniem wynalazku do opatentowania oraz pod warunkiem, że zostanie ono potwierdzone dokumentami pierwszeństwa w okresie 3 miesięcy od daty dokonania zgłoszenia.

### Rozdział III

Badanie zgłoszenia wynalazku do opatentowania.  
Udzielenie patentu na wynalazek. Czas trwania ochrony wynalazku

#### Artykuł 16

Zgłoszenie, po jego dokonaniu podlega badaniu przez Generalny Urząd do Spraw Metrologii, Miar i Wynalazków co do zgodności z wymaganiami przewidzianymi dla prawidłowego zgłoszenia, zgodności z prawem żądanej ochrony na przedmiot wynalazku oraz w zakresie dotyczącym zgodności z wymaganiami przewidzianymi dla istnienia wynalazku w dniu dokonania zgłoszenia albo w dniu uznanego pierwszeństwa.

Podanie, które spełnia wymagania przewidziane dla prawidłowego zgłoszenia oraz co do zgodności z prawem żądanej ochrony, wpisuje się do rejestru zgłoszonych wynalazków (registru inventiilor depuse); podanie, które nie spełnia tych wymagań lub które nie zostało uzupełnione w okresie wskazanym przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, ulega odrzuceniu.

Jeżeli w wyniku badania stwierdzono, że spełnione są wymagania istnienia wynalazku nadającego się do opatentowania, Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków udziela zgodnie z prawem patentu wynalazcy, jego następcy prawnemu albo przedsiębiorstwu uprawnionemu do uzyskania patentu.

Generalny Urząd do Spraw Metrologii, Miar i Wynalazków odrzuca podanie o udzielenie patentu, uzasadniając przyczynę decyzji odmownej, jeżeli okaże się, że nie stwierdzono spełnienia wymagań przewidzianych dla wynalazku nadającego się do opatentowania.



## Artykuł 17

Okres ochrony wynalazku, na który udzielono patentu, wynosi 15 lat i trwa od daty dokonania prawidłowego zgłoszenia.

Okres ochrony wynalazku dodatkowego nie może przekroczyć terminu ochrony wynalazku głównego lecz nie może być krótszy niż 10 lat.

Wynalazek dodatkowy staje się wynalazkiem głównym, gdy okres ochrony wynalazku głównego kończy się przed upływem okresu ochrony wynalazku dodatkowego.

## Rozdział V

Prawa i obowiązki wynikające z patentu i świadectwa wynalazcy. Przeniesienie praw

## Artykuł 18

Przez uzyskanie patentu wynalazca lub jego następcy prawni nabywa wyłącznie prawo wykonywania wynalazku na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii. Przez wydanie świadectwa wynalazcy przysługują mu tytuł autora wynalazku wraz ze wszystkimi wynikającymi stąd uprawnieniami.

## Artykuł 19

Wynalazki, na które patenty zostały przyznane przedsiębiorstwom Socjalistycznej Republiki Rumunii, mogą być stosowane przez każde przedsiębiorstwo Socjalistycznej Republiki Rumunii, z zastrzeżeniem, że takie przedsiębiorstwo posiada obowiązek zawiadomienia przedsiębiorstwa posiadającego patent i Generalnego Urzędu do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków o stosowaniu wynalazku, w ciągu miesiąca od daty jego zastosowania.

## Artykuł 20

W odniesieniu do wynalazków stosowanych w kraju albo wykonywanych za granicą, wynalazcom którym wydano świadectwa wynalazcy lub ich następcy prawni uzyskują prawo do wynagrodzenia płatnego w lejach lub w walucie obcej.

Wynagrodzenie ustalają przedsiębiorstwa posiadające patenty na wynalazki w oparciu o korzyści gospodarcze i społeczne wynikające z zastosowania wynalazku w kraju lub z wykonywania za granicą.

Wynagrodzenia w walucie obcej, płatne wynalazcom z tytułu wykonywania wynalazków za granicą, wpłaca się na otwarty rachunek za pośrednictwem Narodowego Banku Socjalistycznej Republiki Rumunii (Banca Națională a Republicii Socialiste România).

## Artykuł 21

Właściciele patentów są obowiązani przedsięwziąć konieczne kroki w celu wykonywania wynalazków na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii, a zawiadomione przedsiębiorstwa mają obowiązek rozpatrzyć otrzymane wnioski.

Uwzględniając użyteczność wynalazków, przedsiębiorstwa posiadające patenty na wynalazki są obowiązane stosować wynalazki na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii oraz patentować i wykonywać je za granicą.

## Artykuł 22

Prawa z patentu, w tym również uprawnienia majątkowe wynikające z patentu są przenoszalne.

Przenoszalne są również uprawnienia majątkowe wynikające ze świadectwa wynalazcy.

## Artykuł 23

Przeniesienie praw dotyczących wykonywania wynalazku staje się skuteczne wobec osób trzecich dopie-

ro z dniem, w którym dokonano rejestracji przeniesienia w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków.

## Rozdział V

Ograniczenia praw wyłącznego korzystania z wynalazku

## Artykuł 24

Na prośbę osoby zainteresowanej, Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków może udzielić licencji przymusowych w odniesieniu do opatentowanych wynalazków w następujących okolicznościach:

a) na wynalazki w interesie publicznym albo mające związek z obroną narodową, jeśli okazało się niemożliwym zawarcie umowy w przedmiocie ich wykonywania z właścicielami patentów;

b) na inne wynalazki, jeśli w związku z brakiem inicjatywy po stronie właściciela patentu nie były one wykonywane lub były wykonywane w niedostatecznym zakresie na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii w okresie czterech lat licząc od daty prawidłowego zgłoszenia w celu uzyskania patentu, bądź w okresie trzech lat licząc od daty wydania patentu, przy czym należy stosować termin, który wygasa najpóźniej.

Licencje przymusowe przewidziane w punkcie b) nie mogą być udzielone w przypadkach, gdy uprawnieni z patentu usprawiedliwią przyczyny braku swej inicjatywy działania.

Udzielone licencje przymusowe nie mogą stać się źródłem prawa wyłącznego korzystania z wynalazków, których dotyczą i nie mogą być przeniesione w drodze sublicencji, z wyjątkiem przypadków równoczesnego przeniesienia części majątku uprawnionego przedsiębiorstwa.

O decyzji dotyczącej udzielenia licencji lub odrzucenia podania o licencję zawiadamia się na piśmie wraz z uzasadnieniem osoby zainteresowane w ciągu 5 dni od chwili jej powzięcia.

## Artykuł 25

Z tytułu udzielenia licencji przymusowej licencjodawca jest obowiązany świadczyć opłaty licencyjne na rzecz właściciela patentu, ustalone w drodze porozumienia między podmiotem praw z patentu a licencjodawcą.

Jeżeli strony nie mogą osiągnąć porozumienia, właściciel patentu może zwrócić się do sądu o ustalenie wysokości opłat licencyjnych.

## Artykuł 26

Nie stanowi naruszenia praw wyłącznych przyznanych właścicielom patentów na wynalazki:

a) zastosowanie opatentowanych wynalazków w konstrukcjach lub obsłudze pojazdów naziemnych, morskich lub powietrznych, albo w urządzeniach dla obsługi takich środków komunikacji należących do państw-stron konwencji dotyczących wynalazków, których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii, jeśli pojazdy te znalazły się przypadkowo na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii i przy założeniu, że takie stosowanie służy wyłącznie potrzebom owych środków komunikacji;

b) stosowanie wynalazku przez osobę, która uzyskała licencję przymusową;

c) stosowanie wynalazku przez osobę, która wykonywała wynalazek w dobrej wierze, albo która poczyniła wszelkie starania w zamiarze jego wykonywania niezależnie od właściciela patentu, zanim wynalazek został prawidłowo zgłoszony, albo przed datą, od której biegnie uznany okres pierwszeństwa. W takich przypadkach wynalazek może być w dalszym ciągu stosowany przez zainteresowaną osobę i nie może być przeniesiony bez równoczesnego zbycia części lub całości jego majątku.

## Rozdział VI

wygaśnięcie praw wynikających z patentu i świadectwa wynalazcy. Ustanie (Decaderi). Unieważnienie (Anulări)

## Artykuł 27

Prawa wyłączne przyznane przez patent na wynalazek wygasają:

a) po upływie okresu ochrony wynalazku;

b) po zrzeczeniu się przez właściciela patentu.

Zrzeczenie się wywołuje skutki począwszy od dnia, w którym oświadczenie o zrzeczeniu się zostało zarejestrowane w Generalnym Urzędzie do Spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, Przedsiębiorstwa Socjalistycznej Republiki Rumunii nie mogą zrzec się uprawnień wynikających z patentu.

## Artykuł 28

Prawa udzielone właścicielowi patentów ustają, jeśli uprawnieni z patentu nie płacą rocznych opłat lub opłat dodatkowych w ciągu oznaczonych prawem okresów.

## Artykuł 29

Patent może być unieważniony na wniosek osoby zainteresowanej lub z urzędu przez Komisję do Spraw Rozstrzygnięcia -sprzeciwów dotyczących Wynalazków, działającą w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków (Comisia pentru solutionarea contestatiilor privind inventiile) w przypadku gdy okaże się, że:

a) przedmiot wynalazku nie nadaje się do opatentowania w myśl postanowień art. 10;

b) nie zostały spełnione warunki ustawowe, od których zaistnienia jest uzależnione uznanie wynalazku za nadający się do opatentowania.

W przypadku unieważnienia patentu z powodu okoliczności wspomnianych w pkt. b), przedmiot patentu zostanie poddany badaniu i wydana zostanie decyzja zgodnie z przepisami o usprawnieniach i udoskonaleniach.

## Artykuł 30

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków unieważni patent, jeżeli prawomocny wyrok sądowy stwierdzi, że inna osoba niż ta, którą wymienia się w patencie jako wynalazcę albo jego następcę prawnego, posiada prawo żądania patentu.

## Artykuł 31

Żądanie unieważnienia patentu może być poczynione w każdym czasie podczas okresu ochrony wynalazku. Unieważnienie patentu powoduje unieważnienie świadectwa wynalazcy wydanego na ten sam wynalazek.

## Tytuł III

## Udoskonalenia i usprawnienia

## Rozdział 1

Definicja udoskonalenia i usprawnienia. Ochrona udoskonalen i usprawnień. Podmiot i przedmiot ochrony

## Artykuł 32

Udoskonalenie polega na rozwiązaniu problemu technicznego w jakiegokolwiek dziedzinie gospodarki narodowej, które dostarczając nowoczesnego rozwiązania, przynosi korzyści gospodarcze lub polepsza jakość produktów albo warunków pracy, a którego przedmiotem jest stworzenie nowych maszyn, agregatów, wyposażenia, instalacji, produktów, procesów technologicz-

nych, systemów automatycznych, narzędzi, kompletnych struktur budowlanych albo elementów konstrukcyjnych.

Uważa się również za udoskonalenie każde ulepszenie w zakresie konstrukcji lub obsługi maszyn, agregatów, wyposażenia, instalacji, produktów, systemów automatycznych, narzędzi, kompletnych struktur budowlanych lub elementów konstrukcyjnych, jak również ulepszeń procesów technologicznych wykonywania narzędzi lub prowadzenia prac mechanizacyjnych w jakiegokolwiek gałęzi gospodarki narodowej pod warunkiem, że cechuje je nowość i postęp w porównaniu ze stanem rozwoju technicznego przedsiębiorstwa gdzie są one stosowane i przy założeniu, że według przewidywań powinny one przynieść korzyści ekonomiczne w wysokości 20.000 lei w pierwszym roku zastosowania albo że ulepszą one jakość produktów lub warunków pracy.

## Artykuł 33

Usprawnienia polegają na rozwiązaniu problemów organizacji produkcji w jakiegokolwiek gałęzi gospodarki narodowej, jeśli cechuje je nowość w skali przedsiębiorstwa, gdzie są one stosowane i przyczynia się do lepszego wykorzystania środków obsługi, surowców i innych materiałów oraz przynosi wymierną korzyść gospodarczą.

Za usprawnienie uważa się również rozwiązanie problemów technicznych wymienionych w artykule 32 ust. 2, przynoszące zgodnie z ustaleniami korzyści gospodarcze poniżej 20.000 lei w pierwszym roku zastosowania.

## Artykuł 34

Jeżeli w wyniku ostatecznej kalkulacji okaże się, że korzyści gospodarcze uzyskane w pierwszym roku zastosowania usprawnienia, ustalonego według artykułu 33 ustęp 2, przekraczają sumę 20.000 lei, usprawnienie to uważa się za udoskonalenie; gdy natomiast korzyści gospodarcze uzyskane w pierwszym roku stosowania udoskonalenia, ocenionego w myśl artykułu 32 ustęp 2, są niższe niż 20.000 lei, udoskonalenie to uważa się za usprawnienie.

## Artykuł 35

Osoba, która dokonała udoskonalenia albo usprawnienia i zarejestrowała je pierwsza w przedsiębiorstwie, w którym zostało ono zastosowane, jest uważana za autora udoskonalenia lub usprawnienia.

Jeżeli usprawnienie lub udoskonalenie stanowi rezultat wspólnej działalności, wszystkie osoby, które wniosły twórczy wkład do jego rozwiązania, są uważane za współautorów.

Osoby, które ograniczyły się jedynie do udzielenia pomocy technicznej przy realizacji udoskonalenia lub usprawnienia, nie korzystają z uprawnień współautorów.

Projekty dokonane przez autorów pełniących funkcje, które zostaną określone w zarządzeniu Rady Ministrów wydanego w celu wykonania niniejszego dekretu, stanowią udoskonalenia albo usprawnienia, jeżeli odpowiadają one również warunkom przewidzianym w tym zarządzeniu.

## Artykuł 36

Decyzję o przyjęciu do zastosowania projektu udoskonalenia lub usprawnienia podejmuje stosownie do właściwości przedsiębiorstwo, w którym dokonano rejestracji albo centralny zarząd, któremu przedsiębiorstwo to jest podporządkowane, na warunkach określonych przez zarządzenie Rady Ministrów, wydane w celu wykonania niniejszego Dekretu.

## Rozdział II

Prawa i obowiązki autorów udoskonalen i usprawnień

## Artykuł 37

Autor udoskonalenia ma prawo do świadectwa nowatora (certificatul de inoyator) wraz ze wszystkimi wynikającymi stąd uprawnieniami.

Autor usprawnienia ma prawo do świadectwa racjonalizatora (certificatul de rationalizator) wraz ze wszystkimi wynikającymi stąd uprawnieniami.

## Artykuł 38

Autorom zastosowanych udoskonażeń i usprawnień oraz ich następcom prawnym służy uprawnienie do wynagrodzenia pieniężnego.

Wynagrodzenia ustala się na podstawie korzyści gospodarczych i społecznych wynikających z zastosowania udoskonażeń i usprawnień.

Uprawnienia majątkowe wynikające ze świadectwa nowatorskiego i racjonalizatorskiego są przenoszalne.

## Tytuł IV

**Rozstrzygnięcie sporów dotyczących wynalazków, udoskonażeń i usprawnień. Zawieszenie i unieważnienie decyzji. Przywrócenie terminów**

## Rozdział I

Rozstrzygnięcie sporów dotyczących wynalazków, udoskonażeń i usprawnień

## Artykuł 39

Osoby zainteresowane mogą wnieść sprzeciw od decyzji podjętych w zakresie wynalazków przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, przez przedsiębiorstwa uprawnione do uzyskania patentu, albo właścicieli patentów, jak również od decyzji przedsiębiorstw lub centralnych zarządów w ministerstwach o przyjęciu do zastosowania projektów usprawnień i udoskonażeń.

Sprzeciw w sprawach dotyczących wynalazków należy przedstawić w ciągu 3 miesięcy, a w sprawach usprawnień i udoskonażeń w okresie 1 miesiąca od ogłoszenia decyzji; zarzuty podlegają rozpoznaniu według właściwości rzeczowej przez Komisję do spraw Rozstrzygnięcia Sprzeciwów dotyczących Wynalazków działającą w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, przez komisje do spraw rozstrzygnięcia sprzeciwów dotyczących wynalazków, udoskonażeń i usprawnień przy ministerstwach, przez centralne zarządy ministerstw, albo przez sądy powszechne.

## Artykuł 40

W okresie dwóch miesięcy od chwili złożenia odwołania Komisja do spraw Rozstrzygnięcia Sprzeciwów dotyczących Wynalazków działająca w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków rozstrzyga zarzuty podniesione w stosunku do:

- a) decyzji podjętych przez Główny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, a dotyczących
- odmowy wpisania zgłoszenia o udzielenie patentu na wynalazek do rejestru wynalazków albo wykreślenia wymienionych zgłoszeń z rejestru oraz odmowy przesłania opisów i rysunków wyjaśniających wynalazki w celu zbadania pożyteczności i celowości opatentowania wynalazków za granicą;
  - dopuszczenia albo odrzucenia zgłoszeń wynalazków do opatentowania;
  - udzielania licencji przymusowych i utraty uprawnień przyznanych przez patenty.

b) - decyzji podjętych przez przedsiębiorstwa albo centralne zarządy ministerstw w ramach ich kompetencji w sprawach dotyczących udoskonażeń i usprawnień, o ile sprzeciw dotyczy decyzji podjętych przez

przedsiębiorstwa albo centralne zarządy podporządkowane różnym ministerstwom, a spory odnoszą się do projektów już zastosowanych albo przyjętych do zastosowania.

## Artykuł 41

Komisje do spraw rozstrzygnięcia sprzeciwów dotyczących wynalazków, udoskonażeń i usprawnień, które działają w centralnych zarządach ministerstw rozstrzygają w ciągu 2 miesięcy od daty ich rejestracji, sprzeciwu wniesione od decyzji podjętych przez przedsiębiorstwa w następujących sprawach:

- a) przydatności wynalazków, udoskonażeń i usprawnień oraz celowości patentowania wynalazków za granicą;
- b) dopuszczenia lub odmowy przeprowadzenia badań wynalazków, udoskonażeń i usprawnień;
- c) przyjęcia bądź odmowy zastosowania albo upowszechniania wynalazków, udoskonażeń lub usprawnień.

## Artykuł 42

Komisje do spraw rozstrzygnięcia sprzeciwów dotyczących wynalazków, udoskonażeń i usprawnień, które działają w ministerstwach rozstrzygają w okresie 2 miesięcy od daty ich rejestracji sprzeciwu wniesione przeciwko decyzjom podjętym przez centralne zarządy w sprawach wymienionych w punktach a) do c) poprzedzającego artykułu.

## Artykuł 43

Sądy ludowe (Tribunale populare) orzekają w sprawach:

- a) sporów dotyczących uprawnień autora wynalazku lub jego następcy prawnego związanych z udzieleniem patentu, uprawnień autora udoskonalenia lub usprawnienia, podziału wynagrodzenia i innych praw majątkowych między współautorów, jak również innych sporów dotyczących praw wynikających z patentów na wynalazki, cesji i licencji;
  - b) sprzeciwów od decyzji podjętych przez przedsiębiorstwa posiadające patenty na wynalazki, przedsiębiorstwa albo centralne zarządy w ministerstwach dotyczących ustalenia i wypłaty wynagrodzenia oraz innych uprawnień majątkowych przysługujących autorom wynalazków, udoskonażeń i usprawnień albo ich następcom prawnym z tytułu przyjęcia do zastosowania, bądź zastosowania wynalazków, udoskonażeń albo usprawnień.
- Od orzeczeń sądów ludowych w sporach wymienionych w p.a) można wnieść rewizję stosownie do obowiązujących przepisów. Orzeczenia zapadłe w sporach wymienionych w p. b) są ostateczne.

## Artykuł 44

Osoby zainteresowane mogą wnieść rewizję do Sądu Stołecznego Socjalistycznej Republiki Rumunii (Tribunalul Capitalei Republicii Socialiste România) od decyzji podjętych przez Komisję do spraw Rozstrzygnięcia Sprzeciwów dotyczących Wynalazków w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków w okresie 2 miesięcy od daty ogłoszenia decyzji.

Rewizja podlega rozpoznaniu zgodnie z przepisami Kodeksu Postępowania Cywilnego dotyczącymi rewizji.

## Artykuł 45

Decyzje Komisji do spraw Rozstrzygnięcia Sprzeciwów dotyczących Wynalazków w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, które nie zostały zaskarżone w terminie przewidzianym w art. 44, jak również decyzje komisji działających w ramach ministerstw i centralnych zarządów, powołanych do rozstrzygnięcia zarzutów dotyczących wynalazków,

usprawnień i udoskonaleń, są ostateczne i mogą być przedmiotem egzekucji.

#### Artykuł 46

Komisja do spraw Rozstrzygania Sprzeciwów dotyczących Wynalazków w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków składa się z pięciu członków i podejmuje decyzje większości głosów.

Skład, organizację i działalność Komisji określa przepisy zatwierdzone przez Radę Ministrów.

Komisje do spraw rozstrzygania sprzeciwów dotyczących wynalazków, udoskonaleń i usprawnień w centralnych zarządach i ministerstwach składają się z trzech członków i podejmują decyzje większością głosów.

Skład, organizację i działalność komisji, przewidzianych w poprzednim ustępie, określa ministerstwa w porozumieniu z Generalnym Urzędem do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków.

### Rozdział II

Zawieszanie i unieważnianie decyzji dotyczących wynalazków, udoskonaleń i usprawnień. Przywrócenie terminu. Wykonanie decyzji

#### Artykuł 47

Do chwili rozstrzygnięcia sprzeciwu zawiesza się wypłatę wynagrodzenia, jak również innych należności; przedsiębiorstwa obowiązane do ich wypłacenia zdeponują należne kwoty w Banku Oszczędności i Depozytów (Casa de Economii si Consemnatiuni).

#### Artykuł 48

Prawomocne decyzje dotyczące wynalazków podjęte przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków mogą być uchylone przez Komisję do spraw Rozstrzygania Sprzeciwów dotyczących Wynalazków w Generalnym Urzędzie z powodu braku uzasadnienia merytorycznego lub sprzeczności z prawem.

Prawomocne decyzje dotyczące wynalazków, udoskonaleń i usprawnień podjęte przez jednostki i organy kierowane przez ministerstwo mogą być uchylone decyzją ministra z powodu braku uzasadnienia merytorycznego lub sprzeczności z prawem.

Żądanie uchylenia może być wniesione w ciągu roku od daty prawomocności orzeczenia przez autora wynalazku, udoskonaleń lub usprawnienia albo jego następcę prawnego, zainteresowane ministerstwo bądź może zostać uchylone z urzędu w tym samym terminie.

W sprawach orzeczeń dotyczących udoskonaleń i usprawnień unieważnienie może nastąpić także na wniosek Centralnej Rady Związków Zawodowych Rumunii (Consiliul Central al Uniunii Generale a Sindicatelor din România).

#### Artykuł 49

O decyzjach zapadłych w przedmiocie sprzeciwów, jak również o żądaniach unieważnienia, należy zawiadomić osoby zainteresowane w okresie 15 dni od ogłoszenia decyzji lub wpłynięcia żądania o unieważnienie.

#### Artykuł 50

W razie unieważnienia świadectwa wynalazcy lub uchylenia decyzji ustalającej wynagrodzenie za udoskonalenie lub usprawnienie sąd orzeka zwrot sum pobranych tytułem wynagrodzenia przez osobę, która uzyskała je w złej wierze.

#### Artykuł 51

Komisja do spraw Rozstrzygania Sprzeciwów dotyczących Wynalazków w Generalnym Urzędzie do spraw

Metrologii, Miar i Wynalazków, komisje do spraw rozstrzygania sprzeciwów dotyczących wynalazków, udoskonaleń i usprawnień w ministerstwach lub centralnych zarządach albo sądy powszechne mogą przywracać terminy na rzecz osób zainteresowanych, jeżeli okaże się, że przyczyny niezachowania terminów dotyczących wynalazków, udoskonaleń albo usprawnień są w pełni uzasadnione.

Przywrócenie terminu przewidzianego w artykule 15 może nastąpić jedynie w przypadkach zwłoki niezależnych od woli ludzkiej.

Z żądaniem przywrócenia terminu należy wystąpić w okresie dwóch miesięcy od ustania okoliczności usprawiedliwiających niezachowanie terminu, lecz później niż w ciągu roku od upływu niezachowanego terminu.

#### Artykuł 52

Osoby fizyczne lub prawne, które w dobrej wierze wykonywały wynalazek lub przedsięwzięły wszystkie środki w celu jego wykonywania w okresie między końcem ustalonego terminu a jego przywróceniem mają prawo kontynuować stosowanie wynalazku i mogą zbyć to uprawnienie tylko łącznie ze swym majątkiem albo udziałem w majątku.

#### Artykuł 53

Prawomocne decyzje dotyczące wypłat określonych wierzytelności pieniężnych w odniesieniu do wynalazku, na który udzielono świadectwo wynalazcy, jak również w odniesieniu do udoskonaleń albo usprawnienia, uważane są za tytuły egzekucyjne.

Zobowiązane przedsiębiorstwo wypłaca należne wierzytelności w okresie 15 dni od chwili powzięcia wiadomości o decyzji.

W wypadku naruszenia przepisów poprzednich ustępów jednostka bankowa przeprowadzi na wniosek wierzyciela egzekucję z rachunku bankowego zobowiązanego przedsiębiorstwa.

### T y t u ł V

**Oplaty, zmniejszenie opłat, zwolnienie od opłat i opłat skarbowych dotyczących wynalazków, udoskonaleń i usprawnień**

#### Artykuł 54

Rejestracja i badanie zgłoszeń o udzielenie patentów na wynalazki, utrzymanie w mocy patentów, jak również inne czynności i usługi dokonywane przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków w związku z patentami, podlegają opłatom na warunkach określonych w drodze zarządzenia Rady Ministrów wydanego na podstawie niniejszego Dekretu.

Zwolnione są od wszelkich opłat:

a) rejestracja i badanie zgłoszeń o udzielenie patentów na wynalazki, których przedmiotem jest udzielenie patentu na rzecz przedsiębiorstw;

b) oświadczenia woli i dokumenty przeniesienia praw dotyczących wynalazków na rzecz Państwa;

c) utrzymanie w mocy patentów udzielonych przedsiębiorstwom;

d) pozwy i żądania, łącznie z rewizjami wniesionymi do sądów powszechnych oraz odwołaniami do organów rozstrzygających sprzeciw dotyczące patentów udzielonych przedsiębiorstwom i świadectw wynalazcy przynależnych wynalazcom, jak również pozwy i żądania dotyczące usprawnień i udoskonaleń.

Zgodnie z konwencjami, których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii albo na zasadach wzajemności, Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków udzieli ulg i zwolnień od opłat dotyczących wynalazków obywatelom państw obcych, bezpaństwowcom zamieszkującym za granicą, jak również osobom prawnym mającym siedzibę za granicą.

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wymiarów może - także ustalić inne zwolnienia i ulgi od opłat w porozumieniu z Ministrem Finansów.

#### Artykuł 55

Wierzytelności należne wynalazcom albo ich następcom prawnym za wynalazki, na które zostały wydane świadectwa wynalazcy oraz wierzytelności należne autorom udoskonaleń i usprawnień są zwolnione od opłat skarbowych na wypadek zbycia lub dziedziczenia.

#### Artykuł 56

Wynalazcy, którzy uzyskali świadectwa wynalazcy, oraz autorzy udoskonaleń i usprawnień, bądź, ich następcy prawni, są zwolnieni od podatku od wynagrodzenia należnego im z tytułu stosowania wynalazków, udoskonaleń i usprawnień w kraju, jak również z tytułu wykonywania wynalazków za granicą.

### Tytuł VI

#### Przepisy przechodnie i końcowe

#### Artykuł 57

Przepisy niniejszego dekretu dotyczące:

a) przedsiębiorstw - stosuje się do przedsiębiorstw państwowych, innych organizacji gospodarczych oraz instytucji państwowych włączając instytuty, jak również do organizacji spółdzielczych i innych organizacji społecznych;

b) centralnych zarządów - stosuje się także do zarządów i urzędów o charakterze produkcyjnym w ministerstwach i innych organach centralnych w przypadku, gdy nie są one podporządkowane centralnym zarządom, do zarządów i działów w ramach komitetów wykonawczych terenowych rad ludowych (comitetele executive ale sfaturilor populare regionale) oraz miast Bukaresztu i Constancy, jak również do regionalnych organów organizacji spółdzielczych i innych organizacji społecznych;

c) ministerstw - stosuje się także do innych centralnych organów administracji państwowej, do centralnych organów organizacji spółdzielczych i innych organizacji społecznych, do komitetów wykonawczych regionalnych rad ludowych oraz miast Bukaresztu i Constancy oraz do Akademii Socjalistycznej Republiki Rumunii.

#### Artykuł 58

Patenty i świadectwa autorskie udzielone przed datą wejścia w życie niniejszego Dekretu pozostają w mocy i podlegają przepisom prawnym obowiązującym w czasie ich wydania.

Postanowienia artykułu 48 stosuje się również do orzeczeń organów w sprawach wynalazków, udoskonaleń i usprawnień, które stały się prawomocne przed datą wejścia w życie niniejszego dekretu, podczas gdy postanowienia artykułów 28-31 włącznie stosuje się także do patentów i świadectw autorskich udzielonych przed tą datą.

#### Artykuł 59

Podania o patenty i świadectwa autorstwa, które tyfikacji i przystąpię - patrz dalej str. 174, 175.

prawidłowo wniesione, poddane badaniom i uznane za wynalazki lub które znajdują się w trakcie badania i w odniesieniu do których nie podjęto jeszcze decyzji o przyjęciu do realizacji albo które zostały odrzucone przez przedsiębiorstwo, podlegają rozpoznaniu w myśl przepisów niniejszego Dekretu.

Terminy przewidziane do wniesienia środków prawnych od decyzji w sprawach dotyczących takich podań bieżą od daty wejścia w życie niniejszego Dekretu.

#### Artykuł 60

Do udoskonaleń i usprawnień przyjętych do zastosowania przed datą wejścia w życie niniejszego Dekretu stosuje się nadal przepisy obowiązujące w dniu ich przyjęcia.

#### Artykuł 61

Związki zawodowe organizują w ramach przyznaných im kompetencji kontrolę społeczną w odniesieniu do działalności dotyczącej udoskonaleń i usprawnień.

#### Artykuł 62

Nieprzestrzeżenie przepisów dotyczących wynalazków, udoskonaleń i usprawnień pociąga za sobą odpowiedzialność dyscyplinarną, administracyjną, cywilną lub karną stosownie do przepisów obowiązującego prawa.

Postanowienia artykułu 551.1) Kodeksu Karnego stosuje się także do przypadków produkcji, stosowania albo wprowadzania do obrotu przedmiotu opatentowanego wynalazku.

#### Artykuł 63

Przepisy wykonawcze przewidziane postanowieniami niniejszego Dekretu określają zarządzenia Rady Ministrów.

#### Artykuł 64

Dekret wchodzi w życie z upływem 3 miesięcy od daty ogłoszenia.

#### Artykuł 65

Z dniem wejścia w życie niniejszego Dekretu tracą moc: Prawo Patentowe wraz z kolejnymi zmianami, opublikowane w Monitorze Oficjalnym (Monitorul Oficial) nr 229 z dnia 17 stycznia 1906 r.; przepisy wykonawcze prawa patentowego z dnia 27 stycznia 1906 r. opublikowane w Monitorze Oficjalnym nr 16 z 21 kwietnia 1906 r.; art. 8 i 9 dekretu 120/1955 dotyczące organizacji Urzędu Państwowego do spraw Miar i Wynalazków, opublikowane w Biuletynie Oficjalnym (Buletinul Oficial) nr 8 z 30 kwietnia 1955 r.; dekret nr 324/1955 dot. ustalenia opłat za wynalazki i znaki towarowe, opublikowany w Biuletynie Oficjalnym nr 22 z dnia 2 sierpnia 1955 r. oraz kolejne zmiany z wyjątkiem przepisów dotyczących znaków towarowych w art. 1 g, art. 1 ustęp 2, art. 2 ust 1, art. 3 ustęp końcowy, art. 4 ustęp 2 i art. 5, jak również przepisów dotyczących wynalazków, usprawnień i udoskonaleń zawarte w art. 3 d dekretu nr 199/1955 o opłatach skarbowych, opublikowanego w Biuletynie Oficjalnym nr 14 z dnia 4 czerwca 1955 r.

## ZWIĄZKI MIĘDZYNARODOWE

35

### ZWIĄZKI WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1968 R. <sup>1)</sup>

#### Wstęp

Rok 1968 był w historii Związków własności przemysłowej rokiem pamiętnym.

Wśród najważniejszych osiągnięć tego roku można wymienić postęp w Planie BIRPI<sup>2)</sup> dotyczącym opracowania „układu o Współpracy międzynarodowej w dziedzinie patentów” (PCT). Nowy projekt układu oraz pierwszy projekt zupełny regulaminu wykonawczego układu zostały w ciągu tfoku opracowane i były przedmiotem dyskusji na kilku zebraniach konsultacyjnych z przedstawicielami rządów oraz z przedstawicielami organizacji międzyrządowych i pozarządowych. Konsultacje te doprowadziły do utworzenia Komitetu Rzecznawców, który się zebrał w Genewie w grudniu 1968 r.

Innym ważnym osiągnięciem roku 1968 było przyjęcie przez Komitet Wykonawczy Związku Paryskiego, na wrześniowym jego posiedzeniu, nowej struktury ICIREPAT w ramach Związku paryskiego. Odtąd ICIREPAT będzie występował pod nazwą Komitetu Związku Paryskiego do Spraw Współpracy Międzynarodowej w Dziedzinie Metod Poszukiwań Dokumentacyjnych między Urzędami Patentowymi.

Z upływem terminu, przewidzianego na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej, akt ten podpisało 46 krajów. Do dnia 31 grudnia 1968 r. trzy kraje ratyfikowały akt sztokholmski. Co się tyczy państw sygnatariuszy aktów sztokholmskich porozumień szczególnych i konwencji tworzącej Światową Organizację Własności Intellektualnej oraz odnośnych ratyfikacji i przystąpień - patrz dalej str. 174, 175.

W dniu 8 października 1968 r. na lokarneńskiej konferencji dyplomatycznej zostało podpisane porozumienie lokarneńskie ustanawiające międzynarodową klasyfikację przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli (str. 319). Tekst porozumienia został podpisany przez 22 kraje - patrz dalej str. 174.

#### Związek ochrony własności przemysłowej (Związek paryski)

##### Stan Związku

Do dnia 31 grudnia 1968 r. Związek obejmował 79<sup>3)</sup> państw.

*Przystąpienie do aktu Lizbońskiego.* W ciągu 1968 r. do aktu Lizbońskiego konwencji paryskiej przystąpiły Włochy, ze skutkiem począwszy od dnia 29 grudnia 1968 r.

*Akty pozostające, w mocy, w końcu 1968 r.* Spośród 79<sup>3)</sup> państw członków Związku paryskiego według stanu na dzień 31 grudnia 1968 r., 52<sup>4)</sup> są związane aktem Lizbońskim z 1958 r., 24 aktem Londyńskim z 1934 r. oraz trzy aktem haskim z 1925 r. (patrz dalej wykaz państw członków na str. 176—178).

1) Jeżeli inaczej nie wskazano, numery stron podane w nawiasach w niniejszym sprawozdaniu oznaczają stronicę „La Propriété Industrielle” z 1968 r.

2) Bureaux internationaux réunis pour la protection de la propriété intellectuelle.

3) Albo 80, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę konwencji. Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami Związku. Patrz „La Propriété Industrielle” z 1964 r., str. 259 i z 1967 r., str. 79.

4) Albo 53, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę konwencji. Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

#### Akt sztokholmski <sup>5)</sup>

*Podpisanie.* Termin, przewidziany na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest 46 krajów sygnatariuszy, a mianowicie: Afryka Południowa, Algieria\*, Austria, Belgia, Bułgaria\*, Dania, Filipiny, Finlandia, Francja, Gabon, Grecja, Hiszpania, Holandia, Indonezja\*, Iran, Irlandia, Islandia, Izrael, Japonia, Jugosławia, Kamerun, Kenia, Kuba, Liechtenstein, Luksemburg, Madagaskar, Maroko, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Niger, Norwegia, Polaka\*, Portugalia, Republika Środkowoafrykańska, Rumunia\*, Senegal, Stany Zjednoczone Ameryki, Stolica Apostolska, Szwajcaria, Szwecja, Tunezja, Węgry, Włochy, Wybrzeże Kości Słoniowej, Zjednoczone Królestwo, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich\*.

*Ratyfikacje.* Irlandia, Senegal i Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich ratyfikowały akt sztokholmski. Ich dokumenty ratyfikacyjne zostały złożone odpowiednio w dniach 27 marca 1968 r., 19 września 1968 r. i 4 grudnia 1968 r.

*Przystąpienie.* W dniu 20 czerwca 1968 r. Dyrektor BIRPI otrzymał oświadczenie o przystąpieniu, w imieniu Niemieckiej Republiki Demokratycznej; notyfikował on o tym rządy wszystkich krajów Związku podkreślając w tej notyfikacji, że nie oznacza ona zajęcia przez niego żadnego stanowiska w kwestii, czy Niemiecka Republika Demokratyczna jest czy nie jest stroną konwencji paryskiej, tj. w kwestii, w której kraje Związku nie są zgodne.

*Oświadczenie przewidziane w artykule 30.2.)* Republika kubańska złożyła w dniu 15 stycznia 1968 r. oświadczenie podając w nim, że kraj ten będzie korzystał z postanowień artykułu 30.2 / aktu sztokholmskiego konwencji paryskiej.

*Teksty urzędowe.* Dyrektor BIRPI konsultował się z rządami zainteresowanych krajów w sprawie urzędowego tekstu aktu sztokholmskiego w językach angielskim, hiszpańskim, niemieckim, portugalskim, rosyjskim i włoskim.

Teksty w językach angielskim i niemieckim zostały opublikowane w 1968 r.

#### Zebrania BIRPI

*Komitet Wykonawczy Konferencji Reprezentantów Związku Paryskiego.* Czwarta sesja zwyczajna tego Komitetu odbyła się w Genewie w dniach od 24 do 27 września 1968 r.

Komitet rozpatrzył i zatwierdził sprawozdanie z działalności BIRPI w dziedzinie Związku paryskiego za okres od sesji Komitetu w 1967 r.

Komitet przyjął regulamin organizacyjny nowego ICIREPAT („Komitetu Związku Paryskiego do Spraw Współpracy Międzynarodowej w Dziedzinie Metod Poszukiwań Dokumentacyjnych między Urzędami Patentowymi”).

Komitet rozpatrzył propozycje Dyrektora dotyczące programu i budżetu BIRPI na rok 1969 w dziedzinie Związku paryskiego i wyraził przychylną opinię o tych propozycjach.

Komitet zatwierdził projekt nowego porozumienia przewidującego ściślejszą współpracę między BIRPI i Międzynarodowym Instytutem Patentowym<sup>6)</sup> (str. 292 i nast.).

*Międzyzwiązkowy Komitet Koordynacyjny.* Szósta sesja zwyczajna tego Komitetu odbyła się w Genewie w dniach od 24 do 27 września 1968 r.

5) Akt sztokholmski nie wszedł jeszcze w życie.

\* Kraje te podpisały akt sztokholmski, z zastrzeżeniem przewidzianym w artykule 28.2).

6) Porozumienie zostało podpisane w dniu 7 listopada 1968 r.

Komitet rozpatrzył i zatwierdził sprawozdanie Dyrektora z działalności BIRPI za okres od ostatniej sesji Komitetu w 1967 r. Komitet zatwierdził również sprawozdania finansowe za rok 1967.

Komitet rozpatrzył propozycje Dyrektora dotyczące programu i budżetu BIRPI na rok 1969 i wyraził przychylną opinię o tych propozycjach (str. 290 i nast.).

#### ICIREPAT

Komitet Wykonawczy Związku Paryskiego przyjął na swej sesji wrześniowej 1968 r. regulamin organizacyjny nowego ICIREPAT („Komitetu Związku Paryskiego do Spraw Współpracy Międzynarodowej w Dziedzinie Metod Poszukiwań Dokumentacyjnych między Urzędami Patentowymi”), który wszedł w życie z dniem 1 stycznia 1969 r. (str. 293).

Tymczasowy i poszerzony Komitet Kierowniczy ICIREPAT odbył w ciągu 1968 r. cztery sesje; każda z nich miała miejsce w siedzibie BIRPI - w Genewie (patrz str. 167, 249 i 295).

Przedstawiciele BIRPI byli obecni na zebraniach technicznych, które odbyły się w Tokio w październiku 1968 r. oraz na kilku zebraniach stałych Komitetów ICIREPAT.

Wydatki BIRPI związane z ICIREPAT zostaną pokryte z dobrowolnych składek krajów uczestników. Niektóre kraje zobowiązały się już do przelania tych składek za lata 1968 i/lub 1969. Każdy kraj członek Związku paryskiego może stać się „krajem uczestnikiem” ICIREPAT, jeśli zobowiąże się do:

- i) dokonywania prac na rzecz ICIREPAT we własnej krajowej administracji własności przemysłowej (Urzędzie Patentowym) i
- ii) przyczyniania się do prac wykonywanych przez BIRPI na rachunek ICIREPAT (str. 293).

#### Układ o współpracy w dziedzinie patentów (PCT)

BIRPI kontynuowały swe studia i konsultacje w celu zredagowania drugiego projektu wyżej wspomnianego układu, będąc zobowiązane do wzięcia w tym pod uwagę zasadniczych sugestii Komitetu Rzecznawców, którego zebranie odbyło się w październiku 1967 r.

Konsultacje te przybierały różne formy; można wśród nich wymienić między innymi następujące, zwolane przez BIRPI, zebrania w Genewie:

Sześć zebrań przedstawicieli zainteresowanych organizacji pozarządowych: 18 stycznia, 20 stycznia, 22 i 23 kwietnia, 25 i 26 kwietnia, 22 i 23 października oraz 5 i 6 listopada.

Trzy zebrania „Grupy konsultantów”, tj. przedstawicieli sześciu następujących państw oraz Międzynarodowego Instytutu Patentowego:

Francji, Japonii, Niemiec (Republiki Federalnej), Stanów Zjednoczonych Ameryki, Zjednoczonego Królestwa i Związku Radzieckiego. Zebrania te odbywały się w dniach od 23 do 25 stycznia, od 29 kwietnia do 3 maja oraz od 25 do 27 czerwca 1968 r.

Grupa robocza, która w dniach od 25 do 29 marca 1968 r. zebrała się w Pałacu Narodów w Genewie, a która przestudiowała zagadnienia odnoszące się do proponowanego poszukiwania międzynarodowego (dokumenty serii PCT/II (te z serii PCT/I rozpatrzone przez Komitet Rzecznawców, który odbył zebranie w październiku 1967 r.). Było reprezentowanych 21 krajów i 15 organizacji (str. 91).

Zebranie informacyjne odbyło się w siedzibie BIRPI w dniu 1 lipca 1968 r., w którym brali udział przedstawiciele 11 krajów oraz Międzynarodowego Instytutu Patentowego.

Komitet Rzecznawców do Spraw Planu BIRPI dotyczącego Zawarcia Układu o Współpracy Międzynarodowej w Dziedzinie Patentów (PCT). Komitet ten odbył zebranie w Pałacu Narodów w Genewie w dniach od 2 do 10 grudnia 1968 r.

Ze względu na to, że wpływy zwyczajne Związku paryskiego nie wystarczają na pokrycie wydatków związanych z programem PCT, pewna liczba krajów zobowiązała się przelać dobrowolne składki na koszty wynikające z tego programu na lata 1968 i 1969.

#### Narody Zjednoczone

W ciągu roku 1968 BIRPI prowadziły nadal i rozszerzały swoją współpracę w dziedzinie własności przemysłowej z Narodami Zjednoczonymi i różnymi ich organami, stosownie do porozumienia o współpracy, zawartego w 1964 r. między BIRPI i Narodami Zjednoczonymi.

Zebrania Narodów Zjednoczonych, w których BIRPI były reprezentowane, obejmowały Zgromadzenie Ogólne, Radę Gospodarczo - Społeczną, Radę Handlu i Rozwoju oraz ich organy pomocnicze, oraz w szczególności drugą Konferencję Narodów Zjednoczonych w sprawie Handlu i Rozwoju (CNUCED II), Europejską Komisję Gospodarczą, Radę Rozwoju Przemysłowego Organizacji Narodów Zjednoczonych dla Rozwoju Przemysłowego (ONUDI), Komisję Narodów Zjednoczonych w sprawie Międzynarodowego Prawa Handlowego (UNCITRAL), Konferencję Narodów Zjednoczonych w sprawie Prawa Traktatów i Komisję Prawa Międzynarodowego.

Bardziej szczegółowa notatka o współpracy z organami Narodów Zjednoczonych zostanie zamieszczona w jednym z następujących numerów „*La Propriété industrielle*”.

#### Różne

*Publikacje.* Wśród publikacji, jakie ukazały się w roku 1968, znajdują się w szczególności:

- a) tekst w języku hiszpańskim i niemieckim konwencji tworzącej Światową Organizację Własności Intelektualnej;
- b) teksty angielskie i niemieckie aktu sztokholmskiego konwencji paryskiej;
- c) teksty angielskie, francuskie i niemieckie aktów sztokholmskich porozumień szczególnych;
- d) teksty angielskie i francuskie porozumienia lokańskie ustanawiającego międzynarodową klasyfikację dla przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli.

W roku 1968 BIRPI podjęły wydawanie nowego przeglądu kwartalnego - „*La Propriété Intellectuelle*”. Kwartalnik ten jest pierwszym przeglądem wydawanym przez BIRPI w języku hiszpańskim i jest poświęcony zagadnieniom dotyczącym tak własności przemysłowej, jak i prawa autorskiego.

*Rada Europejska.* W ciągu roku 1968 przedstawiciele BIRPI uczestniczyli w zebraniach Komitetu Rzecznawców do Spraw Patentów Rady Europejskiej oraz Grup roboczych tego Komitetu.

*Międzynarodowa klasyfikacja patentowa.* W wyniku zaproszenia ze strony Konferencji Reprezentantów Związku Paryskiego, w czasie jej zebrania w grudniu 1967 r., BIRPI negocjowały z kompetentnymi organami Rady Europejskiej w celu przestudiowania możliwości nadania konwencji europejskiej o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki charakteru bardziej uniwersalnego dla ułatwienia przyjęcia jej w skali światowej, a zwłaszcza w celu umożliwienia każdemu krajowi członkowi Związku paryskiego uczestniczenia, na równych prawach, w przyszłym ulepszeniu klasyfikacji międzynarodowej.

Rezultaty tych negocjacji zostały przedłożone Komitetowi Wykonawczemu Związku Paryskiego, który zatwierdził je na swej wrześniowej sesji 1968 r. Rezultaty te zostały zatwierdzone przez Komitet Rzecznawców do Spraw Patentów Rady Europejskiej na dorocznym jego zebraniu, które odbyło się w Strasburgu w dniach od 18 do 21 listopada 1968 r., i na początku 1969 r. oczekuje się decyzji Rady Ministrów Rady Europejskiej.

*Międzynarodowa klasyfikacja przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli*

Konferencja lokarnańska dla stworzenia międzynarodowej klasyfikacji przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli odbyła się w Locarno w dniach od 2 do 8 października 1968 r.

Porozumienie lokarnańskie wprowadzające międzynarodową klasyfikację przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli zostało podpisane w dniu 8 października 1968 r. (str. 319) przez 22 następujące państwa: Algierię, Austrię, Belgię, Czechosłowację, Danię, Finlandię, Hiszpanię, Holandię, Iran, Jugosławię, Kenię, Liechtenstein, Luksemburg, Monako, Niemcy (Republikę Federalną), Norwegię, Portugalie, Stany Zjednoczone Ameryki, Stolicę Apostolską, Szwajcarię, Węgry i Włochy.

Porozumienie pozostaje otwarte do podpisania, w Bernie u rządu szwajcarskiego, do dnia 30 czerwca 1969 r.

Kraje strony porozumienia lokarnańskiego ukonstytuują się na zasadzie związku szczególnego w rozumieniu artykułu 15 aktu lizbońskiego konwencji paryskiej.

*Program szkolenia BIRPI.* W roku 1968 BIRPI wykonywały nadal, we współpracy z kompetentnymi władzami państw członków Związku paryskiego, swój program pomocy technicznej na rzecz funkcjonariuszy rządowych krajów rozwijających się, pracujących w dziedzinie własności przemysłowej. W 1968 r. zostały przyznane stypendia szkoleniowe na kształcenie zawodowe 11 funkcjonariuszy rządowych krajów rozwijających się. Staże trwają średnio od dwóch do trzech miesięcy.

*Porozumienie o współpracy.* BIRPI zawarły nowe porozumienie o współpracy z Międzynarodowym Instytutem Patentowym (II B) (str. 356).

*Stosunki z państwami.* W ciągu 1968 r. Dyrektor BIRPI złożył wizytę w kilku państwach członkowskich, jak również w Wenezueli. W trakcie rozmów w tym kraju z kompetentnymi ministrami przypomniał on o istniejącej dla Wenezueli możliwości przystąpienia do niektórych Związków administrowanych przez BIRPI.

Porozumienie madryckie w sprawie zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia na towarach

*Stan przystąpienia.* W ciągu 1968 r. Włochy przystąpiły do aktu lizbońskiego tego porozumienia, ze skutkiem począwszy od dnia 29 grudnia 1968 r.

W końcu 1968 r. porozumienie to grupowało 29<sup>7)</sup> krajów, z których 13 jest związanych aktem lizbońskim z 1958 r., 13 aktem londyńskim z 1934 r., a trzy aktem haskim z 1925 r. (patrz dalej wykaz państw stron porozumienia, na str. 178, 179).

*Sztokholmski akt dodatkowy<sup>8)</sup>*

*Podpisanie.* Termin, przewidziany na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) dodatkowego do porozumienia madryckiego w sprawie zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia na towarach, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest 18 państw sygnatariuszy, a mianowicie: Francja, Hiszpania, Irlandia, Izrael, Japonia, Kuba, Liechtenstein, Maroko, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Polska, Portugalia, Szwajcaria, Szwecja, Tunezja, Węgry, Włochy i Zjednoczone Królestwo.

*Ratyfikacja.* Irlandia ratyfikowała sztokholmski akt dodatkowy. Dokument ratyfikacyjny został złożony w dniu 27 marca 1968 r. (str. 91).

7) Albo 30, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259 i z 1967 r., str. 79.

8) Sztokholmski akt dodatkowy nie wszedł jeszcze w życie.

*Przystąpienie.* W dniu 20 czerwca 1968 r. Dyrektor BIRPI otrzymał oświadczenie o przystąpieniu, w imieniu Niemieckiej Republiki Demokratycznej; notyfikował on o tym wszystkie zainteresowane kraje podkreślając w tej notyfikacji, że nie oznacza ona zajęcia przez niego żadnego stanowiska w kwestii, czy Niemiecka Republika Demokratyczna jest czy nie jest stroną konwencji paryskiej lub wyżej wymienionego porozumienia, tj. w kwestii, w której kraje Związku paryskiego nie są zgodne (str. 239).

Związek madrycki  
dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków

*Stan Związku.* W końcu 1968 r. spośród 21<sup>9)</sup> państw członków Związku madryckiego trzy (Austria, Maroko, Wietnam) pozostają związane aktem londyńskim z 1934 r., a 18 jest związanych aktem nicejskim z 1957 roku. Z tych 18 krajów 10 powołało się na dobrodziejstwo artykułu 3 bis (patrz dalej wykaz państw członków, na str. 179).

*Akt sztokholmski<sup>10)</sup>*

*Podpisanie.* Termin, przewidziany na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) porozumienia madryckiego, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest 17 państw sygnatariuszy, a mianowicie: Austria, Belgia, Francja, Hiszpania, Holandia, Jugosławię, Liechtenstein, Luksemburg, Maroko, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Portugalia, Rumunia, Szwajcaria, Tunezja, Węgry i Włochy.

*Przystąpienie.* W dniu 20 czerwca 1968 r. Dyrektor BIRPI otrzymał oświadczenie o przystąpieniu, w imieniu Niemieckiej Republiki Demokratycznej; notyfikował on o tym rządy wszystkich zainteresowanych krajów podkreślając w tej notyfikacji, że nie oznacza ona zajęcia przez niego żadnego stanowiska w kwestii, czy Niemiecka Republika Demokratyczna jest czy nie jest członkiem wyżej wymienionego Związku, tj. w kwestii, w której kraje Związku paryskiego nie są zgodne (str. 239).

*Komitet Dyrektorów Krajowych Urzędów Własności Przemysłowej.* Komitet ten odbył w Genewie w czerwcu 1968 r. sesję nadzwyczajną. Zdecydował on o zwiększeniu ogólnej kwoty opłaty podstawowej za międzynarodowe rejestracje lub ich ponowienia. To zwiększenie (zaczęto stosować) z dniem 1 listopada 1968 r. (str. 270).

*Statystyka.* Ogólna liczba rejestracji podniosła się w 1968 r. do 11.024, do czego trzeba dodać 1.713 ponowień ochrony, dokonanych według postanowień aktu nicejskiego. Łączna liczba rejestracji i ponowień podniosła się więc w 1968 r. do 12.737 w przeciwieństwie do 10.287 w 1967 r.

Związek haski  
dotyczący międzynarodowego zgłaszania  
przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli

*Stan Związku.* W końcu 1968 r. wszystkie 14<sup>11)</sup> krajów członków Związku było związanych aktem londyńskim z 1934 r., a Belgia, Francja, Holandia, Liechtenstein, Monako, Niemcy (Republika Federalna) i Szwajcaria były związane również aktem dodatkowym monakijskim (patrz dalej wykaz państw członków, na str. 180).

Do chwili obecnej trzy państwa ratyfikowały akt haski z 1960 r.: Francja, Liechtenstein i Szwajcaria. Wobec braku wymaganej liczby ratyfikacji akt ten nie wszedł jeszcze w życie.

9) Albo 22, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259 i z 1967 r., str. 79.

10) Akt sztokholmski nie wszedł jeszcze w życie.

11) Albo 15, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „La Propriété industrielle” z 1966 r., str. 21.



*Sztokholmski akt dopełniający*<sup>12)</sup>. Termin, przewidziany na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) dopełniającego porozumienie madryckie dotyczące międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest 11 państw sygnatariuszy, a mianowicie: Belgia, Francja, Hiszpania, Holandia, Liechtenstein, Maroko, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Stolica Apostolska, Szwajcaria i Tunezja.

*Statystyka*. W ciągu roku 1968 liczba międzynarodowych zgłoszeń podniosła się do 2.360 wobec 2.244 w 1967 r. Liczba zgłoszeń otwartych wyniosła 1.345, a zgłoszeń zapieczętowanych osiągnęła 1.015. Ogółem zgłoszono 36.978 przedmiotów, z czego 1.310 stanowiły zgłoszenia pojedyncze i 35.668 zgłoszenia złożone.

Z 36.978 przedmiotów zgłoszonych 19.307 stanowiły wzory i 17.671 modele.

Związek nicejski  
dotyczący międzynarodowej klasyfikacji towarów  
i usług dla celów rejestracji znaków

*Stan Związku*. W końcu 1968 r. porozumienie nicejskie grupowało 24<sup>13)</sup> państwa członków (patrz dalej wykaz państw członków, na str. 180, 181).

*Akt sztokholmski*<sup>14)</sup>

*Podpisanie*. Termin, przewidziany na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) porozumienia nicejskiego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji towarów i usług dla celów rejestracji znaków, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest 19 państw sygnatariuszy, a mianowicie: Belgia, Dania, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Izrael, Jugosławia, Maroko, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Polska, Portugalia, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Włochy, Zjednoczone Królestwo.

*Ratyfikacja*. Irlandia ratyfikowała akt sztokholmski. Jej dokument ratyfikacyjny został złożony w dniu 27 marca 1968 r.

*Przystąpienie*. W dniu 20 czerwca 1968 r. Dyrektor BIRPI otrzymał oświadczenie o przystąpieniu, w imieniu Niemieckiej Republiki Demokratycznej; notyfikował on o tym rządy wszystkich zainteresowanych krajów, podkreślając w tej notyfikacji, że nie oznacza ona zajęcia przez niego żadnego stanowiska w kwestii, czy Niemiecka Republika Demokratyczna jest czy nie jest stroną konwencji paryskiej lub członkiem związku szczególnego, tj. w kwestii, w której kraje Związku paryskiego nie są zgodne.

*Stosowanie przez kraj nie będący członkiem Związku*. Wprawdzie Stany Zjednoczone Ameryki nie są członkiem Związku nicejskiego, to jednak Urząd Patentowy Stanów Zjednoczonych zamieścił w „*Gazette officielle*”, począwszy od numeru z dnia 5 marca 1968 r., międzynarodową klasę odpowiadającą znakom fabrycznym lub handlowym oraz znakom usługowym, publikowanym dla celów przeciwstawienia.

Związek lizboński  
dotyczący ochrony nazw pochodzenia (appellations  
d'origine) i ich międzynarodowej rejestracji

*Stan Związku*. W ciągu 1968 r. Włochy ratyfikowały porozumienie lizbońskie ze skutkiem począwszy od dnia 29 grudnia 1968 r.

W końcu 1968 r. porozumienie lizbońskie grupowało dziewięć państw członków (patrz dalej wykaz państw członków, na str. 181).

<sup>12)</sup> Sztokholmski akt dopełniający nie wszedł jeszcze w życie.

<sup>13)</sup> Albo 25, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „*La Propriété industrielle*” z 1964 r., str. 259 i z 1967 r., str. 79.

<sup>14)</sup> Akt sztokholmski nie wszedł jeszcze w życie.

*Akt sztokholmski*<sup>15)</sup>. Termin, przewidziany na podpisanie aktu sztokholmskiego (1967 r.) porozumienia lizbońskiego dotyczącego ochrony nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest pięć krajów sygnatariuszy, a mianowicie: Francja, Izrael, Kuba, Portugalia i Węgry.

*Rada*. Rada ustanowiona porozumieniem lizbońskim odbyła trzecią swą sesję w Genewie w dniach 26 i 27 września 1968 r. (str. 318).

*Statystyka*. W ciągu roku 1968 BIRPI dokonały 59 rejestracji nazw pochodzenia: 58 tych rejestracji pochodziło z Francji, a jedna z Węgry.

*Publikacja*. W 1968 r. BIRPI podjęły wydawanie nowego czasopisma „*Les Appellations d'Origine*” (Nazwy pochodzenia). W 1968 r. zostały wydane trzy pierwsze numery tego czasopisma. Zawiera ono nazwy pochodzenia, które były przedmiotem międzynarodowej rejestracji w BIRPI.

Światowa Organizacja **Własności** Intelektualnej (**OMPI**)

*Konwencja tworząca Organizację*

*Podpisanie*. Termin, przewidziany na podpisanie konwencji tworzącej Światową Organizację Własności Intelektualnej (OMPI), przyjętej w dniu 14 lipca 1967 roku w Sztokholmie, upłynął w dniu 13 stycznia 1968 r. Jest 51 krajów sygnatariuszy, a mianowicie: Afryka Południowa, Algieria, Austria, Belgia, Białoruska Socjalistyczna Republika Radziecka, Bułgaria, Dania, Ekwador, Filipiny, Finlandia, Francja, Gabon, Grecja, Hiszpania, Holandia, Indonezja, Iran, Irlandia, Islandia, Izrael, Japonia, Jugosławia, Kamerun, Kenia, Kongo (Kinhasa), Liechtenstein, Luksemburg, Madagaskar, Maroko, Meksyk, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Niger, Norwegia, Peru, Polska, Portugalia, Republika Srodkowoafrykańska, Rumunia, Senegal, Stany Zjednoczone Ameryki, Stolica Apostolska, Szwajcaria, Szwecja, Tunezja, Ukraińska Socjalistyczna Republika Radziecka, Węgry, Włochy, Wybrzeże Kości Słoniowej, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich.

*Ratyfikacje i przystąpienia*. W dniu 12 stycznia 1968 r. Irlandia podpisała konwencję OMPI bez zastrzeżeń co do ratyfikacji i, po złożeniu w dniu 27 marca 1968 r. swych dokumentów ratyfikacyjnych do aktu sztokholmskiego konwencji paryskiej, spełniła ona warunki ustalone w artykule 14 konwencji OMPI. Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich ratyfikował konwencję OMPI; jego dokument ratyfikacyjny został złożony w dniu 4 grudnia 1968 r. Senegal złożył swój dokument ratyfikacyjny w dniu 19 września 1968 r., z datą 24 sierpnia 1968 r. Senegal spełnił warunek przewidziany w artykule 14 (2) konwencji ratyfikując jednocześnie akt sztokholmski konwencją paryskiej w całości i w całości akt sztokholmski konwencją berneńską. W dniu 20 czerwca 1968 r. Dyrektor otrzymał oświadczenie o przystąpieniu, w imieniu Niemieckiej Republiki Demokratycznej; notyfikował on o tym wszystkie państwa członków Związków określonych w artykule 2. vii /konwencji. W tymże powiadomieniu zostało podkreślone, że notyfikacja ta nie oznacza zajęcia przez Dyrektora żadnego stanowiska w kwestii, czy Niemiecka Republika Demokratyczna spełnia warunki przewidziane przez artykuł 5.1) konwencji, tzn. czy jest ona członkiem jednego z wyżej wymienionych Związków, tj. w kwestii, w której państwa członkowie tych Związków nie są zgodne.

*Oświadczenie przewidziane w artykule 21.2 (a)*. Republika kubańska złożyła w dniu 15 stycznia 1968 r. oświadczenie, z którego wynika, że kraj ten rozumie się uprawnionym do korzystania z postanowień artykułu 21.2(a) konwencji OMPI.

<sup>15)</sup> Akt sztokholmski nie wszedł jeszcze w życie.

**Zestawienie liczbowe**  
państw - uczestników umów międzynarodowych z zakresu ochrony własności przemysłowej

A K T	Liczba umawiających się państw				
	Razem	związanych aktem			
		lizbońskim 1958 r.	nicejskim 1957 r.	londyńskim 1934 r.	haskim 1925 r.
Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej	79*	52		24	3
Porozumienie madryckie dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia na towarach	29*	13		13	3
Porozumienie madryckie dotyczące międzynarodowej rejestracji znaków . . . . .	21*		18	3	0
Porozumienie haskie dotyczące międzynarodowego zgłoszenia przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli	14*			14**	0
Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji towarów i usług dla celów rejestracji znaków	24*		24		
Porozumienie lizbońskie dotyczące ochrony nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji . . . . .	9	9			

Albo o jedno więcej, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tej konwencji lub tego porozumienia, flic ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

\* Akt dodatkowy monakijski (1967) : 7.

(„La Propriété industrielle” z 1969 r. nr 1, str. 2—7).

**36**

PAŃSTWA CZŁONKOWIE ZWIĄZKÓW OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W DNIU 1 STYCZNIA 1969 R.

Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej (Związek paryski)

utworzony konwencją paryską (1883 r.), zmienioną w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.), Lizbonie (1958 r.) i Sztokholmie (1967 r.)\*

Państwa członkowie**)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
<b>Afryka Południowa</b> . . . . .	.1 grudnia 1947	lizboński: 6 kwietnia 1965
<b>Algieria</b> . . . . .	.1 marca 1966	lizboński: 1 marca 1966
<b>Argentyna</b> . . . . .	.10 lutego 1967	lizboński: 10 lutego 1967
<b>Australia<sup>1)</sup></b> . . . . .	.10 października 1925	londyński: 2 czerwca 1958
<b>Austria</b> . . . . .	.1 stycznia 1909	londyński: 19 sierpnia 1947
<b>Belgia</b> . . . . .	.7 lipca 1884	lizboński: 21 sierpnia 1965
<b>Brazylia</b> . . . . .	.7 lipca 1884	haski: 26 października 1929
<b>Bulgaria</b> . . . . .	.13 czerwca 1921	lizboński: 28 marca 1966
<b>Cejlon<sup>1)</sup></b> . . . . .	.29 grudnia 1952	londyński: 29 grudnia 1952
<b>Cypr</b> . . . . .	.17 stycznia 1966	lizboński: 17 stycznia 1966
<b>Czad<sup>1)</sup></b> . . . . .	.19 listopada 1963	lizboński: 19 listopada 1963
<b>Czechosłowacja</b> . . . . .	.5 października 1919	lizboński: 4 stycznia 1962
<b>Dahomej<sup>1)</sup></b> . . . . .	.10 stycznia 1967	lizboński: 10 stycznia 1967
<b>Dania<sup>3)</sup></b> . . . . .	.1 października 1894	londyński: 1 sierpnia 1938
<b>Filipiny</b> . . . . .	.27 września 1965	lizboński: 27 września 1965
<b>Finlandia</b> . . . . .	.20 września 1921	londyński: 30 maja 1953
<b>Francja<sup>4)</sup></b> . . . . .	.7 lipca 1884	lizboński: 4 stycznia 1962
<b>Gabon<sup>1)</sup></b> . . . . .	.29 lutego 1964	lizboński: 29 lutego 1964
<b>Górna Wolta<sup>1)</sup></b> . . . . .	.19 listopada 1963	lizboński: 19 listopada 1963
<b>Grecja</b> . . . . .	.2 października 1924	londyński: 27 listopada 1953
<b>Haiti</b> . . . . .	.1 lipca 1958	lizboński: 4 stycznia 1962
<b>Hiszpania</b> . . . . .	.7 lipca 1884	londyński: 2 marca 1956
<b>Holandia<sup>*</sup></b> . . . . .	.7 lipca 1884	londyński: 5 sierpnia 1948
<b>Indonezja<sup>1)</sup></b> . . . . .	.24 grudnia 1950	londyński: 24 grudnia 1950

Państwo członkowie**)	Data w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
Iran . . . . .	16 grudnia 1959	lizboński: 4 stycznia 1962
Irlandia+)	4 grudnia 1925	lizboński: 9 czerwca 1967
Islandia . . . . .	5 maja 1962	londyński: 5 maja 1962
Izrael <sup>1)</sup> . . . . .	24 marca 1950	lizboński: 18 lipca 1966
Japonia . . . . .	15 lipca 1899	lizboński: 21 sierpnia 1965
Jugosławia . . . . .	26 lutego 1921	lizboński: 11 kwietnia 1965
Kamerun <sup>1)</sup> . . . . .	10 maja 1964	lizboński: 10 maja 1964
Kanada <sup>1)</sup> . . . . .	12 czerwca 1925	londyński: 30 lipca 1951
Kenia . . . . .	14 czerwca 1965	lizboński: 14 czerwca 1965
Kongo (Brazzaville) <sup>1)</sup> . . . . .	2 września 1963	lizboński: 2 września 1963
Kuba++)	17 listopada 1904	lizboński: 17 lutego 1963
Laos <sup>1)</sup> . . . . .	19 listopada 1963	lizboński: 19 listopada 1963
Liban . . . . .	1 września 1924	londyński: 30 września 1947
Lichtenstein . . . . .	14 lipca 1933	londyński: 28 stycznia 1951
Luksemburg . . . . .	30 czerwca 1922	londyński: 30 grudnia 1945
Madagaskar <sup>1)</sup> . . . . .	21 grudnia 1963	lizboński: 21 grudnia 1963
Malawi <sup>6)</sup> . . . . .	6 lipca 1964	lizboński: 6 lipca 1964
Malta . . . . .	20 października 1967	lizboński: 20 października 1967
Maroko . . . . .	30 lipca 1917	lizboński: 15 maja 1967
Mauretania <sup>1)</sup> . . . . .	11 kwietnia 1965	lizboński: 11 kwietnia 1965
Meksyk . . . . .	7 września 1903	lizboński: 10 maja 1964
Monako . . . . .	29 kwietnia 1956	lizboński: 4 stycznia 1962
Niemiecka Republika Federalna . . . . .	1 maja 1903	lizboński: 4 stycznia 1962
Niger <sup>1)</sup> . . . . .	5 lipca 1964	lizboński: 5 lipca 1964
Nigeria . . . . .	2 września 1963	lizboński: 2 września 1963
Norwegia . . . . .	1 lipca 1885	lizboński: 10 maja 1964
Nowa Zelandia <sup>1)</sup> . . . . .	29 lipca 1931	londyński: 14 lipca 1946
Polska . . . . .	10 listopada 1919	haski: 22 listopada 1931
Portugalia <sup>7)</sup> . . . . .	7 lipca 1884	londyński: 7 listopada 1949
Republika Dominikańska . . . . .	11 lipca 1890	haski: 6 kwietnia 1951
Republika Środkowoafrykańska <sup>1)</sup> . . . . .	19 listopada 1963	lizboński: 19 listopada 1963
Rodezja <sup>6)</sup> . . . . .	6 kwietnia 1965	lizboński: 6 kwietnia 1965
Rumunia . . . . .	6 października 1920	lizboński: 19 listopada 1963
San Marino . . . . .	4 marca 1960	londyński: 4 marca 1960
Senegal <sup>1)+)</sup> . . . . .	21 grudnia 1963	lizboński: 21 grudnia 1963
Stany Zjednoczone Ameryki <sup>8)</sup> . . . . .	30 maja 1887	lizboński: 4 stycznia 1962
Stolica Apostolska . . . . .	29 września 1960	londyński: 29 września 1960
Syryjska Republika Arabska . . . . .	1 września 1924	londyński: 30 września 1947
Szwajcaria . . . . .	7 lipca 1884	lizboński: 17 lutego 1963
Szwecja . . . . .	1 lipca 1885	londyński: 1 lipca 1953
Tanzania <sup>1)</sup> . . . . .	16 czerwca 1963	lizboński: 16 czerwca 1963
Togo <sup>1)</sup> . . . . .	10 września 1967	lizboński: 10 września 1967
Trynidad i Tobago <sup>1)</sup> . . . . .	1 sierpnia 1964	lizboński: 1 sierpnia 1964
Tunezja . . . . .	7 lipca 1884	londyński: 4 października 1942
Turcja . . . . .	10 października 1925	londyński: 27 czerwca 1957
Uganda . . . . .	14 czerwca 1965	lizboński: 14 czerwca 1965
Urugwaj . . . . .	18 marca 1967	lizboński: 18 marca 1967
Węgry . . . . .	1 stycznia 1909	lizboński: 23 marca 1967
Wietnam <sup>1)</sup> . . . . .	8 grudnia 1956	londyński: 8 grudnia 1956
Wiochy . . . . .	7 lipca 1884	lizboński: 29 grudnia 1968
Wybrzeże Kości Słoniowej <sup>1)</sup> . . . . .	23 października 1963	lizboński: 23 października 1963
Zambia <sup>6)</sup> . . . . .	6 kwietnia 1965	lizboński: 6 kwietnia 1965
Zjednoczona Republika Arabska . . . . .	1 lipca 1951	londyński: 1 lipca 1951
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii <sup>9)</sup> . . . . .	7 lipca 1884	lizboński: 4 stycznia 1962
Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. <sup>4)</sup> . . . . .	1 lipca 1965	lizboński: 1 lipca 1965

(Razem: 79 państw)<sup>10)</sup>

\*) Akt sztokholmski (1967 r.) nie wszedł jeszcze w życie.

\*\*\*) Objasnienie w sprawie czcionek drukarskich:

**Czcionki grube:** Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.).

*Kursywa:* Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

Czcionki zwykłe: Państwa związane aktem haskim (1925 r.).

t) Państwo to ratyfikowało akt sztokholmski (1967 r.).

ft) Państwo to notyfikowało swój zamiar korzystania z postanowień art. 30.2) aktu sztokholmskiego (1967 r.).

1) Zgodnie z art. 16 bis konwencji została ona zastosowana do terytoriów, następujących państw przed uzyskaniem przez nie niepodległości, a to od wskazanych niżej dat: Australii (5 sierpnia 1907 r.), Cejlonu (10 czerwca 1905 r.), Indonezji (1 października 1888 r.), Izraela (terytorium pod mandatem Palestyny, z wyjątkiem Transjordanii: od 12 września 1933 r. do 15 maja 1948 r.), Kanady (1 września 1923 r.), Nowej Zelandii (7 września 1891 r.), Tanzanii (oprócz Zanzibaru, 1 stycznia 1938 r.), Trynidadu i Tobago (14 maja 1908 r.). Dla następujących państw konwencja została zastosowana przez Francję na podstawie art. 16 bis od różnych dat: Czadu, Dahomeju, Gabonu, Górnej Wolty, Kamerunu, Konga (Brazzaville), Laosu, Madagaskaru, Mauritani, Nigeru, Republiki Środkowoafrykańskiej, Senegalu, Togo, Wietnamu, Wybrzeża Kości Słoniowej.

2) Konwencja została zastosowana do Papua i Nowej Gwinei od dnia 12 lutego 1933 r. oraz do Wyspy Norfolk i Nauru od dnia 29 lipca 1936 r. (Akt londyński stosuje się do Papua, Nowej Gwinei i Wyspy Norfolk od dnia 5 lutego 1960 r., a akt haski został zastosowany do Nauru od dnia 29 lipca 1936 r.).

3) Włącznie z Wyspami Owczymi.

4) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki, Reunionu i wszystkimi terytoriami zamorskimi.

5) Konwencja została zastosowana do Curaçao i Surinamu od dnia 1 lipca 1890 r. (Akt londyński stosuje się od dnia 5 sierpnia 1948 r.).

6) Konwencja była zastosowana do Malawi, Rodezji i Zambii (jako części składowych dawnej Federacji Rodezji i Niasy) od dnia 1 kwietnia 1958 r.

7) Włącznie z Azorami i Maderą.

8) Akt lizboński został zastosowany do Puerto-Rico, Wysp Dziewiczych, Samoa i Guamu od dnia 7 lipca 1963 r.

9) Akt lizboński stosuje się do Bahama od dnia 20 października 1967 r.

10) Albo 80, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tej konwencji (patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

#### Porozumienie szczególne

##### dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia na towarach (Porozumienie madryckie)

utworzone porozumieniem madryckim (1891 r.), zmienionym w Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.) i Lizbonie (1958 r.) oraz uzupełnionym przez sztokholmski akt dodatkowy (1967 r.)\*

Państwa członkowie**)	Data początkowa, w której państwo zostało związane porozumieniem	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
Brazylia . . . . .	3 października 1896	haski: 26 października 1929
Cejlon <sup>1)</sup> . . . . .	29 grudnia 1952	londyński: 29 grudnia 1952
Czechosłowacja . . . . .	30 września 1921	lizboński: 1 czerwca 1963
Francja <sup>2)</sup> . . . . .	15 lipca 1892	lizboński: 1 czerwca 1963
Hiszpania . . . . .	15 lipca 1892	londyński: 2 marca 1956
Irlandia <sup>4)</sup> . . . . .	4 grudnia 1925	lizboński: 9 czerwca 1967
Izrael <sup>1)</sup> . . . . .	24 marca 1950	lizboński: 2 lipca 1967
Japonia . . . . .	8 lipca 1953	lizboński: 21 sierpnia 1965
Kuba . . . . .	1 stycznia 1905	lizboński: 11 października 1964
Liban . . . . .	1 września 1924	londyński: 30 września 1947
Liechtenstein . . . . .	14 lipca 1933	londyński: 28 stycznia 1951
Maroko . . . . .	30 lipca 1917	lizboński: 15 maja 1967
Monako . . . . .	29 kwietnia 1956	lizboński: 1 czerwca 1963
Niemiecka Republika Federalna . . . . .	12 czerwca 1925	lizboński: 1 czerwca 1963
Nowa Zelandia <sup>1)</sup> . . . . .	29 lipca 1931	londyński: 17 maja 1947
Polska . . . . .	10 grudnia 1928	haski: 10 grudnia 1928
Portugalia <sup>3)</sup> . . . . .	31 października 1893	londyński: 7 listopada 1949
Republika Dominikańska . . . . .	6 kwietnia 1951	haski: 6 kwietnia 1951
San Marino . . . . .	25 września 1960	londyński: 25 września 1960
Syryjska Republika Arabska . . . . .	1 września 1924	londyński: 30 września 1947
Szwajcaria . . . . .	15 lipca 1892	lizboński: 1 czerwca 1963
Szwecja . . . . .	1 stycznia 1934	londyński: 1 lipca 1953
Tunezja . . . . .	15 lipca 1892	londyński: 4 października 1942
Turcja . . . . .	21 sierpnia 1930	londyński: 27 czerwca 1957
Węgry . . . . .	5 czerwca 1934	lizboński: 23 marca 1967
Wietnam <sup>1)</sup> . . . . .	8 grudnia 1956	londyński: 8 grudnia 1956
Włochy . . . . .	5 marca 1951	lizboński: 29 grudnia 1968
Zjednoczona Republika Arabska . . . . .	1 lipca 1952	londyński: 1 lipca 1952
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii . . . . .	15 lipca 1892	lizboński: 1 czerwca 1963

(Razem: 29 państw)<sup>4)</sup>

\*) Sztokholmski akt dodatkowy (1967 r.) nie wszedł jeszcze w życie.

\*\*) Objasnienia w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.).

Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

Czcionki zwykłe: Państwa związane aktem haskim (1925 r.).

t) Państwo to ratyfikowało akt sztokholmski (1967 r.).

1) Zgodnie z art. 5 porozumienia zostało ono zastosowane do terytoriów następujących państw przed uzyskaniem przez nie niepodległości, a to od wskazanych niżej dat: Cejlonu (1 września 1913 r.), Izraela (terytorium pod mandatem Palestyny, z wyjątkiem Transjordanii: od 12 września 1933 r. do 15 maja 1948 r.), Nowej Zelandii (20 czerwca 1913 r.) i Wietnamu.

2) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki, Reunionu i wszystkimi terytoriami zamorskimi.

3) Włącznie z Azorami i Maderą.

4) Albo 30, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „*La Propriété industrielle*” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

### Związek szczególny dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków (Związek madrycki)

utworzony porozumieniem madryckim (1891 r.), zmienionym w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.), Nicei (1957 r.) i Sztokholmie (1967 r.).\*)

Państwo członkowskie**)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
<i>Austria</i>	.1 stycznia 1909	londyński: 19 sierpnia 1947
Belgia	.15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966
<b>Czechosłowacja</b>	.5 października 1919	nicejski: 15 grudnia 1966
Francja <sup>2)</sup>	.15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966
Hiszpania <sup>3)</sup>	.15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Holandia	.1 marca 1893	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
<b>Jugosławia</b>	.26 lutego 1921	nicejski: 15 grudnia 1966
Liechtenstein	.14 lipca 1933	nicejski: 29 maja 1967
Luksemburg	.1 września 1924	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
<i>Maroko</i>	.30 lipca 1917	londyński: 21 stycznia 1941
Monako <sup>4)</sup>	.29 kwietnia 1956	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Niemiecka Republika Federalna	.1 grudnia 1922	nicejski: 15 grudnia 1966
<b>Portugalia<sup>5)</sup></b>	.31 października 1893	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Rumunia	.6 października 1920	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
San Marino	.25 września 1960	nicejski: 15 grudnia 1966
Szwajcaria	.15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966
Tunezja	.15 lipca 1892	nicejski: 28 sierpnia 1967 <sup>1)</sup>
Węgry	.1 stycznia 1909	nicejski: 23 marca 1967
<i>Wietnam<sup>6)</sup></i>	.8 grudnia 1956	londyński: 8 grudnia 1956
Włochy	.15 października 1894	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Zjednoczona Republika Arabska <sup>4)</sup>	.1 lipca 1952	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>

(Razem: 21 państw) <sup>1) 8)</sup>

\*) Akt sztokholmski (1967 r.) nie wszedł jeszcze w życie.

\*\*) Objasnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem nicejskim (1957 r.).

Kursywa: Państwa związane z aktem londyńskim (1934 r.).

1) Następujące państwa oświadczyły, zgodnie z art. 3 bis aktu nicejskiego, że ochrona wynikająca z międzynarodowej rejestracji rozciąga się na te państwa tylko wówczas, gdy właściciel znaku wyraźnie tego żąda: Belgia (15 grudnia 1966 r.), Hiszpania (15 grudnia 1966 r.), Holandia (15 grudnia 1966 r.), Luksemburg (15 grudnia 1966 r.), Monako (15 grudnia 1966 r.), Portugalia (15 grudnia 1966 r.), Rumunia (10 czerwca 1967 r.), Tunezja (28 sierpnia 1967 r.), Włochy (14 czerwca 1967 r.), Zjednoczona Republika Arabska (1 marca 1967 r.). Daty w nawiasach wskazują daty, w których oświadczenia są skuteczne odnośnie do każdego kraju.

2) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki, Reunionu i wszystkimi terytoriami zamorskimi.

3) Hiszpania oświadczyła, że nie chce już być związana tekstami wcześniejszymi od tekstu aktu nicejskiego. Oświadczenie to stało się skuteczne od dnia 15 grudnia 1966 r.

4) Monako i Zjednoczona Republika Arabska uznają tylko znaki fabryczne lub handlowe, zarejestrowane zgodnie z porozumieniem *po dacie* ich przystąpienia do Związku.

5) Włącznie z Azorami i Maderą.

6) Zgodnie z art. 11 porozumienia zostało ono zastosowane do terytorium Wietnamu przed uzyskaniem przez niego niepodległości.

7) Albo 22, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „*La Propriété industrielle*” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

8) Turcja wystąpiła ze Związku od dnia 10 września 1956 r. Międzynarodowe rejestracje, ważne w tej dacie, są nadal uznawane przez Turcję aż do ich wygaśnięcia.

**Związek szczególnie dotyczący międzynarodowego zgłoszenia przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli (Związek haski)** utworzony porozumieniem haskim (1925 r.), zmienionym w Londynie (1934 r.) i Hadze (1960 r.)<sup>1)</sup> oraz uzupełnionym przez monakijski akt dodatkowy<sub>3</sub> (1961 r.) i sztokholmski akt dopełniający (1967 r.)<sup>\*)</sup>

Państwa członkowie**)	Data przystąpienia do Związku	Data, w której państwo zostało związane aktem londyńskim porozumienia	Data, w której państwo zostało związane monakijskim aktem dodatkowym
<b>Belgia</b> . . . . .	27 lipca 1929	<b>24 listopada</b> 1939	13 listopada 1964
<b>Francja</b> <sup>2)</sup> . . . . .	20 października 1930	25 czerwca 1939	1 grudnia 1962
<i>Hiszpania</i> . . . . .	1 czerwca 1928	2 marca 1956	
<b>Holandia</b> <sup>3)</sup> . . . . .	1 czerwca 1928	5 sierpnia 1948	14 września 1963
<i>Indonezja</i> <sup>*)</sup> . . . . .	24 grudnia 1950	24 grudnia 1950	
<b>Liechtenstein</b> . . . . .	14 lipca 1933	28 stycznia 1951	9 lipca 1966
<i>Maroko</i> . . . . .	20 października 1930	21 stycznia 1941	
<i>Monako</i> . . . . .	29 kwietnia 1956	29 kwietnia 1956	<b>14</b> września 1963
<b>Niemiecka Republika Federalna</b> . . . . .	1 czerwca 1928	13 czerwca 1939	1 grudnia 1962
<i>Stolica Apostolska</i> . . . . .	29 września 1960	29 września 1960	
<b>Szwajcaria</b> . . . . .	1 czerwca 1928	24 listopada 1939	21 grudnia 1962
<i>Tunezja</i> . . . . .	20 października 1930	4 października 1942	
<i>Wietnam</i> <sup>4)</sup> . . . . .	8 grudnia 1956	8 grudnia 1956	
<i>Zjednoczona Republika Arabska</i> . . . . .	1 lipca 1952	1 lipca 1952	
(Razem: 14 państw) <sup>5)</sup>			

\*) Sztokholmski akt dopełniający (1967 r.) nie wszedł jeszcze w życie.

\*\*\*) Objasnienie w sprawie czcionek drukarskich:

**Czcionki grube:** Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.) i monakijskim aktem dodatkowym (1961 r.).

*Kursywa* • Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

1) Akt, zmieniony w Hadze dnia 28 listopada 1960 r., został ratyfikowany przez Francję, Liechtenstein i Szwajcarię. *Akt ten nie wszedł jeszcze w życie.*

2) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki, Reunionu i wszystkimi terytoriami zamorskimi.

3) Włącznie z Curacao i Surinamem.

4) Zgodnie z art. 22 porozumienia zostało ono zastosowane do terytoriów Indonezji i Wietnamu, przed uzyskaniem przez nie niepodległości, od dnia 1 czerwca 1928 r.

5) Albo 15, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „*La Propriété industrielle*” z 1956 r., str. 21). Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

**Związek szczególnie  
dotyczący międzynarodowej klasyfikacji towarów i usług dla celów rejestracji znaków  
(Związek nicejski)**  
utworzony porozumieniem nicejskim (1957 r.), zmienionym w Sztokholmie (1967 r.)<sup>\*)</sup>

Państwa członkowie	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne
<b>Australia</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Belgia</b> . . . . .	6 czerwca 1962
<b>Czechosłowacja</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Dania</b> . . . . .	30 listopada 1961
<b>Francja</b> <sup>1)</sup> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Hiszpania</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Holandia</b> . . . . .	20 sierpnia 1962
<b>Irlandia</b> <sup>+</sup> . . . . .	12 grudnia 1966
<b>Izrael</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Jugosławia</b> . . . . .	30 sierpnia 1966
<b>Liban</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Liechtenstein</b> . . . . .	29 maja 1967
<b>Maroko</b> . . . . .	1 października 1966
<b>Monako</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Niemiecka Republika Federalna</b> . . . . .	29 stycznia 1962
<b>Norwegia</b> . . . . .	28 lipca 1961
<b>Polska</b> . . . . .	8 kwietnia 1961

Państwo członkowskie**)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne
Portugalia . . . . .	.8 kwietnia 1961
Szwajcaria . . . . .	20 sierpnia 1962
Szwecja . . . . .	28 lipca 1961
Tunezja . . . . .	29 maja 1967
Węgry . . . . .	23 marca 1967
Włochy . . . . .	.8 kwietnia 1961
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii . . . . .	.15 kwietnia 1963

(Razem: 24 państwa <sup>2)</sup>)

\*) Akt sztokholmski (1967 r.) nie wszedł jeszcze w życie.

t) Państwo to ratyfikowało akt sztokholmski (1967 r.).

1) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki, Reunionu i wszystkimi terytoriami zamorskimi.

2) Albo 25, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „*La Propriété industrielle*” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze ugody w tej sprawie między państwami członkami.

**Związek szczególny**  
dotyczący ochrony nazw pochodzenia (*appellations d'origine*) i ich międzynarodowej rejestracji (Związek lizboński)  
utworzony porozumieniem lizbońskim (1958 r.), zmienionym w Sztokholmie (1967 r.)\*)

Państwa członkowie	Data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do Związku stało się skuteczne
Czechosłowacja . . . . .	25 września 1966
Francja <sup>1)</sup> . . . . .	25 września 1966
Haiti . . . . .	25 września 1966
Izrael . . . . .	25 września 1966
Kuba . . . . .	25 września 1966
Meksyk . . . . .	25 września 1966
Portugalia . . . . .	25 września 1966
Węgry . . . . .	23 marca 1967
Włochy . . . . .	29 grudnia 1968

(Razem : 9 państw)

\*) Akt sztokholmski (1967 r.) nie wszedł jeszcze w życie.

1) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki, Reunionu i wszystkimi terytoriami zamorskimi.

(„*La Propriété industrielle*” z 1969 r. nr 1, str. 8—13)

## SPOŁECZNA PORADNIA RACJONALIZATORSKA

przy Urzędzie Patentowym PRL

WARSZAWA, AL. Niepodległości 188/192

czynna we wtorki i środy w godz. 15—17

PORADY TECHNICZNE I PRAWNE Z ZAKRESU WYNAŁAZCZOŚCI,  
WZORÓW ZDOBNICZYCH I ZNAKÓW TOWAROWYCH

# C Z Ę Ś Ć II

## WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

37

### W Y N A L A Z K I

#### UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 57 774 do nru 58 290)

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

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

la, 34 58190. 8.1 1968. Politechnika Śląska (Katedra Odlewnictwa). Gliwice, Polska. Sposób uszlachetniania skał montmorylonitowych zwłaszcza bentonitów i glin bentonitowych dla celów odlewniczych. Prof. dr inż. Waclaw Sakwa, dr inż. Jerzy Szymański, dr inż. Stanisław Jura i mgr inż. Sławomir Gawarecki. Pr.

lb, 4/01 58221. 2.12 1964. Banyaszati Kutato Intezet. Budapeszt, Węgry. Sposób magnetycznego oddzielania naturalnych i sztucznych surowców lub minerałów, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

c, 1/01 58195. 16.1 1967. Kombinat Górnio-Hutniczy „Orzeł Biały”. Brzeziny Śląskie, Polska. Sposób przygotowywania cieczy ciężkiej do wzbogacania kopaliny i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Mirosław Ślusarek, inż. Zbigniew Ziomek, mgr inż. Jan Białas, inż. Stanisław Maciążka, inż. Władysław Polak i inż. Antoni Nadolny. Pr.

lc, 1/01 58281. 29.1 1966. Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice, Polska. Sposób wstępnego wzbogacania kopaliny, a zwłaszcza rud cynkowo-olowiowych w cieczach ciężkich. Mgr inż. Mirosław Ślusarek, dr inż. Anna Moliczka-Hania-wetz, doc. mgr inż. Henryk Czarkowski, inż. Bolesław Krupa, inż. Józef Drzągała. Pr.

Klasa 2. Piekarstwo

2a, 2/10 57912. 31.5 1965. Wyższa Szkoła Rolnicza (Katedra Technologii Zbóż). Poznań, Polska. Piec piekarski. Mgr inż. Roman Pawłowicz, prof. dr Stanisław Jankowski. Pr.

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

4d, 12/01 57793. 24.5 1966. „Elektroprojekt” Biuro Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych. Warszawa, Polska. Urządzenie zapłonowe do palników na paliwo płynne. Inż. Marian Maj-nusz. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 9/00 58198. 13.2 1967. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Glinik”. Gorlice, Polska. Narzędzie wiertnicze z łożyskami wałkowymi, zwłaszcza świder, koronka, rozszerzacz gryzowy. Mgr inż. Bronisław Wielgosz. Pr.

5a, 9/00 58199. 13.2 1967. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Glinik”. Gorlice, Polska. Narzędzie wiertnicze z łożyskami wałkowymi, ślizgowymi lub kulowymi, zwłaszcza świder, koronka, rozszerzacz gryzowy, Mgr inż. Bronisław Wielgosz. Pr.

5a, 11/02 57955. 1.7 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego Gliwice, Polska. Wóz wiertniczy. Mgr inż. Wiesław Różycki, mgr inż. Marian Odrobina, mgr inż. Waclaw Delebiński, mgr inż. Julian Konior, Bernard Parysz. Pr.

5a, 17/06 58201. 12.5 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jastrzębie”. Jastrzębie Zdrój, Polska. Urządzenie zabezpieczające do przewodu wiertniczego. Mgr inż. Leszek Łunarszewski. Pr.

5a, 43/22 58216. 12.9 1966. Zjednoczenie Kopalnictwa Rud Żelaza Biuro Dostaw Kompletnych Obiektów Górnio-Przerobczych „Rudex”. Częstochowa, Polska. Sposób chemicznej ekstrakcji



podziemnych złóż siarki otworami wiertniczymi. Mgr inż. Włodzimierz Sroka, dr Jan Ziółkowski, dr Zdzisław Meliński, mgr Augustyn Płaczek, mgr inż. Aleksandra Cwiakowska. Pr.

5a, 43/28 **58020**. 14.9 1966. Zjednoczenie Kopalnictwa Rud Żelaza (Biuro Dostaw Kompletnych Obiektów Górniczo-Przerobczych „Rudex”). Częstochowa, Polska. Urządzenie do termicznej eksploatacji podziemnych, zawodnionych złóż siarki przy pomocy otworów wiertniczych z kontaktową wymianą ciepła. Mgr inż. Gustaw Różycki i mgr inż. Włodzimierz Sroka. Pr.

5a, 49/02 **58197**. 2.12 1966. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Urządzenie do zamykania komory próbnika autoklawu. Bronisław Pankiewicz i Stanisław Steliga. Pr.

5b, 25/18 **58027**. 13.3 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego urabiania i ładowania skał plastycznych. Inż. Zygmunt Biernat, mgr inż. Tadeusz Błędowski i Andrzej Skowron. Pr.

5b, 25/30 **58103**. 14.10 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Wrębnik wygięty zawiasowy składany do łańcuchów wrębno-ładujących dwuprzegubowych. Mgr inż. Adam Pol. Pr.

5b, 29/10 **58203**. 13.3 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do napędzania maszyn górniczych. Mgr inż. Adam Mierzejewski i mgr inż. Alfred Baron. Pr.

5b, 31/10 **58194**. 19.1 1967. Zjednoczenie Przemysłu Maszyn Górniczych „Polmag”. Katowice, Polska. Kombajn węglowy do stromych pokładów. Mgr inż. Henryk Partyka. Pr.

5b, 37/00 **58204**. 26.3 1968. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób urabiania węgla za pomocą dwóch kombajnów bębnowych. Dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Andrzej Raczyński, mgr inż. Tadeusz Mameczarczyk, mgr inż. Jerzy Uchnast i mgr inż. Wiesław Łapiński. Pr.

5b, 37/16 **57788**. 26.2 1968. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grodzisko, Polska. Sposób urabiania złoża oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Władysław Podgórski, dr inż. Kazimierz Podgórski, mgr inż. Władysław Tabor, i mgr inż. Włodzimierz Sroka. Pr.

5c, 1/04 **57979**. 11.2 1967. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów. Bytom, Polska. Urządzenie do ładowania urobku w szybach. Mgr inż. Tadeusz Rutowski. Pr.

5d, 13/02 **57952**. 24.2 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Urządzenie do mechanicznego ładowania urobku w wyrobiskach korytarzowych. Antoni Dudzik, Paweł Weideman, inż. Henryk Zorychta, mgr inż. Zdzisław Wróblewski, Wiktor Sikora. Pr.

5d, 15/10 **57959**. 18.4 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Podsadzarka pneumatyczna. Inż. Je-

rzy Stachurski, mgr inż. Stanisław Walkiewicz. Pr.

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

6a, 15/02 **57825**. 4.4 1966. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Wrocław, Polska. Sposób prowadzenia procesu rozmnażania drożdży i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Włodzimierz Jasiński, doc. dr inż. Roman Koch, mgr inż. Mieczysław Sosnowski. Pr.

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

7a, 17/04 **58141**. 12.7 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do nakiełkowania wlewków. Mgr inż. Bronisław Wasylewicz, mgr inż. Leszek Gruszczyński, Bernard Beldzik, Henryk Anioł, mgr inż. Wiesław Szwej. Pr.

7a, 28 **57961**. 13 1966. Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Odlewni „Prodlewn”, Oddział Projektowy Kraków, Kraków, Polska. Maszyna do prostowania i szlifowania rur kanalizacyjnych. Mgr inż. Ryszard Leśniewski, inż. Mirosław Latała. Pr.

7b, 18 **57971**. 23.2 1967. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Żwijarka do rur stożkowych. Inż. Edward Zawitkowski, mgr inż. Stanisław Trawiński. Pr.

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

8c, 8/00 **57987**. 9.12 1966. Aleksandrowickie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Allen”. Wapiennica k/Bielska-Białej, Polska. Urządzenie do druku filmowego. Dr inż. Roman Hoffman, inż. Zygmunt Lisowski, mgr inż. Marian Walczyński, inż. Walter Wałach, Roman Opaliński. Pr.

8k, 1/40 **57794**. 16.12 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania niespieralnego środka antyelektrostatycznego. Dr Dominik Nowak, mgr inż. Maria Majnusz i mgr inż. Zygmunt Hehn i Janina Draus. Pr.

#### **Klasa 10. Paliwa**

10a, 24/02 **58193**. 22.2 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Kolumna do fluidalnego wylewania i koksowania węgla. Dr inż. Jadwiga Więckowska. Pr.

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

12c, 1 **57903**. 20.6 1966. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze,

Polska. Sposób prowadzenia przeciwprądowej ekstrakcji w układzie ciecz-ciecz oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Władysław Mazurkiewicz, mgr inż. Tadeusz Bruchal. Pr.

12d, 1 58052. 28.10 1966. Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej. Warszawa, Polska. Sposób regulacji wydajności otwartych filtrów pośpiesznych. Inż. Jerzy Zbigniew Kepiński. Pr.

12d, 1/04 58254. 30.12 1964. Pierwsz. 23.3 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). Paul Scheibner Komanditgesellschaft. Bernsbach/Erzgebirge, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dializator.

12d, 5/01 58230. 21.6 1965. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Ramowa prasa filtracyjna. Mgr inż. Tadeusz Ziemia, mgr inż. Eugeniusz Kozłowski, mgr inż. Jurand Folta i mgr inż. Kazimierz Olszówka. Pr.

12d, 5/04 57939. 30.3 1966. Chemokomplex Vegyipari Gep - es Berendezes Export - Import Vallalat. Budapeszt, Węgry. Automatyczna prasa filtracyjna.

12d, 13 57844. 24.6 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Filtr ciśnieniowy o działaniu ciągłym. Inż. Karol Wojnar. Pr.

12d, 19 58124. 7.11 1966. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”. Gorzów Wielkopolski, Polska. Filtr. Mgr inż. Mirosław Michałowski. Pr.

12e, 2/01 58059. 13 1967. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Mokry filtr obrotowy do ciągłego oczyszczania gazów z zanieczyszczeń stałych, kropel i mgły. Mgr inż. Michał Rudnicki, mgr inż. Zdzisław Czelny. Pr.

12e, 4/50 57778. 29.4 1965. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Wirnik tarczowo-turbinowy desperatora. Inż. Czesław Gruszczynski. Pr.

12g, 1/01 58057. 26.6 1965. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Reaktor kolumnowy. Mgr inż. Kazimierz Ożdżeński, mgr inż. Andrzej Dyaczyński, mgr inż. Joanna Nadolska. Pr.

12g, 1/01 58082. 22.3 1965. Pierwsz. 5.11 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Battelle Development Corporation (B.D.C.). Columbus, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób umieszczenia kształtek wypełniających w rurach urządzeń chemicznych.

12g, 11/58 57962. 20.6 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania kontaktu fosforowego. Mgr inż. Franciszek Piechaczek, mgr Ernest Fabisz, mgr inż. Romuald Burczyk. Pr.

12h, 1 57870. 29.6 1966. Politechnika Śląska (Katedra Elektrochemii Technicznej). Gliwice, Polska. Sposób prowadzenia procesów elektrolitycznych redukcyjnych lub oksydacyjnych. Dr inż. Adam Korczyński. Pr.

12h, 1 58224. 3.11 1966. Pierwsz. 17.9 1966 (Wy-stawa Przyrządów Pomiarowych w Warszawie).

Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Układ połączeń stosowany w procesie elektrolizy do utrzymania stałego lub programowo zmienianego potencjału elektrycznego badanej elektrody względem dowolnej elektrody odniesienia. Inż. Adam Kosiarski, dr inż. Józef Mieluch. Pr.

12i, 3/02 57843. 2.6 1967. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Ogólnej B). Gliwice, Polska. Sposób równoczesnego wytwarzania wodorofluorku potasowego i wodorofluorku amonowego. Doc. dr inż. Władysław Augustyn, mgr inż. Andrzej Kossuth.

12o, 2/01 57847. 5.7 1966. Pierwsz. 7.7 1965 (Wielka Brytania). UCB (Union Chimique-Chemische Bedrijven) S.A. Bruksela, Belgia. Sposób wytwarzania nowych fluorowanych związków olefinowych.

12o, 5/02 57929. 3.6 1966. Łódzkie Zakłady Zielarskie „Herbapol”. Łódź, Polska. Sposób zwiększenia ilości mentolu w oleju miętowym. Mgr Jerzy Beer. Pr.

12o, 7/01 58174. 6.1 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania koncentratu formaldehydowo-mocznikowego. Mgr inż. Henryk Ryszawy i inż. Jan Zygałdo. Pr.

12o, 8 57927. 14.6 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania aldehydu p-dwumetyloaminobenzoowego. Dr inż. Stanisław Hertyk, prof. dr inż. Tadeusz Mazoniński. Pr.

12o, 11 57834. 30.9 1967. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego (Katedra Chemii Organicznej). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kwasów aldonowych. Dr inż. Romuald Bogoczek.

12o, 11 57967. 26.4 1966. Pierwsz. 27.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania propionitrylu.

12o, 14 57835. 16.10 1967. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania bezwodnika kwasu ftalowego. Tadeusz Wojtowicz, Andrzej Jakubowicz, Alfons Grzesik, Alfred Chrubasik, Zygmunt Król. Pr.

12o, 17/02 57848. 21.12 1967. Pierwsz. 22.12 1966 dla zastrz. 1 i 2 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych N' - podstawionych pochodnych N-arylo-sulfonylomocznika.

12o, 17/03 57842. 26.1 1966. Zakłady Azotowe „Puławy”. Polska. Sposób zawracania amoniaku odprowadzanego z gazami obojętnymi w procesie syntezy mocznika. Mgr inż. Dionizy Lis, inż. Jan Marciniak. Pr.

12o, 17/03 57928. 7.12 1966. Rafineria Nafty Jedlicze. Jedlicze, Polska. Sposób wytwarzania produktów addycji węglowodorów i mocznika. Prof. dr inż. Włodzimierz Kisielow, dr inż. Bolesław Jarocki, mgr inż. Tadeusz Szurek, mgr inż. Piotr Orzechowski. Pr.

12o, 19/01 57846. 7.7 1966. Pierwsz. 7.7 1965 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych alkenowych.

12o, 23/03 57926. 24.12 1966. Zakłady Chemiczne Oświęcim. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania siarczków alkilofenoli stanowiących nowe stabilizatory dla kauczuków regulowanych. Aleksander Markiewicz, dr inż. Jerzy Jaworski, mgr inż. Edward Grzywa, mgr Bogdan Krajewski, mgr inż. Józef Słószarczyk, mgr inż. Stanisław Nowak, inż. Jerzy Wachniew. Pr.

12o, 25 57832. 14.4 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania amin cykloalfatycznych przez katalityczne uwodornienie odpowiednich amin aromatycznych. Marek Cieślak, Mirosława Koperska, Jadwiga Ostrowska. Pr.

12o, 25/04 57931. 20.5 1966. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania 19-nortestosteronu i jego estrów. Dr Przemysław Lenkowski. Pr.

12o, 25/04 57940. 13.5 1966. Schering Aktiengesellschaft. Berlin Wedding. Sposób wytwarzania pochodnych -hydroksyestradiolu.

12o, 26/03 58184. 27.1 1966. C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych związków kompleksowych cyny.

12p, 1/01 57968. 26.5 1966. Pierwsz. 28.5 1965 dla zastrz. 1, 3, 4, 6-11 i 13, 13.5 1966 dla zastrz. 2, 5 i 12 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania N, N'-dwupodstawionych soli 4, 4'-dwupirydyliowych.

12p, 2 58179. 2.12 1965 Pierwsz. 3.12 1964 dla zastrz. 1-3 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych indolu.

12p, 3 58085. 12.2 1966. Robapharm A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych benzoksazyny.

12p, 4/01 58087. 18.1 1966. Pierwsz. 20.1 1965 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych 1-(5-nitrotiazolilo-2)-2-ketoczworowodorimidazolu.

12p, 4/05 57821. 27.10 1965. Pierwsz. 29.10 1964 dla zastrz. 2, 24.9 1965 dla zastrz. 3 i 4 (Francja). Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.

12p, 4/05 58086. 28.2 1966. Pierwsz. 26.8 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania N-alkilowanych fenotiazyn.

12p, 7/01 57901. 9.6 1967. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób otrzymywania 4-sulfaniloamido-2,6-dwumetoksypiryminy. Mgr inż. Andrzej Rudnicki, mgr Stanisław Antoń, mgr Mirosław Dalek, inż. Zygmunt Jar-

czyk, mgr inż. Stanisław Jasielski, mgr inż. Jan Krzykowski, mgr Stanisław Rychter, mgr Tadeusz Stefański. Pr.

12p, 7/01 58169. 15.8 1966. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób otrzymywania 4-sulfaniloamido-2,6-dwumetoksypiryminy o wysokiej czystości. Mgr inż. Andrzej Rudnicki, mgr inż. Jan Krzykowski, mgr Stanisław Antoń, mgr Mirosław Dalek, inż. Zygmunt Jarczyk, mgr inż. Stanisław Jasielski, inż. Anatol Jaszczuk, mgr Stanisław Rychter, mgr Tadeusz Stefański. Pr.

12p, 9 58122. 24.10 1966. Chemiczna Spółdzielnia pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania 2-metyloimidazolu, Andrzej Zmójdzin, Tomasz Grześkowiak, Jacek Krzemiński, Lech Gorgolewski, Felicja Wika, Józef Bałka, Aleksy Kaczmarek, Ludwik Sieczka Pr.

12p, 10/01 57822. 20.4 1967. Pierwsz. 20.4 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Thoma G.m.b.H. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych podstawionych chlorowcem czterowodorochinazolin.

12p, 10/05 58133. 3.4 1967. Pierwsz. 5.4 1966 (Austria). Österreichische Stickstoffwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Sposób katalitycznego wytwarzania melaminy z mocznika lub z produktów jego termicznego rozkładu.

12q, 1/01 58168. 28.10 1966. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania p-chlorofenoksyoctanu 1-fenyl-2-aminopropanu. Prof. mgr inż. Włodzimerz Daniewski, dr mgr inż. Andrzej Robert Daniewski. Pr.

12q, 1/02 57918. 30.1 1967. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania soli kwasu dwufenylamino-p-amino-N-alkilosulfonowego i jego pochodnych. Mgr inż. Eugeniusz Klimek, mgr inż. Stanisław Januszkiewicz, mgr inż. Marian Ignatowicz, inż. Zofia Zielińska. Pr.

12q, 1/02 58175. 12.4 1967. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania amin pochodnych dwufenylometanu. Patent dodatkowy do patentu nr 48141. Prof. mgr inż. Włodzimerz Daniewski, dr mgr inż. Andrzej Robert Daniewski. Pr.

12q, 14/03 57925. 13.7 1966. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób oczyszczania technicznego 4,4'-dwuoksy-dwufenylo-2,2-propa- nu. Prof. dr Jan Moszew, mgr Eugeniusz Hałasa. Pr.

12q, 24 57811. 9.8 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czterowodorofurfuryloaminy. Mgr inż. Halina Poślińska, mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12q, 24 57812. 30.7 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czterowodorofurfuryloaminy. Mgr inż. Halina Poślińska, mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12q, 24 **58136**. 27.12 1965. Pierwsz. 2.1 1965 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania 4-aryloizoflawanoidów.

12q, 24 **58137**. 15.1 1966. Pierwsz. 29.1 1965 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie pochodnych hydroksyflawanoidów.

12q, 25 **58080**. 10.8 1965. Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 4'-demetylo-epipodofilotoksyny.

12q, 26 **57836**. 27.7 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania pochodnych benzoksazolilotiofenu z masy poreakcyjnej. Anna Krasuska, Czesław Dragan, Jerzy Rzeszowski. Pr.

12q, 27 **57849**. 17.6 1966. Pierwsz. 18.6 1965 (Szwajcaria). Agripat S.A. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych 5-sulfonylo-1,2-dwu-tiolo-3-onów.

12q, 32/10 **58058**. 29.4 1966. Politechnika Śląska (Katedra Elektrochemii Technicznej). Gliwice, Polska. Sposób wyodrębniania p-aminofenolu z elektrolitu po redukcji katodowej nitrobenzenu. Dr inż. Adam Korczyński. Pr.

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

13a, 3/10 **57850**. 27.5 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Kocioł płomienicowo-opłomkowy. Ludwik Krosny, inż. Krystyna Dziełicka. Pr.

### **Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe i niezależne od kotła parowego zasobniki pary świeżej i odlotowej**

14c, 11/03 **58008**. 27.7 1965. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Układ wiążący do łopatek turbinowych. Mgr inż. Władysław Serwa. Pr.

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

15a, 25/03 **58239**. 4.11 1966. Zakłady Matryc Linotypowych. Katowice, Polska. Sposób czyszczenia matryc linotypowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Świerc. Pr.

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

17g, 3 **58003**. 22.11 1966. Pierwsz. 26.1 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Otto Heinrich Dräger. Lubeck, Niemiecka Republika Federalna. Butla do gazu pod ciśnieniem.

17g, 4 **57974**. 13.2 1967. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamyka-

nia zbiorników próżniowych i ciśnieniowych. Inż. Przemysław Klepacki, inż. Antoni Piotrowski. Pr.

### **Klasa 18. Hutnictwo żelaza**

18a, 1/28 **58007**. 28.12 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Mieszanka spiekalnicza. Mgr inż. Aleksander Maślanka, mgr inż. Eugenia Gutkowska. Pr.

18a, 3/06 **57973**. 5.1 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do wodnej granulacji żużli stalowniczych. Inż. Józef Wanot, mgr inż. Stanisław Pa-  
jąk. Pr.

18a, 9/04 **57960**. 8.3 1968. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Nagrzewnica zwłaszcza wielkopiecowa z urządzeniem mieszkowym. Inż. Józef Jabłoński, mgr inż. Tadeusz Krzemiński, mgr inż. Antoni Caputa. Pr.

18a, 11/00 **58188**. 30.4 1966. Fabryka Maszyn Górniczych, Piotrków Trybunalski, Polska. Sposób otrzymywania żeliwa stopowego z dodatkiem niklu powyżej 1% w żeliwiaku. Mgr inż. Mieczysław Otok, inż. Edmund Wychota i Henryk Pietrzak. Pr.

18a, 11/06 **58206**. 23.2 1967. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania płynnej surówki żelaznej w piecu obrotowym i piec do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Jabłoński, mgr inż. Mieczysław Panz, i mgr inż. Leszek Chomiczki. Pr.

18b, 1/08 **58061**. 8.3 1967. Politechnika Śląska (Katedra Odlewnictwa). Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania żeliwa odpornego na ścieranie za pomocą modyfikacji żelazostopem. Prof. dr inż. Wacław Sakwa, dr inż. Stanisław Jura, mgr inż. Zdzisław Kuźmiński, mgr inż. Aleksander Haduch. Pr.

18b, 1/20 **58092**. 25.3 1967. Huta Florian. Świętochłowice, Polska. Regenerator ciepła pieca martenowskiego, zwłaszcza dla pieców jednokomorowych. Inż. Tadeusz Kusina, mgr inż. Zbigniew Smietanko, mgr inż. Stanisław Sasiadek. Pr.

18b, 5/12 **57980**. 8.3 1968. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Instalacja chłodzenia pieca martenowskiego. Patent dodatkowy do patentu nr 48149. Inż. Daniel Dybał, mgr inż. Stanisław Sasiadek, mgr inż. Stanisław Zakrawacz, mgr inż. Jerzy Moroń, inż. Roman Oleksiak, Władysław Zajac. Pr.

18b, 5/24 **58076**. 23.5 1966. Henryk Matyszkiewicz. Radom, Polska. Podgrzewacz złomu do wytopu stali. Henryk Matyszkiewicz.

18b, 5/48 **58075**. 18.6 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Dysza lancy doprowadzającej tlen do konwertora stalowniczego. Mgr inż. Jerzy Grzyb, inż. Jan Lichnowski, mgr inż. Leopold Kurdziel, mgr inż. Mieczysław Kostaś, Ambroży Korpak, inż. Józef Urbankiewicz, Jan Kaczmar-  
ski, Wacław Młotkowski. Pr.

18c, 1/72 **57956**. 18.3 1967. Politechnika Gdańska

(Katedra Spawalnictwa). Gdańsk, Polska. Sposób azotowania i cyjanowania powierzchniowego przedmiotów stalowych. Prof. mgr inż. Leon Dreher, doc. dr inż. Mieczysław Myśliwiec, mgr inż. Józef Janczewski. Pr.

18c, 1/74 58000. 20.6 1967. Pierwsz. 24.6 1966 (Czechosłowacja). Valcovny Plechu, narodni podnik. Frydek-Mistek, Czechosłowacja. Sposób wysokoprężnego wyżarzania zwojów elektrotechnicznej stali krzemowej.

18c, 1/78 57957. 22.3 1967. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób poprawy własności mechanicznych narzędzi i elementów konstrukcyjnych wykonanych ze stali stopowych. Prof. dr Edward Żmihorski. Pr.

18c, 9/08 58038. 15.2 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób obróbki cieplnej rur z bezpośrednim nagrzewaniem oporowym i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Eugeniusz Chrobak, inż. Józef Dudek, mgr inż. Jan Goczał, mgr inż. Jan Gołek, mgr inż. Lesław Kuś, mgr inż. Kazimierz Markiewicz, mgr inż. Jerzy Staszkiwicz, mgr inż. Władysław Zajac. Pr.

**Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów**

19b, 5/10 58172. 2.2 1968. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Środek do zwalczania gołoledzi nie powodujący korozji. Inż. Edward Kamiński, mgr Krzysztof Lipiński, mgr inż. Czesław Mrowiec, i mgr inż. Paweł Perlin. Pr.

#### **Klasa 20. Kolejnictwo**

20a, 5 58015. 31.7 1967. Zakłady Mięsne w Gliwicach. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające wózki do transportu wyrobów mięsnych przed spadaniem. Fryderyk Jakubek. Pr.

20c, 22 58220. 26.11 1962. Pierwsz. 12.12 1961 (Austria). Alexander Friedmann Kommandit-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób regulacji temperatury w pasażerskich pomieszczeniach pojazdów, zwłaszcza pojazdów szynowych.

20c, 30 57982. 4.8 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie do otwierania dachu, zwłaszcza wagonu towarowego. Inż. Bolesław Trawiński, mgr inż. Edward Ligocki, mgr inż. Jan Fintzel. Pr.

20d, 3/02 57917. 17.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Połączenie belki wzdłużnej z belką poprzeczną w wózkach do pojazdów szynowych. Mgr inż. Wiktor Wysłouch. Pr.

20d, 3/02 58104. 2.11 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Czterokołowy wózek do pojazdu szynowego. Mgr inż. Edward Gonet, Julian Wudel. Pr.

20d, 3/02 58151. 4.2 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie

oparcia pudła, skreću i przesuwu poprzecznego wózków pojazdów szynowych. Mgr inż. Jerzy Wakulicz. Pr.

20e, 23 58158. 31.5 1966. Pierwsz. 16.6 1965 (Austria). Simmering-Graz-Pauker Aktiengesellschaft für Maschinen-Kessel - und Waggonbau. Wiedeń, Austria. Zespół podpierający sprzęg cięgłowo-zderzakowy.

20f, 1 57934. 23.3 1968. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie do ustalania luzu podwójnych klocków hamulcowych. Bernard Wolny, mgr inż. Tadeusz Borucki, mgr inż. Tadeusz Sajdak. Pr.

20k, 11 58286. 19.4 1966. Pierwsz. 23.4. 1965. (Belgia). Ateliers de Constructions Electriques de Charleroi S. A. Charleroi (Belgia). Przekaznik do wykrywania zwarć w sieciach trakcyjnych prądu stałego.

20l, 1 58245. 24.8 1968. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania poślizgowi trakcyjnych silników szeregowych prądu stałego, pracujących w połączeniu równoległym w układach rozruchu impulsowego. Mgr inż. Zygmunt Giziński, mgr inż. Janusz Czapla, mgr inż. Jacek Kowalski, mgr inż. Józef Maliszewski. Pr.

#### **Klasa 21. Elektrotechnika**

21a<sup>1</sup>, 33/50 58019. 14.2 1967. Warszawskie Zakłady Telewizyjne. Warszawa, Polska. Układ wyściziania przydźwięku fonii odbiornika telewizyjnego. Mgr inż. Jan Szorc, mgr inż. Józef Korzeniowski, Ryszard Rudnik i Stanisław Bliźniewski. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/00 58067. 19.2 1968. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka (Zakład Doświadczalny Aparatury Elektronicznej). Warszawa, Polska. Układ do przetwarzania impulsów prostokątnych na standartowe impulsy szpilkowe zwłaszcza w układach sterujących dekadami liczącymi. Inż. Jan Wysocki, inż. Bogdan Głębocki. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/02 57879. 7.7 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Tranzystorowy generator impulsów prądu do sterowania przekształtników tyrystorowych. Prof. Jan Manitus, dr inż. Henryk Zygmunt, mgr inż. Andrzej Żur, mgr inż. Piotr Macko. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/04 57880. 2.6 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Techniki Sterowania). Łódź, Polska. Tranzystorowy, cyfrowy układ opóźniający. Mgr inż. Andrzej Frankowski, mgr inż. Henryk Mroczek. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/06 57877. 18.1 1968. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Półprzewodnikowy modulator impulsowy wielkiej częstotliwości. Mgr inż. Zbigniew Tymowski. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/12 57944. 15.3 1968. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób dzielenia częstotliwości impulsów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Konrad Jabłoński. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/18 **57777**. 8.7 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ wybierania kanału o maksymalnym sygnale w wielokanałowym systemie przesyłania informacji. Mgr inż. Stanisław Turczyński. Pr.

21a<sup>1</sup>, 37/80 **58050**. 19.7 1967. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Układ wybierania i pobudzania pamięci ferrytowej. Mgr inż. Bohdan Wojtowicz, mgr inż. Romuald Synak. Pr.

21a<sup>4</sup>, 48/02 **58026**. 13.6 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Zespół wsporczy radarowej anteny szczelinowej. Zbigniew Czumakowski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 48/62 **58005**. 15.9 1967. Politechnika Gdańska (Katedra Elektrotechniki Morskiej). Gdańsk, Polska. Sposób orientacji osi obiektu ruchomego. Mgr inż. Jerzy Skrzela, mgr inż. Ryszard Krajewski, mgr inż. Jan Stolz. Pr.

21a<sup>4</sup>, 60 **57970**. 19.2 1966. Zakłady Urządzeń Przemysłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Nysa, Polska. Układ elektryczny do przesyłania w paśmie fonii sygnałów kodu poprawnych odpowiedzi ze studia nadawczego do maszyn do nauczania, których częścią składową są odbiorniki telewizyjne lub radiofoniczne FM. Patent dodatkowy do patentu nr 57588. Kazimierz Stodoła. Pr.

21b, 26/03 **58073**. 14.9 1967. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Urządzenie do samoczynnej kontroli napięcia baterii i ogniw. Patent dodatkowy do patentu nr 47415. Inż. Edward Fedder, inż. Grzegorz Nowicki. Pr.

21c, 2/01 **58112**. 20.5 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tworzywo ceramiczne o dużej odporności na działanie łuku elektrycznego. Dr inż. Jerzy Ranachowski, doc. dr inż. Zbigniew Święcki. Pr.

21c, 2/02 **57862**. 22.12 1966. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Układ sterujący urządzenia do klejenia mikanitów. Patent dodatkowy do patentu nr 50943. Inż. Ryszard Wołczyk. Pr.

21c, 3/02 **57985**. 5.5 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów Mazowiecki, Polska. Elektryczny przewód oponowy o oponie z plastyfikowanego polichloroku winylu. Prof. dr Stanisław Bładowski, mgr inż. Jerzy Unrug. Pr.

21c, 3/12 **57852**. 13.2 1967. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Kabel lub przewód elektryczny z zabezpieczeniem przed skutkami uszkodzeń żył oraz układ elektryczny, służący do tego zabezpieczenia. Mgr inż. Adam Peretiatkowicz, mgr inż. Eugeniusz Sarnik, mgr inż. Bogdan Szparaga. Pr.

21c, 7/02 **57855**. 14.6 1967. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Sposób oprzędzania przewodników elektrotechnicznych. Józef Knapik, Marian Stwora, Edward Woziwoda. Pr.

21c, 7/05 **57907**. 11.9 1967. Zakład Przerobu Żłomu Metali Nieżelaznych. Ruda Śląska, Polska.

Urządzenie do wzdłużnego rozcinania izolacji kabli. Edward Kliś, inż. Artur Wawrzak, Roman Machaj, mgr inż. Jerzy Wolszakiewicz, mgr inż. Jan Mądry, inż. Rudolf Broł, mgr inż. Bernard Miś, inż. Tadeusz Dacko. Pr.

21c, 11/02 **58275**. 2.5 1968. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego, Warszawa, Polska. Przyrząd do zakładania zwieraczy uziemiających w rozdzielniach elektroenergetycznych wysokiego napięcia. Tomasz Oliwczyński. Pr.

21c, 14/04 **58271**. 4.7 1968. Biuro Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych „Elektroprojekt”, Warszawa, Polska. Izolator wsporczy niskiego lub średniego napięcia. Mgr inż. Jerzy Topolski. Pr.

21c, 17 **57949**. 22.2 1966. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania instalacji elektrycznej w elementach żelbetowych i betonowych wielkopłytkowych prefabrykowanych, zwłaszcza wytwarzanych w formach stojących, leżących i uchylnych. Jerzy Wojsławski. Pr.

21c, 22 **58265**. 11.7 1968. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Złącze przeciwwybuchowe. Teodor Ochojski. Pr.

21c, 32 **57853**. 2.4 1968. „Warel” Zakłady Elektroniczne im. Franka Zubrzyckiego. Warszawa, Polska. Miniaturowy łącznik suwakowy. Patent dodatkowy do patentu nr 54265. Inż. Józef Łukasiewicz. Pr.

21c, 40/50 **58121**. 14.2 1968. Zakłady Energetyczne Okręgu Zachodniego Przedsiębiorstwo Państwowe (Zakład Remontowy Energetyki - Poznań). Poznań, Polska. Siłownik napędu do łączników elektrycznych. Inż. Janusz Lesiowski, inż. Tadeusz Dworski, inż. Marcei Kasprzak, inż. Mirosław Poznaniak, inż. Leszek Szeinduchert. Pr.

21c, 41/01 **57894**. 23.1 1967. Józef Klimczok. Kostruchna, Polska. Łącznik elektromagnetyczny z blokowaniem mechanicznym, przystosowany zwłaszcza do odłączania obwodu głównego baterii akumulatorowej w pojazdach mechanicznych. Józef Klimczok.

21c, 41/01 **58213**. 15.7 1967. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Urządzenie do elektromagnetycznej blokady sprzęgieł lub złącz elektrycznych. Mgr inż. Adam Peretiatkowicz, mgr inż. Bogdan Szparaga. Pr.

21c, 45/03 **58142**. 7.6 1967. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy ZAE „Elester”. Łódź, Polska. Sposób mocowania komór gaszeniowych w łącznikach elektrycznych, a zwłaszcza w stycznikach jednoprzerwowych. Andrzej Kłobus, mgr inż. Zbigniew Wierzchniewski. Pr.

21c, 46/34 **57808**. 15.9 1965. Zakłady Urządzeń Przemysłowych. Nysa, Polska. Elektryczny układ amocznego sterowania wieloprogramowego. Kazimierz Stodoła. Pr.

21c, 46/50 **57046**. 28.5 1966. Polska Akademia (Instytut Automatyki). Warszawa, Polska. Magnetyczno-tranzystorowy filtr dyskretny o du-

zym okresie impulsowania do układów automatycznej regulacji. Mgr inż. Michał Inkielman. Pr.

21c, 46/50 **58056**. 31.12 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Górniczej). Kraków, Polska. Sposób ręcznego i automatycznego sterowania i regulacji prędkości posuwu i skrawania górniczej maszyny urabiającej oraz układ do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Ludger Szklarski, dr inż. Bogdan Fijałkowski, mgr inż. Borys Wąsowicz, dr inż. Stanisław Kreczmer, mgr inż. Andrzej Skalni, inż. Władysław Sikora, mgr inż. Janusz Zawiliński, mgr inż. Jerzy Cholewka. Pr.

21c, 52 **57999**. 29.9 1966. Pierwsz. 12.11 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fahrzeugelektrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Regulator do instalacji elektrycznych w samochodach.

21c, 52 **58273**. 20.6 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Tyristorowy zespół prostownikowy do szybkiego ładowania trakcyjnych baterii akumulatorowych. Mgr inż. Franciszek Szczucki, inż. Wiesław Łabuda, inż. Henryk Wojtaś, Armand Rozbicki. Pr.

21c, 54/03 **57965**. 6.2 1967. Alexei Naumovich Zavolkov. Kijów, ZSRR. Grigory Nikolaevich Ziuchenko. Boyrka, ZSRR, Nikolai Dmitrievich Levochkin. Moskwa, ZSRR. Potencjometr obrotowy.

21c, 55/01 **58042**. 28.3 1968. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Termistor żaroodporny stabilny do 650°C. Mgr inż. Jan Bekisz. Pr.

21c, 60 **58167**. 23.8 1967. „Dolmel” - Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Sposób zabudowania chłodnicy wewnętrznej w bocznych ścianach zbiorników rozruszników elektrolitycznych. Inż. Jan Kamiński, inż. Zygmunt Szaniawa, Kazimierz Lachowicz. Pr.

21c, 62/30 **57861**. 18.3 1968. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Lubań k. Poznania, Polska. Układ zabezpieczający silnik synchroniczny przed pracą asynchroniczną. Zbigniew Stein, Ryszard Szybiński. Pr.

21c, 64/50 **58120**. 3.8 1967. Politechnika Gdańska (Zakład Elektroenergetyki). Gdańsk, Polska. Sposób centralnego sterowania poziomu napięcia generatorów wyposażonych w regulatory napięcia i układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Edward Mściwojewski, dr inż. Zbigniew Szczerba, mgr inż. Jerzy Wołodźko, inż. Stefan Wywiół, mgr inż. Lech Zaprzalski. Pr.

21c, 65/10 **58266**. 25.7 1968. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego, Warszawa, Polska. Urządzenie zapewniające ciągłą współpracę elektrowni przemysłowej z układem elektroenergetycznym. Mgr inż. Sławomir Reinhard, inż. Piotr Malewski, mgr inż. Krystyna Przedmojska, Stanisław Cyraski. Pr.

21c, 68/50 **58171**. 5.9 1967. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” (Zakład Aparatury Pomiarowo-Regulacyjnej). Wrocław, Polska. Układ selektywnego zabezpieczenia różnicowego transformatorów wielouzwójowych. Inż. Feliks Fornal. Pr.

21c, 68/70 **57933**. 26.11 1966. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Wyłącznik napięciowy do ochrony przeciwporażeniowej. Edmund Górecki. Pr.

21c, 68/70 58274. 25.4 1968. Instytut Energetyki Warszawa, Polska. Wyłącznik ochronny różnicowy, działający również przy przerwie w przewodzie zerowym zasilającym. Patent dodatkowy do patentu 47 997. Mgr inż. Andrzej Kmieć, dr inż. Marek Jaczewski. Pr.

21c, 70 **57854**. 22.9 1967. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „KONTAKT”. Czechowice—Dziedzice, Polska. Główka bezpiecznikowa. Inż. Aleksander Formas, Tadeusz Stanlik, Władysław Fajferek, Władysław Gleindek, Zygmunt Ulikowski, Robert Tymon. Pr.

21c, 72 **57858**. 21.2 1968. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczenia przeciwybuchowego odgromników zaworowych prądu przemiennego. Mgr inż. Andrzej Balcerzak, dr inż. Edward Skowroński, inż. Andrzej Smoliński, inż. Zygmunt Szramek, mgr inż. Zdzisław Tyszkiewicz. Pr.

21c, 72 **58170**. 20.5 1968. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Odgromnik gazowany. Mgr Bogdan Lesiuk, inż. Mirosław Dziadkiewicz, Janusz Dombrowski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 54 **57966**. 7.4 1966. Pierwsz. 13.4 1965 (Francja). Société Générale de Construction Electriques et Mecaniques (ALSTHOM). Paryż, Francja. Sposób zaklinowania prętów w żłobkach generatorów prądu zmiennego.

21d<sup>1</sup>, 55/02 **58069**. 8.7 1968. Politechnika Warszawska (Katedra Maszyn Elektrycznych). Warszawa, Polska. Maszyna elektryczna zwłaszcza maszyna indukcyjna. Doc. Eugeniusz Koziej. Pr.

21d<sup>1</sup>, 59 **57924**. 7.12 1966. Pierwsz. 9.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe Elektrogerate. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Komutator do maszyn elektrycznych.

21d<sup>1</sup>, 63/01 **58068**. 2.8 1968. „Dolmel” Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Sposób docierania szcottek maszyn elektrycznych. Inż. Eugeniusz Wodawski, inż. Mieczysław Błazewski, mgr inż. Wiesław Grzegórski, mgr inż. Mieczysław Nowak, inż. Eugeniusz Czyryca, mgr inż. Witold Tomaszewski. Pr.

21d<sup>2</sup>, 12/04 **57998**. 17.2 1967. Pierwsz. 20.9 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Półprzewodnikowe urządzenie prostownicze chłodzone powietrzem.

- 21d<sup>2</sup>, 17 **58071**. 19.6 1968. „Dolmel” Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Układ połączeń wzbudzenia maszyn synchronicznych. Inż. Wiesław Drzazga, inż. Lucjan Hantel, inż. Rufin Styrzewski. Pr.
- 21d<sup>2</sup>, 48 **57865**. 10.7 1968. Instytut Tele i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Szablon zaciskający taśmę w urządzeniach do zwijania rdzeni transformatorowych. Mgr inż. Piotr Wachulski, mgr inż. Jędrzej Kulesza, mgr inż. Jerzy Michalski. Pr.
- 21e, 25/01 57905. 26.7 1967. Polska Akademia Nauk (Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej UNIPAN). Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania rozszerzenia podziałki skali mierników sygnału zmiennego oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Kaliński. Pr.
- 21e, 27/01 **58074**. 13.2 1968. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ kompensacji uchybu od częstotliwości w woltomierzach elektromagnetycznych lub elektrodynamicznych. Inż. Stanisław Zdanowski. Pr.
- 21e, 27/02 **58106**. 5.5 1967. Politechnika Łódzka (Katedra Elektrotechniki Ogólnej). Łódź, Polska. Przekładnik prądu stałego. Dr inż. Jan Leszczyński. Pr.
- 21e, 27/03 **57954**. 19.7 1967. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona Góra, Polska. Sposób sprawdzania uchybów mierników wskazówkowych zwłaszcza uchybu systematycznego i układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Janusz Mróz, mgr inż. Adam Antoń. Pr.
- 21e, 28/01 57995. 23.9 1966. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska, Jerzy Otrębski. Warszawa, Polska. Przetwornik napięcia stałego do układów elektrometrycznych. Ryszard Przanowski, Jerzy Otrębski.
- 21e, 29/10 **58063**. 22.6 1967. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Układ pomiarowy do kontroli izolacji szeregowego obwodu zasilającego zwłaszcza lamp dróg startowych. Mgr inż. Leonard Kajrenius. Pr.
- 21e, 29/11 **57783**. 31.3 1967. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” (Zakład Aparatury Pomiarowo-Regulacyjnej). Wrocław, Polska. Miernik do pomiaru oporności uziomów. Mgr inż. Janusz Chorowski. Pr.
- 21e, 36/01 **57782**. 10.12 1966. Główny Urząd Telekomunikacji Międzyzmiastowej. Warszawa, Polska. Sposób cyfrowego pomiaru i rejestrowania poziomu napięcia w skali neperów, zwłaszcza poziomu napięcia w łączach telekomunikacyjnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stefan Dotryw. Pr.
- 21e, 36/01 **58049**. 15.7 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru średniego prądu łuku w trzech fazach toru wieloprądowego stalowniczego pieca łukowego i miernik do stosowania tego sposobu. Dr inż. Andrzej Wierzbicki, mgr inż. Andrzej Markowski, mgr inż. Mieczysław Solecki. Pr.
- 21e, 36/01 **58242**. 13.5 1968. Instytut Automatyki Systemów Energetycznych. Wrocław, Polska. Sposób pomiaru wahań napięcia zmiennego. Dr inż. Jan Zuzok. Pr.
- 21e, 36/02 **57945**. 10.2 1968. Politechnika Gdańska (Katedra Miernictwa Elektrycznego). Gdańsk, Polska. Sposób pomiaru mocy i energii pozornej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. habil. dr inż. Jerzy Sawicki. Pr.
- 21e, 36/03 **57881**. 29.8 1967. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Sposób oscyloskopowego pomiaru częstotliwości i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Ryszard Szata. Pr.
- 21e, 36/03 **57943**. 8.2 1968. Instytut Automatyki Systemów Energetycznych. Wrocław, Polska. Sposób pomiaru przesunięcia fazowego między wektorami napięć lub prądów zwłaszcza w systemie energetycznym. Dr inż. Jan Zuzok. Pr.
- 21e, 36/03 58065. 29.11 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru kąta przesunięcia fazowego z odczytem cyfrowym wyniku. Mgr inż. Mieczysław Krzyżagórski. Pr.
- 21e, 36/10 **57876**. 22.3 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Sposób laboratoryjnego pomiaru zniekształceń obrazu telewizyjnego wywołanych przez zespół cewek odchlajających. Mgr inż. Antoni Sitek. Pr.
- 21e, 37/01 58064. 21.6 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania wzorcowych wyładowań niezupełnych. Mgr inż. Bohdan Długosz, Sylwester Śtroynowski. Pr.
- 21e, 37/06 58246. 23.5 1968. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób badania parametrów oporników. Dr inż. Jan Temler. Pr.
- 21e, 37/10 **58107**. 8.11 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki I). Kraków, Polska. Waga magnetyczna. Patent dodatkowy do patentu nr 54077. Dr Zdzisław Obuszko. Pr.
- 21f, 89/02 **57588**. 18.3 1967. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji strumienia świetlnego świetlówek. Mgr inż. Maurycy Hüttner, mgr inż. Jan Mittlener, mgr inż. Józef Cetnar, Bogdan Kapka. Pr.
- 21g, 4/01 **58039**. 28.12 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Przekaznik magnetyczny. Mgr inż. Antoni Piechota, mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Henryk Wyściłlik. Pr.
- 21g, 4/05 **58214**. 12.6 1968. Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Warszawa, Polska. Przekaznik czasowy opóźniający impuls. Mgr inż. Kazimierz Górecki. Pr.
- 21g, 5 **58040**. 20.2 1967. Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka. Łódź, Polska. Układ do samoczynnego gaszenia szczytkowego pola magnetycznego w przychwytach elektromagnetycznych sto-



sowanych w szlifierkach. Mgr inż. Jeremi Lewiński, inż. Jerzy Kubiak, Wojciech Swaczyna. Pr.

21g, 7/03 **57900**. 9.11 1966. Pierwsz. 12.11 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroprojekt Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ z transformatorem impulsowym w obwodzie wyładowania, najkorzystniej do generatorów impulsów przeznaczonych do elektrycznego połowu ryb.

21g, 10/02 **58043**. 28.10 1967. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Urządzenie do regeneracji kondensatorów. Mgr Piotr Bociek. Pr.

21g, 11/02 **57887**. 30.12 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zagłębień w płytce krzemowej do wytwarzania różnych struktur układów scalonych. Mgr inż. Janusz Żak. Pr.

21g, 11/02 **58041**. 25.4 1968. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Sposób wykonywania złącza 1-h. Dr inż. Jerzy Pułtorak. Pr.

21g, 13/21 **57875**. 15.7 1967. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Piaseczno k. Warszawy, Polska. Sposób ustawiania odległości między katodą, a siatką sterującą w lampach elektronopromiennych, szczególnie zaś oscyloskopowych i kineskopowych. Mgr inż. Adam Zabża. Pr.

21g, 13/21 **57886**. 4.8 1967. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Zespół siatka-katoda wyrzutni elektronowej. Mgr inż. Zbigniew Raszczuk, inż. Czesław Pietrzak. Pr.

21h, 18/10 **57864**. 25.4 1967. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Induktor do beztygłowego topienia i monokryształizacji materiałów, w szczególności krzemu o dużych średnicach. Mgr inż. Andrzej Bukowski, mgr inż. Andrzej Otto. Pr.

21h, 29/01 **58072**. 28.2 1968. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Elektroda pierścieniowa doprowadzająca prąd do nagrzewanych oporowo elementów, zwłaszcza rur. Patent dodatkowy do patentu nr 54246. Mgr inż. Kazimierz Markiewicz, mgr inż. Lesław Kuś, mgr inż. Jan Gołek, inż. Józef Dudek. Pr.

21h, 30/02 **58091**. 16.3 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób elektrochemicznego szlifowania wałków. Dr inż. Kazimierz Albiński. Pr.

## **Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, materiały powlekające, kleiwa**

**22a, 1 58118**. 4.4 1967. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania kationowych barwników azowych. Mgr inż. Marian Ignatowicz, mgr inż. Janusz Wróblewski, Alina Ciemnińska, Krystyna Piękniewska. Pr.

22b, 2/02 **57823**. 22.8 1967. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwników kadziowych pochodnych

dwubenzantronu. Mgr inż. Jan Zimnicki, Wiktoria Szlubowska, inż. Zygmunt Korzecki. Pr.

22b, 3/02 **57828**. 24.8 1966. Pierwsz. 15.9 1965 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników szeregu antrachinowego.

22b, 3/02 **57829**. 28.6 1966. Pierwsz. 1.7 1965 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie barwników antrachinonowych.

22b, 3/02 **57927**. 6.9 1966. Pierwsz. 10.9 1965 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie barwników antrachinonowych.

22b, 3/02 **58116**. 7.11 1966. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania 1-amino-2-metyloantrachinonu. Inż. Jan Zimnicki, mgr inż. Eugeniusz Klimek. Pr.

22b, 3/02 **58132**. 31.12 1966. Pierwsz. 31.12 1965 dla zastrz. 1, 3, 5, 24.11 1966 dla zastrz. 2 i 4 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników antrachinonowych nierozpuszczalnych w wodzie.

22f, 14 **57818**. 15.12 1966. Philips' Petroleum Company. Bartlesville, Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Piec do wytwarzania sadzy.

22g, 7/01 **57792**. 9.5. 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania powłok ochronnych. Mgr inż. Tadeusz Zawada, mgr inż. Piotr Szota, mgr inż. Roman John i mgr inż. Teresa Marciniak. Pr.

22g, 7/02 **58173**. 30.11 1966. Spółdzielnia Pracy „Chema”. Warszawa, Polska. Środek do odrdzewiania i konserwacji niklowanych i chromowanych elementów, zwłaszcza samochodowych, w postaci aerozolu. Ryszard Marczak i Tadeusz Czarniecki. Pr.

22g, 13 **57909**. 5.4 1968. Centralny Ośrodek Techniki i Rehabilitacji Związku Spółdzielni Inwalidów. Warszawa, Polska. Zmywacz do usuwania powłok lakierowych. Doc. Jerzy Woliński, Barbara Suraga, Zofia Brojer. Pr.

22g, 14 **57893**. 30.11 1966. Kraśnicka Fabryka WYROBÓW Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób docierania kulek, zwłaszcza kulek łożyskowych. Stanisław Dekiel, Józef Hecht. Pr.

22h, 1/01 **57930**. 11.7 1966. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób dysproporcjonowania kwasów abietynowych i monocyklicznych terpenów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Gibiński, mgr Jan Godyń, mgr inż. Bolesław Cupiał, mgr Tadeusz Kuśnierz, inż. Jerzy Wachniew. Pr.

22i, 2 **57839**. 9.6 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy o własnościach samoprzylepnych. Mgr inż. Andrzej Lenzion, mgr inż. Bibianna Kujawa-Penczek, Władysław Gut. Pr.

22i, 2 **57911**. 23.4 1965. Zakłady Chemiczne „Pro-nit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób wytwarzania kleju opartego na kauczuku

butadienowo-styrenowym. Inż. Tadeusz Lewiński, mgr inż. Bibiana Kujawa-Penczek, mgr inż. Andrzej Lenzion. Pr.

22i, 5 57807. 10.2 1967. Pierwsz. 16.2 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Gelatine-werk Calbe. Calbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oddzielania osadu przy klarowaniu roztworów produktów rozkładu kolagenu.

#### Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23a, 6 57826. 21.9 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Środek zapachowy o zapachu mimozy. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski, mgr inż. Iwona Majewska. Pr.

23d, 1 **58111**. 21.4 1967. Instytut Przemysłu Tłuszczowego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasów tłuszczowych z mydeł porafinacyjnych. Mgr inż. Andrzej Grecki, mgr inż. Michał Otowski, mgr inż. Stanisław Witkowski. Pr.

#### Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24d, 7 58255. 28.5 1968. První brněnská strojírna zavody Klementa Gottwalda, narodní podnik, Brno, Czechosłowacja. Ruszt do spalania odpadów miejskich i przemysłowych.

24g, 6/30 58225. 21.2 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Koksownictwa). Kraków, Polska. Sposób odsmalania spalin, powstałych przy spiekaniu materiałów na taśmach spiekalniczych zwłaszcza przy produkcji agloporytów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Aleksander Długosz, prof. dr Franciszek Byrtus, mgr inż. Eugeniusz Wilczyński. Pr.

24i, 5 58231. 29.4 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Pieców i Urządzeń Metalurgicznych Metali Nieżelaznych). Kraków, Polska. Palnik pyłowy. Dr inż. Kazimierz Mięka, dr inż. Jerzy Liszka. Pr.

24m, 1/02 58218. 17.10 1967. Paweł Klement. Orzesze, Polska. Urządzenie tranzystorowe do regulacji procesu palenia paliwem stałym w piecu centralnego ogrzewania. Paweł Klement.

#### Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne włącznie sprężarki

27b, 3 58285. 18.9 1967. Lucjan Ambroziak Bydgoszcz, Polska. Pompa membranowa, Lucjan Ambroziak.

27b, 17 58238. 23.1 1968. Centralne Biuro Konstrucyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Zespół cylindra i tłoka bezsmarowych sprężarek bezwodzikowych. Mgr inż. Stanisław Kulig. Pr.

27b, 17 58257. 29.5 1967. Pierwsz. 31.5 1966. Compagnie Française Thomson Houston - Hotchkiss Brandt, Paryż, Francja. Tłumik szmerów sprężarki.

27c, 7/04 58037. 14.7 1966. Gdańskie Zakłady

Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Gdańsk, Polska. Wielofigurowy wentylator promieniowy. Mgr inż. Tadeusz Darnowski, mgr inż. Czesław Ostrowski i mgr inż. Jan Przybył. Pr.

#### Klasa 29. Włókna przędzalnicze

29a, 4 58262. 3.7 1967. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych, Poznań, Polska. Sposób wyznaczenia stopnia wyroszenia słomy włóknistej rozszonowanej z dodatkiem mocznika. Mgr Ryszard Kozłowski, mgr inż. Jan Tabisz. Pr.

29b, 3/65 57817. 11.8 1965. Pierwsz. 20.1 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf (Bez. Köln), Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nici, włókien, tkanin, taśm i folii z chlorowanego polichloru winylu.

29b, 3/65 **58114**. 26.8 1965. Pierwsz. 28.8 1964 (Wielka Brytania). Courtaulds Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób modyfikacji włókien wytworzonych przez przedzenie polimerów akrylonitrylowych.

#### Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/03 57878. 24.4 1968. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Echoskop ultradźwiękowy do jednoczesnego uwidaczniania ruchów i prądów czynnościowych serca. Prof. dr Leszek Filipczyński. Pr.

30h, 2/36 **58138**. 10.8 1965. Pierwsz. 19.8 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst A. G. vormals Meister Lucius u. Brüning. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania zabarwionego preparatu zawierającego penicylinę ewentualnie z dodatkiem innych antybiotyków lub środków przeciwbakteryjnych, służącego do traktowania wymion zwierząt mlecznych.

30h, 6 57824. 2.6 1967. Pierwsz. 3.6 1966 (Stany Zjednoczone Ameryki). Ortho Pharmaceutical Corporation. Raritan, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób otrzymywania anty-Rh gamma globuliny z plazmy ludzkiej.

30h, 6 57938. 16.11 1965. Pierwsz. 18.11 1964 (Francja). Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowego antybiotyku.

30h, 6 **58130**. 4.9 1965. Pierwsz. 14.9 1964. dla zastrz. 2 i 5; 21.12 1964 dla zastrz. 1, 3 i 4 (Stany Zjednoczone Ameryki). Canadian Patents and Development Limited. Ottawa, Kanada. Sposób wytwarzania somatycznych antygenowych szczepionek.

30h, 6 **58131**. 17.9 1964. Pierwsz. 19.9 1963 (Francja). Rhône-Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowego antybiotyku.

30h, 9/02 57830. 17.2 1968. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób powlekania tabletek, granulatów lub proszków farmaceutycznych powłoką nierozpuszczalną w soku żołądkowym,

a rozpuszczalną w soku jelitowym. Mgr Jerzy Surowiecki, dr Teofil Smażyński, mgr Maria Brzeska. Pr.

30k, 1/02 57795. 19.1 1968. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Inlek”. Lublin, Polska. Igła czerpalna do przetaczania krwi z kanałem doprowadzającym powietrze. Patent dodatkowy do patentu nr 54311. Mgr Jan Śnieżyński. Pr.

30k, 11 57948. 27.2 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do osuszania i zasypywania stóp środkami leczniczymi. Mgr Edyta Zając, dr Tadeusz Malinowski, Edmund Waszkiewicz. Pr.

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

31a<sup>1</sup>, 1/20 58149. 15.3 1967. Zakłady Metalowe. Bielsko-Biała, Polska. Wyciąg pochylny do załadunku pieców trzonowych. Józef Laszczak. Pr.

31a<sup>1</sup>, 2/30 57963. 6.3 1967. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób osiowania pieców obrotowych, posiadających trzy lub więcej podpór. Mgr inż. Józef Glonek, inż. Hubert Maroń. Pr.

31a<sup>1</sup>, 7/22 57978. 3.3 1967. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Zębiec”. Zębiec, Polska. Piec obrotowy. Inż. Jan Reszczyk, mgr inż. Zdzisław Wilk, mgr Karol Ronowicz, mgr inż. Mieczysław Dułny, inż. Jerzy Sitarz. Pr.

31b<sup>1</sup>, 5/00 57800. 20.2 1967. Politechnika Śląska (Katedra Odlewnictwa). Gliwice, Polska. Urządzenie do pneumatycznej suchej regeneracji mas formierskich. Prof. dr inż. Wacław Sakwa, dr inż. Józef Gawroński, dr inż. Adam Gierek, dr inż. Stanisław Jura, dr inż. Zbigniew Piątkiewicz, dr inż. Jerzy Szymański, mgr inż. Włodzimierz Cholewa, mgr inż. Józef Czepiel, mgr inż. Jan Cichy. Pr.

31b<sup>1</sup>, 9/04 57958. 30.3 1968. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Rzeszów, Polska. Sposób wytwarzania form samonośnych do otrzymywania odlewów precyzyjnych metodą wytapianych modeli. Mgr inż. Eugeniusz Ryś, mgr inż. Wiesław Kluz. Pr.

31b<sup>1</sup>, 13/08 57869. 28.2 1968. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Metali). Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania rdzeni skorupowych wewnątrz pustych. Patent dodatkowy do patentu nr 53099. Dr inż. Zbigniew Wroński. Pr.

31b<sup>1</sup>, 15/20 57796. 16.7 1966. Fabryka Maszyn Odlewniczych. Kraków, Polska. Urządzenie napędowe wirnika głowicy narzucarki formierskiej. Inż. Jan Danek. Pr.

31b<sup>1</sup>, 15/28 58228. 27.8 1967. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Sól, Polska. Urządzenie do automatycznego wykonywania części form odlewniczych. Inż. Władysław Miakisz, mgr inż. Edmund Skonecki, Jerzy Wypych. Pr.

31b<sup>1</sup>, 19/04 58241. 13.1 1967. Fabryka Maszyn

Odlewniczych. Kraków, Polska. Urządzenie do półautomatycznego sterowania narzucarką formierską. Inż. Jan Danek, inż. Jan Perek. Pr.

31b<sup>2</sup>, 13/00 58251. 22.2 1966. Pierwsz. 3.3 1965 (Francja). Société Civile d'Etudes de Centrifugation. Paryż, Francja. Urządzenie do ciągłego odlewania odśrodkowego odlewów metalowych.

31b<sup>2</sup>, 13/10 57899. 6.3 1967. Pierwsz. 10.3 1966 (Francja). Centre de Recherches de Pont-à-Mousson. Pont-à-Mousson, Francja. Maszyna do odlewania odśrodkowego.

31b<sup>2</sup>, 13/10 58140. 21.6 1967. Pierwsz. 21.6 1966 (Francja). Centre de Recherches de Pont-à-Mousson. Pont-à-Mousson, Francja. Maszyna do odlewania odśrodkowego rur.

31b<sup>2</sup>, 23/00 58279. 18.5 1966. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania kamieni iskrzących do zapalniczek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Krzysztof Rutkowski. Pr.

31b<sup>2</sup>, 27/20 57867. 13.7 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Stali). Kraków, Polska. Środek ochronny i rafinujący stosowany przy odlewaniu stali. Patent dodatkowy do patentu nr 53544. Doc. dr inż. Kazimierz Mamro, inż. Tadeusz Grajcar, mgr inż. Jerzy Było, mgr inż. Walery Czyrski. Pr.

31b<sup>2</sup>, 27/20 58283. 21.1 1966. Huta Warszawa, Warszawa, Polska. Sposób wykonywania rekupektorów z żeliwa i podobnych części o dużych powierzchniach i cienkich ściankach. Jan Bąk, Renard Miąskiewicz. Pr.

31c, 1/01 57937. 12.1 1966. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania żywic fenolowo-formaldehydowo-furfurylowych do mas formierskich. Prof. Tadeusz Rabek, dr inż. Bożena Kolarz, dr inż. Jan Harpula, mgr inż. Jadwiga Pakuła Kozik, mgr inż. Mieczysław Dębski. Pr.

Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żuźlowa

32b, 3/30 57976. 13.11 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Szkła). Kraków, Polska. Szkło miedziowo-tytanowe oraz sposób jego otrzymywania. Doc. mgr inż. Paweł Schleifer, mgr inż. Władysław Bazan. Pr.

32b, 15 57975. 21.12 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Szkła). Kraków, Polska. Sposób matowania szkła. Doc. mgr inż. Paweł Schleifer, dr Władysław Bugajski. Pr.

Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne

33b, 13/2 58012. 8.4 1966. Spółdzielnia Pracy Usług Metalowych. Warszawa, Polska. Zamek do walizek i teczek. Witold Szebeko. Pr.

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

34b, 9/01 58013. 3.2 1967. Warzywa—Owoce

Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do produkcji soków z warzyw i owoców. Zdzisław Miarecki, Józef Zięba, Eugeniusz Krakowski, Józef Bródka. Pr.

34c, 10/12 57996. 7.11 1966. Julian Wojtowicz. Mosina, Polska. Uchwyt do zmywaków. Julian Wojtowicz.

#### Klasa 35. Dźwignice

35a, 22/01 58102. 8.10 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Regulator jazdy typu krzywkowego do elektrycznych maszyn wyciągowych. Mgr inż. Tadeusz Zmysłowski, inż. Karol Katla, mgr inż. Wojciech Grzywocz, mgr inż. Marcin Hudzik. Pr.

35b, 3/16 57779. 16.2 1966. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ do samoczynnego zabezpieczania dźwigów z wysięgnikiem wychylnym. Mgr inż. Mirosław Pietrak, inż. Jan Goljan. Pr.

35b, 3/16 58009. 27.1 1967. Zakład Doświadczalny Dźwigów Samochodowych i Samojezdnych. Bielsko-Biała, Polska. Podpory urządzeń dźwigowych, zwłaszcza żurawi i koparek jezdnych. Mgr inż. Edward Sosna. Pr.

35b, 6/07 57986. 11.11 1967. Okręgowe Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Uchwyt do drewna okrągłego lub do rur. Patent dodatkowy do patentu nr 50403. Stanisław Dźwigała. Pr.

35b, 6/15 57983. 20.3 1968. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Chwytnik jednoczynowy. Mgr inż. Jan Łapuszewski. Pr.

35c, 1/08 58001. 14.2 1964. Pierwsz. 14.11 1963 dla zastrz. 1, 11.12 1963 dla zastrz. 2, 3 i 4 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Napęd do wciągarek sieciowych.

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

36c, 6/02 58129. 15.11 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Układ pośredniego ogrzewania powietrznego o obiegu zamkniętym, zwłaszcza do obiektów budownictwa ogólnego. Mgr inż. Edmund Nowakowski. Pr.

36d, 3/01 58016. 4.5 1967. Pierwsz. 9.5 1966 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Sztokholm, Szwecja. Zawór do zasilania lub odciągania powietrza z pomieszczeń.

#### Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a, 1/18 57874. 17.12 1966. Miastoprojekt Wrocław Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Wrocław, Polska. Układ elementów żelbetowych ram płaskich tworzący kon-

strukcję szkieletową budynku. Inż. Mirosław Radoski, inż. Janusz Świątkowski. Pr.

37d, 21/06 58235. 11.11 1967. Zjednoczenie Budowlano-Montażowe Przemysłu Węglowego (Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Węglowego). Katowice, Polska. Urządzenie do mechanicznego wykonywania wykładziny z zapraw szlachetnych, zwłaszcza lastriko na ścianach pionowych. Mgr inż. Eugeniusz Słysz, mgr inż. Zdzisław Mazan. Pr.

#### Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38a, 2/01 58215. 18.10 1968. Słupski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Słupsk, Polska. Układ zawieszenia belki naciskowej szlifierki taśmowej. Mgr inż. Leszek Zalewski. Pr.

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

39a<sup>1</sup>, 1/00 57787. 26.11 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Okrętów). Gdańsk, Polska. Urządzenie do przygotowywania materiału przy laminowaniu kontaktowym. Prof. dr inż. Jerzy Doerffer i mgr inż. Jan Kozłowski. Pr.

39a<sup>2</sup>, 3/00 58053. 4.8 1965. Pierwsz. 4.8 1964 (Włochy). Walter Alpini. Civitanova Marche, Włochy. Prasa ciągłego działania.

39a<sup>2</sup>, 5/04 57923. 10.9 1966. Pierwsz. 13.9 1965 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania wydrążonych wyrobów z tworzyw sztucznych, wzmocnionych przez wypełnienie wnętrza korpusu strukturą piankową.

39a<sup>2</sup>, 19/02 58256. 13.10 1965. Pierwsz. 15.10 1965. Niemiecka Republika Demokratyczna. Produktionengesellschaft Bauhlütte Markkleeberg, Markkleeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zgrzewania folii z tworzywa sztucznego zwłaszcza folii z polietylenu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a<sup>3</sup>, 3/00 58079. 15.10 1966. Pierwsz. 27.10 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bergmann - Borsig. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania części konstrukcyjnych odpornych na ścieranie i erozję z materiału włóknistego nasyconego wstępnie żywicą sztuczną.

39a<sup>6</sup>, 1/02 57921. 5.3 1966. Pierwsz. 7.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób koagulacji lateksów kauczukowych.

39a<sup>6</sup>, 7/14 58191. 2.6 1967. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Urządzenie do konfekcjonowania węży gumowych. Patent dodatkowy do patentu nr 52957. Ryszard Osuch, Romuald Nowicki, Stanisław Bieln, Lucjan Bratek i Henryk Cygnarowski. Pr.

39a<sup>7</sup>, 5/00 58232. 6.5 1966. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania masy włóknistej z drewna. Dr inż. Zdzisław Pulikowski. Pr.

39b, 3 57774. 16.8 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania chlorowanych kopolimerów butadienowo-styrenowych. Dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski. Pr.

39b, 22/04 57809. 20.8 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Tworzywo do wytwarzania płytek podłogowych. Irena Tomaszewska, Zbigniew Lubos, Jerzy Jagła, Jan Kołodziej. Pr.

39b, 22/06 58123. 25.8 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób modyfikacji i plastyfikacji polichlorku winylu. Mgr inż. Jan Pielichowski, mgr inż. Kazimierz Frączek, mgr inż. Andrzej Puszyński. Pr.

39b, 22/06 58227. 7.12 1967. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Biurowych. Pruszków, Polska. Sposób wytwarzania końcówek do mazaków i pisaków. Mgr inż. Witold Konecki, mgr inż. Ewa Drewnowska, mgr inż. Danuta Kalińska, Stanisław Boryń. Pr.

39b, 22/10 58278. 21.11 1967. Zakłady Wytwórcze Ogniwo i Baterii „VOLTA”, Wrocław, Polska. Sposób obróbki taśmy w toku procesu wytwarzania z polichlorku winylu wysokoporowatych separatorów do akumulatorów kwasowych. Patent dodatkowy do patentu nr 47466. Inż. Władysław Iwan, mgr inż. Zdzisław Grzymalski. Pr.

39c, 1 57775. 20.11 1965. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Sposób wytwarzania żywicy nowolakowej odpornej na działanie światła i tlenu powietrza. Mgr inż. Józef Marzec, mgr inż. Józef Samborski i mgr inż. Stanisław Maziarz. Pr.

39c, 1 58165. 23.6 1966. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków”. Brzeźnica Dębicka, Polska. Sposób wytwarzania suchej żywicy fenolowo-formaldehidowej. Inż. Jerzy Chudzicki, inż. Feliks Roszkowski, Stefania Magierska. Pr.

39c, 5 57871. 27.4 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania eteryfikowanych żywic aminowych. Dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski, prof. inż. Tadeusz Ignacy Rabek, dr inż. Zygmunt Wirpsza, Helena Rucińska. Pr.

39c, 5 57872. 27.4 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania żywic aminowych. Dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski, prof. inż. Tadeusz Ignacy Rabek, dr inż. Zygmunt Wirpsza. Pr.

39c, 10 58083. 4.3 1966. Pierwsz. 23.7 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten GmbH. Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania poliamidów w postaci sproszkowanej modyfikowanych pylistymi wypełniaczami.

39c, 10 58084. 11.11 1965. Pierwsz. 13.11 1964 (Szwajcaria). Société Rhodiaceta. Paryż, Francja.

Sposób wytwarzania żywicy poliimidowej o budowie usieciowanej.

39c, 10 58159. 26.7 1965. Pierwsz. 5.8 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H.. Witten Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania poliamidów alifatycznych lub cykloalifatycznych kwasów dwukarboksylowych w postaci drobnoziarnistej.

39c, 18 58126. 30.4 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania żywicy cykloheksanonowo-formaldehidowej w postaci perełek. Mgr inż. Zbigniew Dębowski, mgr Zdzisław Nowak. Pr.

39c, 25/01 57805. 16.7 1964. Pierwsz. 14.8 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania wodnych emulsji hydrofilowych kopolimerów.

39c, 25/01 57920. 19.8 1965. Pierwsz. 3.3 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wosku polietylenowego z polietylenu i mieszanych polimerów etylenowych.

39c, 25/01 58078. 16.6 1965. Pierwsz. 20.6 1964 (Niemiecka Republika Federalna); Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania kopolimerów chloru winylu.

39c, 25/01 58117. 9.9 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wydzielania substancji wielkocząsteczkowych z roztworów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Zawada, prof. dr inż. Józef Obłój, mgr inż. Roman John, mgr inż. Ludwik Orłowski, mgr inż. Ludwik Szander. Pr.

39c, 25/01 58177. 28.2 1966. Pierwsz. 10.8 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter-Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania szczepionych kopolimerów etylenu.

39c, 25/01 58183. 22.1 1966. Pierwsz. 19.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter-Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wosku polietylenowego.

39c, 30 57840. 22.6 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania cykloalifatycznych żywic epoksydowych. Mgr inż. Piotr Penczek, inż. János Vasvár, mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr inż. Krystyna Janicka. Pr.

39c, 30 57910. 29.12 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania polioksyfenylenów. Mgr inż. Jan Biały, dr inż. Stanisław Penczek, Marek Borensztein.

39c, 30 57935. 19.1 1967. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania termostabilnych wielkocząsteczkowych poliacetaali. Dr inż. Stanisław Penczek, dr inż. Jerzy Fejgin, mgr inż. Wanda Sadowska, mgr inż. Maria Tomaszewicz. Pr.

39c, 30 57936. 13.5 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania stabilnych termicznie poliacetali - kopolimerów trioksanu z cyklicznymi komonomerami. Dr inż. Stanisław Penczek, dr inż. Jerzy Fejgin, mgr inż. Maria Tomaszewicz, mgr inż. Wanda Sadowska. Pr.

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

40a, 1/14 57964. 9.7 1966. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania trwałych mechanicznie kształtek z drobnociarnistej lub pylistej rudy miedzi, koncentratów miedziowych lub tym podobnych materiałów. Patent dodatkowy do patentu nr 46635. Dr Jan Rychły, mgr inż. Zdzisław Zakrzewski, dr inż. Ignacy Ciupka. Pr.

40a, 1/20 58095. 12.12 1966. Kombinat Górniczo-Hutniczy „Bolesław”. Bukowno k/Olkusza, Polska. Sposób granulowania tlenku cynku. Patent dodatkowy do patentu nr 40521. Inż. Tadeusz Najmrocki, mgr inż. Józef Bigaj, mgr inż. Zygmunt Syrczyński, mgr inż. Adam Tylec, mgr inż. Wilibald Pająk, mgr inż. Jan Cebula. Pr.

40a, 25/06 57802. 31.5 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób odzysku cyny z odpadowej taśmy bimetalowej stal - stop aluminowo-cynowy. Mgr inż. Adam Przybysławski i mgr inż. Danuta Hanus. Pr.

40a, 25/06 58028. 26.2 1966. Huta Będzin. Będzin, Polska. Sposób odzysku spoiwa i mosiądzu ze złomu chłodnic. Doc. mgr inż. Stefan Ludwik Balicki i dr inż. Stefan Jan Pieprznik. Pr.

40a, 25/06 58127. 15.11 1966. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice—Wełnowiec, Polska. Sposób odzyskiwania metali niskotopliwych i ich stopów przylegających do metali o wyższej temperaturze topnienia, zwłaszcza stopów łożyskowych z panewek stalowych. Inż. Witold Kwiecień, mgr inż. Stefan Zieliński, mgr inż. Krystyna Żłobińska. Pr.

40a, 61/00 58060. 18.11 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób odzyskiwania renu i innych metali z pyłów uzyskiwanych w procesie produkcji miedzi. Mgr inż. Irena Pająk, mgr inż. Stanisław Zaczkowski, mgr inż. Anna Bojanowska, mgr inż. Jan Sosin, mgr inż. Wilibald Pająk, mgr inż. Zbigniew Pachoń, inż. Witold Kowal, mgr inż. Ryszard Sojka. Pr.

40b, 37/06 57981. 26.7 1966. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Żeliwo odporne na ścieranie. Inż. Andrzej Krzanowski, mgr inż. Lesław Barliński. Pr.

40b, 39/26 58187. 17.1 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Stal chromowo-molibdenowa stosowana szczególnie na kokile do odśrodkowego odlewania rur żeliwnych. Inż. Franciszek Chruszcz, mgr inż. Lucjan Sereżyński, Franciszek Konieczko, Ireneusz Warzyński. Pr.

40c, 1/02 58046. 19.9 1966. Huta Aluminium.

Skawina, Polska. Sworzeń anodowy elektrolizera do produkcji aluminium. Mgr inż. Karol Kotlarczyk, mgr inż. Ryszard Dzierwa, mgr inż. Leopold Kaleński, mgr inż. Leopold Falkowski, mgr inż. Mieczysław Bartosz, mgr inż. Bronisław Swirski. Pr.

40c, 1/02 58284. 19.9 1966. Huta Aluminium Przedsiębiorstwo Państwowe, Skawina, Polska. Misa katodowa elektrolizera do produkcji aluminium. Mgr inż. Karol Kotlarczyk, mgr inż. Ryszard Dzierwa, mgr inż. Leopold Kaleński, mgr inż. Leopold Falkowski, mgr inż. Mieczysław Bartosz, mgr inż. Bronisław Swirski. Pr.

#### Klasa 42. Przyrządy

42b, 11 58181. 26.4 1967. VEB Geophysikalischer Gerätebau. Forstweg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pomiaru grubości warstw nieferromagnetycznych na podłożu ferromagnetycznym.

42c, 7/04 58200. 23.3 1967. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Sposób pomiaru rozwarstwienia skał w dołowych wyrobiskach górniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Władysław Konopko, Stanisław Marszałek, Karol Hertling. Pr.

42c, 18 58150. 8.5 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Układ mikrofalowy w geodezyjnym dalmierzu mikrofalowym. Dr inż. Krzysztof Holejko. Pr.

42c, 18 58152. 21.11 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru fazy w elektronicznych dalmierzach geodezyjnych. Dr inż. Krzysztof Holejko. Pr.

42c, 18 58160. 10.5 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru fazy w elektronicznych dalmierzach geodezyjnych. Dr inż. Krzysztof Holejko. Pr.

42c, 34 57863. 7.3 1967. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Układ radioizotopowego miernika do ciągłego pomiaru poziomu medium w zbiornikach. Inż. Jan Mykowiecki, doc. dr inż. Stanisław Probulski, dr inż. Antoni Wykpiś. Pr.

42d, 2/01 58276. 19.10 1967. Instytut Energetyki, Warszawa, Polska. Przyrząd wskazówkowy lub z płamką świetlną z klasyfikatorem fotoelektrycznym. Inż. Janusz Maćkowiak, mgr inż. Karol Pelc. Pr.

42d, 2/01 58277. 19.10 1967. Instytut Energetyki, Warszawa, Polska. Miernik wielkości fizycznych z klasyfikatorem kontaktowym. Inż. Janusz Maćkowiak. Pr.

42d, 3/45 58250. 2.3 1967. Zbigniew Błaszczak, Warszawa, Polska. Sławomir Gradys, Warszawa, Polska. Rejestrator z napędem elektrycznym. Zbigniew Błaszczak, Sławomir Gradys.

42e, 34 58270. 15.3 1967. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. Przyrząd do

wielopunktowego pomiaru lub szczególnie wyróżnionych zakresów poziomu medium przy pomocy izotopów promieniotwórczych. Doc. dr inż. Jerzy Czarnecki. Pr.

42g, 1/01 58048. 13.3 1968. Państwowa Wyższa Szkoła Muzyczna. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru częstotliwości drgań własnych języczkowego stroika instrumentów muzycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zbigniew Zieliński, mgr inż. Władysław Wygnański. Pr.

42h, 14/05 58077. 30.12 1966. Henryk Graczyk. Bydgoszcz, Polska. Tadeusz Rycaj. Bydgoszcz, Polska. Promiennik światła ultrafioletowego do mikroskopu. Henryk Graczyk, Tadeusz Rycaj.

42h, 17/05 58234. 19.8 1966. Instytut Badawczo Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób pomiaru połysku i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Maciej Nowak, mgr inż. Paweł Czyż. Pr.

42i, 12/05 58070. 4.7 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotermii). Kraków, Polska. Elektryczny układ analogowy do odtwarzania przebiegów cieplnych. Dr inż. Aleksy Kurbiel. Pr.

42i, 20/01 58088. 10.4 1968. Pierwsz. 19.4 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do określania masy w meteorologii, zwłaszcza do określania osadów śnieżno-lodowych przy mgle.

42k, 7/02 58208. 23.3 1968. Zakłady Konstrucyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Dynamometr indukcyjny. Mgr inż. Zygmunt Jaromin, mgr inż. Jan Swiderski, mgr inż. Hubert Szopka i Wiktor Gruda. Pr.

42k, 7/05 58178. 23.3 1966. Pierwsz. 27.7 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przetwarzania siły na impulsowe sygnały elektryczne.

42k, 12/04 57816. 19.10 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Wysokiej Próżni). Warszawa, Polska. Układ połączeń próżniomierza oporowego do pomiaru ciśnień w szerokim zakresie. Patent dodatkowy do patentu nr 55552. Mgr inż. Wiesław Krauze. Pr.

42k, 14/04 57815. 27.1 1968. Zakład Automatyzacji i Mechanizacji Przemysłu Metali Nieżelaznych. Kęty, Polska. Elektromagnetyczny miernik ciśnienia. Mgr inż. Wincenty Klaus, mgr inż. Wincenty Jodłowski. Pr.

42k, 29 57859. 27.2 1968. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Urządzenie do modelowego badania dróg i torowisk. Mgr inż. Kazimierz Ukleja. Pr.

42k, 39 58166. 9.7 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób określania kruszącego działania urządzeń do transportu i przeróbki mechanicznej. Dr inż. Marek Stefański, mgr inż. Maria Stefańska. Pr.

42k, 45/02 57883. 2.5 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Model do badań elastooptycznych. Mgr inż. Ewa Kochan, mgr inż. Marian Stachowicz. Pr.

42k, 45/03 57813. 25.10 1967. Politechnika Gdańska (Katedra Miernictwa i Elementów Elektronicznych). Gdańsk, Polska. Tensometr półprzewodnikowy nieczuły na odkształcenia poprzeczne do jego osi. Dr inż. Michał Polowczyk. Pr.

42k, 45/03 58164. 18.7 1967. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania foliowych tensometrów elektrooporowych do pomiaru odkształceń i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Lucjan Bukowski, mgr inż. Henryk Majewski, mgr inż. Edward Sychowicz, inż. Czesława Wróblowa. Pr.

42k, 49/03 57884. 16.9 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Urządzenie do sprawdzania dynamicznej wytrzymałości ziarn ściernych. Mgr inż. Marian Mazurkiewicz, dr inż. Kazimierz Kubik. Pr.

42k, 50 58162. 28.3 1968. Centralne Laboratorium Oponiarskie. Poznań, Polska. Urządzenie do badania wytrzymałości połączenia gumy z kordem. Mgr inż. Zbigniew Bąkowski, Jerzy Dmowski. Pr.

42k, 50 58226. 20.3 1968. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Układ elektroniczny czujnika fotoelektrycznego do wykrywania zgrubień przędzy. Mgr inż. Janusz Makiewicz, mgr inż. Mirosław Ścibiorski, mgr inż. Wiesław Karolewski, mgr inż. Ryszard Soszyński, Stanisław Dunikowski, Cyprian Pawłowski, Stanisław Cech. Pr.

42k, 53 57908. 27.5 1968. Łódzkie Zakłady Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Przyrząd do badania przyczepności powłok. Mgr inż. Andrzej Kozłowski, Zygmunt Czajkowski, Bogumił Niedzielski, Ryszard Domański. Pr.

42l, 3/06 58154. 23.9 1965. Ministerstwo Obrony Narodowej (Główne Kwatermistrzostwo Wojska Polskiego). Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania aminokwasów za pomocą jonoforezy średnionapięciowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Anastazy Wroński. Pr.

42l, 3/09 57831. 21.2 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wyznaczania zawartości pierwiastków w mieszaninach wieloskładnikowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Józef Parus, inż. Zdzisław Kowalski, mgr inż. Włodzimierz Ney, Gabriel Kuc. Pr.

42l, 3/55 57838. 29.12 1967. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób ilościowego oznaczania amin i ich soli. Mgr Włodzimierz Grabowicz. Pr.

42l, 4/15 57837. 9.1 1968. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru zapylenia. Jerzy Żukowski, mgr inż. Andrzej Imiołczyk. Pr.

- 421, 4/15 **57841**. 20.6 1967. Pierwsz. **21.1** 1967 (Wystawa Osiągnięć Polskiej Myśli Technicznej w Warszawie). Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Politechnika Śląska (Katedra Techniki Sanitarnej). Gliwice, Polska. Samoczynny pyłomierz do ciągłego badania stężenia zapylenia powietrza. Prof. dr inż. Jan Paluch, dr inż. Stanisław Mierzwiński, mgr inż. Andrzej Grudziński. Pr.
- 421, 17 58148. 20.10 1966. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do rozdrabniania i pomniejszania prób węgla. Patent dodatkowy do patentu nr 51658. Dr inż. Olbracht Zbraniborski, Helmut Skiba, inż. Władysław Lewandowski. Pr.
- 42m<sup>3</sup>, 7/50 58243. 30.4 1966. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Sumator elektronicznych maszyn cyfrowych. Mgr inż. Adam Początek. Pr.
- 42m<sup>4</sup>, 7/28 57950. 3.10 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Układ połączeń analogowego urządzenia elektronicznego do przeliczania wyników tensometrycznych pomiarów mechanicznych odkształceń statycznych i dynamicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 57270. Mgr inż. Janusz Halawa, mgr inż. Ewald Macha. Pr.
- 42m<sup>7</sup>, 7/00 57991. 12.6 1968. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Sposób liczenia elementów metalowych, opuszczających maszynę produkcyjną. Mgr inż. Mieczysław Olszewski, mgr inż. Władysław Norek. Pr.
- 42o, 15 58244. 17.5 1968. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Statystyczny sposób pomiaru prędkości ciągłych strumieni plazmy. Prof. Józef Kosacki, dr Józef Kalisz, dr Szymon Suckewer. Pr.
- 42r, 1/02 58219. 21.11 1966. Pierwsz. 19 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Reglerwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie pneumatyczne do przetwarzania sygnałów cyfrowych na analogowe.
- 42r, 1/03 58044. 10.1 1968. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Element logiczny przeponowy. Inż. Jan Adam Adamiec. Pr.
- 42r, 1/03 58047. 28.11 1967. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Układ montażowy do łączenia w zestaw pneumatycznych elementów operacyjnych logicznych i analogowych. Inż. Ryszard Dobrowolski, inż. Jan Adamiec, Janusz Robak, Stefan Jezierski, Władysław Szymański. Pr.
- Klasa** 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybołówstwo
- 45a, 41/00 58156. 7.10 1963. Inż. Fritz Schürmann. Wiedeń, Austria. Urządzenie do przerzedzania roślin rosnących w rzędach, zwłaszcza w uprawie buraka.
- 45c, 22/14 58097. 24.1 1966. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Zrównoważony układ napędowy zespołów tnących w maszynach rolniczych. Mgr inż. Lech Dwiliński. Pr.
- 45e, 43/02 58176. 14.2 1966. Pierwsz. 15.9 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik August Herbolt K. G., Braunschweig, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do obcinania wąsów strączków, zwłaszcza pnących roślin strączkowych, zbieranych maszynowo.
- 45f, 3/02 58018. 12.7 1967. Jan Jardeski. Warszawa, Polska. Nożyce ogrodowe. Jan Jardeski.
- 45g, 9/04 57990. 8.2 1967. Zakłady Mechaniczne „Tarnów”. Tarnów, Polska. Bezpompowe urządzenie do schładzania cieczy, zwłaszcza mleka. Mgr inż. Stanisław Gęza, mgr inż. Zbigniew Ziobrowski. Pr.
- 45h, 5 58209. 25.2 1966. Pierwsz. 4.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Heinrich Biehl. Witzhave bei Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do karmienia zwierząt, zwłaszcza świń.
- 45h, 75/00 57989. 12.11 1966. Spółdzielnia Pracy Rybołówstwa Morskiego „Belona”. Dziwnów, Polska. Sieć do połowu ryb. Inż. Marian Żak, inż. Jerzy Zommer, mgr inż. Michał Stankiewicz. Pr.
- 451, **57941**. 27.1 1966. C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna. Środek do zwalczania szkodników.
- 451, 5 57898. 18.11 1965. Pierwsz. 13.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Środek regulujący morfologię roślin.
- 451, 9/12 57897. 28.3 1966. Pierwsz. 30.3 1965 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazylea. Szwajcaria. Środek do zwalczania szkodników, zwłaszcza środek owadobójczy i roztoczebójczy.
- 451, 19/02 57820. 24.12 1965. Badische Anilin- und Soda-Fabrik AG. Ludwigshafen, Niemiecka Republika Federalna. Selektywnie działający środek chwastobójczy.
- 451, 19/02 57845. 11.11 1965. Pierwsz. 13.11 1964 dla zastrz. 2, 3, 4, 9, 10 (Stany Zjednoczone Ameryki). Shell Internationale Research Maatschappij N. V.. Haga, Holandia, Środek chwastobójczy.
- 451, 19/02 57942. 28.3 1966. Pierwsz. 9.4 1965. Schering Aktiengesellschaft. Berlin Wedding. Środek chwastobójczy.
- 451, 19/02 58185. 29.3 1966. Pierwsz. 26.5 1965 dla zastrz. 2, 6, 9 1965 dla zastrz. 3, 4, 6 (Japonia). Sankyo Company Limited. Tokio, Japonia. Środek chwastobójczy.
- 451, 19/02 **58186**. 3.2 1966. Pierwsz. 5.2 1965. (Niemiecka Republika Federalna). Badische Anilin- und Soda-Fabrik Aktiengesellschaft. Ludwigshafen, Niemiecka Republika Federalna. Środek chwastobójczy.
- 451, 21/00 58134. 9.9 1966. Pierwsz. 14.9 1965. Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Środek grzybobójczy do zaprawiania nasion.



451, 21/00 58135. 9.9. 1966. Pierwsz. 14.9. 1965. Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Środek grzybobójczy do zaprawiania nasion.

451, 21/00 58253. 9.9. 1966. Pierwsz. 14.9. 1965. Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Środek do zaprawiania nasion.

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

46c<sup>2</sup>, 97 57915. 20.2. 1967. Wytwórnia Sprzętu Elektrotechnicznego i Pomiarowego „Spółnota” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Mechanizm napędowy urządzenia pomiarowego do przepływowych mechanicznych pomp paliwa lekkiego. Mgr inż. Feliks Rawski, mgr inż. Sławomir Gołębiowski, Teofil Brońka. Pr.

46d, 6 57919. 5.12. 1966. Edward Janas. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania gazów i par napędowych. Edward Janas.

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

47b, 4 58089. 30.10. 1965. Pierwsz. 7.11. 1964 (Wielka Brytania). Ruston and Hornsby Limited. Lincoln, Wielka Brytania. Łożysko korbowodu.

47b, 13 57797. 25.7. 1966. Składnica Zaopatrzenia Technicznego Leśnictwa. Poznań, Polska. Szytywny przegub kulisty. Stefan Iwanowski. Pr.

47b, 13 58101. 22.9. 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sprężysty przegub kulisty. Mgr inż. Stefan Górski. Pr.

47c, 8 58090. 2.7. 1966. Agrostroj Pelhrimov narodni podnik. Pelhrimov, Czechosłowacja. Sprzęgło przeciążeniowe.

47c, 14 58098. 26.8. 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Maszyn Przepływowych). Gdańsk, Polska. Sprzęgło hydrokinetyczne dwustrumieniowe. Dr inż. Stanisław Dąbrowski. Pr.

47c, 15 58146. 17.12. 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wielopłytkowe suche sprzęgło elektromagnetyczne. Mgr inż. Bogdan Targoszyński. Pr.

47d, 15 57781. 17.7. 1967. Fabryka Sprzętu i Narzędzi Górniczych im. Gen. Karola Świerczewskiego. Katowice, Polska. Ogniwo szybkołączne do górniczych łańcuchów ogniowych. Mgr inż. Zenon Wasyleczko, mgr inż. Benedykt Natkaniec, Piotr Polok i inż. Waclaw Bokacki. Pr.

47d, 17/50 58032. 5.7. 1968. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Wibrator do złącz taśmowych. Mgr inż. Tadeusz Bielous, mgr inż. Henryk Komander i mgr inż. Józef Nawrocki. Pr.

47f, 14 57922. 13.1. 1967. Pierwsz. 21.1. 1966 (Szwecja). Eric Rosengren. Bjarred, Szwecja.

Przyrząd do łączenia i uszczelniania przedmiotów w kształcie rur, zwłaszcza rur azbestowo-cementowych dla wentylacji wyciągowej.

47f, 22/70 58196. 30.12. 1966. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. F. Dzierżyńskiego. Starachowice, Polska. Pierścień zaciskowy do uszczelniania osłon lub przewodów elastycznych. Mgr inż. Stanisław Kaszuba. Pr.

47f, 22/90 57803. 15.3. 1966. Pierwsz. 17.3. 1965 (Holandia). Lips N. V.. Drunen, Holandia. Urządzenie do szczelnego przesyłania cieczy pod ciśnieniem z nieruchomej części konstrukcyjnej do wału obrotowego lub odwrotnie.

47g, 8 58100. 11.10. 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Zawór zwrotny do pomp do zapraw. Inż. Jan Misiura. Pr.

47g, 21/01 58268. 18.7. 1966. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Warszawa, Polska. Zawór sterowany cieczą. Inż. Wojciech Kropaczewski, mgr inż. Andrzej Białecki, mgr inż. Janusz Borowski. Pr.

47g, 21/06 58062. 12.5. 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Krosno, Polska. Zawór pneumatyczny do końcówki węża. Inż. Edward Kłeczek. Pr.

47g, 21/10 58093. 25.8. 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób pirotechniczny otwierania zbiorników gazów i pirozawór do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wiesław Niewczas, inż. Grzegorz Parfianowicz. Pr.

47h, 5 58099. 14.9. 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie sterujące ruchem postępowo-zwrotnym. Mgr inż. Henryk Wilk. Pr.

47h, 14 58145. 28.12. 1967. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Obiegowa przekładnia cierna do przyrządów precyzyjnych, zwłaszcza do mikroskopów. Andrzej Kowalski. Pr.

47h, 24 57799. 7.6. 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Maszyn Przepływowych). Gdańsk, Polska. Układ kinematyczny, łopatkowy, pędnika cykloidalnego. Dr inż. Henryk Jarzyna. Pr.

**Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne**

48a, 1/00 58055. 29.6. 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania powierzchni metali. Mgr inż. Jerzy Kwiecień, Emil Kolasiński. Pr.

48b, 1/02 57951. 1.6. 1966. Huta im. Lenina, Kraków, Polska. Sposób usuwania twardego cynku wydzielonego w procesie cynkowania. Inż. Jerzy Polaczek, Tytus Chorobik. Pr.

**Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**

49a, 2/03 58144. 17.12. 1966. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do wytaczania rur na tokarce. Inż. Józef Suchy. Pr.

49a, 18 58033. 15.6 1968. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona Góra, Polska. Trzpień obrotowy do cięcia elementów cienkościennych. Inż. Tadeusz Tatarynowicz. Pr.

49a, 23 58031. 16.5 1968. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Wrocław, Polska. Mechanizm zabezpieczający koła ręczne skrzynki suportowej tokarki przed obrotem w czasie działania ruchów przyspieszonych. Mgr inż. Teodor Kubny. Pr.

49a, 33/01 58192. 24.4 1968. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Nóż ucinak z mechanicznym mocowaniem wymiennego ostrza skrawającego do przecinania materiałów, zwłaszcza o dużych średnicach. Inż. Marian Łukomski. Pr.

49a, 35/01 58034. 10.6 1968. Zakłady Metalurgiczne „Pomet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Głowica wielonarzędziowa do tokarni. Kazimierz Skorupski i Karol Szłapka. Pr.

49a, 39/01 58029. 13.3 1968. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do obróbki powierzchni kulistych w szczególności w obudowach mechanizmów różnicowych pojazdów mechanicznych. Ryszard Górski. Pr.

49c, 3/04 58014. 12.4 1968. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Głowica do usuwania wewnętrznej wypłytki w rurach zgrzewanych. Eugeniusz Musiał, Marian Kotuła, mgr inż. Wiesław Gereb, inż. Jan Nita, inż. Zbigniew Oberc. Pr.

49c, 15/01 58237. 3.10 1966. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Oddział Projektowy. Wrocław, Polska. Urządzenie do łamania złomu żeliwnego. Mgr inż. Ryszard Łosowski. Pr.

49c, 22/04 58247. 2.7 1966. Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka, Przedsiębiorstwo Państwowe, Łódź, Polska. Podajnik do przesuwu piły trakowej na ostrzarce. Mgr inż. Henryk Magier, Stanisław Denuszek, mgr inż. Henryk Karoń, Pr.

49d, 1/01 57833. 21.3 1967. Politechnika Częstochowska (Zakład Narzędzi i Obróbki Skrawaniem). Częstochowa, Polska. Sposób szlifowania ślimaków ewolwentowych. Doc. dr inż. Tadeusz Lechowski. Pr.

49d, 7 58259. 21.3 1967. Politechnika Częstochowska (Zakład Narzędzi i Obróbki Skrawaniem), Częstochowa, Polska. Narzędzie do obróbki powierzchni śrubowej Archimedesesa. Doc. dr inż. Tadeusz Lechowski. Pr.

49d, 11 58207. 30.12 1966. Politechnika Częstochowska (Katedra Technologii Budowy Maszyn). Częstochowa, Polska. Sposób dogniatania uzębień kół zębatach. Mgr inż. Sławomir Rozanow i mgr inż. Krzysztof Tubielewicz. Pr.

49d, 15/06 58202. 14.6 1967. Zakłady Produkcji Części Zamiennych Maszyn Budowlanych Nr 3, Poznań, Polska. Urządzenie do załamywania krawędzi wierzchołków zębów kół zębatach walco-

wych. Inż. Bogdan Ławniczak, Mieczysław Puckacki i Henryk Szymański. Pr.

49g, 7 58006. 29.4 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Młot cierny. Doc. dr inż. Wiesław Zapałowicz, mgr inż. Jerzy Gunia. Pr.

49h, 6 58010. 17.8 1968. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Ostrów” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ostrów Wlkp., Polska. Przyrząd do kształtowania zawleczeni i osadzania jej na śrubie dwustronną. Inż. Stanisław Stolarski, Władysław Góldys. Pr.

49h, 25 58212. 5.4 1966. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „ELWRO”. Wrocław, Polska. Sposób twardego lutowania korpusów metalowych urządzeń pracujących przy bardzo wysokiej częstotliwości. Leon Małek. Pr.

49h, 34/02 58143. 2.1 1967. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób napawania powierzchni. Mgr inż. Wiesław Paluchowski, inż. Józef Stokłosa, mgr inż. Zygmunt Piurek, Józef Halski, Zdzisław Jasiński. Pr.

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

50c, 15/01 58189. 25.6 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób mielenia na mokro w młynach kulowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Czechowski, mgr inż. Jerzy Plewczyński, mgr inż. Zbigniew Polesiński, mgr inż. Paweł Szykuła i mgr inż. Henryk Walcerz. Pr.

50c, 17/01 57994. 31.12 1965. Kazimierz Pawełczyk. Poznań, Polska. Urządzenie przemiałowe do wytwarzania pyłów. Kazimierz Pawełczyk.

50c, 17/40 57885. 11.12 1967. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Sposób rozdrabniania wysokospieczonych elementów i materiałów ceramicznych. Mgr inż. Paweł Hutny, inż. Józef Masiulanis, Andrzej Zajder. Pr.

50c, 17/40 58110. 30.3 1967. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Sposób kruszenia z równoczesnym szlamowaniem namiaru oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Piotr Świątkiewicz, inż. Marian Rafalski. Pr.

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

53g, 4/04 58051. 28.11 1966. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Kuter”. Darłowo, Polska. Sposób wytwarzania paszy granulowanej dla ryb łososiowatych. Patent dodatkowy do patentu nr 46775. Miłosz Jakobschy, Henryk Kusiński, Stanisław Nosowski, Edward Kraus, Janusz Latanowicz, Bernard Gliszczyński. Pr.

53l, 10 58161. 16.6 1967. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie Przedsiębiorstwo

Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do produkcji ciastek. Inż. Józef Mieszkowski, Jan Grabowski. Pr.

531, 11/10 **58139**. 30.11 1966. Pierwsz. 22.4 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Lauenstein & Co. Maschinenfabrik Wernigerode. Wernigerode, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do temperowania, przeznaczona do przerabiania zawierających tłuszcz mas.

#### **Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury**

55c, **12 57784**. 26.9 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Upustowe urządzenie iglicowe o ciągłym działaniu szczególnie dla upustu masy drzewnej. Mgr inż. Lech Raczyński, mgr inż. Jerzy Freyer, mgr inż. Henryk Wróbel i mgr inż. Antoni Zachariasiewicz. Pr.

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

57a, 5/06 **58236**. 27.4 1966. Politechnika Krakowska (Katedra Geometrii Wykreślnej). Kraków, Polska. Urządzenie do kopiowania rysunków. Doc. dr inż. Zbigniew Pałasiński. Pr.

57b, 10 **58096**. 10.12 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej „A”). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania światłoczułej warstwy lakierniczej dla potrzeb kserografii. Dr inż. Jerzy Parol, dr Tomasz Prot. Pr.

57b, 18/07 **57895**. **18.10** 1966. Tadeusz Biliński. Warszawa, Polska. Witold Woźniakowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania trójkolorowych filtrów do urządzeń do powiększania i kopiowania fotografii barwnej. Tadeusz Biliński, Witold Woźniakowski.

#### **Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy**

59a, 19 **57851**. 3.6 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Toruń, Polska. Pompa dozująca oscylacyjna. Mgr inż. Henryk Rzaża. Pr.

59c, 4/02 **57856**. 20.5 1967. Biuro Projektów Przemysłu Wytwarzania Metalowych. Kraków, Polska. Urządzenie do ciągłego przetłaczania cieczy sprężonym powietrzem w układzie zamkniętym w trawiatorach. Mgr inż. Ludwik Janczyn, inż. Zdzisław Komediowski, inż. Józef Stabryła. Pr.

59e, **6/01 57804**. 4.8 1966. Pierwsz. 4.8 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Max Streicher. Wangen. Oskar Seidl. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Obudowa do mimośrodowych pomp ślimakowych.

59e, 6/01 **57896**. 9.7 1966. Pierwsz. 14.7 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Max Streicher. Wangen, Niemiecka Republika Federalna. Oskar Seidl. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Pompa mimośrodowa ślimakowa.

59e, 9/01 **57790**. 16.1 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Urządzenie do regulowania ilości pompowanej cieczy hydraulicznej pompy lub silnika. Mgr inż. Eugeniusz Drynia, inż. Zbigniew Girulski i inż. Karol Stróżniak. Pr.

#### **Klasa 60. Regulatory do silników, serwowmotory - silniki nastawcze - do ogólnego zastosowania i ich włączanie**

60, 1 **58280**. 26.5 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem, Kraków, Polska. Wzmacniacz ciśnienia pneumatyczno-hydrauliczny dwustopniowy. Mgr inż. Stanisław Świgoń, mgr inż. Janusz Haliszka. Pr.

#### **Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo**

61a, 29/05 **57873**. 16.1 1967. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Urządzenie oddechowe sterowane płucami do powietrznych aparatów oddechowych. Mgr inż. Leszek Suchy. Pr.

61a, 29/05 **57882**. 3.6 1967. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Urządzenie rezerwy do powietrznych aparatów oddechowych. Mgr inż. Leszek Suchy. Pr.

61a, 29/05 **57890**. 3.6 1967. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Zawór redukcyjny sterowany płucami do powietrznych aparatów oddechowych. Mgr inż. Leszek Suchy. Pr.

#### **Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, astronautyka**

62c, 12/04 **58267**. 24.4 1967. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Przekładnia zębata wielostopniowa głównych zespołów napędowych statków powietrznych, zwłaszcza śmigłowców. Mgr inż. Leszek Piechowski. Pr.

#### **Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**

63b, 2 **57780**. 9.11 1967. Wojewódzki Zakład Usługowo-Produkcyjny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych. Katowice, Polska. Wózek pożarniczy. Stanisław Komorowski i Jacek Komorowski. Pr.

63c, 3/03 **58249**. 10.10 1966. Huta Baildon, Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Przyczepa dwukołowa. Stanisław Kołodziejczyk. Pr.

63c, 3/14 **58258**. 15.12 1966. Pierwsz. 17.12 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Georg Fritzmeier K.G. Grosshelfendorf k. Monachium. Niemiecka Republika Federalna. Rama ochronna przeciwwywrotna do maszyn roboczych, zwłaszcza ciągników.

63c, 30 **57806**. 7.4 1966. Pierwsz. 24.4 1965 (Włochy). Arturo Masera. Piacenza, Włochy. Urządzenie do blokowania koła napędowego pojazdów gąsienicowych, zwłaszcza koparek.

63c, 39 **57932**. 9.6 1967. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska.

Zawieszenie teleskopowego siłownika hydraulicznego. Mgr inż. Jerzy Piasecki. Pr.

63c, 43/70 57916. 28.1 1967. Centralny Ośrodek Rozwoju Przemysłowych Artykułów Konsumpcyjnych „Predom” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Składana przyczepa campingowa. Zdzisław Żurawski. Pr.

63c, 47 57914. 21.12 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Układ kierowniczy wspomagany pneumatycznie. Mgr inż. Robert Królak, mgr inż. Lucjan Wilk, inż. Edward Jobs. Pr.

63c, 50 57913. 5.6 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Oś kierowana wahliwa z ruchomymi przeciwcieżarami zwiększającymi stateczność cztero-kołowych czołowych wózków widłowych. Inż. Jerzy Zaskurski. Pr.

63c, 51/02 58054. 20.7 1966. Pierwsz. 30.7 1965 (Francja). Soci t  Anonyme D.B.A. Paryż, Francja. Hamulec tarczowy z jarzmem wiszącym.

63c, 53/05 58248. 5.6 1967. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Zawór sterujący do układu hamulców powietrznych, zwłaszcza do pociągów drogowych. Patent dodatkowy do patentu nr 49147. Mgr inż. Zdzisław Borek. Pr.

63c, 54/05 57857. 8.6 1967. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Pompa hamulcowa wieloobwodowa, komorowa. Inż. Jerzy Bissak, mgr inż. Zdzisław Borek, mgr inż. Seweryn Fischer, mgr inż. Andrzej Kuźlik. Pr.

63g, 22 57889. 20.7 1966. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Żory, Polska. Uchwyt do mocowania sygnałów odblaskowych lub innych przedmiotów na elementach o powierzchni walcowej lub owalnej. Ludwik Krasucki. Pr.

#### Klasa 64. Wyszynek

64b, 10 58017. 20.11 1965. Alicja Maria Socha. Lublin, Polska. Władysława Bożena Wierdak. Lublin, Polska. Waclaw Slusarski. Lublin, Polska. Napełniaczka mechaniczna do syfonów. Władysław Socha, Waclaw Slusarczyk.

#### Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo

65a<sup>2</sup>, 1 58105. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Kotwica dwuramienna. Inż. Czesław Śladkowski. Pr.

65a<sup>2</sup>, 24 57906. 2.1 1967. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Zacisk linowy, zwłaszcza do profendra. Dioskar Miazio. Pr.

65a<sup>2</sup>, 33 57997. 30.11 1966. Pierwsz. 20.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schiffswerft Oderberg. Oderberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przykrycie luków, zwłaszcza do przykrywania płaskiego.

65a<sup>2</sup>, 33 58004. 23.11 1966. Pierwsz. 1.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut

für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Luki do statków wielopokładowych.

65a<sup>2</sup>, 34 57993. 22.4 1967. Polskie Linie Oceaniczne. Gdynia, Polska. Okno okrętowe. Juliusz Chrapkiewicz, Zbigniew Fitas. Pr.

65b, 22 57977. 14.5 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Okrętów). Gdańsk, Polska. Sposób ochrony łodzi, zwłaszcza ratunkowych przed działaniem płomieni. Prof. dr inż. Jerzy Doerffer, mgr inż. Jan Kozłowski. Pr.

65b, 23 57953. 9.12 1967. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do zwalniania tratwy ratunkowej. Tadeusz Kul. Pr.

#### Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66a, 10/02 57891. 23.12 1967. Zakłady Mięsne w Katowicach. Katowice, Polska. Zgniatacz do poledwic. Ryszard Klimowicz. Pr.

#### Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 5 58282. 17.6 1966. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do obróbki ostrzy przeciągaczy tarczowych promieniowych. Mgr inż. Józef Dudek, mgr inż. Jan Raczko, Kazimierz Błoński. Pr.

67a, 9 57860. 17.5 1968. Warszawska Wytwórnia Samochodowych Urządzeń Naprawczych. Warszawa, Polska. Pneumatyczna gładziarka przenośna do cylindrów. Mgr inż. Janusz Walarowski. Pr.

67a, 26 58182. 1.7 1965. Pierwsz. 8.7 1964 (Szwecja). Ulvsunda Verkst der Aktiebolag. Bromma, Szwecja. Sposób ostrzenia ściernic na szlifierce.

67a, 32/01 58021. 17.6 1967. Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego przy Kraśnickiej Fabryce Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Wrzeciennik szybkoobrotowych obrabiarek, zwłaszcza szlifierek. Dr inż. Wit Werys. Pr.

67a, 32/01 58180. 22.10 1965. Pierwsz. 30.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB-KE-MA Keramikmaschinen G rlitz. G rlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do umocowywania ściernic na głowicach wrzecionowych szlifierek do zdobienia szkła.

67c, 1 57786. 14.11 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tarcz ściernych na spoiwie z żywic syntetycznych. Dr Kazimierz Borodziński, mgr Wojciech Zabierzański, inż. Henryk Komendant, inż. Ksawery Borodziński, Sabina Beliniak i inż. Ryszard Zakrzewski. Pr.

67c, 1 57791. 10.9 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania ściernic do elektrochemicznego szlifowania metali i węglików spiekanych. Mgr inż. Tadeusz Zachwieja i mgr Bogusława Winsch. Pr.

67c, 1 57866. 18.5 1967. Fabryka Tarcz Ściernych. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Forma składana do prasowania ściernic. Henryk Szczap, Zdzi-

ślaw Zimka, Zbigniew Kacprzycki, Jacek Bojarski. Pr.

67c, 1 57868. 29.7 1966. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób produkcji ściernic. Inż. Wiktor Żminkowski, inż. Antoni Bańka, Henryk Kucznik, inż. Leon Sowa, Zygmunt Łoś, Jan Szuścik, Werner Fragstein. Pr.

#### Klasa 74. Sygnalizacja

74d, 2 **58066**. 18.11 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Mechaniki i Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Źródło dźwięku jednotonowego do nadawania sygnałów alarmowych, zwłaszcza w pomieszczeniach o wysokim poziomie hałasu maskującego. Inż. Stefan Piekarski, mgr inż. Roman Chamski. Pr.

74d, 2 **58119**. 26.5 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób ukierunkowania fali dźwiękowych lub ultradźwiękowych w syrenie akustycznej, oraz tuba do zastosowania tego sposobu. Mgr inż. Bolesław Leśniak, inż. Antoni Rzepecki, mgr inż. Janusz Łoziński. Pr.

#### Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75c, 5/04 **57892**. 19.7 1967. Wojewódzki Zakład Usługowo-Produkcyjny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych. Katowice, Polska. Sposób regeneracji płaszczy zbiorników gaśnic. Inż. Piotr Pałuszny, inż. Jan Gil. Pr.

75c, 5/08 58240. 16.11 1966. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Urządzenie do pokrywania folii metalowej warstwą z tworzyw sztucznych. Mgr inż. Emil Gruszczyński, mgr inż. Edward Sychowicz. Pr.

75c, 20/02 **58261**. 23.9 1966. Zjednoczenie Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do regulacji rozwartości szczeliny z głowicy nakładarki lakieru. Mgr inż. Jerzy Czarnecki, Roland Mickiewicz. Pr.

#### Klasa 76. Przędalnictwo

76b, 12 **57972**. 27.10 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Włókiennego. Łódź, Polska. Urządzenie do rozsypywania pęczków na zgrzeblarce. Inż. Ryszard Kamiński, inż. Jerzy Kunce, inż. Ryszard Siech. Pr.

76b, 19 58205. 22.3 1967. Przędzalnie Bawełny im. Generała Waltera. Łódź, Polska. Aparat rozciągowy w zgrzeblarkach lub zesarkach bawełniarskich. Stanisław Woch. Pr.

76c, 17/07 **58147**. 30.11 1966. Zakłady Przemysłu Pończosznego „Sandra”. Aleksandrów Łódzki, Polska. Urządzenie odcinające nić w skręcarkach, przewijarkach i kędzierzawiarkach. Ryszard Kucner, Kazimierz Buczkowski, Henryk Osowski, Bogdan Janiszewski. Pr.

76c, 25 58264. 14.12 1967. Bielska Fabryka Ma-

szyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Koronka wrzeczona do przedzenia względnie skręcania przędzy sposobem bezbalonowym na przedzarkach lub skręcarkach obrączkowych. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek. Pr.

76c, 30/04 58260. 6.12 1966. Białostockie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „Fasty”. Białystok, Polska. Urządzenie do zdejmowania zwijek z wałów dociskowych aparatu rozciągowego przedzarek obrączkowych i niedopredzarek. Inż. Kazimierz Pieciul, Aleksander Surynowicz. Pr.

76d, 7/02 58263. 15.9 1967. Zakłady Włókien Sztucznych „Celwiskoza” im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Przewijarka do przedz elastycznych. Mgr inż. Janusz Babkiewicz, Leszek Kamiński, inż. Paweł Siałkowski. Pr.

#### Klasa 78. Wyrób materiałów zapalowych, materiały wybuchowe, rozsadzanie za pomocą materiałów wybuchowych, ogień sztuczny, światło błyskowe, wytwarzanie sztucznej mgły

78d, 1/02 **58115**. 19.8 1968. Spółdzielnia Pracy „Chema”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakrymatora w postaci aerozolu. Patent dodatkowy do patentu nr 57025. Andrzej Marczewski, Ryszard Marczak, Tadeusz Czarnecki, Tadeusz Klepko. Pr.

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

80a, 7/55 58036. 9.3 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Kosz zasypowy, zwłaszcza do mieszarek i betoniarek. Mgr inż. Maciej Sokółowski. Pr.

80a, 26 57814. 28.2 1968. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do ujednorodniania tekstury ceramicznych mas plastycznych. Dr inż. Jerzy Ranachowski, doc. dr inż. Zbigniew Świącki. Pr.

80a, 36 58211. 23.4 1966. Zjednoczenie Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Urządzenie do cięcia półplastycznych mas, zwłaszcza betonu komórkowego. Inż. Stanisław Muszyński, mgr inż. Jan Pacek, mgr inż. Andrzej Płodowski, inż. Mirosław Proccarini, mgr inż. Jerzy Rozpędowski i inż. Jerzy Sporzyński. Pr.

80a, 42 57984. 16.8 1967. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Przyrząd do osadzania dolnego końca struny tnącej w urządzeniu do krojenia masy, zwłaszcza betonu komórkowego. Mgr inż. Bogdan Miśta. Pr.

80a, 51 58128. 23.1 1968. Politechnika Śląska (Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania elementów budowlanych z betonu, zbrojonego krótkimi kawałkami cienkich, stalowych drutów. Mgr inż. Czesław Sikorski, doc. dr inż. Mirosław Chudek, dr inż. Jerzy Zygmunt, inż. Paweł Bankiel. Pr.

80b, 1/07 58272. 1.12 1967. Gdańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów betonowych. Inż. Stefan Zamirowski, Alojzy Kłoka, Edward Purowski, inż. Stanisław Chmura. Pr.

80b, 8/04 57819. 20.8 1966. Pierwsz. 7.10 1965 (Austria). Österreichisch-Amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft. Radenthein, Austria. Sposób wytwarzania ogniotrwałych, zwłaszcza niewypalnych kształtek magnezytowo-chromitowych i chromitowo-magnezytowych.

80b, 8/06 57810. 30.1 1967. Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Chrzanów, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów krzemionkowych. Otto Przegenda, Władysław Bieda, Edward Kajl, Leopold Juszczyk, Zygmunt Kosiewicz, Władysław Chwastek, Eugeniusz Majewski, Stanisław Zachariasz, Władysław Ziemba. Pr.

80b, 8/13 58081. 16.5 1966. Pierwsz. 25.5 1965 (Francja). Commissariat a l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania elektrod pracujących w wysokiej temperaturze.

80b, 11/10 58155. 10.5 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Ceramiki Szlachetnej i Specjalnej). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ściernych z mieszaniny proszku lub mikroproszku ściernego oraz spoiwa ceramicznego. Prof. dr inż. Leon Winogradow, dr inż. Marian Kordek. Pr.

80b, 12/01 57902. 5.4 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób uplastyczniania mas ceramicznych. Doc. dr inż. Zbigniew Święcki, doc. dr inż. Jerzy Ranachowski, mgr inż. Leokadia Kucharska. Pr.

80b, 12/05 58125. 6.5 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Ceramicznych Materiałów Budowlanych). Kraków, Polska. Tworzywo do produkcji kamionki kwasoodpornej. Prof. mgr inż. Zbigniew Tokarski, dr inż. Marian Kałwa, dr inż. Halina Ropska, inż. Wiktor Szlezyn-gier, inż. Wiesław Kobus. Pr.

80b, 19/01 58153. 13.1 1966. Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów odpornych na agresję środowisk korozyjnych. Mgr inż. Maciej Wilgocki. Pr.

80b, 23/07 58113. 15.7 1967. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób barwienia piasków, żwirów i okruców skalnych. Mgr inż. Jerzy Plewczyński, inż. Andrzej Wrotnowski, inż. Wiesław Kobus. Pr.

#### Klasa 81. Transport i opakowanie

81b, 2 57789. 23.9 1966. Bystrzyckie Zakłady Przemysłu Zapalczanego. Bystrzyca Kłodzka, Polska. Urządzenie do układania pochewek pudełkowych zwłaszcza do zapalek. Inż. Zdzisław Olendzki, Ireneusz Zaczyński i inż. Tadeusz Zajac. Pr.

81c, 1 58287. 25.10 1966. Pierwsz. 26.10 1965 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 6 (Francja). 26.10 1965. dla zastrz. 5 (Francja). Claude Pichon, Tredion (Francja),

Victor Tual, Tredion, Francja. Ciepłnie izolowany pojemnik, zwłaszcza do przewozu produktów spożywczych.

81c, 28 57992. 26.8 1965. Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji. Gdańsk, Polska. Urządzenie do mechanicznej kontroli opróżniania skrzynek pocztowych. Inż. Zenon Woźniakowski. Pr.

81e, 1 58163. 11.10 1966. Transporta oborovy podnik. Chrudim, Czechosłowacja. Przenośnik taśmowy.

81e, 1 58217. 15.7 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do napinania taśm przenośników. Mgr inż. Stanisław Wilk, inż. Bronisław Wodziński. Pr.

81e, 1 58288. 8.4 1966. Pierwsz. 13.4 1965. (Anglia) Solar Thomson Engineering Company Limited. Cobham, Surrey, Wielka Brytania. Taśma przenośnikowa.

81e, 1 58290. 11.1 1966. Pierwsz. 12.1 1965 (Wielka Brytania). Solar Thomson Engineering Company Limited, Cobham, Surrey, Wielka Brytania. Przenośnik taśmowy.

81e, 10 58025. 12.8 1968. Kopalnia Węgla Brunatnego „Turów”. Turossów, Polska. Zestaw krążnikowy przenośnika taśmowego. Mgr inż. Norbert Wocka i Grzegorz Nowicki. Pr.

81e, 44 57888. 16.10 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do podawania worków na przenośnik kieszeniowy. Mgr inż. Tadeusz Żak. Pr.

81e, 60 58223. 11.10 1966. Pierwsz. 12 do 26.6 1966 (Międzynarodowe Targi Poznańskie). Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Układ automatycznego sterowania podajników jednokomorowych i dwukomorowych transportu pneumatycznego. Mgr inż. Witold Kalisiak. Pr.

81e, 60 58252. 9.3 1963. Gattys Technique S.A. Fribourg, Szwajcaria. Przenośnik pneumatyczny do transportu materiałów masowych.

81e, 64 58157. 12.11 1966. Pierwsz. 24.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erfurter Mälzerei - und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odpowietrzania ziarnistych materiałów przenoszonych za pomocą przenośnika pneumatycznego.

81e, 76 58222. 8.8 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Biuro Projektów Katowice). Katowice, Polska. Stacja nadawcza instalacji do transportu hydraulicznego, zwłaszcza mułów węglowych. Mgr inż. Karol Fido. Pr.

81e, 89/01 57947. 29.4 1967. Dąbrowskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego. Sosnowiec, Polska. Zsuwnia przeciwkruszeniowa w naczyniach skipowych. Mgr inż. Bronisław Wartak, mgr inż. Włodzimierz Tuszko, inż. Jan Janik. Pr.

81e, 92 57798. 19.4 1967. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do zmniejszenia

kruszenia węgla w wywrotach kopalnianych. Inż. Henryk Zygmunt, Janusz Boba, inż. Ryszard Pietrzak i inż. Wiesław Olczyk. Pr.

81e, 104 58023. 6.5 1968. Szczecińskie Zakłady Wapienniczo-Piaskowe. Łobez, Polska. Urządzenie do wyładunku materiałów sypkich przystosowane do wbudowania w skrzyniowej przyczepie. Czesław Pasturczak. Pr.

81e, 106 58269. 14.4 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba”. Ruda Śląska, Polska. Zbiornik akumulacyjny urobku, zwłaszcza dla kopalń głębinowych. Mgr inż. Leonard Pluta, mgr inż. Franciszek Morawski, inż. Henryk Maroszek, Artur Drzemała. Pr.

81e, 119 57904. 7.3 1968. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Skrzynia ładunkowa wyposażona w elementy grzejne, zabezpieczające przewożony materiał przed przymarzeniem. Mgr inż. Sokrates Liandzis, Eugeniusz Pasierbski. Pr.

81e, 136 58022. 10.4 1968. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Gliwice). Gliwice, Polska. Sposób usuwania zawisów w przewodach materiałów sypkich, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Łusicki. Pr.

81e, 136 58024. 6.6 1968. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do dozowania i podawania proszków. Mgr inż. Apoloniusz Dębiński, mgr inż. Janusz Reda, Ryszard Witkowski i Waclaw Wierzbicki. Pr.

81e, 136 58030. 11.3 1968. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie do ciągłego podawania lub odbierania materiałów transportowanych pneumatycznie lub fluidalnie, oraz materiałów poddawanych procesom technologicznym w aparatach pracujących przy różnicy ciśnień. Medard Falarowski, Edward Kalinowski i Jan Pawłowski. Pr.

81e, 136 58035. 4.7 1968. Biuro Projektów Przemysłu Drzewnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do opróżniania zasobników zawierających materiał sypki. Mgr inż. Hieronim Kamiński. Pr.

81e, 136 58045. 1.3 1967. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Niewońno”. Trzemeszno, Polska. Ładowarka do wycierki mokrej z osadników. Mieczysław Sobieszak. Pr.

81e, 136 58210. 9.5 1967. Pierwsz. 9.5 1966 (Francja). Venot-pie SA. Fontainebleau, Francja. Sposób wyładowywania materiałów sypkich z aparatu obrotowego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

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

82b, 4 57785. 17.7 1967. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Zamknięcie dolnego otworu bębna wirówki pionowej, zwłaszcza wirówki cukrowniczej. Inż. Józef Obalko i mgr inż. Stanisław Bańczak. Pr.

82e, 119 58289. 30.11 1966. Pierwsz. 21.5 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bar-

kas - Werke. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rama nośna, przeznaczona do transportowania elementów o dużej długości a zwłaszcza wiązarów dachowych ze sprężonego betonu.

#### **Klasa 83. Pomiary czasu**

83a, 1/23 58109. 21.2 1964. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Pneumatyczne urządzenie do impulsowego zsynchronizowanego napędzania wtórnych mechanizmów zegarowych. Mgr inż. Edward Suchocki. Pr.

83b, 11 58108. 4.9 1967. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Sposób wzajemnej synchronizacji faz ruchu wahadeł zegarowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Winiecki. Pr.

#### **Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowanie**

84c, 17/14 57776. 4.3 1965. Gnieźnieńskie Przedsiębiorstwo Metalowe Przemysłu Terenowego. Gniezno, Polska. Pneumatyczny samobieżny młot do drażenia gruntu. Patent dodatkowy do patentu nr 49821. Prof. dr Kazimierz Zygmunt. Pr.

84c, 17/14 58011. 18.5 1965. Gnieźnieńskie Przedsiębiorstwo Metalowe Przemysłu Terenowego. Gniezno, Polska. Urządzenie do łączenia ciągów z drgającymi elementami maszyn roboczych, zwłaszcza do łączenia liny stalowej z uchwytem pneumatycznego przebijaka gruntu. Doc. dr inż. Kazimierz Zygmunt. Pr.

84d, 9/28 58002. 29.7 1966. Pierwsz. 30.7 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Leonhard Ascher. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna budowlana.

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

85b, 2/02 58233. 8.8 1964. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Urządzenie do napowietrzania płynów, zwłaszcza wody i ścieków. Mgr inż. Zbigniew Błaszkiwicz. Pr.

85d, 1 57801. 30.1 1967. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Wrocław, Polska. Sposób czyszczenia obsypki płytkich studni wierconych i rozluźniania gruntu wokół tych studni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Grzebała. Pr.

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

87a, 13 57229. 4.11 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Dębica, Polska. Nasadka do klucza pneumatycznego. Inż. Maksymilian Żak, Józef Kopec. Pr.

87a, 15 58094. 22.9 1967. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Klucz łańcuchowy, zwłaszcza

cza do rur wiertniczych. Mgr inż. Jerzy Jaworski, mgr inż. Tadeusz Smoderek. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i skrobi

89c, 14 57969. 29.4 1965. Politechnika Łódzka (Katedra Cukrownictwa i Technologii Środków Spożywczych). Łódź, Polska. Sposób odbarwiania roztworów wodnych węglem aktywnym. Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki, doc. dr Helena Zaorska, dr inż. Stanisław Zagrodzki. Pr.

### ZMIANY W REJESTRZE

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

**41749.** Dnia 20.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Dom Techniczno-Handlowy. Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Gnieźnieńskie Przedsiębiorstwo Metalowe Przemysłu Terenowego. Gniezno, Polska”.

45983. Dnia 7.3 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Włodzimierz Pietraszewicz. Warszawa, Polska. Jerzy Szamotulski. Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Centralny Urząd Jakości i Miar. Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”, w rubryce C dokonano wpisu „Włodzimierz Pietraszewicz 30907, Jerzy Szamotulski 30910”.

47842. Dnia 11.4 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stefan Chomiszcak. Warszawa, Polska” oraz dokonano w tej rubryce wpisu „Szefostwo Wojsk Chemicznych Ministerstwa Obrony Narodowej. Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

48576. Dnia 24.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska”.

49562. Dnia 20.2 1969 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Edward Szuszcza 30832, inż. Augustyn Klimas 30833, Jerzy Stachniol 30834”.

**49821.** Dnia 20.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Dom Techniczno-Handlowy. Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Gnieźnieńskie Przedsiębiorstwo Metalowe Przemysłu Terenowego. Gniezno, Polska”.

50587. Dnia 20.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Societe Alsacienne de Constructions Mecaniques Miluza Hant - Rhin, Francja” i doko-

nano w tej rubryce wpisu „Societe Hispano-Alsacienne Nemilly - sur Seine, Francja”.

53869. Dnia 20.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Anders Ruben Ransing Blentarb, Szwecja” i dokonano w tej rubryce wpisu „Sobrefina S.A. Tribourg, Szwajcaria”.

54451. Dnia 2.4 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Rhom & Haas Company. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano w tej rubryce wpisu „Japan Organo Company Ltd. Tokio, Japonia”.

55127. Dnia 18.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Metali Nieżelaznych). Kraków, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Kombinat Górniczo-Hutniczy „Orzeł Biały”. Brzeziny Śląskie, Polska”.

55205. Dnia 5.3 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „inż. Kazimierz Wrzuszcak. Sanok, Polska, Franciszek Kurpiel. Długie, Polska, Henryk Wójcik. Sanok, Polska, Władysław Kokoszka. Targowiska, Polska i dokonano w tej rubryce wpisu „Przedsiębiorstwo Kopalnictwa Gazu Ziarnego. Sanok, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

55224. Dnia 18.2 1969 r. w rubryce C dokonano sprostowania przed wyrazami „Wacław Marszałkowski” skreślono słowo „inż.”.

55701. Dnia 12.3 1969 r. w rubryce C dokonano wpisu „Jerzy Stolcman 30911”.

55929. Dnia 18.2 1969 r. w rubryce C dokonano sprostowania zamiast nazwiska współtwórcy „Wierzejewski” wpisano nazwisko „Wierzejski”.

55993. Dnia 20.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Anders Ruben Ransing. Blentarp, Szwecja” i dokonano w tej rubryce wpisu „Sobrefina S.A. Fribourg, Szwajcaria”.

56411. Dnia 12.3 1969 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Włodzimierz Woźniczko 30907, mgr inż. Ireneusz Piechowski 30908”.

56463. Dnia 19.2 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Kabelwerk Köpenick Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano w tej rubryce wpisu „VEB Kabelwerk Oberspree (KWO). Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 albo na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

*art. 70 ust. 1 pkt 1*

57184 57208

*art. 70 ust. 1 pkt 2*

38949 42093 42129 43974 44380 44945 45250 45658



46035 46077 46934 46963 47211 47423 47424 48768  
49799 50578 50640 50846 52322 52390 52444 52721  
53096 53694 53983 54150 54151 54282 54433 55518  
55745

art. 20 ust. 2

50813 53754

### ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

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.

**105350.** 29.7 1964. 31.12 1964. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Troisdorf Bez Köln. Niemiecka Republika Federalna. Elektrycznie izolujące połączenie styków szyn.

**106168.** 5.11 1964. 31.03 1965. Kuorr - Bremze Kommanditgesellschaft. München, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg pośredni dla pojazdów szynowych.

**106812.** 30.12 1964. 31.05 1965. VEB Maschinen- und Apparatebau Schkenditz. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania rur żeberkowych do celów ogrzewniczych i chłodniczych, przez śrubowe nawinięcie taśmy metalowej na rurę i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**107054.** 20.01 1965. 31.03 1965. „Skarbiec” Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Drzwi skarbcowe stalowo-betonowe zabezpieczone dodatkowo w budowaną alarmową czujką powierzchniową.

**107138.** 27.01 1965. 31.03 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób oraz urządzenie do amortyzacji i ustalenia krańcowego położenia czółenka na krosnach mechanicznych, zwłaszcza na krosnach wyposażonych w przystawki do samoczynnej wymiany cewek.

**107273.** 4.02 1965. 30.04 1965. Office Central de Tesition et de Contrale „O.G.E.C.” Paryż, Francja. Urządzenie podnośnikowe o elementach napędowych i rozrzedczych umieszczonych wewnątrz głowicy.

**107500.** 18.02 1965. 30.06 1966. Olkuskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Olkusz, Polska. Jednowirnikowy dośrodkowy wentylator odpylający.

**107573.** 22.02 1965. 30.04 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do przeciągania nitki wątkowej przez przesmyk na krosnach tkackich, które również umożliwia wyrób tkaniny wątkami różnokolorowymi, nawiniętymi na odrębne cewki nawojowe.

**107827.** 9.03 1965. 30.04 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania

kształtek stykowych ze stopów srebra zawierających tlenek miedziowy przez wewnętrzne dyfuzyjne utlenianie stopu.

**108287.** 7.04 1965. 30.10 1965. Heüer Hammer Grune Krs Iserlohn. Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie zakleszczające do łączenia liny wyciągowej z pomostem nośnym umieszczonym w szybie kopalnianym lub innym.

**108295.** 7.04 1965. 30.09 1965. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania stereoregularnych polimerów i kopolimerów chlorku winylu przez prowadzenie reakcji w obrotowych cylindrycznych naczyniach zawierających elementy rozdrabniające lub miesadła ścinające.

**108299.** 10.02 1964. 31.07 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób barwienia włókien z polipropylenu.

**109109.** 15.05 1965. 30.07 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Ochrona powierzchni metalowych przed niszczącym działaniem wybuchu przyłożonego ładunku materiału wybuchowego.

**109219.** 24.05 1965. 30.04 1966. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Gdańsk, Polska. Przyrząd elektroniczny do wykrywania zwarć w uzwojeniu cewek.

**109241.** 26.05 1965. 31.07 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób jednoczesnego zaciskania nitki zwłaszcza w krosnach chwytakowych z urządzeniem kolorującym.

**109312.** 29.05 1965. 30.10 1965. Marcel Daniault Marsylia, Francja. Prefabrykowany element do kotłów parowych.

**109347.** 2.06 1965. 31.08 1965. Włodzimierz Ilisuk Czyżew, Polska. Pneumatyczne urządzenie do ładowania wapna pylistego, wyposażone w przewód ssawny z regulowaną szczeliną wylotową.

**109529.** 12.06 1965. 30.10 1965. VEB Förderanlage Calbe Calbe/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben do przenośnika taśmowego, którego oś składa się z odcinka rurowego oraz z przyspawanych do niego dwóch czopów.

**109571.** 15.06 1965. 30.10 1965. Coal Industry Limited Londyn, Wielka Brytania. Wrębnik obrotowy o kształcie cylindrycznym do ścianowych maszyn urabiających składający się z szeregu noży wrębowych rozmieszczonych wzdłuż podwójnej linii śrubowej.

**109834.** 1.07 1965. 30.09 1965. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. Marcelego Nowotki. Machów k/Tarnobrzegu, Polska. Miernik zakwaszenia wody ściekowej działający na zasadzie pomiaru przewodnictwa elektrycznego zaopatrzone w urządzenie sygnalizujące.

**110025.** 15.07 1965. 31.12 1965. VEB Leuna Werke „Walter Ulbricht” Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oczyszczania niskocząsteczkowych gaczy polietylenowych.

**110049.** 16.07 1965. 30.10 1965. Jerzy Tymaszczuk. Wrocław, Polska. Sposób chłodzenia silników spa-

linowych polegający na wprowadzeniu chłodzącego czynnika do komory spalania.

**110147.** 21.07 1965. 31.12 1965. Knorr Bremse Kommanditgesellschaft Monachium. Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie ciąglowe i zderzakowe do pojazdów szynowych, zaopatrzone w sprzęg zderzaka środkowego.

**110250.** 28.07 1965. 31.12 1966. Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i WYROBÓW AZUROWYCH. Łódź, Polska. Sposób zwiększania odporności na przecieranie tkanin z włókien wiskozowych.

**110324.** 3.08 1965. 30.11 1965. Polskie Nagrania Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dźwiękowych kart pocztowych i płyt gramofonowych przez sprasowanie folii z papierem.

**110332.** 4.08 1965. 30.10 1965. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja” Racibórz, Polska. Pojemnik do magazynowania i transportu materiałów.

**110334.** 4.08 1965. 31.01 1966. Sandoz A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych fenotiazyn.

**110375.** 6.08 1965. 31.10 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób osadzania walca w walcierce.

**110535.** 19.08 1965. 30.09 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób odpylania gorących gazów za pomocą filtra z tkaniny szklanej, klejonej włókniny szklanej i taśmy szklanej.

**110566.** 20.08 1965. 30.11 1966. Henryk Kremer. Wrocław, Polska. Kolej jednoszynowa naziemna oraz sposób stabilizacji jej pojazdów.

**110607.** 24.08 1965. 31.03 1966. Société Nationale des Petroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Automatyczny rozdzielacz próbek do spektrometru.

**110661.** 31.08 1965. 31.01 1966. Harpener Bergbau - Aktien-Gesellschaft. Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Sposób usuwania amoniaku, siarkowodoru i cyjnowodoru z gazów zawierających te składniki, przez rudę darniową.

**111072.** 4.10 1965. 31.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób wykonywania rur podsadzkowych kołnierzych.

**111215.** 14.10 1965. 30.04 1966. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych sulfanilamidu.

**111354.** 26.10 1965. 31.01 1967. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sztuczna watolina.

**111355.** 26.10 1965. 31.01 1967. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sztuczny baranek składający się z dwu warstw runa z włókien syntetycznych.

**111556.** 10.11 1965. 31.03 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób złożenia galanterii metalowej.

**111647.** 17.11 1965. 31.12 1966. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Środek grzybobójczy i ognioodporny dla drewna i pyłu węglowego oraz sposób jego wytwarzania.

**111659.** 17.11 1965. 31.01 1967. Stocznia Marynarki Wojennej. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania brązu manganowego na odlewy.

**111787.** 31.07 1965. 28.02 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Przyrząd do ciągłego pomiaru lepkości cieczy.

**111816.** 27.11 1965. 28.02 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego, Łódź, Polska. Sposób formowania pokładu zasilającego z masy luźnych włókien oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**112178.** 24.12 1965. 28.02 1966. Pomorska Fabryka Lin, Drutu i WYROBÓW z DRUTU. Włocławek, Polska. Sposób zabezpieczenia drutu nawijanego na bębny ciągarek przed jego wystrzeleniem i przyrząd do stosowania tego sposobu.

**112208.** 27.12 1965. 31.03 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób pokrywania powłokami ochronnymi z sproszkowanymi tworzyw sztucznych wewnętrznej powierzchni odcinków rur z kołnierzami.

**112434.** 13.01 1966. 31.03 1966. Fabryka Lin i Drutu. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania śrutu z drutu stalowego.

**112494.** 17.01 1966. 31.05 1966. Czesław Bieliński. Wrocław, Polska. Dwusuwowy silnik spalinowy z wirującymi tłokami i wahliwymi łopatkami umieszczonymi w tarczach bocznych.

**112644.** 26.01 1966. 30.05 1966. Kraśnicka Fabryka WYROBÓW METALOWYCH. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób mycia, konserwowania i suszenia przedmiotów metalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**112672.** 26.01 1966. 30.04 1966. Przedsiębiorstwo Remontowo-Montażowe Handlu Wewnętrzznego. Poznań, Polska. Urządzenie nadzorujące płomień, zwłaszcza płomień palników gazowych.

**112819.** 7.02 1966. 30.04 1966. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Głowica magnetyczna do wykrywania miejscowych lub rozciągłych zmian oporności magnetycznej przedmiotów z materiałów magnetycznych.

**112886.** 28.06 1966. 31.08 1966. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Sposób uszczelniania podzespołu elektronicznego.

**113012.** 18.02 1966. 30.07 1966. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej, Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób obracania półwyrobów ceramicznych dookoła osi pionowej i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**113027.** 18.02 1966. 30.07 1966. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej, Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Zespół załadowniczo-rozładowniczy urządzenia do wytwarzania wyrobów ceramicznych.

**113187.** 25.02 1967. 30.06 1967. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wykorzystywania ścieków fenolowo-formaldehadowych pochodzących z produkcji tworzyw sztucznych.

**113217.** 28.02 1966. 30.07 1966. VEB Fotochemische Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób nakładania jednorodnych warstw z cieczy o małej lepkości, na poruszającej

się taśmie, zwłaszcza nakładania fotograficznych emulsji lub warstw pomocniczych.

**113338.** 4.03 1966. 31.08 1966. VEB Farbenfabrik Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania silnie barwiących pigmentów z soli miedziowej ftalocyjaniny.

**113606.** 21.03 1966. 31.08 1966. Stahlwerke Brüninghaus G.m.b.H. Westhofen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do sprzęgania i odprężania pojazdów szynowych, zwłaszcza wozów kopalnianych.

**113683.** 24.03 1966. 31.08 1966. Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwubenzu [a, d]-cykloheptatrienu.

**113736.** 28.03 1966. 30.06 1966. Zakład Energetyczny Gdańsk. Gdańsk, Polska. Odłącznik szybki o znamionowym napięciu łączeniowym 15 kV.

**114044.** 15.04 1966. 30.07 1966. Niżańskie Zakłady Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Nisko n/Sanem, Polska. Sposób wytwarzania przepon nie wrażliwych na działanie benzyny i oleju przez powleczenie tkanin bawełnianych lub jedwabnych mieszką kauczukową.

**114050.** 15.04 1966. 30.07 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wyznaczania temperatury zapłonu, zapalenia i palenia produktów termicznego rozkładu palnych pyłów przemysłowych.

**114116.** 20.04 1966. 30.09 1966. VEB Elektro-Apparate Werke Berlin-Treptow. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przetwornik napięcia stałego.

**114121.** 20.04 1966. 30.07 1966. Józef Makówka, Paweł Makówka. Łódź, Polska. Sposób odzyskiwania igelitu z odpadów dermy przez traktowanie ich kapielą kwaśną i usunięcie włókien w kąpieli alkalicznej.

**114325.** 29.04 1966. 30.09 1966. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Ogniotrwała kształtka zasadowa zbrojona niewypalana do pieców przemysłowych a zwłaszcza obrotowych.

**114496.** 9.05 1966. 31.10 1966. Politechnika Krakowska, Kraków, Polska. Urządzenie do wykonywania zdjęć i obserwowania modeli.

**114527.** 12.05 1966. 30.07 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Układ napędu przędzarki obrączkowej.

114556. 13.05 1966. 31.12 1966. „Miastoprojekt - Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Zamocowanie przestawnych ścianek prefabrykowanych.

**114576.** 16.05 1966. 28.02 1967. Centralne Laboratorium Naukowo-Doświadczalne Przemysłu Ortopedycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania form z żywic do odlewów z termoplastycznych tworzyw sztucznych.

**114630.** 16.05 1966. 31.08 1967. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Technologia odzyskiwania siarki z keku metodą flotacyjną.

**114791.** 28.05 1966. 31.08 1966. Huta Kościuszko.

Chorzów, Polska. Lejkowo-rolkowe urządzenie do prowadzenia walcówki kształtowej do zwijarek.

**114827.** 30.05 1966. 30.09 1966. J. R. Gejgy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnej izoksazolu.

**114848.** 1.06 1966. 31.08 1966. Hans Oetiker. Horgen, Szwajcaria. Obejma do zaciskania przewodu giętkiego na złącze posiadająca jeden lub kilka naciągowych elementów sprężystych.

**114870.** 2.06 1966. 30.11 1966. VEB Lokomotivbau - Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób regulacji ogniskowej wyrzutni elektronicznej i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu.

**114877.** 2.06 1966. 31.08 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie skręcające do jednoprosocowych wrzecion skręcalniczych.

**114881.** 2.06 1966. 31.12 1966. J. R. Gejgy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnej izoksazolu.

**115055.** 11.06 1966. 30.09 1966. Fabryka Urządzeń Budowlanych. Łódź, Polska. Sposób przygotowania i konserwacji kokili żeliwnej do odlewania walców utwardzonych, umożliwiającą przedłużenie jej trwałości.

**115073.** 13.06 1966. 31.10 1966. Huta Aluminium. Skawina, Polska. Sposób wytwarzania tarcz szlifierskich do cięcia kamieni szlachetnych zwłaszcza korundów i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**115074.** 13.06 1966. 31.10 1966. Huta Aluminium. Skawina, Polska. Sposób wytwarzania tarcz szlifierskich do obróbki kamieni szlachetnych, zwłaszcza korundów i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**115212.** 20.06 1966. 30.08 1966. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”, Zabrze, Polska. Chłodnica do chłodzenia gazu z wymiennym pakietem rur.

**115243.** 22.06 1966. 31.05 1967. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania stałych preimpregnatów i tworzyw poliestrowych.

**115292.** 24.06 1966. 31.12 1966. Huta Łaziska. Łaziska. Górne, Polska. Sposób wytwarzania żelazomanganu.

**115601.** 13.07 1966. 30.09 1966. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób flotacji rudy siarkowej.

**115628.** 15.07 1966. 30.11 1966. Zakłady Przemysłu Lniarskiego w Walimiu. Walim, Polska. Urządzenie do obcinania torebek foliowych przymocowane do zgrzewarki.

**115682.** 18.07 1966. 28.02 1967. Jan Karnówka, Racibórz, Polska. Norbert Otlík, Racibórz, Polska. Urządzenie do zamiany ruchu posuwisto-zwrotnego tłoka na ruch obrotowy wału napędowego zaopatrzone w zespół kół zębatych.

**115707.** 19.07 1966. 31.10 1966. Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol”, Wrocław, Polska. Sposób wyodrębniania z surowców roślinnych substancji o właściwościach fizjologicznie czynnych.

- 115822.** 28.07 1966. 30.11 1966. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Termoelektryczny nóż do krojenia tkanin poliamidowych, szczególnie poliamidowych tkanin parasolowych.
- 115887.** 2.08 1966. 31.03 1967. Śląskie Zakłady Przemysłowe. Tarnowskie Góry, Polska. Przyrząd do bezfałdowego nawijania rur taśmą.
- 115981.** 5.08 1966. 31.12 1966. VEB Klement - Gottwald - Werke Schwerin. Rostock - Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elastyczne ułożyskowanie kół zębatach, zwłaszcza na przekładniach obiegowych.
- 116021.** 9.08 1966. 30.11 1966. Wiesław Rakietek. Bogatynia, Polska. Maszyna prądu zmiennego, jedno lub wielofazowego z wzbudzeniem prądem zmiennym jedno lub wielofazowym.
- 116182.** 23.08 1966. 30.11 1966. Maciej Krokos. Warszawa, Polska. Tadeusz Stępniewski. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa z odpadów winiduru.
- 116320.** 2.09 1966. 30.11 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Układ połączeń, zabezpieczający urządzenie przemysłowe prądu trójfazowego przed pracą na dwóch fazach.
- 116608.** 26.09 1966. 31.03 1967. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania tulei z kołnierzem i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 116663.** 29.09 1966. 30.11 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania dwutlenku siarki i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 116708.** 3.10 1966. 31.12 1966. Institut für Energetik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ ochronny przed porażeniem ludzi i zwierząt prądem uszkodzeniowym.
- 116783.** 7.10 1966. 31.12 1966. Huta Ferrum Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Urządzenie do topienia metali niskotopliwych a zwłaszcza do rafinacji ołowiu.
- 116801.** 10.10 1966. 28.02 1967. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Budownictwa Terenowego. Katowice, Polska. Urządzenie do mocowania przewodów odgromowych i sposób jego stosowania.
- 116913.** 15.10 1966. 31.12 1966. VEB Turbowerke Meissen. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przewietrznik promieniowy do zapylnych gazów.
- 117326.** 12.11 1966. 28.02 1967. Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna. Jelenia Góra, Polska. Sposób równoczesnego wytwarzania kilku szkieł barwnych w jednej wannie szklarskiej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 117053.** 25.10 1966. 31.03 1967. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Postęp”. Cybulice Małe, Polska. Mechaniczna szufla do przerzucania zboża.
- 117121.** 29.10 1966. 31.01 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czystego 0,0-dwumetylo-0-2,4,5-trójchlorofenylotiofosforanu dla celów weterynaryjnych do użytku wewnętrznego.
- 117228.** 5.11 1966. 31.01 1967. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Sposób mocowania tulei prowadzącej tłoczysk hydraulicznych lub pneumatycznych cylindrów roboczych.
- 117305.** 11.11 1966. 31.01 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób utleniania tetraliny do 1-tetralonu (1,2,3,4-czterohydro-naftalenonu-1) i 1-tetralolu (1,2,3,4-czterohydro-1-naftolu).
- 117616.** 28.11 1966. 29.04 1967. Les Usines de Meile Sain-Leger-Les Meile, Francja. Sposób wytwarzania katalizatora stosowanego do odwodorniania alkoholi.
- 117777.** 2.12 1966. 28.02 1967. Spółdzielnia Pracy „Farmedia”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania rakiety do młodzieżowego badmingtona.
- 117927.** 19.12 1966. 31.03 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Maszyna do ukosowania blach.
- 117973.** 14.12 1966. 28.02 1967. Huta Kościuszko. Chorzów, Polska. ścianka działowa samonośna, z płyt wiórowo-cementowych.
- 118438.** 12.01 1967. 31.03 1967. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Suszarnia dwutunelowa do ceramicznych wyrobów budowlanych zaopatrzona w zespół automatycznych urządzeń transportowych i przeładunkowych.
- 118791.** 1.02 1967. 31.03 1967. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania niewypalanych materiałów magnezytowych, magnezytowo-chromitowych i chromitowo-magnezytowych.
- 118844.** 3.02 1967. 31.08 1967. VEB Elfa Elsterwerda Elsterwerda-Biehla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sterownicze i napędowe do dożarek potokowych, szczególnie do dożarek karuzelowych.
- 118862.** 6.02 1967. 29.04 1967. Zakład Badań i Doświadczeń przy Szczecińskim Zjednoczeniu Budownictwa. Szczecin, Polska. Hydrofobowa zaprawa tynkowa.
- 119518.** 16.03 1967. 30.06 1967. Czyżewski Szczepan. Skarżysko-Kamienna, Polska. Pierścień uszczelniający.
- 119614.** 22.03 1967. 31.05 1967. Budowlany Klub Sportowy „Sparta”. Katowice, Polska. Widownia składana z elementów skrzynkowych.
- 119781.** 31.03 1967. 31.08 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania tworzywa wtryskowego z octanu celulozy, odpornego na wpływy atmosferyczne i zmiany temperatury.
- 119784.** 31.03 1967. 31.07 1967. Instituut voor Bewasing en Verwerking van Landbouwprodukten. Wageningen, Holandia. Sposób nadawania gotowym ziemiakom dobrych właściwości przechowawczych.
- 119806.** 3.04 1967. 30.06 1967. Biuro Projektów

Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Sposób podgrzewania cieczy z wyeliminowaniem niebezpieczeństwa odkładania się osadu na ściankach naczynia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**119903.** 8.04 1967. 30.06 1967. Zakłady Artykułów Ściernych. Sosnowiec, Polska. Tarcza ścierna do obróbki powierzchni wklęsłych i wypukłych oraz otworów i sposób jej wykonania.

**120034.** 15.04 1967. 30.06 1967. Bielskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. II Armii Wojska Polskiego. Bielska, Polska. Stojak do zwojów.

**120079.** 18.04. 1967. 31.07 1967. Chemiczna Spół-

dzielnia Pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania glioksalu.

**120999.** 8.06 1967. 31.08 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Szkła). Kraków, Polska. Sposób homogenizacji szkła optycznego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**121169.** 18.11 1966. 31.08 1967. „Eltra” Zakłady Radiowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób zabezpieczenia od szkodliwych wpływów zewnętrznych klimatu, korozji, atmosfery przemysłowej, ujednoczoną metodą izolowania wyrobów przemysłu elektronicznego, technologicznego, elektrotechnicznego, lampowego i kablowego.

## WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

### REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, 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 zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców oraz współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

#### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 19113 do nru 19264)

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

**1a 19183.** 20.1 1966. Włodzimierz Dołęga-Otocki. Wrocław, Polska. Klasyfikator wzbogaceniowy dla rud i surowców mineralnych. Włodzimierz Dołęga-Otocki.

##### **Klasa 3. Odzież**

**3a 19218.** 16.5 1966. Alicja Błazejowska. Wrocław, Polska. Majteczki higieniczne. Alicja Błazejowska.

**3b 19220.** 29.11 1966. Bohdan Czernicki. Warszawa, Polska. Spinka do krawatu. Bohdan Czernicki.

##### **Klasa 5. Górnictwo**

**5a 19249.** 11.6 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Kołowrót kopalniany z mechanizmem do układania liny na bębnie. Mgr inż. Bogumił Polaczek, Henryk Borowski, Zygmunt Parzych i Alfred Przebindowski. Pr.

**5b 19172.** 23.11 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Górnicza maszyna do urabiania i podsadzania skały. Mgr inż. Mieczysław Nasiek, mgr inż. Stanisław Walkiewicz, mgr inż. Jerzy Słomski, inż. Henryk Czosnyka, inż. Rudolf Kowal, mgr inż. Tadeusz Jastrzębski, inż. Andrzej Imieliński i inż. Jerzy Stachurski. Pr.

**5d 19141.** 15.6 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Michał” Przedsiębiorstwo Państwowe. Siemianowice Śląskie, Polska. Urządzenie do transportu materiałów w górniczych wyrobiskach chodnikowych. Mgr inż. Józef Jeż, mgr inż. Tadeusz Celarek i inż. Konrad Janus. Pr.

**5d 19253.** 5.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jastrzębie”. Jastrzębie Zdrój, Polska. Urządzenie wibracyjne do usuwania resztek kopaliny z urobkowych wozów kopalnianych. Inż. Henryk Korzuch, Jan Musioł i Edmund Hoffman. Pr.

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

**8d 19148.** 29.4 1966. Józef Wilk. Katowice, Polska. Uchwyt do bielizny. Józef Wilk.

##### **Klasa 11. Introligatorstwo, albumy, segregatory i teczki zbiorcze**

**11a 19147.** 4.8 1966. Sylwester Musiał. Poznań, Polska. Władysław Tomecki. Poznań, Polska. Przyrząd do wyciągania zszywek. Sylwester Musiał i Władysław Tomecki.

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

**12d 19163.** 4.5 1967. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Oddział Projektowy. Wrocław, Polska. Filtr celu-

lozowy sprężonego powietrza. Mgr inż. Tadeusz Kostuch, mgr inż. Paweł Otrząsek i inż. Marcin Łuzak. Pr.

12d 19164. 4.5 1967. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Oddział Projektowy. Wrocław, Polska. Filtr ceramiczny sprężonego powietrza. Mgr inż. Tadeusz Kostuch, mgr inż. Paweł Otrząsek i inż. Marcin Łuzak. Pr.

12d 19195. 8.12 1966. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Filtr do oczyszczania wody kopalnianej. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

12d 19230. 20.7 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Filtr płytkowy. Stanisław Jabłoński i Janusz Gumkowski. Pr.

12d 19234. 29.8 1967. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Stalowy filtr studzienny. Inż. Tadeusz Karłowski i mgr Zdzisław Siwek. Pr.

12e 19136. 26.9 1964. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Urządzenie ciągłego działania do wprowadzania domieszek do materiałów ziarnistych. Dr inż. Andrzej Włodarski, mgr inż. Andrzej Mickiewicz, mgr inż. Michał Komar i mgr Jan Jagielski. Pr.

12f 19197. 17.1 1967. Spółdzielnia Pracy Wytwórców Szklanych im. Rewolucji Październikowej. Poznań, Polska. Cylinder miarowy z odejmowalną podstawą. Kazimierz Brygier. Pr.

12f 19228. 19.7 1967. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Strzykawka laboratoryjna. Aleksy Jaroszek i Emil Brzozowski. Pr.

12g 19258. 9.12 1967. Centralne Biuro Konstrucyjne Przemysłu Spożywczego „Spomasz”. Warszawa, Polska. Cęła elektrolizera. Inż. Marek Langiewicz, mgr inż. Ryszard Neneman i inż. Henryk Brett. Pr.

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

15a 19194. 6.8 1966. Drukarnia Związkowa Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Palec sań linotypu. Edward Śikora. Pr.

#### **Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów**

19c 19213. 17.7 1967. Józef Jeziorek. Popielów, Polska. Równiarka drogowa. Józef Jeziorek.

#### **Klasa 20. Kolejnictwo**

20c 19140. 14.4 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”. Bytom, Polska. Wózek transportowy zwłaszcza do przewozu ładunków w chodnikach kopalnianych. Mgr inż. Franciszek Morawski, Józef Kosek i inż. Karol Jankowski. Pr.

20e 19239. 6.3 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Ciągło główne do

wagonowego sprzęgu samoczynnego. Mgr inż. Wiesław Niewczas. Pr.

20h 19254. 22.4 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Płozha hamulcowa. Mgr inż. Andrzej Kosiński i Jerzy Barcz. Pr.

#### **Klasa 21. Elektrotechnika**

21a<sup>4</sup> 19166. 23.9 1967. Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”. Kraków, Polska. Uchwyt anteny telewizyjnej. Inż. Tadeusz Ryszowski, inż. Andrzej Zabża, Jan Chmiel, Roman Konik i Edward Niemiec. Pr.

21c 19168. 17.8 1967. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Przyrząd do ściągania izolacji z końców przewodów. Mgr inż. Zbigniew Grabowski, mgr inż. Henryk Mendera, mgr inż. Jan Franke, Piotr Wyszynski i Walenty Świerc. Pr.

21c 19188. 22.3 1967. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Przyrząd do odcinania zgrzewanej linki. Jerzy Derkowski. Pr.

21d 19208. 18.7 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Północnego. Bydgoszcz, Polska. Nakrętka do konserwatorów przy transformatorach małej mocy. mgr inż. Jerzy Arciszewski, mgr inż. Tadeusz Domzalski i mgr inż. Witold Starkowski. Pr.

21e 19238. 1.3 1967. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Urządzenie do kontroli stanu przewodu ochronnego i izolacji zwłaszcza narzędzi elektrycznych. Marian Prusak, Franciszek Żoczek i Stanisław Adamaszek. Pr.

21g 19137. 12.4 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Kondensator dostrojczy do obwodów drukowanych. Mgr inż. Ireneusz Czyżewski. Pr.

21g 19169. 15.7 1967. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Dwuświatłówkowa oprawa górnicza. Mgr inż. Adam Peretiatkiewicz i mgr inż. Bogdan Szparaga. Pr.

21g 19180. 13.11 1968. Zakłady Mechaniczne Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych „Ofama”. Opole, Polska. Wibrator elektromagnetyczny. Mgr inż. Rudolf Jucha. Pr.

21g 19237. 26.6 1967. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego „Belos”. Bielsko-Biała, Polska. Wysokonapięciowe urządzenie prostownikowe odporne na przepięcia. Mgr inż. Piotr Drysz, mgr inż. Edward Nycz i mgr inż. Roman Nowicki. Pr.

21h 19138. 8.10 1966. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Elektrocieplne urządzenie z automatyczną regulacją temperatury do podgrzewania elementów termoplastycznych, a zwłaszcza wykładziny podłogowej. Inż. Stanisław Kucharski i Leopold Liszka. Pr.

21h 19167. 21.6 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Nagrzewnica indukcyjna. Mgr inż. Władysław Zajac. Pr.

**Klasa 30. Lecznictwo**

30f **19173**. 20.2 1967. Paweł Matyska. Katowice, Polska. Powietrzno-wodna przystawka do masażu ciała. Paweł Matyska.

30k **19251**. 13.7 1966. Stanisław Jeruzal. Łódź, Polska. Przyrząd do poruszania zatartego tłoka w strzykawce. Stanisław Jeruzal.

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

31c **19144**. 24.6 1967. Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Odlewni „Prodlew”. Warszawa, Polska. Oczyszczarka bębnowa o ruchu ciągłym. Franciszek Tomczykiewicz. Pr.

**Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żużlowa**

32a **19262**. 6.12 1965. Huta Szkła Okiennego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Piec do hartowania szkła płaskiego i giętego. Inż. Jerzy Rosół i inż. Marian Rzeźniczek. Pr.

**Klasa 33. Przybory osobiste i podróżne**

33b **19123**. 6.2 1967. Dr Stanisław Nikolay. Warszawa, Polska. Ręczny pojemnik do roznoszenia naczyń z napojami i innymi środkami spożywczymi. Dr Stanisław Nikolay.

33b **19126**. 25.10 1966. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Państwowego Przemysłu Terenowego. Kraków, Polska. Kosz wiklinowy. Kazimierz Derdziński. Pr.

33c **19122**. 8.4 1967. Piotr Paweł Nowicki. Skolimów, Polska. Grzebień damski. Piotr Paweł Nowicki.

33c **19125**. 30.6 1966. Piotr Paweł Nowicki. Skolimów, Polska. Szpilka do włosów. Piotr Paweł Nowicki.

33c **19127**. 2.11 1966. Antoni Guziński. Warszawa, Polska. Grzebień kieszonkowy. Antoni Guziński.

33c **19128**. 18.2 1967. Eugeniusz Michalski. Warszawa, Polska. Puderniczka. Eugeniusz Michalski.

33c **19182**. 17.8 1966. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Władysław Skowroński. Skolimów, Polska. Zwilżacz do włosów. Janusz Tromszczyński i Władysław Skowroński.

33c **19241**. 3.10 1966. Stanisław Korecki. Warszawa, Polska. Lusterko. Stanisław Korecki.

33d **19223**. 1.4 1967. Henryk Frenkler. Warszawa, Polska. Komplet turystyczny do napojów. Henryk Frenkler.

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

34f **19181**. 14.9 1965. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Tadeusz Podsędek. Warszawa, Polska. Urządzenie do osadzania ciętych kwiatów. Bronisław Sawoniak i Tadeusz Podsędek.

34f **19189**. 29.12 1966. Bronisław Sawoniak. War-

szawa, Polska. Urządzenie do osadzania ciętych kwiatów. Bronisław Sawoniak.

34f **19209**. 23.5 1966. Zakłady Radiowe „Diora”. Dzierżoniów, Polska. Podstawka obrotowa. Leszek Lindner i Jan Zajac. Pr.

34i **19242**. 2.11 1966. Sławomir Rutkowski. Piasечно, Polska. Biurko zwłaszcza do maszyny do pisania. Sławomir Rutkowski.

34i **19243**. 9.9 1966. Człuchowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Człuchów, Polska. Stolik dla dzieci i młodzieży. Inż. Jerzy Knajdek i mgr inż. Andrzej Berent. Pr.

34i **19255**. 11.5 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Regał do składowania towarów. Mgr inż. Kazimierz Banyś i Henryk Puculek. Pr.

34i, 8 **19139**. 28.6 1966. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Ostrów”. Ostrów Wlkp., Polska. Pulpit do maszyn do pisania. Waław Bernard. Pr.

34i **19190**. 5.9 1966. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Podstawka do ciętych kwiatów. Bronisław Sawoniak.

34i **19227**. 20.9 1966. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Polon”. Łódź, Polska. Uchwyt do wieszania bielizny. Czesław Zadrożny. Pr.

**Klasa 35. Dźwignice**

35a **19143**. 11.11 1967. Zarząd Portu Szczecin. Szczecin, Polska. Zawiesie do beczek. Mgr inż. Waław Iwanowski i inż. Ryszard Szykowski. Pr.

35c **19149**. 30.5 1966. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Wciągarka lino-wa rolnicza. Inż. Zbigniew Dratwa, mgr inż. Stanisław Jankowiak i dr inż. Marian Żernicki. Pr.

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

36c **19222**. 12.5 1967. Rudolf Mieszczak. Nysa, Polska. Trzon kuchenny stanowiący kocioł centralnego ogrzewania i zasobnik gorącej wody dla gospodarstwa domowego. Rudolf Mieszczak.

**Klasa 37. Budownictwo lądowe**

37e **19224**. 13.6 1967. Szydłowieckie Zakłady Kamienia Budowlanego. Szydłowiec, Polska. Uchwyt do mocowania rusztowań. Roland Ertner i Waław Stański. Pr.

**Klasa 42. Przyrządy**

42a **19185**. 15.9 1967. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Chłodniczych i Chemicznych „Mostostal”. Wrocław, Polska. Przyrząd traserski. Inż. Wojciech Prosek. Pr.

42a **19235**. 6.11 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Historii Kultury Materialnej). Warszawa, Polska. Walizkowe rozkładane opakowanie do urządzenia optycznego do powiększania. Mgr Ludwik Fijał. Pr.

42a 19245. 16.3 1967. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków-Nowa Huta, Polska. Przyrząd do kreślenia elips. Andrzej Sikora. Pr.

42b 19261. 17.1 1967. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Przyrząd do nieniszczącego pomiaru centryczności elektrod spawalniczych. Wiktor Koloček. Pr.

42c 19175. 21.7 1966. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Wrocław, Polska. Przyrząd do pionowania elementów budowlanych. Zygmunt Maciejewski. Pr.

42c 19225. 13.11 1967. Stanisław Wicher. Kraków, Polska. Przyrząd do wyznaczania linii poziomych szczególnie w budownictwie i zawodach związanym. Stanisław Wicher.

42d 19118. 10.7 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przystawka pośrednicząca ze sterowaniem ręcznym do rozszerzania poprzecznej skali rejestracji. Inż. Roman Kałahur i mgr inż. Lech Nowicki. Pr.

42d 19159. 6.1 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Fotoelektryczny przetwornik drgań i przesunięć mechanicznych na sygnał elektryczny. Mgr inż. Tadeusz Janicki, dr inż. Bohdan Mroziwicz i prof. dr inż. Witold Rosiński. Pr.

42d 19246. 14.6 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Momentomierz do pomiaru momentów oporu na elementach ręcznego sterowania obrabiarek. Mgr inż. Antoni Paszkowicz i Jan Piątek. Pr.

42e 19153. 17.11 1965. Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego „Chemopomiar”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wzorcowania mierników natężenia przepływu. Mgr inż. Jerzy Horski. Pr.

42e 19177. 27.6 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Urządzenie do pomiaru poziomu cieczy w cysternach. Leon Trzeciński. Pr.

42e 19236. 26.6 1967. Centralny Urząd Geologii (Instytut Geologiczny). Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru zwierciadła wody oraz głębokości wyrobiska. Inż. Zdzisław Skłodowski. Pr.

42e 19244. 16.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 2. Gdańsk, Polska. Wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku. Inż. Zdzisław Zimny. Pr.

42f 19154. 5.6 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Waga elektroniczna. Mgr inż. Wiesław Łączny. Pr.

42g 19247. 4.5 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru hałasu telefonicznych tarcz numerowych. Mgr inż. Jerzy Motylewski i prof. dr inż. Janusz Kacprowski. Pr.

42h 19157. 7.3 1967. Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Warszawa, Polska. Przyrząd do identyfikacji śladów krwi. Dr Andrzej Kossakowski i Jerzy Suchoń. Pr.

42h 19186. 19.9 1967. Polskie Zakłady Optyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska.

Mikroskop do optycznego centrowania wrzecion. Mgr inż. Zbigniew Albinowski i mgr inż. Krzysztof Kapkowski. Pr.

42i 19129. 10.2 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru temperatury przepływających czynników. Mgr inż. Jerzy Błachociński. Pr.

42k 19117. 25.10 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Uproszczony siłomierz frezarski jednoskładowy. Mgr inż. Antoni Paszkowicz i inż. Włodzimierz Rój. Pr.

42k 19119. 10.7 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przystawka tensometryczna do miernika indukcyjnego wielkości mechanicznych. Inż. Wojciech Chlebowski, Antoni Fuchs, inż. Roman Kałahur, mgr inż. Andrzej Sanetra i Marian Strzoda. Pr.

42k 19120. 29.4 1967. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru współczynnika tarcia. Mgr inż. Zdzisław Pytlewski. Pr.

42k 19121. 5.7 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie do badania wytrzymałości wirujących uchwytów i narzędzi. Dr inż. Janusz Oprzędkiewicz, dr inż. Zbigniew Żurawski, mgr inż. Jerzy Stoś i mgr inż. Andrzej Dąbrowski. Pr.

42k 19130. 31.12 1965. Gdańska Stocznia Remontowa. Gdańsk, Polska. Przyrząd do pomiaru twardości metodą Brinellà zwłaszcza panwi dużych łożysk. Inż. Antoni Piełudź. Pr.

42k 19155. 14.4 1967. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Aparat do badania przepuszczalności i oznaczania wielkości porów materiałów porowatych. Mgr inż. Józef Słomski, dr inż. Waclaw Cegielski, mgr inż. Władysław Tabor i mgr inż. Marian Piątek. Pr.

42k 19174. 16.12 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Obudowa czujnika magnetoelastycznego. Eugeniusz Nahorniak, mgr inż. Antoni Zychiewicz i inż. Stanisław Boryczka. Pr.

42k 19210. 9.11 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Uproszczony siłomierz tokarski. Mgr inż. Czesław Górbiel. Pr.

42k 19211. 19.4 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Łódzkiego Zjednoczenia Budownictwa. Łódź, Polska. Końcówka uderzeniowa do sklerometru. Mgr inż. Marian Niewierowicz. Pr.

42k 19226. 27.12 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do zmechanizowanej kontroli gwintów zewnętrznych. Mgr inż. Andrzej Karaś i mgr inż. Eugeniusz Miernik. Pr.

42k 19264. 2.2 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Dynamometr tensometryczny do pomiaru siły zaciśku uchwytów tokarskich i przyrządów. Dr inż. Zbigniew Żurawski i mgr inż. Janusz Oprzędkiewicz. Pr.

42l 19156. 17.7 1967. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Łódź, Polska. Aparat do badania oczyszczania się ścieków. Mgr inż. Antoni Leończyk. Pr.



42n **19176**. 19.12 1966. Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Środków Pracy Biurowej. Warszawa, Polska. Tablica planistyczna. Inż. Zygmunt Prądyński. Pr.

42n **19212**. 4.9 1967. Południowe Zakłady Skórzane. Chełmek, Polska. Wzorzec stosunku prądu do napięcia elektrycznego. Kazimierz Sędzielowski, Feliks Zając i Tadeusz Matyja. Pr.

42s **19191**. 22.5 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Ultradźwiękowe urządzenie do pomiaru koncentracji pyłów transportowanych pneumatycznie w rurociągach zamkniętych. Dr inż. Mieczysław Teisseyre, dr inż. Jerzy Wehr i mgr inż. Zdzisław Kozłowski. Pr.

#### **Klasa 44. Towary galanteryjne, biżuteria**

44a **19219**. 29.8 1966. Wanda Wiśniewska. Warszawa, Polska. Guzik zatraskowy. Wanda Wiśniewska.

44b **19221**. 11.7 1967. Jan Gąsiorowski. Warszawa, Polska. Edward Adam Świech. Warszawa, Polska. Etui do papierosów. Jan Gąsiorowski i Edward Adam Świech.

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

47a **19201**. 22.4 1967. Pierwsz. 28.4 1966 (Włochy). Satip Plastic S.p.A. Pralormo (Torino), Włochy. Urządzenie do mocowania przedmiotów w postaci płyt.

47b **19116**. 9.8 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Krążek linowy z bocznymi pokrywkami. Mgr inż. Emil Wyrobek, mgr inż. Zbigniew Gębicki i mgr inż. Franciszek Podleśny. Pr.

47b **19257**. 20.10 1967. Maciej Łaciński. Szczecin, Polska. Zbrojenie przekładki sprężystej stosowanej w połączeniach przegubowych wałów. Maciej Łaciński.

47c **19231**. 26.8 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sprzęgło podatne. Mgr inż. Krzysztof Karowicz, mgr inż. Kazimierz Sławek, mgr inż. Adolf Kwapiński, inż. Tadeusz Michalik i Werner Sopała. Pr.

47e **19113**. 27.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania mgły olejowej. Mgr inż. Józef Sobkowiak, mgr inż. Mieczysław Panz, mgr inż. Władysław Słeziak, mgr inż. Tadeusz Stankiewicz i mgr inż. Kazimierz Dziaduła. Pr.

47f **19133**. 14.3 1966. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Łącznik elastyczny. Andrzej Napierkowski, mgr inż. Tadeusz Konsor, Romuald Bratek, Lucjan Bratek, Henryk Papaj, Zdzisław Pacia i Aleksander Filipek. Pr.

47g **19135**. 20.7 1966. Zakłady Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej. Kielce, Polska.

Złącze wrzeczona z grzybem w zaworze zaporowym. Władysław Zapala i inż. Jerzy Szydźiak. Pr.

47g **19256**. 8.9 1967. Fabryka Wagonów „Świdnica”. Świdnica, Polska. Zawór do sprężonego powietrza. Waclaw Filip i Stanisław Kubiak. Pr.

#### **Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne**

48d **19132**. 7.3 1968. Zakład Transportu Przemysłu Mięsnego w Bytomiu. Bytom, Polska. Urządzenie do czyszczenia części samochodów. Bolesław Bukartyk, Tadeusz Miedzianowski i Alojzy Socha. Pr.

#### **Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**

49a **19215**. 11.10 1967. Fabryka Automatów Tokarskich. Bydgoszcz, Polska. Prowadnik nienastawny pręta automatów tokarskich. Mgr inż. Roman Babecki i Jan Sternicki. Pr.

49a **19240**. 8.5 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Oprawka skracająca wysięg wiertła. Mgr inż. Andrzej Kowal. Pr.

49c **19216**. 14 1967. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż” (Zakład Badań i Doświadczeń). Warszawa, Polska. Piłka mechaniczna z napędem elektrycznym do cięcia zwłaszcza metalu. Mgr inż. Jan Słomiński, mgr inż. Janusz Leśniewski, inż. Andrzej Horbowski i inż. Marian Lesiak. Pr.

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

50c **19158**. 19.5 1967. Zakład Przerobu Złomu. Herby, Polska. Urządzenie do roztrząsania skłębionych wiórów stalowych i separacji frakcji wiórów krótkich. Inż. Rufin Broł i Jerzy Polnik. Pr.

#### **Klasa 51. Instrumenty muzyczne**

51b **19205**. 27.11 1963. Pierwsz. 1.10 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Gerhard Förster, Löban, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fortepian.

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

57c **19263**. 4.5 1967. Teomil Kemilew. Warszawa, Polska. Maskownica do naświetlania zdjęć pozytywowych szczególnie barwnych. Teomil Kemilew.

#### **Klasa 58. Prasy**

58b **19145**. 25.6 1966. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Urządzenie przyssawkowe do układania płytek wyjściowych lub półfabrykatów w tłoczniku. Dr inż. Zbigniew Wiśniewski i mgr inż. Zbigniew Rusinek. Pr.

### **Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy**

59b **19178**. 4.1 1966. Zabrzeńska Fabryka Maszyn Górniczych. Zabrze, Polska. Lejek pokrętny zwłaszcza do pomp wirowych. Mgr inż. Stanisław Morzyński, Reiner Kleinert i Rudolf Pieleś. Pr.

### **Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**

63b **19232**. 1.12 1966. Okręgowe Przedsiębiorstwo Handlu Opałem i Materiałami Budowlanymi. Gdańsk, Polska. Taczka z ogumionym pneumatycznym jezdny kołem. Tadeusz Tarkiewicz. Pr.

63b **19233**. 31.5 1967. Stanisław Kucharski. Olsztyn, Polska. Wózek dziecięcy spacerowy składany. Stanisław Kucharski.

63c **19114**. 18.4 1967. Zaodrzańskie Zakłady Przemysłu Metalowego im. Marcelego Nowotki. Zielona Góra, Polska. Przyrząd do regulacji hydraulicznych hamulców samochodów ciężarowych. Michał Kuźnik. Pr.

### **Klasa 64. Wyszynk**

64a **19206**. 24.12 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Butelka do przechowywania i transportu chemikaliów czystych. Inż. Tadeusz Białas i mgr inż. Andrzej Dukiet. Pr.

### **Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo**

65a **19142**. 10.1 1967. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Pierścień, uszczelniający pochwę wału śrubowego na statkach śródlądowych. Mgr inż. Zbigniew Winogrodzki. Pr.

65a **19171**. 31.5 1967. Zakład Obsługi Dróg Miejskich. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do zamocowywania masztów flagowych. Piotr Poniatowski i Jan Ratajczak. Pr.

### **Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**

67a **19115**. 4.12 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do dokładnego szlifowania wielostrzowych płytek z węglików spiekanych. Mgr inż. Jan Potępski, mgr inż. Józef Łukasik i mgr inż. Józef Syska. Pr.

67a **19202**. 12.4 1967. Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane. Kalisz, Polska. Urządzenie do szlifowania fazki kafli plecowych. Henryk Antczak. Pr.

67a **19204**. 1.6 1967. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do mechanicznego szlifowania i polerowania kształtowych listew, zwłaszcza aluminiowych. Henryk Jankowski, Czesław Cegięłka, mgr inż. Andrzej Plewiński, mgr inż. Piotr Zawadzki i Jan Grzegorzczak. Pr.

67a **19259**. 11.12 1967. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Polerka do polerowania próbek metalograficznych. Mgr inż. Tadeusz Tchó-

rzewski, inż. Edmund Kucicki, mgr inż. Edward Sobociński i mgr inż. Bolesław Dawidowicz. Pr. 67c **19200**. 9.5 1967. Włodzimierz Bratkowski. Gdańsk, Polska. Tarcza polerska. Włodzimierz Bratkowski.

67c **19229**. 1.9 1967. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przyrząd do utwardzania powierzchniowego na zimno części maszyn i urządzeń. Mgr inż. Czesław Dybiec, mgr inż. Tadeusz Siecla i Wiesław Szyrle. Pr.

### **Klasa 68. Wyroby ślusarskie**

68b **19184**. 17.11 1966. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich Biuro Projektowo-Konstrukcyjne. Warszawa, Polska. Mechanizm do otwierania i zamykania okien świetlikowych w budynkach przemysłowych. Mgr inż. Kazimierz Frączak. Pr.

68c **19217**. 19.1 1966. Świebodzińska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świebodzin, Polska. Okucie wodzidłowo-oporowe, szczególnie do mebli oraz środków komunikacji. Czesław Nikos, Bronisław Kowiel i Tadeusz Rakowski. Pr.

### **Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania**

70b **19146**. 27.9 1966. Tadeusz Kalisiak. Warszawa, Polska. Długopis. Tadeusz Kalisiak.

70b **19170**. 8.6 1966. Christian Grochowski. Skolimów, Polska. Stefan Zarembiński. Warszawa, Polska. Długopis wielokolorowy. Christian Grochowski i Stefan Zarembiński.

70b **19252**. 5.7 1966. Antoni Sikora. Krzykawka, Polska. Mechanizm do wysuwania i cofania wkładu w długopisie. Antoni Sikora.

70d **19248**. 26.2 1966. Zdzisław Domoradzki. Warszawa, Polska. Przyrząd do zwilżania. Zdzisław Domoradzki.

70d **19250**. 15.9 1966. Leonard Bura. Poznań, Polska. Pulpit do odczytywania manuskryptów przy pisaniu na maszynie. Leonard Bura.

### **Klasa 71. Obuwie**

71 a **19124**. 5.5 1966. Euzebiusz Nowicki. Warszawa, Polska. Sandał. Euzebiusz Nowicki.

### **Klasa 74. Sygnalizacja**

74d **19187**. 29.4 1967. Przemysłowy Instytut Elektroniki (Zakład Doświadczalny Nr 2). Toruń, Polska. Lampa migająca zwłaszcza do oświetlania znaków żeglugowych. Inż. Aleksander Hryniewicz i inż. Antoni Ziemiński. Pr.

### **Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni**

75c **19193**. 25.4 1966. Spółdzielnia Pracy „Galaton.” Kraków, Polska. Gumowy wałek malarski. Edward Czak. Pr.

**Klasa 76. Przędzalnictwo**

76a 19179. 31.3 1967. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Stolik zgęszczający do rozciągarki szybkobieżnej. Mgr inż. Stanisław Pietras. Pr.

76b 19161. 21.4 1966. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego. Kamienna Góra, Polska. Pojemnik do składania nawiniętych na cewiarce cevek wątkowych. Stanisław Hantulski i Władysław Krac. Pr.

76b 19162. 31.12 1966. Łódzkie Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wycinarka szwów w szmatach. Mgr inż. Stefan Neubart, Franciszek Chajduk, inż. Zenon Winiarek, Teresa Jachymska i Stanisław Lewandowski. Pr.

76b 19260. 17.3 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Przyrząd do kontroli jakości szlifowania obić zgrzeblnych bębnowy zgrzeblarek. Dr inż. Jerzy Borowicz i inż. Bohdan Stasz. Pr.

76c 19196. 12.4 1966. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do pomiaru ilości obrotów dla pompki przędzalniczych i galet trójwalcówek przędzarek włókien chemicznych. Jerzy Rzepczyński. Pr.

76c 19198. 15.3 1966. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do włączania i wyłączania układu zapadkowego, zwłaszcza w maszynach przędzalniczych. Stefan Orawczak. Pr.

**Klasa 77. Sport, gry i zabawy ludowe**

77f 19192. 15.8 1967. Janusz Stróżyński. Warszawa, Polska. Wahliwa grzechotka mocowana do gładkich powierzchni. Janusz Stróżyński.

77f 19207. 5.4 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka z tworzywa sztucznego. Mgr Władysław Zawiślak i Zygmunt Grabarski. Pr.

**Klasa 81. Transport i opakowanie**

81c 19134. 23.2 1967. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Paleta do transportu i magazynowania płynów w beczkach. Mgr inż. Gabriel Wink. Pr.

81c 19150. 20.5 1967. Zakłady Chemiczne „Gamarat”. Jasło, Polska. Pojemnik metalowy składany do opakowania i transportu wykładzin podłogowych. Edward Lewicz, Henryk Witos i Michał Tobiasz. Pr.

81c 19152. 28.2 1967. Olkuska Fabryka Naczyń Emaliowanych. Olkusz, Polska. Cylindryczny zbiornik. Inż. Jan Kruczak, inż. Jerzy Hiller, mgr inż. Stanisław Tenerowicz, Józef Latacz, inż. Józef Frączek i mgr Michał Sykut. Pr.

81c 19203. 20.10 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do wykonywania opakowań

blaszanych. Mgr inż. Stanisław Urbańczyk, mgr inż. Stanisław Rogowski, mgr inż. Marian Borkowski, Tytus Chorobik, inż. Józef Piszczyk, Kazimierz Zemła, Ryszard Motal i Stanisław Pączka. Pr.

81e 19151. 9.11 1966. Gliwicki Zakład Przerobu Żłomu. Gliwice, Polska. Elektrohydrauliczny czepak wieloszczękowy. Wilhelm Pieprzyk, inż. Aleksander Kabaj, Józef Gębała i inż. Jerzy Spsychalski. Pr.

81e 19165. 8.5 1967. Zakłady Zbożowo-Młynarskie „Ziarno”. Kraków, Polska. Przyrząd do przenoszenia wałków do mlewników młynskich. Tomasz Zając. Pr.

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

82a 19131. 28.3 1966. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do suszenia podłóży, zwłaszcza betonowych podłóży budynków. Waclaw Slyczko. Pr.

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

85b 19214. 13.8 1966. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Podciśnieniowy wyparownik wody morskiej. Mgr inż. Andrzej Krzyśkow, mgr inż. Zdzisław Kryszk i mgr inż. Jerzy Porowski. Pr.

**Klasa 86. Tkactwo**

86b 19199. 19.12 1966. Zgierskie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Jana Pietrusińskiego. Zgierz, Polska. Cewka wątkowa do krosna. Florian Bambercki. Pr.

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

87a 19160. 21.10 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Boże Dary”. Kostuchna, Polska. Klucz fajkowy dwustronny do śrub. Jerzy Hoinkis. Pr.

**WZORY ZDOBNICZE**

(Od nru 8133 do nru 8149)

2 8145. 3.11 1966. Pierwsz. 3.8 1966 (Czechosłowacja). Karlovarsky porcelán, narodni podnik. Stara Role, Czechosłowacja. Serwis do kawy lub herbaty.

6 8148. 9.9 1966. Stanisław Kulig. Poznań, Polska. Komplet do kawy i herbaty. Stanisław Kulig.

7 8147. 13.7 1966. VEB Getriebewerk Wernigerode. Wernigerode, Niemiecka Republika Demokratyczna. Obudowa przedstawnego bezstopniowego napędu łańcuchowego.

8 8138. 3.11 1967. Stanisław Paszkowski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Stanisław Paszkowski.

9 **8133**. 21.2 1967. Stefan Tkaczyk. Warszawa, Polska. Zabawka - grzechotka. Stefan Tkaczyk.

9 **8135**. 26.10 1967. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rakiety kosmicznej. Józef Szlichtowicz.

9 **8137**. 25.8 1967. Waclawa Fischer. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pieska. Waclawa Fischer.

9 **8140**. 13.2 1967. Jan Górecki. Warszawa, Polska. Janusz Stróżyński. Warszawa, Polska. Grzechotka niemowlęca. Jan Górecki i Janusz Stróżyński.

9 **8141**. 9.8 1967. Jerzy Jeliński. Stara Miłosna, Polska. Zabawka w postaci pistoletu. Jerzy Jeliński.

9 **8143**. 2.12 1967. Marian Osiak. Warszawa, Polska. Piotr Osiak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kaczek. Marian Osiak i Piotr Osiak.

9 **8146**. 13.3 1967. Stanisław Freyberg. Warszawa, Polska. Lalka z tworzywa sztucznego. Stanisław Freyberg.

10 **8136**. 4.11 1967. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy Ośrodek Zaplecza Technicznego. Gdańsk, Polska. Fotel z wikliny. Mgr Danuta Spisacka-Lewandowska, inż. Jan Zawadziński i Kazimierz Czyżewski.

11 **8134**. 8.4 1967. Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych. Łódź, Polska. But gumowy dziecięcy. Wiesław Maciejewski.

12 **8142**. 20.12 1967. Henryka Kawecka. Warszawa, Polska. Pudełko ozdobne. Henryka Kawecka.

12 **8144**. 21.4 1967. Jerzy Żmihrowski. Piastów, Polska. Rozpylacz do lakieru. Jerzy Żmihrowski.

14 **8139**. 2.11 1966. Nakladatelství Orbis, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Opakowanie do zapatek.

16 **8149**. 10.4 1968. Kalikst Obrębski. Warszawa, Polska. Pantofel damski. Kalikst Obrębski.

#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

**7790**. Dnia 21.4 1969 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 18 stycznia 1974 r.

#### UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI WZORU

Grubym drukiem jest podany numer wzoru użytkowego.

**15288**. Wzór użytkowy unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego PRL, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 23 stycznia 1968 r. (Sp. 294/67).

#### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiana, dokonana w rubryce B rejestru wzorów użytkowych, dotyczy przedmiotu rejestracji, rodzaju wzoru użytkowego, oraz rodzaju prawa z rejestracji.

#### WZORY UŻYTKOWE

**14284**. Dnia 24 1969 r. w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy zależny od wzoru nr 13440” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy niepracowniczy niezależny”.

**17271**. Dnia 27.2 1969 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru użytkowego.

**17521**. Dnia 6.11 1968 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru użytkowego.

**17817**. Dnia 27.2 1969 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru użytkowego.

#### WZÓR ZDOBNICZY

**8075**. Dnia 27.2 1969 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru zdobniczego.

#### WYKRESLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

#### WZORY UŻYTKOWE

14947	15052	15057	15065	15083	15097	15308	15358
15396	15724	<b>15884</b>	15885	16171	16200	16678	17421
17477	17822	17887	17889	17934	17978	17985	18020
18332	18372	18460	18468	18469	18476	18489	18492
18560	18571	18585					

#### WZORY ZDOBNICZE

7631 7646 7961 7984 7985 8084 8097

#### ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

**37627**. 25.11 1965. 28. 02 1966. Jan Jaroszewski. Warszawa, Polska. Szachy turystyczne.

**37831**. 21.01 1966. 30. 06 1966. Jan Koubek. Warszawa, Polska. Wkład do długopisu.

**37838**. 22.01 1966. 29.04 1967. Witold Galiński. Ursus, Polska. Domek campingowy.

**38018**. 24.02 1966. 30.04 1966. Władysław Rakowski. Łódź, Polska. Jadwiga Rakowska. Łódź, Polska. Długopis.

38140. 14.03 1966. 31.05 1966. Czesław Cetnarowicz. Warszawa, Polska. Bolesław Mierzejewski. Warszawa, Polska. Długopis z wieloma wkładami piszącymi.

38162. 17.03 1966. 31.05 1966. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Torebka damska.

38250. 29.03 1966. 30.06 1966. Irena Klein. Kraków, Polska. Nakrętka - rozpylacz.

38376. 25.04 1966. 30.06 1966. Władysław Dorabalski. Łódź, Polska. Zapinka do biustonosza.

38378. 25.04 1966. 30.06 1966. Eugeniusz Skrzyński. Andrychów, Polska. Długopis wielokolorowy.

38457. 14.05 1966. 31.10 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Wałek prowadzący do maszyn włókienniczych.

38491. 23.05 1966. 30.07 1966. Bolesław Cechowski. Konstancin, Polska. Wanda Błachnio. Skolimów, Polska. Stanisław Śliwa. Piaseczno, Polska. Długopis z oświetleniem elektrycznym.

38738. 12.07 1966. 30.09 1966. Leon Adamiuk. Świder, Polska. Klamerka.

38852. 6.08 1966. 31.10 1966. Mieczysława Cegulska. Warszawa, Polska. Długopis.

38968. 8.09 1966. 31.03 1967. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Przejezdny przenośnik taśmowy przegubowy.

39008. 19.09 1966. 30.11 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego. Żyrardów, Polska. Stół do klasyfikacji lnu.

39084. 10.10 1966. 31.12 1966. Spółdzielnia Pracy Artykułów Chemicznych „Przełom”. Wałbrzych, Polska. Futerał apteczki turystycznej.

39316. 24.11 1966. 31.03 1967. Paweł Orawczacz. Bielsko-Biała, Polska. Pralka.

39356. 2.12 1966. 28.02 1967. Spółdzielnia Pracy Wytwarzania Chemicznych i Piśmiennych „Styloplast”. Kraków, Polska. Długopis składany.

39462. 24.12 1966. 31.03 1967. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Element grzejny przewodów domowych.

39809. 3.03 1967. 29.04 1967. Spółdzielnia Pracy Metalowców im. 1 Maja. Białystok, Polska. Długopis.

39874. 11.03 1967. 31.05 1967. Jerzy Gołębiowski. Warszawa, Polska. Wymienna rurka z zapasem tuszu do piór kulkowych.

39956. 28.03 1967. 30.06 1967. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego. Szczecin, Polska. Żelazko podróżne z termoregulatorem.

39982. 1.04 1967. 30.06 1967. Aleksander Talering. Długopis z zameczkiem na klucze.

39994. 3.04 1967. 30.06 1967. Wojciech Fleszyński. Stara Miłosna, Polska. Linijka kreślarska.

## Z N A K I T O W A R O W E

### REJESTRACJA

(Od nru 47930 do nru 48095 oraz znaki towarowe wspólne i związkowe od nru 116 do nru 122)

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

47930. 16.8 1968. **Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A.** Saint - Imier, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zegarki wszelkiego rodzaju, mechanizmy zegarowe, zegary ściennie, budziki, zegary; aparaty i instrumenty chronometryczne, akcesoria i dodatki (fornitury) stosowane w zegarmistrzostwie i jubilerstwie; klasa 14.

47931. 28.8 1968. Merck & Co., Inc. Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki do stosowania jako środki przeciwhistaminowe, środki porażające układ parasympatyczny, środki przeciwwiędowe i środki antyagonistyczne serotoniny; klasa 5.

### PERIACTIN

47932. 28.8 1968. Merck & Co., Inc. Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** związki hormonalne stosowane w lecznictwie i farmacji; klasa 5.

### DECADRON



ULTRA-CHRON

**47933.** 13.9 1968. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Kluski.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** Przędza zgrzebna, tkaniny wełniane i wełnopodobne; klasy 23 i 24.



**47934.** 17.9 1968. **Anker - Werke A.G.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kasy rejestrujące, automaty do wydawania bilonu, sortowniki do monet, przyrządy do wydawania znaczków rabatowych, kasy stołowe i lady samoobsługowe; mechaniczne, elektryczne i elektroniczne maszyny liczące i księgujące oraz maszyny operujące znakami dziurkowanymi i magnetycznymi; maszyny systemu kart dziurkowanych, dziurkarki, przyrządy operujące taśmą dziurkowaną, maszyny frankujące, maszyny do znakowania towarów, automaty do wydawania kart wstępu, biletów przejazdowych i marek wartościowych oraz elementy i wyposażenie wyżej wymienionych maszyn, mianowicie farba drukarska, taśmy maszynowe, karty kontowe, księgi buchalteryjne, czcionki, karty dziurkowane, taśmy dziurkowane lub magnetyczne, rolki paragonowe i rolki kontrolne do kas rejestrujących maszyn liczących i księgujących oraz metki do towarów; silniki elektryczne i ich części; klasy 2, 7, 8, 9, 16 i 20.



**47935.** 17.9 1968. **Skarżyskie Zakłady Obuwia.** Skarżysko Kamienna, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż obuwia. **Towary:** obuwie; klasa 25.



**47936.** 26.9 1968. **Flaminaire Marcel Quercia Société Anonyme.** Paryż Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły dla palących, zapalniczki, ich części i wyposażenie; klasa 34.

FLAMINAIRE

**47937.** 26.9 1968. **Deutsche Grammophon Gesellschaft m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty, instrumenty, maszyny do nagrywania, do zapisywania, odtwarzania, transmisji lub do powielania dźwięków i głosów, zwłaszcza maszyny mówiące, aparaty radiowe, głośniki, mikrofony, części wymienionych aparatów, instrumenty i maszyny zwłaszcza mechanizmy napędowe, regulatory szybkości, urządzenia do zmiany płyt, elektryczne i mechaniczne odbiorniki dźwięku, nośniki zapisu dźwięków, zwłaszcza żłobkowe nośniki dźwięku, magnetyczne nośniki dźwięków i nagrane taśmy obrazu i dźwięku; klasa 9.

ZEBRA

**47938.** 1.10 1969. **Méréstechnikai Központi Kutató Laboratorium.** Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty elektryczne do mierzenia, sygnalizacyjne, maszyny do liczenia; klasa 9.

TURBOQUANT

**47939.** 1.10 1968. **Méréstechnikai Központi Kutató Laboratorium.** Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty do mierzenia wielkości chemicznych i fizycznych, akcesoria do tych aparatów, układy pomiarowe składające się z tych aparatów, instrukcje uruchamiania i obsługiwanie tych aparatów i układów pomiarowych; klasy 9 i 16.

MÊRLAB

**47940.** 4.10 1968. **J. R. Geigy A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do zwalczania szkodników i niszczenia chwastów; klasa 5.

CAMPATOP

**47941.** 4.10 1968. **J. R. Geigy A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do zwalczania szkodników i niszczenia chwastów; klasa 5.

CAMPADURAL

**47942.** 4. 10 1968. **Heinrich Mack Nachf.** Au bei Illertissen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa; klasa 5.

MIRAPRONT

47943. 11.10 1968. **Reichhold - Albert - Chemie Aktiengesellschaft**, Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice syntetyczne; klasa 1.

### BECKACRYLAT

47944. 12.10 1968. **Gebrüder Honsberg**. Renscheid-Hasten, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki; klasa 7.

### Taktomat

47045. 16.10 1968. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius und Brüning**. Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki, farby; klasa 2.

### Remacen

47946. 18.10 1968. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparatura i instrumenty naukowe; klasa 9.



47947. 24.10 1968. **Zakłady Wyrobów Kamionkowych i Sanitarnych**. Bolesławiec Śląski, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zbiornik płuczący ceramiczny, miski ustępowe, kamionka kanalizacyjna - prostki i kształtki różnych średnic i długości oraz kamionka gospodarska; klasa 21.



47948. 24.10 1968. **J. R. Geigy A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasa 5.

### TOPOGARD

47949. 28.10 1968. **G. K. N. Screws & Fasteners Limited**. Birmingham, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** połączenia śrubowe i napędzane gwintowe, narzędzia napędzane mechanicznie, służące do zaciskania i luzowania połączeń gwintowych, narzędzia ręczne do zaciskania i luzowania połączeń gwintowych; klasy 6, 7 i 8.

### POZIDRIV

47950. 28.10 1968. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

### Adalat

47951. 30.10 1968. **Robapharm A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, materiały opatrunkowe, plastry, środki do niszczenia zwierząt i roślin, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, kosmetyki, środki dezynfekcyjne; klasy 3 i 5.

### RECOSEN

47952. 30.10 1968. **Robapharm A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne i drogeryjne, materiały opatrunkowe, plastry, środki do niszczenia zwierząt i roślin, preparaty dietetyczne, wyroby kosmetyczne, środki dezynfekcyjne; klasy 3 i 5.

### OSSOPAN

47953. 30.10 1968. **Robapharm A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne i drogeryjne, środki do niszczenia zwierząt i roślin, dietetyczne środki odżywcze, kosmetyki, środki dezynfekcyjne; klasy 3 i 5.

### RAVERON

**47954. 4.11 1968. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

### Beltana

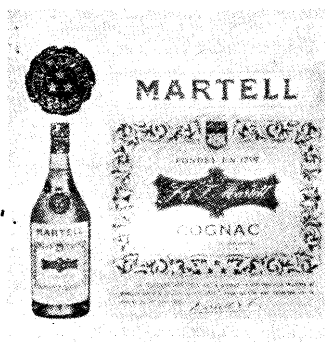
**47955. 4.11 1968. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i produkty weterynaryjno-medyczne; klasa 5.

### Plasmotonin

**47956. 4.11 1968. Chemische Werke Albert.** Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice syntetyczne, kształtki z żywic syntetycznych, masy do formowania na bazie żywic syntetycznych, zawierające ewentualnie wypełniacze w postaci proszków, płatków, tabletek, granulek, płytek, pasm lub arkuszy oraz kształtki wytworzone z tych mas; klasa 1.

### ALBAMIT

**47957. 4.11 1968. Pierwsz. 19.6 1968. (Francja) Société de la Marque J. & F. Martell.** Cognac (Charente), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby alkoholowe i wódki; klasa 33.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, niebiesko-ciemnym oraz złotym.

**47958. 5.11 1968. Willy Bruns.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** jarzyny, owoce, soki owocowe, galaretki owocowe i jarzynowe; klasy 29, 31 i 32.

### Bajella

**47959. 6.11 1968. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki zabezpieczające przed zamarzaniem wodę chłodzącą, środki zastępujące glicerynę, środki przeciwpożarowe, materiały otulinowe i izolacyjne, barwniki, farby, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleje, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skóry), pak, asfalt, smoła, środki konserwujące drewno i materiały budowlane; klasy 1, 2, 3 i 19.

### Curasol

**47960. 6.11 1968. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, a zwłaszcza włókiennicze środki pomocnicze; klasa 1.

### ARKOPHOB

**47961. 7.11 1968. A/S Dumex (Dumex Limited).** Kopenhaga, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne i weterynaryjne - lecznicze, produkty higieniczne; klasa 5.

### DUMEX

**47962. 13.11 1968. Celfil Company Establishment.** Vaduz, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** filtry do wyrobów tytoniowych (papierosów); klasa 34.

# DICO

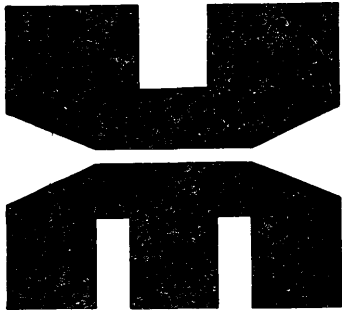
**47963. 4.11 1968. Reichhold - Albert - Chemie Aktiengesellschaft.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne żywice; klasa 1.

### Phenhydrol

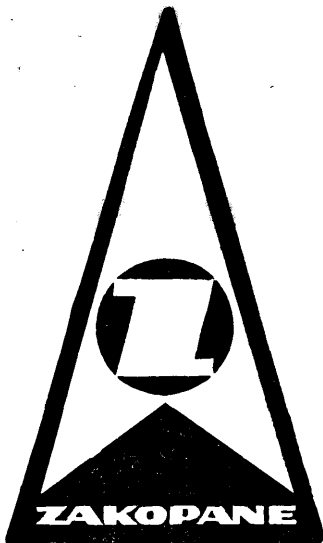
**47964. 15.11 1968. Spółdzielnia Pracy Usług Metalowych.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kraty, balustrady, drobne okucia budowlane, regały, pojemniki z blachy, szafki do zabez-



pieczenia osprzętu elektrycznego, drabiny metalowe, klucze do drzwi; klasa 6.



**47965.** 15.11 1968. **Wytwórnia Nart.** Zakopane, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narty; klasa 28.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i złotym.

**47966.** 20.11 1968. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** formowane i nieformowane nici, sznury, siatki, wyroby powroźnicze i wstążki z naturalnych i syntetycznych włókien i ich mieszanin; folie, materiały opakunkowe i worki wyprodukowane z tworzyw sztucznych również w połączeniu z innymi materiałami; klasy 17, 22, 23 i 26.

Hostalen strip

**47967.** 20.11 1968. **J. R. Geigy A. G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki; klasa 2.

REACTOLAN

**47968.** 25.11 1968. **Irena Mironowicz.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwarzanie wyrobów chemicznych. **Towary:** środek zapachowy i odkażający do łazienek; klasa 5.

Sanidor

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**47969.** 17.7 1968. **Avery Products Corporation.** San Marino, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narzędzia do robienia nalepek oraz taśmy stosowane do tego celu; klasy 7 i 16.

ROTEX

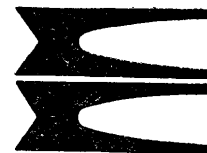
**47970.** 6.8 1968. **KRKA tovarna zdravil.** Novo mesto, Jugosławia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

APaurin

**47971.** 9.8 1968. **Outboard Marine Corporation.** Waukegan, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki przyczepne do łodzi i ich części; klasa 12.



**47972.** 9.8 1968. **Outboard Marine Corporation.** Waukegan, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki przyczepne do łodzi i ich części; klasa 12.



**47973.** 22.8 1968. Pierwsz. 2.5 1968 (Węgry). **Ipari Szerelvény és Gépgyár.** Törökbalint, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory, zawory membranowe (części maszyn), zawory wzniosowe, instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wodociągowe i sanitarne; klasy 7 i 11.

IVECLO

**47974. 25.10 1968. VEB Arzneimittelwerk. Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych; klasa 5.

### Sotropin H

**47975. 8.11 1968. Aktieselskabet Fisker & Nielsen.** Kopenhaga, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i obrabiarki; silniki (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów); sprzęgła i pasy napędowe (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów); wielkie narzędzia rolnicze; inkubatory; aparaty i instrumenty naukowe, żeglarskie, geodezyjne, elektryczne (również do celów bezprzewodowej telegrafii i telefonii), fotograficzne, kinematograficzne, optyczne, do ważenia, do mierzenia, sygnalizacyjne, kontrolne (inspekcyjne); ratunkowe i do nauczania; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu; maszyny do odtwarzania dźwięku; klasy rejestrujące, maszyny do liczenia, gaśnice; klasy 7 i 9.

### NILFISK

**47976. 16.8 1968. Compagnie des Montres Longines, Francillon S. A. Saint - Imier,** Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zegarki, klasa 14.

## LONGINES ADMIRAL

**47977. 22.8 1968. Pierwsz. 2.5. 1968 (Węgry). Ipari Szerelvény és Gépgyár.** Törökbalint, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory, zawory membranowe (części maszyn), zawory wzniosowe, instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wodociągowe i sanitarne; klasy 7 i 11.

### IREGAS

**47978. 22.8 1968. Pierwsz. 19.4 1968 (Węgry). Ipari Szerelvény és Gépgyár.** Törökbalint, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory, zawory membranowe (części maszyn), zawory wzniosowe, instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wodociągowe i sanitarne; klasy 7 i 11.

### IZOPEM

**47979. 22.8 1968. Pierwsz. 2.5 1968 (Węgry). Ipari Szerelvény és Gépgyár.** Törökbalint, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zawory, zawory membranowe (części maszyn), zawory wzniosowe, instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wodociągowe i sanitarne; klasy 7 i 11.

### ITOGUM

**47980. 28.8 1968. Beiersdorf Aktiengesellschaft.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kleje; klasy 1 i 16.

### technicoll

**47981. 28.8 1968. Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki moczopędne; klasa 5.

### CHLOTRIDE

**47982. 28.8 1968. Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lek stosowany jako środek moczopędny i do leczenia nadciśnienia; klasa 5.

### DICHLOTRIDE

**47983. 28.8 1968. Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty medyczne do leczenia nadciśnienia; klasa 5.

### HYDROMET

**47984. 7.9 1968. Pierwsz. 21.5 1968. (Belgia). Colgate-Palmolive S. A. Bruksela,** Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do prania i białenia, środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ścierniwo, mydła, perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, środki do mycia zębów; klasa 3.

### BINGO

**47985. 7.9 1968. Pierwsz. 21.5 1968 (Belgia). Colgate-Palmolive S. A. Bruksela,** Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do prania i białenia, środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ścierniwo, mydła, perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, środki do mycia zębów; klasa 3.

### LUSTRON

**47986.** 14.9 1968. **Porcelainsfabriken Norden A/S (Porcelainsfabriken Bing & Grøndhal og Norden A/S.** Kopenhaga, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** izolatory elektryczne na wysokie i niskie napięcie wykonane z materiału ceramicznego, części izolacji ceramicznej dla przyrządów elektrycznych, maszyn i instalacji; klasa 17.

### SUPRALOX

**47987.** 11.10 1968. **Mitsubishi Rayen Co., Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe włókno, nici i przędze, wyroby tkackie i dziane, odzież z wyjątkiem strojów sportowych, tkaniny odzieżowe, pościel; klasy 22, 23, 24 i 25.

### Hipolan

**47988.** 11.10 1968. **Towmotor Corporation.** Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** podnośnikowe wózki transportowe, traktory i ich części; klasa 12.

### TOWMOTOR

**47989.** 11.10 1968. **Isis-Chemie KG.** Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

### Obsidan

**47990.** 14.10 1968. **Masonite Corporation.** Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty budowlane, w szczególności płyty pilśniowe, płyty izolacyjne, płyty warstwowe oklejane metalizowane, płyty wiórowe b. twarde, syntetyczny budulec różnego przeznaczenia; klasa 19.



**47991.** 25.10 1968. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych; klasa 5.

### Anthrogon

**47992.** 25.10 1968. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych; klasa 5.

### Faustan

**47993.** 25.10 1968. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych; klasa 5.

### Espumisan

**47994.** 25.10 1968. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych; klasa 5.

### Triampur

**47995.** 25.10 1968. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (lekarstwa); klasa 5.

### Prothanon

**47996.** 28.10 1968. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, produkty weterynaryjno-lecznicze; klasa 5.

### Rempitan

**47997.** 28.10 1968. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, preparaty weterynaryjno-lecznicze; klasa 5.

### Enilevol

**47998.** 4.11 1968. **Łódzkie Zakłady Wyrobów Metalowych.** Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kołowrotki wędkarskie; klasa 28.

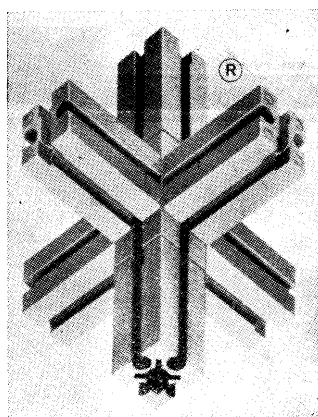
### Kormoran

47999. 19.11 1968. **Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Wrocław”**. Wrocław, Polska. Wytwarzanie wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wagony towarowe specjalne, samochody wywrotki, dźwigi czerpakowe, wózki motorowe, części i zespoły do wagonów i lokomotyw; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach oranż, błękitnym ciemnym, czarnym i seledynowym ciemnym.

48000. 20.11 1968. Pierwsz. 29.6 1968 (Niemiecka Republika Federalna) **Artur-Fischer Feinmechanik, Plastikwerk, Werkzeugbau**. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zabawki, zestawy klocków do sporządzania modeli zabawek; klasa 28.



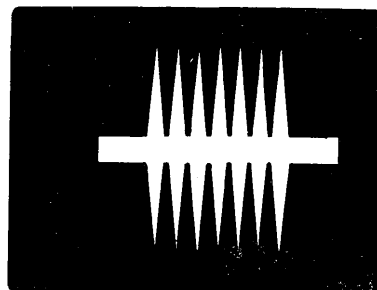
48001. 20.11 1968. **Łódzkie Zakłady Kserotechniczne „Prexer”**. Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kserografy, rzutniki i projektory; klasa 9.

prexer

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48002. 24.8 1968. **Świdnickie Zakłady Artykułów Technicznych**. Świdnica, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** igły techniczne: igły Card, igły Gill, igły Hackle, igły różne, igły płaskie, igły szewskie, okucia: pierścienie Northropp, oku-

cia skuwki, zabieraki, tarcze, blaszki, kratki, widelce, inne okucia; artykuły uigłone: rozpinki, wałki uigłone, wałki ogumowane, obsady z pokrywą, pokrywy, pierścienie uigłone, oprawki, wodziki, skubaczki, klawiry, belki, jeżaki, falery, hamulce, pierścienie Seegera, inne artykuły; klasy 6 i 7.



48003. 25.11 1968. **Zakłady Chemiczne**. Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kleje poliuretanowe z wypełniaczem z przeznaczeniem dla budownictwa; klasa 1.

IZOLEP

48004. 10.8 1968. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** powiększalniki fotograficzne, maskownice; klasa 9.

krokus

48005. 10.8 1968. **Polskie Zakłady Optyczne**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** powiększalniki fotograficzne; klasa 9.

Beta nowa

48006. 4.7 1968. **E. I. du Pont de Nemours and Company**, Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sztuczne włókna dla przemysłu i rzemiosła, przędza z włókien sztucznych; klasy 22 i 23.

QIANA

48007. 10.8 1968. **F. Hoffmann - La Roche und Co., Aktiengesellschaft**. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów przemysłowych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania produktów żywnościowych, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, wyroby perfumeryjne, mydła; klasy 1, 3 i 5.

Doledon

48008. 5.9 1968. **E. R. Squibb & Sons, Inc.** Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bandaże doustne, nielecznicze; klasa 5.

### ORAHESIVE

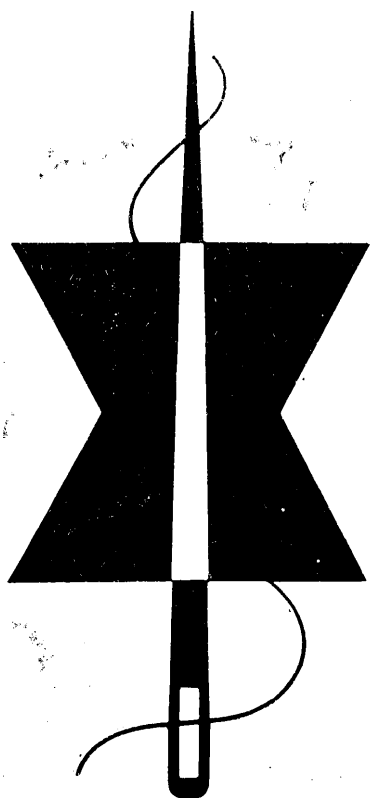
48009. 10.9 1968. **Louis Dobbmann.** Amsterdam, Holandia, Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń, wyroby tytoniowe i artykuły dla palących; klasa 34.

### GLADSTONE

48010. 17.9 1968. Pierwsz. 27.6 1968. (Francja). **Société d'Etudes Scientifiques et Industrielles de l'Île-de-France.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, klasa 5.

### EGLONYL

48012. 18.11 1968. **Spółdzielnia Pracy Konfekcyjno-Bielizniarska im. Elizy Orzeszkowej.** Piekary Śląskie, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania męskie, marynarki męskie, spodnie, kostiumy damskie, ubrania robocze, kurtki podgumowane, fartuchy damskie, ręczniki, poszwy i prześcieradła; klasy 24 i 25.



48011. 18.9 1968. Pierwsz. 25.3 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Filmfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** folie, węże, przepony do dializy z regenerowanej celulozy do celów medycznych; klasy 5 i 10.

### NEPHROPHAN

48013. 5.7 1968. **Wolverine World Wide, Inc., Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadach praw Stanu Michigan.** Rockford, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież, obuwie i nakrycia głowy dla mężczyzn, kobiet i dzieci; klasa 25.

### HUSH PUPPIES

48014. 10.9 1968. **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i drogerijne, plastry, środki opatrunkowe, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5.

### ALGOPLEX

48015. 2.10 1968. **John H. Breck, Inc., Towarzystwo Zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware.** Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** krem do skóry, środki do farbowania włosów, szampony do włosów, płynne mydło w postaci szamponu, kremy i maści do włosów, maści do skóry, płyny do włosów, środki tonizujące do włosów, kremy do twarzy, perfumy, maści do skóry dla dzieci, mydła w postaci kawałków lub sztabek, mydła do rąk w postaci kawałków sztabek, zmywacze do rąk o własnościach mydeł lub podobnego rodzaju detergenty; klasa 3.

### BRECK

48016. 2.10 1968. **John H. Breck, Inc., Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware.** Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lakier do włosów; klasa 3.

### MISS BRECK

48017. 2.10 1968. **John H. Breck, Inc.** Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty kosmetyczne, a mianowicie płyny do ondulacji włosów; klasa 3.

### BRECKSET

48018. 3.10 1968. **John H. Breck, Inc.**, Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do zwalczania łupieżu, środki do pielęgnacji włosów i skóry, a mianowicie: kremy zmywające i nawilżające, preparaty do ondulowania włosów i utrwalania fryzury, lakiery do włosów, środki do farbowania i układania włosów, szampon do włosów; klasy 3 i 5.

### BEAUTIFUL HAIR BRECK

48019. 11.11 1968. **John H. Breck, Inc.**, Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do trwałej ondulacji; klasa 3.

### BRECK

48020. 13.8 1968. **Lubelskie Zakłady Futrzarskie.** Kurów Lubelski, Polska. Wytwarzanie konfekcji futrzarskiej. Towary: futra damskie ze skór baranich i jagnięcych, płaszcze damskie ze skór baranich welur, kurtki damskie ze skór baranich welur, kamizelki damskie ze skór baranich welur, kurtki męskie ze skór baranich welur, płaszcze męskie ze skór baranich welur, kożuchy męskie długie ze skór baranich welur, kożuchy męskie krótkie ze skór baranich kryte tkaniną, kurtki męskie ze skór baranich kryte tkaniną, kożuszki dziecięce ze skór baranich welur, płaszcze młodzieżowe ze skór baranich welur, futra młodzieżowe ze skór baranich, czapki męskie ze skór baranich, czapki damskie ze skór baranich, czapki dziecięce ze skór baranich welur, rękawice dziecięce ze skór baranich welur, błamy ze skór baranich barwionych, błamy z odpadu skór baranich; klasy 18 i 25.



48021. 17.8 1968. **John H. Breck, Inc.**, Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** irodki do pielęgnacji i układania włosów; klasa 3.

### SUNBRELLA

48022. 17.8 1968. **John H. Breck, Inc.**, Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szampon do włosów; klasa 3.

### ELIMIN

48023. 17.8 1968. **John H. Breck, Inc.**, Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do farbowania włosów; klasa 3.

### GO GO LIGHT

48024. 17.8 1968. **John H. Breck, Inc.**, Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Delaware. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szampon do włosów; klasa 3.

### BANISH

48025. 14.10 1968. **Fabryka Wyrobów Nożowniczych, „Gerlach”.** Drzewica k/Opoczna, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** noże różne do artykułów spożywczych, noże rzemieślnicze, noże przemysłowe, noże skautowskie i myśliwskie, tasaki, scyzoryki różne, przybory do manicur, nożyczki różne, nakrycia stołowe, narzędzia i pomoce rzemieślnicze; klasy 6 i 8.

**GERLACH** 

  
**GERLACH**

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48026.** 5.12 1968. **Częstochowskie Zakłady Materiałów Biurowych.** Częstochowa, Polska. Wytwarzanie materiałów biurowych. **Towary:** wieczne pióra, długopisy, ołówki automatyczne, wkłady do długopisów, stalówki, końcówki do długopisów; klasa 16.

## ZENITH

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48027.** 3.11 1967. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Tomasza Rychlińskiego.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż tkanin. **Towary:** tkaniny wełniane i wełnopodobne; klasa 24.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48028.** 6.8 1968. Henryk Łuszczuk. Warszawa, Polska. Warsztat rzemieślniczy. **Towary:** obudowy do diapozytywu; klasa 6.

**48029.** 8.5 1968. **Wytwórnia Ekstraktów Garbarskich.** Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ekstrakt dębowy sproszkowany i stały, ekstrakt mimosowy sproszkowany i stały, płyty wiórowe poprzecznie prasowane surowe i obłogowane obłogiem oraz płytą pilśniową i unilamem, furturol płynny; klasy 1, 2 i 19.



**48030.** 22.8 1968. **Mitsubishi Kakoki Kabushiki Kaisha Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły parowe, maszyny parowe, pompy, dmuchawy i inne maszyny i narzędzia oraz części ich nie należące do innych klas (za wyjątkiem wałków drukarskich, chłodziarek, maszyn do szycia i ich części i towarów podobnych do w/w); klasy 7, 8, 11 i 16.

## MITSUBISHI

**48031.** 18.9 1968. **Mordisk Ventilator Co. Aktieselskab.** Naestved, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wodociągowe i sanitarne oraz urządzenia wentylacyjne, zwłaszcza do wentylowania stajni; klasa 11.

## FRISTAMAT

**48032.** 19.9 1968. **Parke, Davis & Company. Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw Stanu Michigan.** Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki znieczulające; klasa 5.

## KETALAR

**48033.** 19.9 1968. **The International Synthetic Rubber Company Limited.** Southampton, Hampshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** guma syntetyczna; klasa 17.

## INTENE

**48034.** 27.9 1968. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby tytoniowe zwłaszcza papierosy; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym, żółtym, brązowym, fioletowym i białym.

**48035.** 18.9 1968. **Sandoz A.G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne dla przemysłu włókienniczego, papierniczego, skórzanego, tworzywo sztucznych oraz farb i lakierów; klasa 1.

### RETARGAL

**48036.** 3.10 1968. Pierwsz. 30.4 1968 (Niemiecka Republika Federalna). **J. A. Henckels Zwillingswerk Aktiengesellschaft.** Solingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ręczne narzędzia i instrumenty, wyroby nożownicze, widelce, łyżki, biała broń, instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki ciała - oczy i zęby), małe naczynia oraz zbiorniki przenośne domowe i kuchenne (nie z metali szlachetnych i nieplaterowane) grzebienie i gąbki, szczotki (z wyjątkiem pędzli) materiały szczotkarskie, przyrządy i materiały do czyszczenia, wiórki stalowe, wyroby szklane, porcelana, fajans; klasy 8, 10 i 21.

### Bliźnięta

**48037.** 4.10 1968. **Sandoz A.G.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

### SANGESIC

**48038.** 11.10 1968. **John H. Breck Inc.** Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do pielęgnacji i układania włosów; klasa 3.

### BRECK BASIC CONDITIONER

**48039.** 16.10 1968. Pierwsz. 13.6 1968 (Szwajcaria). **F. Hoffmann La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych, produkty chemiczne do konserwacji środków żywnościowych, mydła, perfumeria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1, 3 i 5.

### BACTRIM

**48040.** 17.10 1968. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen Kreis. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki do konserwacji produktów żywnościowych, środki lecznicze, produkty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, środki dezynfekcyjne; klasy 1 i 5.

### Ujoviridin

**48041.** 18.10 1968. Pierwsz. 6.6 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Giessereianlagen.** Lipsk. Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny formierskie, jak formierki wstrząsające, formierki prasujące z automatyką i bez, formierki wstrząsające i prasujące z automatyką i bez, automaty do półformierek prasujących, formierki obrotowe, wstrząsające i prasujące, formierki wstrząsające ze stołem przrzuconym, formierki wstrząsające z płytą obracaną, przyrządy do rozdzielania, obracania, podnoszenia, przewrócenia, zamykania i odstawiania form; klasy 7 i 8.

### MULTOMATIC

**48042.** 19.10 1968. **Septodont Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, dentystyczne, weterynaryjne, higieniczne, środki dezynfekcyjne, tkaniny i materiały opatrunkowe; klasa 5.

### SEPTODONT

**48043.** 23.10 1968. **E. I. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** polimery winylowe o charakterze alkoholi wiliowych i częściowo zestryfikowane alkohole poliwinylowe do ogólnego użytku w przemyśle; klasa 1.

### ELVANOL

**48044.** 6.11 1968. **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki ciała, oczy i zęby); klasa 10.

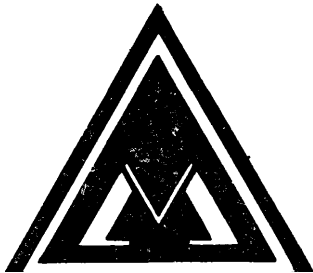
### ROCHE



**48045.** 24.12 1968. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie kosmetyków. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.

## ANNONA

**48046.** 9.1 1969. **Jeleniogórskie Zakłady Porcelany Technicznej.** Mysłakowice, Polska. Wytwarzanie porcelany technicznej. **Towary:** oprawy oświetleniowe, główki bezpiecznikowe oraz wyroby porcelanowe sprzętu instalacyjnego; klasa 11.



**48047.** 9.5 1968. **Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”.** Gliwice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odczynniki stosowane do klasycznej analizy chemicznej, kalorymetrii, nefelometrii, polarografii, chromatografii i innych zastosowań w analizie chemicznej oraz pracach badawczych i naukowych, odczynniki organiczne do analiz i mikro-odczynniki, odczynniki i wskaźniki do kompleksometrii, wskaźniki alkacymetryczne do miareczkowań w środowiskach wodnych i bezwodnych, sączi analityczne, papierki wskaźnikowe, odważki analityczne, elektrody grafitowe do analiz spektrograficznych, odczynniki do analiz spektrograficznych, wykrywacze gazów przemysłowych, substancje czyste dla celów laboratoryjnych, surowce uszlachetnione dla przemysłu farmaceutycznego, elektrotechnicznego, lampowego, graficznego, maszynowego; klasa 1.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48048.** 5.8 1968. **Standard Oil Company of California Towarzystwo istniejące i działające na zasadzie praw Stanu Delaware.** San Francisco, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne produkty i półprodukty dla celów przemysłowych, mianowicie kwasy naftenowe i ich pochodne, sole metaliczne kwasów naftenowych, czyste sulfoniany, ksyloł, merkaptany, kwasy krezyłowe, polibuteny, benzeny alkiłowane i benzeny dodecyłowane, bezwodnik kwasu ftalowego, metaxylen, paraxylen, fenol, preparaty i związki chemiczne do produkcji atramentów, środki przeciwrdezewne i przeciwplesńniowe oraz grzybobójcze, środki do konserwacji drewna, środki algobójcze, farby suche, oleje tekstylne, barwniki, folie i włókna syntetyczne, środki zmiękczające skórę, środki adhezyjne i mastyksy, zestawy środków uszczelniających, detergenty, żywice alkidowe do farb i lakierów oraz proszki formierskie, preparaty i związki chemiczne stosowane jako czynniki nawilżające, emulgatory wodne, środki dyspergujące, środki powierzchniowo czynne, gazowe środki zapachowe, odczynniki flotacyjne, środki dezynfekcyjne, przemysłowe środki bakteriobójcze, plastyfikatory, zmiękczacze gumy, preparaty i związki chemiczne do pokrywania i impregnacji elektrycznych materiałów izolacyjnych, preparaty i związki chemiczne jako pochłaniacze pyłu w filtrach powietrza, katalizatory do przerobu ropy naftowej oraz chemiczne środki dyspergujące do czyszczenia na sucho, środki pasyżytobójcze, a mianowicie: środki owadobójcze, bakteriobójcze, grzybobójcze, herbicydy, środki do odymiania (fumigatory), chwastobójcze, niszczące zalążki, środki do odymiania gleby, preparaty chemiczne polepszające odpływ i przenikanie wody przy nawadnianiu terenów i pól, środki przeciwkorozyjne, środki owadobójcze stosowane na budowach, zasyпки siarkowe, środki do niszczenia insektów zwierzęcych, siarka, siarka ciekła, emulsje suche, rozpryskiwacze, środki do rozpylania owadobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze, pomocnicze środki do rozpylania, chemiczne preparaty do ziarna, przynęty dla owadów, dezodoranty przemysłowe, konstrukcje bitumiczne i kompozycje pokrywające, a mianowicie: asfalt, spoiwo asfaltowe, emulsje asfaltowe, materiały nawierzchniowe i kompozycje bitumiczne oraz emulsje mieszające się z wodą, woski - pochodne ropy naftowej i wazelina, nafta, oleje paliwowe i napędowe, paliwo do silników spalinowych, oleje zapobiegające przyleganiu form do cementu, cegieł i innych materiałów, oleje używane do ekstrakcji gazolin z naturalnych gazów lub par i do ochrony gazociągów, liczników i innych części składowych urządzeń do dystrybucji gazu, oleje gaszące, oleje chłodzące stosowane przy obróbce stali na gorąco, oleje rafinowane używane jako oleje kompasowe, oleje smarujące i smary; klasy 1, 2, 4, 5 i 19.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48049.** 19.9 1968. **The International Synthetic Rubber Company Limited.** Southampton, Hampshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne mleczko kauczukowe; klasa 17.

### INTEX

**48050.** 25.9 1968. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty weterynaryjne, łącząc preparaty stosowane do leczenia zwierząt domowych oraz przeznaczone do sprzedaży detalicznej; klasa 5.

### STATYL

**48051.** 28.9 1968. **Empresa Cubana Exportadora de Alimentos y Productos Varios Cubaexport.** Hawana, Kuba. Eksport towarów. **Towary:** soki z jarzyn i owoców, jarzyny i owoce w syropie, pasty owocowe, świeże, odwodnione, lofilizowane i suszone owoce i jarzyny; klasy 29, 31 i 32.

### JUBA

**48052.** 16.10 1968. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóra, imitacje skóry, materiały pokryte substancją nieprzemakalną podobną do skóry, płyty z tworzywa sztucznego z wypełniaczem i bez wypełniacza, wyroby z tych materiałów, odzież; klasy 17, 18, 24 i 25.

### VELNIDE

**48053.** 19.10 1968. **Beecham Group Limited trading also as Beecham Research Laboratories.** Brentford, Middlesex, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne; klasa 5.

### PROTACILLIN

**48054.** 28.10 1968. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki i środki kolorujące do materiałów zrobionych całkowicie lub częściowo z nylonu; klasa 2.

### NYLOMINE

**48055.** 11.11 1968. **American Cyanamid Company Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw stanu Maine.** Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia pędraków i owadów - do użytku weterynaryjnego; klasa 5.

### WARBEX

**48056.** 13.11 1968. **VEB Mineralölwerk Klaffenbach.** Klaffenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty z dwusiarczkiem molibdenu w postaci proszku, pasty, zawiesiny oraz w formie sprasowanej; klasa 4.

### moti - mol

**48057.** 22.11 1968. **Yardley and Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, nielecnicze preparaty toaletowe, kosmetyki, środki do czyszczenia zębów, środki do usuwania włosów, przybory toaletowe (nie zawarte w innych klasach), saszetki używane przy ondulowaniu włosów, szampony, mydła i olejki eteryczne; klasa 3.

### YARDLEY BLACK LABEL

**48058.** 22.11 1968. **Zakłady Chemiczne „Azot”.** Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek do dezynsekcji sanitarnej; klasa 5.

### Duosep

**48059.** 22.11 1968. **Zakłady Chemiczne „Azot”.** Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek do dezynsekcji sanitarnej; klasa 5.

### Tritosep

**48060.** 22.11 1968. **Zakłady Chemiczne „Azot”.** Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek do dezynsekcji sanitarnej; klasa 5.

### Ditosep

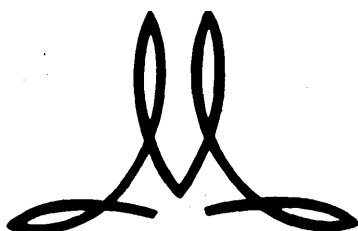
48061. 22.11 1968. Zakłady Chemiczne „Azot”. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek do dezynsekcji sanitarnej; klasa 5.

Lindosep

48062. 22.11 1968. Zakłady Chemiczne „Azot”. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środek do dezynsekcji sanitarnej; klasa 5.

Metosep

48063. 29.11 1968. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Koral”. Myślibórz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koszule chłopięce, młodzieżowe i męskie, figi damskie; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48064. 10.12 1968. Zakłady Ceramiki „Józefów” im. Wacława Rożka. Czeladź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż płytek ściennych. **Towary:** płytki ścienne fajansowe; klasa 19.



48065. 18.12 1968. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** nakrycia stołowe nierdzewne, platerowane i posrebrzane; klasa 8.

HEFRASIL 18-8

48066. 18.12 1968. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wyroby emaliowane; klasa 21.

KETTLE BRAND

48067. 18.12 1968. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** termosy; klasa 21.

POLTER

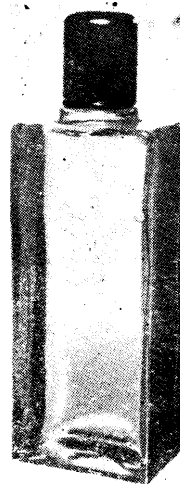
48068. 28.1 1969. Fabryka Przekładni Samochodowych „Polmo”. Tczew, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kompletne przekładnie zębate oraz części tych przekładni typu korpus, wałek, koło zębate, dźwignia (i inne części tych przekładni) wykonywane z żeliwa, staliwa, stali - wchodzące w skład przekładni zębatych dla pojazdów drogowych (głównie samochodowych); klasa 12.



48069. 28.1 1969. Fabryka Przekładni Samochodowych „Polmo”. Tczew, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kompletne przekładnie zębate oraz części tych przekładni typu korpus, wałek, koło zębate, dźwignia (i inne części tych przekładni) wykonywane z żeliwa, staliwa, stali - wchodzące w skład przekładni zębatych dla pojazdów drogowych (głównie samochodowych); klasa 12.



48070. 31.7 1968. Fabryka Kosmetyków „Viola”. Gliwice, Polska. Wytwarzanie wyrobów kosmetycznych. **Towary:** wyroby kosmetyczne; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48071. 20.11 1968. **Łódzkie Zakłady Kserotechniczne „Prexer”**. Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kserografy, rzutniki i projektory; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48072. 23.12 1968. **Wielkopolska Fabryka Maszyn Elektrycznych**. Poznań, Polska. Wytwarzanie urządzeń elektrycznych. **Towary:** silniki elektryczne małej mocy, rozruszniki olejowe, oporniki dźwigowe i trakcyjne; klasa 7.



48073. 26.10 1967. **Ricoh Co., Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli) maszyny i przyrządy do drukowania, kopiowania i powielania, maszyny do pisania, maszyny do liczenia oraz części wymienionych maszyn i przyrządów; klasy 9 i 16.

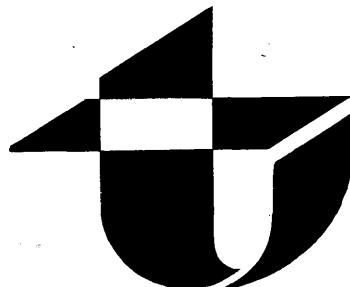
**RICOH**

48075. 11.11 1968. **Zakłady Przemysłu Gumowego**. Dębica, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** opony samochodowe azbestowe i ciężarowe, opony rolnicze, motocyklowe, motorowerowe, rowerowe oraz dętki do wyżej wymienionych opon; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48074. 20.9 1968. **Spółdzielnia Pracy „Tworzywo”**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** siatka ochronna, zmywaki, sznury, przybory toaletowe, zabawki, przybory szkolne, drobne artykuły gospodarstwa domowego, formatki tapicerskie i wyroby tapicerskie z tych formatek; klasy 16, 17, 20, 21 i 29.



48076. 20.12 1968. **Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych Zakład Doświadczalny Maszyn Budowlanych i Drogowych**. Kobyłka, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** małoseryjna i jednostkowa produkcja dźwignic budowlanych wszelkich maszyn roboczych stosowanych w budowie dróg, maszyn melioracyjnych oraz urządzeń transportu wewnątrz zakładowego; klasa 7.

BUDOR

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48077. 30.12 1968. **Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie akcesorii samochodowych. **Towary:** lampy samochodowe, migacze elektromagnetyczne kierunkowskazów; klasa 12.



48078. 6.1 1969. **Huta Szkła Gospodarczego „Szczytna”**. Szczytna Śl., Polska. Wytwarzanie szkła. **Towary:** szkło gospodarcze kolorowe oraz kryształy; klasa 21.



48079. 8.1 1969. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie farmaceutyków. Towary: leki; klasa 5.

### Metanabol

48080. 8.1 1969. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. **Towary:** leki; klasa 5.

### Dexamethason

48081. 8.1 1969. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie farmaceutyków. Towary: leki; klasa 5.

### Diphergan

48082. 27.1 1969. Grudziądzkie Zakłady Materiałów Izolacyjnych. Grudziądz, Polska. Wytwórnia materiałów izolacji budowlanej. Towary: płyty korkowe ekspandowane, płyty korkowe klejone bitumami, otuliny korkowe ekspandowane, otuliny korkowe klejone bitumami, płyty i kształtki z materiałów zastępujących korek - impregnowane i nieimpregnowane, cegła termalitowa-izolacyjna; klasy 17, 19 i 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48083. 17.9 1968. **F. Hoffmann - La Roche & Co Aktiengesellschaft**. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania produktów żywnościowych, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5.

### RETIPHON

48084. 17.9 1968. **F. Hoffmann - La Roche & Co Aktiengesellschaft**. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki

do konserwowania produktów żywnościowych, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1 i 5.

### TIBERAL

48085. 18.9 1968. **Suzuki Motor Co Ltd.** Kamimura, Hamana-gun, Shizuoka-ken, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** motocykle, samochody i ich części łącznie z silnikami; klasa 12.

### SUZUKI

48086. 19.9 1968. **F. Hoffmann - La Roche & Co Aktiengesellschaft**. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania produktów żywnościowych, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5.

### SYNEXYL

48087. 20.9 1968. **E. R. Squibb & Sons, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty radiofarmaceutyczne do celów badawczych, diagnostycznych i leczniczych; klasa 5.

### MEDOTOPES

48088. 15.10 1968. Pierwsz. 25.4 1968. (Niemiecka Republika Federalna). **Leybold - Heraeus G.m.b.H. & Co., Kommanditgesellschaft**. Köln-Bayental, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pompy próżniowe, aparaty próżniowe i wysokopróżniowe tj. aparaty pracujące w próżni lub wysokiej próżni, aparaty do napyłania, odwadniacze do zamrażalni, aparaty do destylacji warstwowej, do impregnacji w wysokiej próżni, do obróbki cieplnej, do odgazowywania i topienia, przyrządy do spawania za pomocą wiązki elektronicznej, aparaty fizyko-jądrowe, wirujące pompy wysoko-próżniowe, pompy dyfuzyjne próżniowe, dreny parowe strumieniowe, wysoko-próżniowe przyrządy pomiarowe, zawory wysoko-próżniowe, ciekłe surowce do pomp próżniowych tj. ciekłe metale, oleje na bazie węgłowodoru, chlorowane dwufenyle, oleje silnikowe, polietery winylowe, estry wyższych alkoholi kwasu ftalowego i kwasu sebacynowego, smary, kity i laki uszczelniające wysoko-próż-

niowe, fizyczne aparaty naukowe, przyrządy i pomoce naukowe do nauki przyrody, fizyczne aparaty i przyrządy pomiarowe dla celów badawczych; klasy 1, 4, 7, 9, 11, 16 i 17.



**48089.** 19.10 1968. **Aponti Kindernährmittel G.m.b.H.** Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dietetyczne środki odżywcze; klasa 5.

Aponti

**48090.** 23.10 1968. Pierwsz. 26.4 1968. (Niemiecka Republika Federalna). **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** amunicja, pociski, materiały wybuchowe, ognie sztuczne; klasa 13.



**48091.** 23.10 1968. Pierwsz. 26.4 1968. (Niemiecka Republika Federalna). **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** amunicja, pociski, materiały wybuchowe, ognie sztuczne; klasa 13.



**48092.** 23.10 1968. Pierwsz. 26.4 1968. (Niemiecka Republika Federalna). **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** amunicja, pociski, materiały wybuchowe, ognie sztuczne; klasa 13.

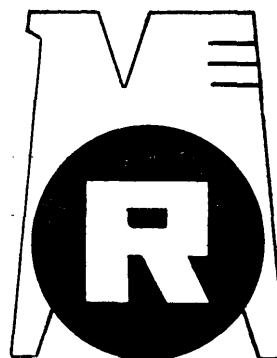


**48093.** 28.10 1968. **Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego im. Gen. Jarosława Dąbrowskiego.** Nowa Ruda, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju tkaniny jedwabne; klasa 24.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**48094.** 13.12 1968. **Zjednoczone Zakłady Rowowe.** Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rowery, motorowery, sanki, nartosanki, części rowerowe, motorowerowe i sprzętu sportowego; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**48095.** 14.12 1968. **Zakłady Chemiczne „Gamrat”.** Jasło Polska. Wytwarzanie produktów przemysłowych. **Towary:** bawełny lakierowe, tłoczywo mocznikowe, polistyren wtryskowy, polistyren ekspandowany, wykładziny podłogowe, kleje lateksowe, płyty i kształtki styropianowe, płyty twarde i folie z PCW i PE, rury i kształtki z PCW i PE, wymiennicze jonowe, owadobójcze i grzybobójcze stałe i płynne środki ochrony roślin, żywice fenolowe nowolakowe i rezolowe, stearynian butylu, stearyniany metali, koncentrat „Tabawonu”; klasy 1, 2, 5, 17 i 19.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

### ZNAKI TOWAROWE WSPÓLNE I ZWIĄZKOWE

**116.** 1.7 1968. **Centralny Związek Spółdzielców Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy sztuczne, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i preparaty do lutowania, kleje do celów przemysłowych, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, farby, pokosty, lakiery, barwniki, środki przeciwkorozyjne, środki do konserwowania drewna, bejce, środki do prania i bieleńcia, środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczów i ścierniwo, mydło, perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, techniczne oleje i tłuszcze, środki wiążące pyły, świece, świece woskowe, smary, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, kowadła, dzwony, łańcuchy, śruby, szafy pancerne i kasety, wyroby ślusarskie, podkowy, łańcuchy, maszyny i obrabiarki, inkubatory medyczne, silniki, ręczne narzędzia i instrumenty, aparaty i instrumenty naukowe, gaśnice elektryczne, do ważenia, do mierzenia, kontrolne, do nauczania, instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystryczne i weterynaryjne, instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze do suszenia, wentylacyjne i sanitarne, przedmioty z metali szlachetnych, wyroby jubilerskie, zegary, instrumenty muzyczne, wyroby papiernicze, tektura i wyroby z tektury, pa-

peteria, materiały do klejenia, druki, artykuły introligatorskie, fotografie, pędzle, klisze drukarskie, węże gumowe, skóra i imitacje skóry, kuferki i walizy, parasole, parasolki, uprząż i wyroby siodlarskie, kamienie naturalne, zaprawa, domy przenośne, pomniki kamienne, meble, lustra, wyroby z wiklin, siłowia, rogu, kości, bursztynu, celulozy i ich namiastek, szczotki, materiały szczotkarskie, wyroby szklane, przyrządy i materiały do czyszczenia, liny, sieci, namioty, żagle, materiały tapicerskie (włosie końskie), przedza, nici, tkaniny: nakrycia na łóżka, odzież, buty, kamasze i pantofle, koronki, hafty, sztuczne kwiaty, dywany, słomianki, gry i zabawki, artykuły sportowe, ozdoby choinkowe, owoce i jarzyny konserwowane, galaretki, konserwy, pikle, wyroby cukiernicze, słodycze, proszek do pieczenia, musztardy, przyprawy, wody mineralne i gazowane, syropy do przygotowywania napojów, wina; klasy 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 i 33.



**117.** 28.1 1969. **Centralny Związek Spółdzielców Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych ogrodniczych i leśnych, nawozy sztuczne, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i preparaty do lutowania, kleje do celów przemysłowych, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, farby, pokosty, lakiery, barwniki, środki przeciwkorozyjne, środki do konserwowania drewna, bejce, środki do prania i bieleńcia, środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczów i ścierniwo, mydła, perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, techniczne oleje i tłuszcze, smary, środki wiążące pyły, świece, świece woskowe, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, kowadła, dzwony, łańcuchy, śruby, szafy pancerne i kasety, wyroby ślusarskie, podkowy, łańcuchy, maszyny i obrabiarki, inkubatory medyczne, silniki, ręczne narzędzia i instrumenty naukowe, gaśnice elektryczne, do ważenia do mierzenia, kontrolne, do nauczania, instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystryczne i weterynaryjne, instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary do gotowania, chłodnicze do suszenia, wentylacyjne i sanitarne, przed-

mioty z metali szlachetnych, wyroby jubilerskie, zegary, instrumenty muzyczne, wyroby papiernicze, tektura i wyroby z tektury, papeteria, materiały do klejenia, druki, artykuły introligatorskie, fotografie, pędzle, klisze drukarskie, węże gumowe, skóra i imitacje skóry, kufarki i walizy, parasole, parasolki, uprzęż i wyroby siodlarskie, kamienie, naturalne, zaprawa, domy przenośne, pomniki kamienne, meble, lustra, wyroby z wiklin, sitowia, rogu, kości, bursztynu, celulozy i ich namiastek, szczotki, materiały szczotkarskie, wyroby szklane, przyrządy i materiały do czyszczenia, liny, sieci, namioty, żagle, materiały tapicerskie (włosie końskie), przędza, nici, tkaniny: nakrycia na łóżka, odzież, buty, kamasze i pantofle, koronki, hafty, sztuczne kwiaty, dywany, słomianki, gry i zabawki, artykuły sportowe, ozdoby choinkowe, owoce i jarzyny konserwowane, galaretki, konserwy, pikle, wyroby cukiernicze, słodczyce, proszek do pieczenia, musztardy, przyprawy, wody mineralne i gazowane, syropy do przygotowywania napojów, wina; klasy 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 i 33.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

118. 17.2 1968. Pierwsz. 1.11 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Warenzeichenverband Medizin-, Labor-, Wägetechnik e. V., Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pompy laboratoryjne, jak pompy dozujące i zasilające, pompy próżniowe, maszyny do badania materiałów, urządzenia do wytwarzania próbek do badań niszczących, techniczne urządzenia wibracyjne, wyważarki i maszyny i urządzenia do badania procesów mechaniczno-technologicznych tekstyliów, papieru, celulozy, gumy i tworzyw sztucznych, wagi, odważniki do wag precyzyjnych i wzorce miar, przyrządy kontrolne, przyrządy do pomiaru temperatury, przyrządy do pomiaru ilości ciepła, przyrządy do pomiaru lepkości, fotometry, kolorymetry, aparaty i instrumenty do pomiarów analitycznych, aparaty analityczne, urządzenia i aparaty do chromatografii, maszyny i urządzenia do wywoływania filmów, urządzenia i aparaty do badań fizyko-chemicznych i termicznych, urządzenia do

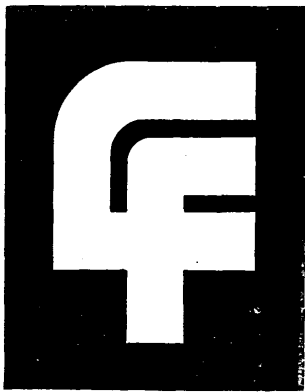
miaru ilościowego przepływu, wirówki dozowniki i mieszadła, termostaty, laboratoria dozownikowe do badań cieczy, do mikroanalizy, do eliminowania wstrząsów i elementarnego określania metali, kompletnie wyposażone laboratoria ruchome, pirometry, sprzęt ochronny dróg oddechowych, urządzenia do oddychania, urządzenia do zanurzania i dla nurków, urządzenia ratownicze, instrumenty, aparaty i narzędzia chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne, specjalne lekarskie urządzenia oświetleniowe, endoskopy techniczne, wyroby mechaniczno-ortopedyczne, jak protezy ortopedyczne, konfekcjonowane bandaże, pasowane części protez nóg, ramię, kul inwalidzkich oraz ortopedyczne urządzenia podpierające, ortopedyczne urządzenia pomiarowe i montażowe, instrumenty i wyroby z zakresu protetyki szczękowej jak protetyki żębowej, ortopedii szczękowej i leczenia szczękowego, protezy i części dentystyczne, laboratoryjne urządzenia ciepłe i grzewcze, próżniowe wirnikowe urządzenia odparowujące, zbiorniki gorącej wody, urządzenia osuszające do wywołanych filmów, urządzenia i aparaty do sterylizacji i dezynfekcji, pojazdy do przewożenia rannych, urządzenia laboratoryjne, akcesoria do wyposażania urządzeń dla służby zdrowia, jak przedmioty przenośne i wozy transportowe, koparki i frezarki do pasowanych części ortopedycznych; klasy 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 20.



119. 18 1968. Pierwsz. 8.3 1968. (Niemiecka Republika Demokratyczna). Warenzeichenverband Lacke und Farben der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki wiążące wodą w postaci roztworów i dyspersji; sztuczne żywice do celów lakierniczych; mineralne środki wiążące do farb; środki matujące do drewna; pomocnicze i dodatkowe substancje do lakieru i farb lakierniczych; materiały plastyczne w stanie surowym, w postaci proszku, płynu lub pasty; wiążące roztwory mieszane; rozcieńczalniki do farb i lakierów; środki wyrównawcze; środki suszące; środki zabezpieczające przed wysuszeniem; tinktury zmywające do wałców drukarskich; środki klejące do celów przemysłowych; lakiery; farby lakiernicze; bitumiczne środki powlekające; farby gruntujące; farby do malowania wstępnego i farby do natrysku wstępnego; lakiery i farby pokrywające; oleje do gruntowania; farby do malowania ścian wykonane na bazie klejów i włókien celulozowych; środki przeciwgnilne, przeciw butwieniu i kwasowości; środki ochronne przeciw korozji; farby



zabezpieczające przed rdzą; farby okrętowe; lakiery samochodowe; farby efektowe; farby drukarskie; pokosty drukarskie; pokosty; farby; środki barwiące; napełniacz nieaktywny do farb-ekstender; pasty ceramiczne; olejowe i nieolejowe środki podkładowe; bejca do mebli, farb, drewna, skóry i metali; pokrycia makulaturowe; odblaskowe farby do znakowania; szpachlówka bitumiczna; pasta do polerowania farb gruntowych i nośników gruntowych; brąz w proszku; środki ochronne do malowania murów i do zaprawy cementowej; środki do odbejcowywania; politory; środki do polerowania; oleje drukarskie; oleje lakiernicze; oleje zagęszczone; lakiery elektroizolacyjne; niepalne środki powlekające do celów impregnacyjnych i izolacyjnych; środki ochronne do drewna; klasy 1, 2, 3, 4, 17 i 19.



120. 8.10 1968. Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenia, przyrządy i ich części ewentualnie zaopatrzone w elektryczne, elektroniczne, pneumatyczne lub hydrauliczne albo kombinowane źródło energii pomocniczej do wskazywania, mierzenia, ważenia, kontrolowania, rejestrowania, sterowania, przekazywania na odległość, zdalnego działania, sygnalizowania, zabezpieczania, nadzorowania, zapisywania i wykorzystywania informacji oraz do regulowania; klasa 9.

#### URSAKONT

121. 8. 10 1968. Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenia, przyrządy i ich części ewentualnie zaopatrzone w elektryczne, elektroniczne, pneumatyczne lub hydrauliczne albo kombinowane źródło energii pomocniczej do wskazywania, mierzenia, ważenia, kontrolowania, rejestrowania, sterowania, przekazywania na odległość, zdalnego działania, sygnalizowania, zabezpieczania, nadzorowania, zapisywania i wykorzystywania informacji oraz do regulowania; klasa 9.

#### URSASTAT

122. 8.10 1968. Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: techniczne regulacyjne urządzenia nastawcze oraz jego części z elektryczną, hydrauliczną, pneumatyczną lub kombinowaną energią pomocniczą; klasa 9.

### URSA WIRK

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

28119. 32862. Dnia 28 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Canada Dry Corporation” i dokonano wpisu „Canada Dry Corporation”.

34473. Dnia 19 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Scott & Turner, Limited” i dokonano wpisu „Phillips, Scott & Turner Limited”.

39245. Dnia 16 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Zug, Szwajcaria” i dokonano wpisu „Zurich, Szwajcaria”.

40654. Dnia 24 lutego 1969 r. wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego „Chemopomiar”.

40788. Dnia 25 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Fabryka Samochodów Ciężarowych im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione”, „Starachowice, Polska” i „Wytwórnia samochodów ciężarowych” oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „Pol-Mot”, „Warszawa, Polska” i „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

41061. Dnia 3 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Veltechna, národní podnik” i „Čakovice, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Závody průmyslové automatizace - Čakovice, národní podnik” i „Praga - Čakovice, Czechosłowacja”.

41111. Dnia 28 lutego 1969 r. wykreślono wpis „Zjednoczenie Montażu Elektrowni „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego „Elektrobudowa”.

41147. Dnia 19 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Devonshire House Chemicals Limited” i dokonano wpisu „British Hydrocarbon Chemicals Limited” oraz wykreślono wpis „British Hydrocarbon Chemicals Limited” i dokonano wpisu „The British Petroleum Company Limited”.

41217. Dnia 28 lutego 1969 r. wykreślono wpis „VEB Alfi Fischbach” i dokonano wpisu „VEB Aluminiumwarenfabrik Fischbach”.

41292. 41293. Dnia 18 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Zabrzańskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze” i dokonano wpisu „Zabrzańskie Zakłady Piwowarskie”.

**41319.** Dnia 19 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Fabryka Tranzystorów „Tewa” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Półprzewodników „Tewa”.

**41491, 41492.** Dnia 18 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta”, „Lublin, Polska” i „Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów” oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT”, „Warszawa, Polska” i „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**41451, 41452, 41453, 41455, 41457, 41458, 41461, 41479, 41480, 41564, 41722 i 41832.** Dnia 16 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.

**42825.** Dnia 19 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „VEB Kabelwerk Meissen” i dokonano wpisu „VEB Kabelwerk Oberspree (KWO)” oraz wykreślono wpis „Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano wpisu „Berlin - Oberschoneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**43276.** Dnia 16 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Zug, Szwajcaria” i dokonano wpisu „Zurich, Szwajcaria”.

**43619.** Dnia 25 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Feliksa Dzierżyńskiego”, „Starachowice, Polska” i „Fabryka samochodów” oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT”, „Warszawa, Polska” i „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**45119.** Dnia 3 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Société Anonyme Vautier Frères et Cie” i „Grandson (Vaud), Szwajcaria” oraz dokonano wpisów „Britisch - American Tobacco (Switzerland) S. A.” i „Genewa, Szwajcaria”.

**45161.** Dnia 28 marca 1969 r. wykreślono wpisy „VEB Kabelwerk Schönow” i „Schönow k. Berlina, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Kabelwerk Oberspree (KWO)” i „Berlin - Oberschoneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**45446.** Dnia 28 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Fabryka Wyrobów z Proszków Spiekanych Przedsiębiorstwo Państwowe”. „Łomianki k. Warszawy, Polska” i „Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów” oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT” Warszawa, Polska „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**46659, 47025, 47026.** Dnia 19 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Fabryka Samochodów Osobowych” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT” oraz wykreślono wpis „Wytwórnia samochodów i części samochodowych” i dokona-

no wpisu „przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**47330.** Dnia 18 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta”, „Lublin, Polska” i „Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów” oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT”, „Warszawa, Polska” i „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**47333.** Dnia 18 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta”, „Lublin, Polska” i „Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów” oraz dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT”, „Warszawa, Polska” i „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**47520.** Dnia 19 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Fabryka Samochodów Osobowych” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego „POL-MOT” oraz wykreślono wpis „Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**47858.** Dnia 28 marca 1969 r. wykreślono wpisy „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” i „Wytwórnia farmaceutyczna” oraz dokonano wpisów „Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech” Sp. z o.o.” i „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

**19123, 41345, 41346, 41347, 41366, 41367, 41368, 41380, 41381, 41386, 41425, 41433, 41434, 41435, 41469, 41470, 41485, 41518, 41627, 42643.** Dnia 28 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

**46694.** Dnia 14 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „klasa 16” i dokonano wpisu „klasy 1 i 16”.

**46696.** Dnia 27 lutego 1969 r. wykreślono wpis „klasa 16 i dokonano wpisu „klasa 1”.

**46698.** Dnia 27 lutego 1969 r. wykreślono wpis „klasa 16 i dokonano wpisu „klasa 1”.

**46833.** Dnia 26 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „klasy 7, 8 i 15” i dokonano wpisu „klasy 7 i 8”.

#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

<b>15327</b>	<b>17.8</b>	1977	<b>18511</b>	22.7	1979
<b>17722</b>	19.2	1979	<b>18540</b>	27.7	1979
<b>17750</b>	21.2	1979	<b>18629</b>	8.8	<b>1979</b>
<b>17756</b>	21.2	1979	<b>19123</b>	19.11	1979
<b>17790</b>	2.3	1979	<b>29401</b>	17.12	1978
<b>17889</b>	25.3	1979	<b>29503</b>	12.1	1979
<b>17944</b>	15.4	1979	<b>29704</b>	11.3	1979
<b>18089</b>	6.5	1979	<b>29739</b>	22.3	1979
<b>18140</b>	16.5	1979	<b>29744</b>	22.3	1979
<b>18458</b>	11.7	1979	<b>29765</b>	23.3	1979

29771	28.3	1979	41074	26.11	1978	41338	20.4	1979	41451	4.6	1979
29773	28.3	1979	41111	5.1	1979	41339	20.4	1979	41452	4.6	1979
29791	30.3	1979	41131	20.1	1979	41340	20.4	1979	41453	4.6	1979
29818	31.3	1979	41132	20.1	1979	41345	22.4	1979	41455	4.6	1979
29895	22.4	1979	41133	20.1	1979	41346	22.4	1979	41457	4.6	1979
30024	19.5	1979	41147	26.1	1979	41347	22.4	1979	41458	4.6	1979
30048	24.5	1979	41156	28.1	1979	41352	18.4	1979	41461	4.6	1979
30252	30.6	1979	41157	28.1	1979	41355	25.4	1979	41464	6.6	1979
30287	22.7	1979	41158	28.1	1979	41357	25.4	1979	41465	6.6	1979
30422	10.8	1979	41217	26.2	1979	41359	27.4	1979	41469	15.6	1979
33688	22.12	1977	41218	26.2	1979	41364	29.4	1979	41470	15.6	1979
34137	10.9	1978	41222	28.2	1979	41366	30.4	1979	41479	19.6	1979
34415	29.1	1979	41223	28.2	1979	41367	30.4	1979	41480	19.6	1979
34418	29.1	1979	41229	3.3	1979	41368	30.4	1979	41485	22.6	1979
34473	18.2	1979	41230	3.3	1979	41370	30.4	1979	41511	4.7	1979
34474	18.2	1979	41238	10.3	1979	41371	2.5	1979	41517	8.7	1979
34498	7.3	1979	41245	17.3	1979	41380	4.5	1979	41518	8.7	1979
34499	7.3	1979	41246	17.3	1979	41381	4.5	1979	41564	28.7	1979
34502	7.3	1979	41247	17.3	1979	41386	4.5	1979	41627	2.9	1979
34515	8.3	1979	41248	17.3	1979	41387	4.5	1979	41644	15.9	1979
34518	8.3	1979	41249	17.3	1979	41388	4.5	1979	41651	21.9	1979
34531	12.3	1979	41250	17.3	1979	41407	8.5	1979	41666	5.10	1979
34543	29.3	1979	41251	17.3	1979	41409	11.5	1979	41717	30.10	1979
34590	11.4	1979	41252	17.3	1979	41416	14.5	1979	41718	30.10	1979
34613	26.4	1979	41253	17.3	1979	41422	18.5	1979	41722	3.11	1979
34614	26.4	1979	41254	17.3	1979	41423	18.5	1979	41763	19.11	1979
34615	16.5	1979	41255	17.3	1979	41424	18.5	1979	41764	19.11	1979
34659	28.5	1979	41256	17.3	1979	41425	21.5	1979	41802	11.12	1979
34664	30.5	1979	41257	17.3	1979	41432	25.5	1979	41829	30.12	1979
34712	13.7	1979	41258	17.3	1979	41433	27.5	1979	41831	31.12	1979
34769	22.8	1979	41259	17.3	1979	41434	27.5	1979	41832	4.1	1980
34777	24.8	1979	41271	26.3	1979	41435	27.5	1979	42643	31.12	1979
34812	30.9	1979	41272	27.3	1979						
34863	28.11	1979	41275	27.3	1979						
39965	24.10	1977	41276	27.3	1979						
40409	25.4	1978	41281	27.3	1979						
40410	25.4	1978	41283	31.3	1979						
40411	25.4	1978	41288	3.4	1979						
40412	25.4	1978	41290	3.4	1979						
40413	25.4	1978	41292	4.4	1979						
40414	25.4	1978	41293	4.4	1979						
40415	25.4	1978	41297	7.4	1979						
40416	25.4	1978	41312	13.4	1979						
40417	25.4	1978	41319	13.4	1979						
40418	25.4	1978	41330	17.4	1979						
40547	28.2	1979	41331	17.4	1979						
40571	16.6	1978	41332	17.4	1979						
40654	24.7	1978	41333	17.4	1979						
40802	8.9	1978	41335	18.4	1979						
41061	10.10	1978	41336	18.4	1979						

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

*art. 7*

33867, 34108, 40040

*art. 29*

41146, 41196, 45079, 46888, 46972, 44141

## C Z Ę S C III

## INFORMACJA PATENTOWA

40

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 282 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

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

- 1 c, 7/01 56778 Urządzenie do wzbogacania mineralów użytecznych metodą flotacji pianowej w przeciwwprądzie. 25.02.1969.
- 1 c, 8/01 56766 Sposób flotacji rud siarki, miedzi, cynku i ołowiu. 25.02.1969.
- 1 c, 8/01 56866 Środek do flotacji węgla kamiennych trudno flotujących. 25.02.1969.

**Klasa 3. Odzież**

- 3 d, 5/02 57167 Urządzenie do wycinania wkładów barkowych do odzieży. 31.03.1969.

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

- 4 c, 35 56928 Sposób wykonywania zbiorników ciśnieniowych o kształcie zbliżonym do kulistego lub kropłokształtnego. 5.02.1969.

**Klasa 5. Górnictwo**

- 5 a, 3/02 56903 Wiertnica geologiczno-poszukiwawcza. 15.3.1969.
- 5 a, 18/30 56900 Urządzenie do określania miejsca przechwycania przewodu wiertniczego. 15.03.1969.
- 5 a, 43/12 56890 Wymienna zwężka ograniczająca przepływ płynów. 25.02.1969.
- 5 a, 43/26 56860 Sposób umiejscawiania szczeliny w strefie przyodwiertowej złoża podczas zabiegu hydraulicznego szczelinowania. 25.02.1969.
- 5 b, 27/34 56675 Maszyna urabiająca. 30.01.1969.
- 5 b, 29/08 56904 Napinak sprężynowy do cięgien łańcuchowych zwłaszcza do maszyn górniczych. 15.03.1969.
- 5 c, 15/44 56868 Zawór odpowietrzający dla stojaków hydraulicznych. 25.02.1969.
- 5 c, 15/44 56869 Głowica uchylna do stojaka hydraulicznego. 25.02.1969.
- 5 c, 15/44 56770 Urządzenie hydrauliczne do podpierania stropu. 25.02.1969.
- 5 c, 15/44 56771 Sposób podpierania stropu w wyrobisku ścianowym i jednostka obudowy do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.
- 5 c, 17/02 56867 Obudowa górnicza. 25.02.1969.
- 5 c, 21/00 56848 Sposób kotwienia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.

- 5 d, 1/08 56907 Sposób dokonywania rewersji wentylacji przy przewietrzaniu kopalni za pomocą wentylatora osiowego. 15.03.1969.

- 5 d, 13/06 56889 Szczęka do uchwycenia łańcucha roboczego na trasie przenośnika zgrzeblowego. 25.02.1969.

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

- 6 a, 22/07 56820 Sposób wydzielania enzymów proteolitycznych z pozostałości trzustki po wyodrębnieniu insuliny. 25.01.1969.

- 6 f, 1 56996 Urządzenie z głowicą obrotową do mycia wnętrza beczek. 20.03.1969.

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

- 7 a, 27/04 57190 Rolka do kantowników i manipulatorów walcowniczych. 10.03.1969.

**Klasa 8. Bielenie, pranie, barwienie, drukowanie tkanin i tapet, wykończenie**

- 8 k, 4 56436 Sposób ognioodpornej impregnacji tkanin, zwłaszcza bawełnianych. 25.02.1969.

- 8 m, 12 56437 Sposób barwienia tkanin poliestrowych i mieszkankowych na kolor czarny. 25.02.1969.

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

- 12 a, 2 56834 Urządzenie do odwadniania stężonych wodnych roztworów i stópów. 25.02.1969.

- 12 d, 18 56923 Cedzidło woreczkowe z urządzeniem do hydraulicznego usuwania osadu filtracyjnego. 25.02.1969.

- 12 d, 25/02 56991 Sposób wytwarzania węglowych elementów filtracyjnych. 10.03.1969.

- 12 e, 5 56835 Sposób wytwarzania tlenkowej katody elektrofiltru o dużej zdolności emisyjnej. 25.02.1969.

- 12 i, 25/26 56802 Sposób wytwarzania sześciometafosforanu manganowego oraz sześciometafosforanów innych metali wielowartościowych. 25.02.1969.

- 12 n, 17/00 56632 Sposób oczyszczania związków germanu zanieczyszczonych związkami arsenu. 15.01.1969.

- 12 n, 17/00 56633 Sposób oczyszczania związków germanu zanieczyszczonych związkami arsenu. 15.01.1969.

- 12 o, 1/04 56638 Sposób rafinacji naftalenu. 15.01.1969.

- 12 o, 2/01 56768 Sposób wytwarzania 1,2-dwuchloroetanu. 20.02.1969.

- 12 o, 5/03 56610 Sposób wytwarzania estru trójchlorohydryny pentaerytrytu. 25.02.1969.

12 o,	5/04	<b>56629</b>	Sposób wzbogacania technicznego 0,0-dwumetylo-0-2,4,5-trójchlorofenylotiofosforanu. 30.01.1969.	12 p,	4/01	<b>56642</b>	ksazoli. 25.02.1969.
12 o,	7/03	<b>56729</b>	Sposób wytwarzania aldehydów nienasyconych zwłaszcza akroleiny przez utlenianie olefin. 20.02.1969.	12 p,	4/01	<b>56813</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego. 30.01.1969.
12 o,	11	<b>56641</b>	Sposób wytwarzania estrów fosforowych. 30.01.1969.	12 p,	4/05	<b>56127</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 25.10.1968.
12 o,	11	<b>56643</b>	Sposób wytwarzania pochodnych kwasu 2-benzyllofenylooctowego. 30.01.1969.	12 p,	7/01	<b>56624</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych sulfaniloamidu. 30.01.1969.
12 o,	11	<b>56799</b>	Sposób wytwarzania mleczanu cynkowego. 10.02.1969.	12 p,	8/01	56505	Sposób wytwarzania 4-androsten-3-ono-(16,17-c)-5'-metylopirazolu. 20.01.1969.
12 o,	11	<b>56870</b>	Sposób wytwarzania laktobionianu żelazowego. 10.03.1969.	12 q,	3	<b>56609</b>	Sposób otrzymywania dwuamin aromatycznych. 25.02.1969.
12 o,	11	<b>56879</b>	Sposób wytwarzania nowych podstawionych kwasów fenyllooctowych. 10.03.1969.	12 q,	13	<b>56811</b>	Sposób wytwarzania kwasów aryloctohydroksamowych. 10.02.1969.
12 o,	16	<b>56625</b>	Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu aryloksyoctowego. 30.01.1969.	12 q,	24	<b>56788</b>	Sposób wytwarzania pochodnych 5,6-benzokumaryny. 20.02.1969.
12 o,	17/03	<b>56816</b>	Sposób otrzymywania wodnych roztworów dwumetylocykloetylenomocznika. 20.02.1969.	12 q,	25	56939	Sposób wytwarzania cyklicznych bezwodników estrów kwasów $\alpha$ -hydroksykarboksylowych. 15.02.1969.
12 o,	17/04	<b>56841</b>	Sposób wytwarzania chlorowodoru N <sup>1</sup> - $\beta$ -fenyloetylobiguanidu. 10.02.1969.	12 q,	32/10	<b>56789</b>	Urządzenie do zobojętniania roztworu p-aminofenolu w kwasie siarkowym. 25.01.1969.
12 o,	19/02	<b>56815</b>	Sposób wytwarzania chlorku winylu. 25.01.1969.	12 s,		<b>56751</b>	Sposób wytwarzania wieloskładnikowego emulgatora dla olejów mineralnych. 10.02.1969.
12 o,	19/02	<b>56871</b>	Sposób wytwarzania chlorku winylu z rozcieńczonej mieszaniny acetylenu i chlorowodoru. 10.03.1969.	<b>Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple</b>			
12 o,	21	<b>56592</b>	Sposób wytwarzania estrów kwasu akrylowego lub metakrylowego. 20.02.1969.	<b>15 h,</b>	<b>5/01</b>	<b>56163</b>	Urządzenie do mechanicznego nastawiania dwóch parametrów, zwłaszcza stacji docelowej i rodzaju biletu w samoczynnych drukarkach biletowych. 10.12.1968.
12 o,	21	<b>56773</b>	Sposób wytwarzania kwasu metakrylowego z kwasu $\alpha$ -hydroksyzomasłowego. 25.02.1969.	<b>Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno kondensujących się gazów i mieszanin gazów, np. powietrza</b>			
12 o,	11	<b>56779</b>	Sposób wydzielenia mieszaniny kwasów dwukarboksylowych z roztworu po krystalizacji kwasu adypinowego otrzymanego w procesie utleniania cykloheksanu powietrzem a następnie kwasem azotowym. 25.02.1969.	17 a,	18/01	<b>56877</b>	Sposób odwonienia chłodziarek domowych lub ład chłodniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.03.1969.
12 o,	21	<b>56838</b>	Sposób wyodrębniania kwasu akrylowego z wodnych roztworów poreakcyjnych. 10.02.1969.	17 c,	3/03	<b>57043</b>	Kriostat. 10.03.1969.
12 o,	21	<b>56979</b>	Sposób wytwarzania kwasu mukochlorowego. 10.03.1969.	17 e,	6/03	<b>57082</b>	Sposób schładzania materiałów sypkich i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.03.1969.
12 o,	23/01	56839	Sposób wytwarzania kwasu 1,4-dwuaminoantrachinono-2-sulfonowego. 10.02.1969.	17 f,	12/07	<b>56914</b>	Wymiennik akumulacyjny ciepła o złożu ruchomym. 15.03.1969.
12 o,	23/01	56851	Sposób wytwarzania soli metali alkalicznych kwasu $\beta$ -chlorowinylosulfonowego. 10.03.1969.	17 f,	12/10	<b>57187</b>	Urządzenie do przesyłania czynnika wrażliwego na temperaturę. 10.03.1969.
12 o,	23/03	<b>56809</b>	Sposób wytwarzania politioeterów dienowych. 25.02.1969.	<b>Klasa 18. Hutnictwo żelaza</b>			
12 o,	25	<b>56924</b>	Sposób wytwarzania estrów erytromycyny. 10.03.1969.	<b>18 a,</b>	<b>7/20</b>	<b>56479</b>	Jednostożkowy rozdzielacz naboju wielkopieczowych. 15.03.1969.
12 o,	25/04	56591	Sposób redukcji grupy ketonowej octanu androstenolonu. 20.02.1969.	<b>18 b,</b>	<b>5/22</b>	<b>56761</b>	Sposób dynamicznej optymalizacji momentu rewersji pieców regeneracyjnych na podstawie pomiarów cieplnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.
12 o,	26/03	<b>56837</b>	Sposób oczyszczania związków alkilo- lub alkoksyglinowych. 5.02.1969.	<b>18 b,</b>	<b>5/30</b>	<b>56769</b>	Urządzenie do sterowania dysz nadmuchowych, wsuwanych i wysuwanych u tygli lub konwertorów. 25.02.1969.
12 o,	26/03	<b>56840</b>	Sposób wytwarzania dwuchlorku dwubenzyllocynowego. 10.02.1969.	<b>18 b,</b>	<b>5/56</b>	<b>56909</b>	Sposób otrzymywania żelazochromu odwęglonego. 25.02.1969.
12 p,	1/01	56969	Sposób wytwarzania dwupirydylu. 10.03.1969.	<b>18 c,</b>	<b>1/00</b>	<b>56762</b>	Sposób usuwania lokalnych kon-
12 p,	1/01	<b>56971</b>	Sposób otrzymywania 2,4,6-trójmetylopirydyny (2,4,6-kolidyny). 10.03.1969.				
12 p,	1/30	<b>56814</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych akrydanu. 25.01.1969.				
12 p,	3	<b>56878</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 5-nitro-2-furylo-izo-				

18 c,	1/04	57074	centracji naprężeń w metalowych zbiornikach ciśnieniowych stosowanych do kształtowania wybuchowego. 25.03.1969.	21 c,	19/09	56646	teletechniczne oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.02.1969.
18 c,	1/70	56894	Urządzenie do chłodzenia w pozycji pionowej podłużnych hartowanych przedmiotów stalowych, zwłaszcza butli przeznaczonych do gazów sprężonych, skroplonych lub rozpuszczonych pod ciśnieniem. 10.03.1969.	21 c,	21/01	56599	Sposób zapobiegania wynoszeniu wysokiego potencjału ze stacji elektroenergetycznych przez metalowe powłoki i pancerze kabli poza teren tych stacji. 10.02.1969.
18 c,	9/00	57058	Automatyczne urządzenie do zraszania. 15.03.1969.	21 c,	27/01	56746	Złącze zaciskowe do przewodów elektrycznych. 25.02.1969.
18 c,	9/00	57166	Urządzenie do badania przemian fazowych w stalach. 10.03.1969.	21 c,	28/02	56470	Elektroenergetyczna rozdzielnica kostkowa. 10.02.1969.
18 c,	9/08	56932	Kołpak piecowy. 10.03.1969.	21 c,	45/06	56883	Urządzenie do mocowania płyt zamykających komorę gaszenia łuku elektrycznego. 25.02.1969.
18 c,	9/08	56932	Urządzenie natryskowe szczelinowe do oziębiania i hartowania rur. 25.02.1969.	21 c,	45/03	56471	Urządzenie do mocowania sprężyn dociskowych w łącznikach elektrycznych, a zwłaszcza w stycznikach jednoprzerwowych. 25.02.1969.
<b>Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów</b>							
19 a,	29/16	57123	Sposób ładowania długich szyn na wagony kolejowe i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.03.1969.	21 c,	46/50	56460	Sposób zdalnego sterowania aparaturą, zwłaszcza zestawem próżniowym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.
19 c,	19/16	56806	Dysza rozpylająca lepiszcze do brykietowania. 25.02.1969.	21 c,	47/01	56911	Sposób zdalnego sterowania zespołem sprężonych przekładników oraz układ do stosowania tego sposobu zwłaszcza w telewizji, teletechnice, energetyce oraz automatyce przemysłowej. 25.02.1969.
<b>Klasa 20. Kolejnictwo</b>							
20 e,	13	57070	Automatyczne sprzęgło ze środkowym zderzakiem konstrukcji Willisona do pojazdów szynowych. 20.03.1969.	21 c,	54/01	56862	Sposób wykonania precyzyjnych oporników drutowych. 25.02.1969.
20 e,	19	56957	Urządzenie do rozłączania w czasie ruchu pojazdów szynowych. 5.02.1969.	21 c,	56	56562	Sposób regulacji poziomu sygnału zwłaszcza akustycznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.
20 e,	23	56936	Urządzenie do sprzęgania wózków pakietowych z ciągnem łańcuchowym. 5.02.1969.	21 c,	59/01	56594	Układ regulacji napędu przekształtnikowego nienawrotnego z hamowaniem inwertorowym. 10.02.1969.
20 f,	32	56922	Urządzenie spustowe do przewodów pośrednio działających hamulców pneumatycznych. 10.03.1969.	21 c,	59/01	56600	Przekształtnikowy układ zależnej regulacji strumienia silnika prądu stałego. 10.02.1969.
20 k,	15	56457	Nadajnik kierunkowy dla przewodowej trakcji elektrycznej. 5.02.1969.	21 c,	59/10	56863	Układ regulacji napędu przekształtnikowego nienawrotnego. 25.02.1969.
<b>Klasa 21. Elektrotechnika</b>							
21 a <sup>1</sup> ,	32/35	57118	Lampa elektronopromieniowa z układem odchylającym, w szczególności lampa analizująca typu widikon. 10.03.1969.	21 c,	62/50	56747	Urządzenie do automatycznego wyznaczania miejsca cięcia początku i końca gorąco walcowanego pasma oraz do sterowania nożycą tnącą.
21 a <sup>1</sup> ,	36/18	56854	Układ kluczy tranzystorowych sterowanych transformatorowo poprzez dwójnik formujący, przeznaczony do pracy w układach wybierania pamięci ferrytowej. 25.02.1969.	21 c,	62/60	56459	Układ sterowania strumieniem zawijarek taśmy. 25.02.1969.
21 a <sup>1</sup> ,	37/20	56875	Wielośladowa dwuszczelinowa ferrytowa głowica magnetyczna. 25.02.1969.	21 c,	62/80	56891	Elektrohydrauliczny układ sterowania szlifierek do płaszczyzn ze stolami elektromagnetycznymi. 25.02.1969.
21 a <sup>2</sup> ,	18/02	56853	Tranzystorowy wzmacniacz prądu stałego. 25.02.1969.	21 c,	64/50	56865	Układ transduktorowo-półprzewodnikowy do sterowania wzmacniaczy tyrystorowych, zwłaszcza do regulatorów napięcia generatorów. 25.02.1969.
21 a <sup>4</sup> ,	42	56830	Fotodetektor mikrofalowy. 10.03.1969.	21 c,	68/50	56858	Układ zabezpieczenia ziemnozwarciowego bloku energetycznego generator-transformator stosowany w szczególności do bloków najwyższych mocy. 25.02.1969.
21 c,	7/03	56755	Sposób nakładania polew na kable i przewody oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.	21 c,	68/50	56859	Układ elektryczny zabezpieczenia ziemnozwarciowego sieci kablowych niskiego napięcia. 25.02.1969.
21 c,	11/03	56461	Układ bezuchwykowego zamocowania przewodu odprowadzającego urządzenia piorunochronnego. 25.02.1969.	21 c,	70	56855	Sposób wytwarzania elementów stykowych wstawki dolnej gniazda bezpiecznikowego. 25.02.1969.
21 c,	19/09	56645	Sposób zapobiegania wynoszeniu wysokiego potencjału ze stacji elektroenergetycznych przez linie				

- 21 d<sup>1</sup>, 53 **56695** Sposób impregnowania uzwojeń stojanów silników elektrycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.02.1969.
- 21 d<sup>2</sup>, 5/50 56648 Układ do ograniczenia prądu siatki w generatorach do nagrzewania prądami wielkiej częstotliwości. 10.02.1969.
- 21 d<sup>2</sup>, 53/02 **56738** Transformator regulacyjny oraz sposób jego wytwarzania. 10.02.1969.
- 21 d<sup>3</sup>, 1/01 **56601** Układ automatycznego sterowania zespołem trójmaszynowym, zasilającym szczególnie ważne eksploatacyjnie obiekty, przystosowany do współpracy z zespołem zapasowym lub innym źródłem zasilania. 10.02.1969.
- 21 d<sup>3</sup>, 3/03 **56852** Elektryzator do ogrodzeń elektrycznych, zwłaszcza pastwiskowych. 5.02.1969.
- 21 e, 6/02 **56708** Układ do kompensacji wpływu temperatury na wskazania indukcyjnego miernika mocy. 10.02.1969.
- 21 e, 11/20 **56951** Sposób korekcji charakterystyki przenoszenia filtru aktywnego analizatora składowych harmonicznych. 5.02.1969.
- 21 e, 27/02 **56960** Tranzystorowy przetwornik. 5.02.1969.
- 21 e, 28/01 **56696** Układ zasilania baterii hallotronów prądem stałym lub zmiennym z jednego źródła. 30.01.1969.
- 21 e, 28/01 **56931** Mnożnik częstotliwości. 5.02.1969.
- 21 e, 29/04 **56710** Miernik ilorazu indukcji magnetycznych. 10.02.1969.
- 21 e, 29/10 **56686** Sposób lokalizacji uszkodzeń kabli elektroenergetycznych. 10.02.1969.
- 21 e, 29/11 **56945** Bezdotykowy próbnik wysokiego napięcia. 5.02.1969.
- 21 e, 36/01 **56596** Wielogrupowy automatyczny segregator warystorów według napięć charakterystycznych. 10.02.1969.
- 21 e, 36/01 **56912** Sposób pomiaru prądu stałego i układ do stosowania tego sposobu. 5.02.1969.
- 21 e, 37/01 **56673** Układ do wytwarzania sinusoidalnych napięć probierczych o bardzo niskiej częstotliwości. 10.02.1969.
- 21 f, 40 **56750** Urządzenie do zatapiania trzonek lamp żarowych. 10.02.1969.
- 21 f, 87 **56557** Przemysłowa pyłoszczelna oprawa do lamp wyładowczych. 10.02.1969.
- 21 f, 89/03 **56634** Półprzewodnikowy wskaźnik segmentowy. 10.02.1969.
- 21 g, 7/02 **56651** Układ elektronicznego impulsatora ogrodzeń pastwiskowych. 10.02.1969.
- 21 g, 13/21 56586 Wyrzutnia elektronowa do lamp elektronopromieniowych. 10.02.1969.
- 21 g, 13/28 **56602** Osłona przeciwiimplozyjna do lamp elektrono-promieniowych zwłaszcza do lamp telewizyjnych oraz sposób jej wytwarzania. 10.02.1969.
- 21 g, 18/01 **56650** Urządzenie do wychładzania w próżni zwłaszcza dla półprzewodnikowych detektorów promieniowania jonizującego. 10.02.1969.
- 21 g, 21/01 **56616** Selektywne źródło jonów. 10.02.1969.
- 21 g, 21/01 **56649** Źródło jonów dla tarcz cylindrycznych, zwłaszcza w generatorach neutronów. 10.02.1969.
- 21 g, 21/31 **56902** Regulator poziomu wody do sterowania reaktorów mocy zerowej. 25.02.1969.
- 21 h, 4/01 **56916** Elektryczna kryta płytką grzejna. 10.03.1969.
- 21 h, 9/01 **56472** Elektryczny ogrzewacz przewodowy. 5.02.1969.
- 21 h, 30/02 56745 Palnik plazmowy. 10.02.1969.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, materiały powlekające, kleiwa**
- 22 a, 1 **56723** Sposób wytwarzania barwników azowych. 15.01.1969.
- 22 a, 1 56790 Sposób wytwarzania silnie rozdrobnionych barwników azowych. 10.02.1969.
- 22 a, 1 **56801** Sposób wytwarzania silnie rozdrobnionych barwników azowych. 10.02.1969.
- 22 a, 1 **56810** Sposób wytwarzania barwników azowych. 20.02.1969.
- 22 a, 1 56821 Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie barwników azowych. 25.01.1969.
- 22 f, 10 56981 Sposób wytwarzania pigmentów kadmowych. 20.03.1969.
- 22 g, 8 **56416** Środek powłokowy do wykańczania elementów budowlanych. 30.01.1969.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**
- 23 b, 1/05 **56752** Sposób rozdzielania węglowodorów przez adsorpcję na sitach molekularnych. 10.03.1969.
- 23 b, 1/05 56836 Sposób rozdzielania węglowodorów na syntetycznych zeolitach. 25.02.1969.
- 23 b, 2/01 56882 Sposób wyodrębniania mikrokrystalicznych wosków z zawierających asfalty pozostałości ropy naftowej. 10.02.1969.
- Klasa 24. Instalacja paleniskowa**
- 241, 3 **56763** Urządzenie wdmuchująco-dożujące dla miałkich materiałów. 5.02.1969.
- Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki**
- 27 c, 12/01 **56961** Koło wirnika do wentylatora promieniowego. 10.03.1969.
- 27 d, 4/02 **56864** Urządzenie do uzyskiwania wysokiej próżni zawierające kaskadę pomp dyfuzyjnych. 25.02.1969.
- Klasa 28. Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry**
- 28 a, 3 **56992** Sposób garbowania kombinowanego skór odpornych na działanie potu. 10.03.1969.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze**
- 29 b, 3/60 **56587** Sposób wytwarzania włókien polichlorowinylowych. 15.01.1969.
- 29 b, 3/65 56570 Sposób chemicznej obróbki włókien polialkoholowinylowych. 15.01.1969.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 a, 4/09 **57064** Urządzenie do wyznaczania pro-

- gów odczuwania wibracji. 10.03.1969.
- 30 a, 17/01 56906 Nóż do pobierania skrawków tkankowych. 25.02.1969.
- 30 b, 12/03 56884 Sposób kopiowania i powielania ruchomych protez zębowych. 20.02.1969.
- 30 d, 14 56881 Tampon higieniczny dla kobiet. 25.01.1969.
- 30 h, 6 56644 Sposób biologicznego przekształcania pochodnych naftalenu w związki o działaniu antybiotyków typu tetracykliny. 30.01.1969.
- 30 h, 6 56803 Sposób wyodrębniania z kału ciałek larw nicienia *Dictyocaulus viviparus*, służących do wytwarzania szczepionki przeciw robaczyicy płuc bydła. 10.02.1969.
- 30 h, 9/02 56873 Sposób wytwarzania powłok ochronnych na organicznych preparatach leczniczych w postaci granulek. 10.03.1969.
- 30 h, 13/01 56787 Środek dezodorujący. 10.02.1969.
- 30 k, 14/01 57100 Układ do regulowania stężeń mieszanin par i gazów, szczególnie w anestezjologii. 20.03.1969.
- Klasa 31. Piece do wypalania, piece do prażenia, piece, retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków**
- 31 a<sup>3</sup>, 17/00 56614 Rekuperatorowy ochładzacz lub podgrzewacz spalin i gazów. 15.01.1969.
- 31 b<sup>1</sup>, 21/14 56798 Przewód elastyczny do odtwarzania otworu odgazującego w rdzeniach odlewniczych. 25.01.1969.
- 31 b<sup>2</sup>, 29/00 57060 Urządzenie do odprowadzania wlewków ciągłego odlewania stali. 20.03.1969.
- Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne**
- 33 d, 1/07 57095 Stelaż, zwłaszcza namiotowy. 20.03.1969.
- Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego oraz meble**
- 34 b, 8/20 56844 Urządzenie do mielenia ziarn kawy w młynkach ręcznych. 25.02.1969.
- 34 b, 9/10 57121 Urządzenie do prasowania produktów spożywczych w procesie kwaszenia. 20.03.1969.
- Klasa 35. Dźwignice**
- 35 b, 6/03 56953 Kleszcze do transportu wyrobów hutniczych. 10.03.1969.
- Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna**
- 38 d, 1 56978 Urządzenie do przygotowania elementów drewnianych do sklejenia wzdluznego. 10.03.1969.
- Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i rogowatych tworzyw, nie przewidziana na innym miejscu; wytwarzanie produktów polikondensacji poliaddycji i polimeryzacji**
- 39 a<sup>3</sup>, 9/00 56612 Sposób otrzymywania sklejek celulozoidu z tkaninami. 15.01.1969.
- 39 a<sup>4</sup>, 1/00 56942 Urządzenie zderzakowe do nadania posuwu roboczego oraz wyzwolenia samoczynnego ruchu powrotnego wypychaczy, zwłaszcza we wtryskarkach do tworzyw termoplastycznych. 25.02.1969.
- 39 a<sup>6</sup>, 7/22 56895 Sposób konfekcjonowania tkaninowo-gumowych pasków. 25.02.1969.
- 39 a<sup>6</sup>, 7/14 56630 Przyrząd do obcinania zewnętrznej warstwy gumy na węzłach zbrojonych. 15.01.1969.
- 39 a<sup>6</sup>, 9/10 56943 Tulejowy łącznik sprężysty. 25.02.1969.
- 39 b, 22/10 56874 Sposób otrzymywania kompozycji z żywicy epoksydowych i poliestrowych. 25.02.1969.
- 39 c, 10 56983 Sposób wytwarzania poliamidu odpornego na działanie światła. 20.03.1969.
- 39 e, 25/01 56105 Sposób wytwarzania nowych stałych, przezroczystych kopolimerów 4-metylo-pentenu-1. 30.01.1969.
- Klasa 40. Hutnictwo metali (prócz żelaza); stopy łącznie ze stopami żelaza**
- 40 a, 7/04 56760 Sposób redukcji żużli wtórnych metali nieżelaznych z pieców szybowych w celu odzyskania zawartych w nich metali. 25.02.1969.
- 40 a, 13/02 56908 Sposób wytapiania metalicznego ołowiu przez strącanie metalicznym żelazem, z mieszanek wśadowej, zawierającej siarczek ołowiu i siarczan ołowiu, zwłaszcza flotacyjne koncentraty galeny. 10.03.1969.
- 40 a, 19/30 56842 Sposób przerobu stopu odpadowego z rektyfikacji cynku. 10.02.1969.
- 40 a, 61/00 56764 Sposób otrzymywania metalicznego indu, cyny i innych metali z ołowiu zwłaszcza z ołowiu otrzymanego w procesie rektyfikacji cynku lub z półproduktów powstałych przy otrzymywaniu cynku i ołowiu. 25.02.1969.
- 40 b, 21/00 56218 Antykorozyjny i odporny na ścieranie stop aluminium Al-Zn-Mg-Mn-Cr-Fe. 10.12.1968.
- Klasa 42. Przyrządy**
- 42 b, 12/06 56910 Urządzenie do otrzymywania wymalowań o żądanej grubości warstwy farby. 5.02.1969.
- 42 b, 12/06 56925 Urządzenie do otrzymywania wymalowań o żądanej grubości warstwy farby. 10.03.1969.
- 42 d, 3/01 56988 Rejestrator kierunku i prędkości wiatru. 20.03.1969.
- 42 e, 23/55 56947 Dozownik roztworów. 5.02.1969.
- 42 e, 31/02 56829 Sposób ustalania stanu oleju uszczelniającego w rynnie zbiornika gazowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.
- 42 f, 25/02 56564 Urządzenie do odczytywania wartości pomiarowych ze skal odczytowych urządzeń pomiarowych, w szczególności do wag. 15.01.1969.
- 42 g, 10/02 56439 Sposób orientacji przestrzennej cząstek pigmentu w warstwie czynnej taśm do magnetycznego zapisu informacji. 25.02.1969.
- 42 g, 18 56941 Magnetofon do taśmy kasetowej. 15.03.1969.



- 42 h, 17/01 56476 Urządzenie do badania żarówek metodą porównawczą. 5.02.1969.
- 42 k, 7/05 56566 Elektroniczny przyrząd do pomiaru masy i siły. 15.01.1969.
- 42 k, 7/05 56885 Urządzenie do ciągłego pomiaru i rejestracji mocy użytkowej pracujących w sposób okresowy urządzeń ładujących. 10.03.1969.
- 42 k, 13 57132 Dławik jednokierunkowo dławiący dla ciśnień pulsujących, zwłaszcza do pomiaru tych ciśnień. 31.03.1969.
- 42 k, 14/10 56493 Zawór do jednoczesnego pomiaru ciśnień za pomocą dwóch manometrów. 15.03.1969.
- 42 k, 29 57128 Urządzenie do badania trakcyjnych cech podłoża. 20.03.1969.
- 42 k, 34/01 57129 Pełzarka do badania materiałów kruchych. 20.03.1969.
- 42 k, 51 56833 Sonda ultradźwiękowa. 20.03.1969.
- 42 k, 51 57133 Urządzenie do badania spójności folii z gumą. 31.03.1969.
- 42 k, 53 57059 Urządzenie do kontroli wytrzymałości sklejenia powierzchni klejowych. 20.03.1969.
- 42 l, 3/09 56901 Sposób pomiaru czasu relaksacji poprzecznej przy impulsowej metodzie detekcji magnetycznego rezonansu jądrowego w ciałach stałych i cieczach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.01.1969.
- 42 l, 3/53 56800 Sposób oznaczania ołowiu w indzie surowym metodą polarograficzną. 25.01.1969.
- 42 l, 7/01 56774 Urządzenie do pomiaru lepkości. 25.02.1969.
- 42 l, 7/02 56819 Sposób pomiaru lepkości szkła i innych podobnych materiałów w zakresie  $10^8$ — $10^{12,5}$  puazów i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.01.1969.
- 42 l, 13/04 56494 Piec gazowy stanowiący wyposażenie urządzenia do pomiarów odporności korozyjnej wyrobów ceramicznych metodą zanurzeniową. 15.03.1969.
- 42 l, 18 56876 Automatyczny próbnik cieczy lub cieczy z zawiesiną. 10.03.1969.
- 42 m<sup>4</sup>, 7/70 56958 Automatyczny kalkulator stateczności statków. 15.03.1969.
- 42 o, 2/01 56793 Urządzenie do pomiaru bardzo małych różnic prędkości oraz sposób stosowania tego urządzenia. 25.02.1969.
- 42 q, 2/05 56741 Układ stabilizacji niskich temperatur, zwłaszcza w zakresie temperatury ciekłego helu i azotu. 20.12.1968.
- 42 r, 1/03 57054 Wielowejściowy, membranowy element logiczny. 10.03.1969.
- 42 r, 1/03 57065 Element logiczny pneumatycznego systemu cyfrowego. 10.03.1969.

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

- 45 h, 97/00 56467 Przelotka wędkarska. 15.03.1969.

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

- 46 a<sup>5</sup>, 10 56565 Korpus do wewnątrzosiowych silników spalinowych z tłokiem wirującym. 15.01.1969.

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

- 47 g, 3 56447 Zawór szybkozawierający do butli z gazem sprężonym, zwłaszcza z (CO<sub>2</sub>). 20.12.1968.

**Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne**

- 48 b, 11/00 57142 Urządzenie do dyfuzyjnego cynkowania wyrobów metalowych w pyłe cynkowym. 10.03.1969.
- 48 d<sup>1</sup>, 9/02 57029 Sposób zapobiegania i wstrzymywania postępu korozji rur ekranowych w kotłach wysokoprężnych. 10.03.1969.
- 48 d<sup>1</sup>, 13/00 56560 Spolaryzowany układ ochrony przed korozją elektroniczną przedmiotów metalowych umieszczonych w ziemi. 25.02.1969.

**Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**

- 49 a, 25 56571 Sposób obróbki powierzchni czółowych i kształtowych obręczy kół zestawów kołowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.01.1969.
- 49 a, 60/01 56896 Wiertło kręte do obróbki trudno-obrabialnych stali, staliwa, żeliwa oraz metali kolorowych. 25.02.1969.
- 49 c, 20/02 56892 Sposób przecinania twardych metali tarczką z miękkiej blachy. 25.02.1969.
- 49 h, 14/01 56905 Urządzenie do gięcia i zamykania pałąków sprzęgu śrubowego na nakrętkę. 25.02.1969.
- 49 h, 34/01 56898 Urządzenie do automatycznego spawania rur uźebrowanych. 25.02.1969.
- 49 h, 35/01 56913 Sposób wykonania krążników i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.

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

- 50 e, 8 57114 Urządzenie do trzepania filtrów rękawowych. 20.03.1969.

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

- 53 g, 4/04 56850 Mieszanka paszowa. 10.03.1969.

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

- 57 c, 11/01 57084 Urządzenie do wykonywania fotokopii z modeli. 20.03.1969.
- 57 e, 13/14 56935 Sposób przenoszenia proszkowego obrazu elektrofotograficznego za pomocą pola elektrostatycznego na materiał o dużej oporności wskrośnej i powierzchniowej. 5.02.1969.
- 57 e, 15/02 57085 Urządzenie do ładowania płyt kserograficznych w kserografie. 20.03.1969.

**Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy**

- 59 b, 2 57083 Urządzenie do uruchamiania pomp ssąco-tłoczących. 20.03.1969.  
 59 c, 10 56998 Syfon do otrzymywania strugi o przepływie laminarnym przy dużej liczbie Reynoldsa. 20.03.1969.

**Klasa 60. Regulatory do silników, serwomotory - silniki nastawcze - do ogólnego zastosowania i ich włączanie**

- 60, 30 56933 Urządzenie do sterowania układów rozruchowych maszyn wyciągowych. 15.03.1969.

**Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, astronautyka**

- 62 c, 30/20 56985 Urządzenie zapewniające lot dwukierunkowy wiroszybowca holowanego z ziemi bez konieczności lądowania. 20.03.1969.

**Klasa 64. Wyszynk**

- 64 a, 81 56964 Urządzenie do przechowywania butelek z mlekiem i na mleko. 5.02.1969.  
 64 b, 10 56577 Urządzenie do napełniania pojemników aerozolowych gazem wytłaczającym sprężonym lub ciekłym. 15.01.1969.  
 64 b, 22 57011 Urządzenie do odpowietrzania owoców, zwłaszcza truskawek. 20.03.1969.

**Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo**

- 65 a<sup>1</sup>, 20 56921 Poszycie kadłuba okrętu lub podobnej konstrukcji. 10.03.1969.  
 65 a<sup>2</sup>, 24 56920 Mechanizm przesuwu zbloczy urządzenia trwałego. 5.02.1969.  
 65 a<sup>2</sup>, 26 57174 Suwnica bramowa na pokładzie statku. 31.03.1969.

**Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**

- 67 a, 32/02 56887 Sposób ustawiania przedmiotów krążkowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych na obracających się wałkach podających, na przykład szlifierek bezkłowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.  
 67 c, 1 56888 Sposób wytwarzania tarcz polerskich. 25.02.1969.

**Klasa 68. Wyroby ślusarskie**

- 68 d, 12 57195 Powrotnik drzwiowy. 10.03.1969.

**Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania**

- 70 a, 1/02 56872 Sposób wytwarzania ołówków z masy z tworzywa sztucznego o własnościach zbliżonych do drewna. 10.03.1969.  
 70 e, 10 56962 Rysownica przenośna. 5.02.1969.

**Klasa 74. Sygnalizacja**

- 74 b, 5/01 56856 Elektroniczny układ sygnalizacji świetlnej i akustycznej. 25.02.1969.  
 74 b, 6 56857 Zbieracz prądu wieloszczotkowy, wysokoobrotowy. 25.02.1969.  
 74 b, 11 56937 Układ elektryczny urządzenia do

automatycznej kontroli pracy ogniów i ciągów produkcyjnych systemów technologicznych o pracy ciągłej. 15.03.1969.  
 Układ do przeszukiwania przestrzeni wodnej. 15.03.1969.

**Klasa 76. Przędzalnictwo**

- 76 b, 3/01 56955 Sposób mieszania kilku rodzajów surowca na trzeparce jedno-processowej z zachowaniem ściśle określonego udziału procentowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.03.1969.  
 76 c, 4/01 56954 Wrzeczono do bezbalonowego przedzenia lub skręcania przędzy na przedzarkach lub skręcarach obrączkowych. 10.03.1969.

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

- 80 b, 8/01 56786 Sposób wytwarzania spieku z tlenku magnezowego. 25.02.1969.  
 80 b, 8/04 56785 Sposób wytwarzania chromomagnezytowych wyrobów ogniotrwałych. 25.02.1969.

**Klasa 81. Transport i opakowanie**

- 81 e, 63 55162 Podajnik komorowy do pneumatycznego transportu. 20.03.1969.  
 81 e, 89/02 56757 Zamknięcie skipowego zbiornika odmiarowego w układzie pionowym. 25.02.1969.  
 81 e, 107 56950 Wieloczynnościowa karetko wózka widłowego. 5.02.1969.  
 81 e, 107 56959 Urządzenie do transportu ciężkich przedmiotów. 5.02.1969.

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

- 85 b, 2/02 57162 Kryza napowietrzająca. 31.03.1969.  
 85 c, 6/09 56915 Sposób odwadniania osadu za pomocą wirówki dekantującej. 5.02.1969.  
 85 e, 1 56886 Kanalizacja lewarowa. 25.02.1969

**Klasa 86. Tkactwo**

- 86 c, 10/10 56714 Wspornik środkowy elektrycznego lamelkowego czujnika osnowowego. 20.12.1968.  
 86 c, 30/20 56918 Urządzenie sygnalizujące zerwanie nitki. 25.02.1969.  
 86 d, 4 56861 Sposób wytwarzania tkaniny typu epingle oraz krosno z urządzeniem do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.  
 86 g, 12 56949 Podest do krosna tkackiego. 10.03.1969.

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

- 87 a, 1/02 56899 Hydrauliczne urządzenie dociskowe do imadeł maszynowych. 5.02.1969.  
 87 a, 4 56897 Uchwyt do mocowania skomplikowanych zespołów w dowolnym położeniu. 5.02.1969.  
 87 a, 13 57001 Dynamometryczna oprawka wkrętaka lub klucza. 20.03.1969.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawniczej Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) w cenie 6 zł za 1 egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w czytelni Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem sobót, niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. od 8<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup>.

41

### PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 32 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 36 polskich wynalazków opatentowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

#### Zeszyt 32

8 k,	4	Pat 56436	Sposób ognioodpornej impregnacji tkanin, zwłaszcza bawełnianych
<b>8 m,</b>	12	Pat 56437	Sposób barwienia tkanin poliestrowych i mieszkankowych na kolor czarny
20 k,	15	Pat 56457	Nadajnik kierunkowy dla przewodowej trakcji elektrycznej
21 a <sup>4</sup> ,	32	Pat 56553	Sposób neutralizacji napięcia heterodyny na wejściu odbiornika radiofonicznego
21 c,	11/03	Pat 56461	Układ bezuchwykowego zamocowania przewodu odprowadzającego urządzenia piorunochronnego
21 c,	21/01	Pat 56599	Złącze zaciskowe do przewodów elektrycznych
21 c,	28/02	Pat 56470	Urządzenie do migowego przełączania styków elektrycznych
21 c,	45/03	Pat 56471	Układ zamocowania sprężyn dociskowych w łącznikach elektrycznych, a zwłaszcza w stycznikach jednoprzerwowych
21 c,	46/50	Pat 56460	Sposób zdalnego kierowania aparaturą, zwłaszcza zestawem pierścieniowym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
21 c,	56	Pat 56562	Sposób regulacji poziomu sygnału zwłaszcza akustycznego i urządzenie do stosowania tego sposobu
21 c,	62/60	Pat 56459	Układ sterowania strumieniem zwijarek taśmy
21 h,	9/01	Pat 56472	Elektryczny ogrzewacz przewodowy

22 g,	8	Pat 56416	Środek powłokowy do wykańczania elementów budowlanych
42 e,	16	Pat 55483	Urządzenie do odmierzania cieczy trujących, palnych wybuchowych i żrących
42 h,	17/01	Pat 56476	Urządzenie do badania żarówek metodą porównawczą
42 n,	9/04	Pat 55685	Urządzenie do wykonywania modelu przestrzennego na podstawie rysunku warstwicowego
<b>48 d<sup>1</sup>,</b>	13/00	Pat 56560	Spolaryzowany układ ochrony przed korozją elektroniczną przedmiotów metalowych umieszczonych w ziemi
53 g,	4/04	Pat 55635	Sposób wytwarzania suchej paszy zielonej
59 b,	5/41	Pat 55525	Wirnik do pompy mułowej
63 c,	40	Pat 55672	Sposób wykonywania gumowo-metalowych tulejowych elementów sprężystych, zwłaszcza do pojazdów samochodowych
68 a,	20	Pat 55554	Zamek drzwiowy
81 e,	80	Pat 55550	Przenośnik wałkowy napędzany
84 a,	11/02	Pat 55464	Urządzenie do mechanicznego układania sączków zwłaszcza w wykopie drenarskim

#### DZIAŁ PROBLEMY

„Obróbka plastyczna metali i zastosowanie tworzyw sztucznych w maszynach i urządzeniach”

7 d,	5	Pat 46874	Urządzenie do spęczania oraz spęczania z równoczesnym wyginaniem
<b>7 d,</b>	6	Pat 54765	Urządzenie do wytwarzania drutu z karbami, zwłaszcza do wyrobu siatki plecionej
7 a,	2	Pat 53277	Urządzenie do walcowania prętów, zwłaszcza na kliny wypustowe
7 d,	16	Pat 53433	Urządzenie do tłoczenia styków elektrotechnicznych z drutu
30 k,	1/02	Pat 52873	Urządzenie do wymiany gazów we krwi
47 b,	3	Pat 54703	Sposób wytwarzania niskotarciovych warstw z tworzyw sztucznych formowanych na czopach
47 b,	9	Pat 50039	Element łożyska ślizgowego
47 b,	9	Pat 53551	Sposób wykonywania łożyska ślizgowego z tworzyw sztucznych
47 b,	33	Pat 51470	Labiryntowe uszczelnienie łożyska
63 c,	31/01	Pat 54041	Zawór do dętki pojazdu mechanicznego
86 g,	7/01	Pat 50001	Czółenko tkackie
86 g,	7/01	Pat 51333	Sposób wytwarzania jednoczęściowego czółenka tkackiego z tworzywa sztucznego
86 g,	10	Pat 49211	Sposób wytwarzania gońców tkackich

Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w kl. 7 i 49 dotyczących obróbki plastycznej metali  
Tabelaryczny układ klasyfikacji w klasach dotyczących obróbki plastycznej metali

## C Z Ę Ś Ć I V

## ORZECZNICTWO

42

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO  
URZĘDU PATENTOWEGO PRL  
Z DNIA 20 MARCA 1967 R. (SP. 179/66)

*Wynalazek pracowniczy nie może być przedmiotem patentu zależnego w stosunku do innego wynalazku pracowniczego opatentowanego z wcześniejszym pierwszeństwem (art. 21 w związku z art. 23 Prawa wynalazczego), może być natomiast przedmiotem patentu dodatkowego, o ile spełnia warunki określone w art. 20 Prawa wynalazczego.*

Dnia 20 marca 1967 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Instytutu Badawczego Leśnictwa w W. o uznanie patentu nr 46087 pt. „Pług leśny” za zależny od patentu nr 41048, po przeprowadzonej rozprawie orzeka wniosk oddalić.

## Z uzasadnienia

Instytut Badawczy Leśnictwa w W. dnia 29 listopada 1966 r. nadesłał wniosek do Urzędu Patentowego PRL o uznanie patentu nr 46087 pt. „Pług leśny” za zależny od patentu nr 41048 pt. „Przesiewny pług leśny”.

Patent nr 46087 trwa od dnia 1 marca 1962 r., a właścicielem jego jest Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w S., natomiast patent nr 41048 trwa od dnia 13 grudnia 1956 r., a właścicielem jego jest Instytut Badawczy Leśnictwa w W.

Instytut w uzasadnieniu podaje, że wynalazek opatentowany za nr 46087 powstał w następstwie wynalazku opatentowanego za nr 41048.

Porównanie poszczególnych zastrzeżonych w obu patentach elementów dotyczących działania i budowy wskazuje, że w wersji pługa opatentowanego później brak jest zmian i nowości. Nieistotne zmiany wprowadzone w pługu wynikły z konieczności dostosowania do gabarytów pługa PGL II jako podstawy wyjściowej.

Pług leśny według patentu nr 46087 nie wprowadza nowych rozwiązań, a wprowadzone zmiany są albo znane (jak przygniatacz ślizgowy lub noże podrzynające), albo też wprowadzone są dla ominięcia patentu nr 41048 (jak pręty zamiast rusztów, grzebień zamiast podrzynacza płaskiego, nazwanie przewodnicy krótką zamiast wydłużonej).

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego po zapoznaniu się z materiałami znajdującymi się w aktach sprawy i po wysłuchaniu stron na przeprowadzonej rozprawie w dniu 20 marca 1967 r. zważyło, co następuje:

Wniosek Instytutu w wersji dosłownej o uznanie patentu nr 46087 za zależny nie może być uwzględniony, ponieważ wynalazki pracownicze w świetle art. 21 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze i art. 23 tej ustawy nie mogą być zależne, jako że stanowią własność Państwa i tym samym nie naruszają praw wyłącznych ich właściciela, którym jest Państwo.

Należało więc traktować wniosek Instytutu jako wniosek o uznanie patentu nr 46087 za dodatkowy do patentu nr 41048. W świetle tak sformułowanego wnios-

sku Kolegium Orzekające wzięło pod uwagę istotę obu projektów podaną w opisie i zastrzeżeniach patentowych i porównało ją.

Istota projektu według patentu nr 46087 podana w zastrzeżeniu 1-szym sprowadza się do zaopatrzenia pługa w nastawne grzebień przymocowane do dolnych brzegów odkładnic, oraz do ukształtowania prętów, które są skrecone wzdłuż linii śrubowej i nachylone do tyłu, dzięki czemu spełniają funkcję elementów wykruszających próchnicę. Dalsze elementy objęte zastrzeżeniem dotyczą kształtu przygniataczy ślizgowych i ich zamocowania przegubowego oraz zamocowania podrzynaczy (odejmowalnic).

Natomiast istota wynalazku według patentu nr 41048 podana w zastrzeżeniu 1-szym dotyczy kształtu odkładnic (że są wydłużone) i ich zaopatrzenia w płaskie podrzynacze. Zastrzeżenie 2 obejmuje rodzaj zamocowania rusztów przesiewających i ich miejsca (do stopy) oraz zaopatrzenia tych rusztów w noże podrzynające.

Obydwa rozwiązania służą do tego samego celu ogólnego, a mianowicie do wyorywania brzd pod zalesianie z wykruszeniem warstwy próchnicy, przy czym w obu rozwiązaniach pługa wykorzystano szereg elementów znanych.

Niemniej jednak, jak widać z zestawienia powyższych zastrzeżeń patentowych, istoty wynalazku różnią się od siebie, bowiem cel wspólny w obu wypadkach osiągnięto przy użyciu odmiennych rozwiązań i środków technicznych na nie się składających, przy czym środki te (jak nastawne grzebień według patentu nr 46087 przymocowane do dolnych brzegów odkładnic, oraz pręty ukształtowane śrubowo) różnią się zasadniczą swą budową, miejscem zamocowania i tym samym działaniem, oraz funkcją jaką spełniają, od środków technicznych do wyorywania skib i wykruszania próchnicy według patentu nr 41048. Nastawne grzebień do wykruszania palcami gleby z ukorzonej warstwy nie są podobne w swej budowie do płaskich podrzynaczy, które ścinają dolną warstwę gleby.

Również pręty spiralne z ostrymi krawędziami wykruszającymi nie stanowią tego samego rodzaju środków technicznych, co ruszty prowadzące skibę na swej płaskiej powierzchni zewnętrznej sztywno podparcie. Ponadto zestawienie cech podane w zastrzeżeniu 1-szym patentu nr 46087 nie jest objęte zastrzeżeniami patentu nr 41048.

W świetle wyżej podanych faktów zdaniem Kolegium Orzekającego rozwiązanie według patentu nr 46087 może być samoistnie stosowane i nie stanowi ulepszenia lub uzupełnienia wynalazku opatentowanego za nr 41048, nie ma więc podstaw do uznania tego patentu za patent dodatkowy w świetle art. 20 ustawy z dnia 31 maja 1962 r.

Biorąc powyższe pod uwagę Kolegium Orzekające orzekło jak w sentencji.

43

POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 11 STYCZNIA 1968 R. (ODW. 2581/67).

*1. Przedmiotem zgłoszonego do opatentowania projektu wynalazczego może być tylko konkretne rozwiązanie określonego zagadnienia technicznego, a nie przedstawienie samego zagadnienia technicznego (tj. samego pomysłu, idei, myśli technicznej) bez wskazania jego rozwiązania.*

2. W jednym zgłoszonym do opatentowania projekcie wynalazczym może być przedstawione rozwiązanie jednej tylko myśli technicznej (tj. jednego zagadnienia technicznego).

W dniu 11 stycznia 1968 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie zażalenia Politechniki w W., zastępowanej przez rzecznika patentowego mgr inż. Bogusława R., na postanowienie Biura Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego PRL z dnia 26 października 1967 r. nr P. 115281 wzywające do uzupełnienia dokumentacji dotyczącej projektu wynalazczego pt. „Sposób otrzymywania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii”, po przeprowadzonej rozprawie

postanawia

utrzymać zaskarżone postanowienie w mocy.

### Uzasadnienie

W dniu 24 czerwca 1966 r. Politechnika w W. zgłosiła do Urzędu Patentowego PRL pracownicy projekt wynalazczy pt. „Sposób otrzymywania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii” - nr zgłoszenia P. 115281.

Postanowieniem z dnia 12 sierpnia 1967 r. Biuro Wynalazków i Wzorów wezwało Politechnikę do nadesłania nowo opracowanego opisu stwierdzając, że dotychczasowy projekt nie zawiera konkretnego rozwiązania, a jedynie pomysł zastosowania estru glicydowego chlorowanej kalafonii do wytwarzania żywic. Jednocześnie Biuro przypomniało, że projekt może zawierać rozwiązanie tylko jednej myśli technicznej.

Zastrzeżenie patentowe nowo opracowanego projektu sformułowane zostało w sposób jeszcze bardziej ogólny, niż w opisie pierwotnym i w związku z tym Biuro postanowieniem z dnia 26 października 1967 r. wezwało ponownie do nadesłania nowo opracowanego opisu, zaznaczając że może on dotyczyć sposobu otrzymywania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii z jedną z wymienionych w dotychczasowym opisie grupą związków wielofunkcyjnych. W postanowieniu tym Biuro stwierdziło, że sposoby otrzymywania żywic z tego estru przez reagowanie z pozostałymi grupami związków wielofunkcyjnych wymienionych w dotychczasowym opisie mogą być przedmiotem osobnych zgłoszeń dla każdej grupy tych związków.

Na powyższe postanowienie Politechnika zażalała się pismem z dnia 4 listopada 1967 r. stwierdzając, że nie zgadza się na zawężenie zakresu ochrony patentowej zgłoszenia P. 115281 jedynie do sposobu otrzymywania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii wyłącznie z jedną grupą związków wielofunkcyjnych i na propozycję Biura - to jest na dokonanie oddzielnych zgłoszeń patentowych na sposoby otrzymywania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii z pozostałymi grupami związków wielofunkcyjnych.

W czasie rozprawy przed Komisją Odwoławczą przy Urzędzie Patentowym PRL w dniu 11 stycznia 1968 r. rzecznik patentowy Politechniki mgr inż. Bogusław R.,

podtrzymywał argumenty zawarte w piśmie z dnia 4 listopada 1967 r.

Po przeprowadzonej rozprawie Komisja Odwoławcza zważyła, co następuje:

a) żądania Biura przedstawione w postanowieniach z dnia 12 sierpnia i 26 października 1967 r. sprowadzają się do wezwania nadesłania opisu i zastrzeżeń patentowych obejmujących konkretne rozwiązanie techniczne, a nie sam pomysł zastosowania estru glicydowego chlorowanej kalafonii do wytwarzania żywic,

b) z propozycji i informacji Biura wynika, że zgłoszonego projektu mogą być wydzielone zgłoszenia dotyczące poszczególnych grup związków wielofunkcyjnych wymienionych w dotychczasowym opisie, ponieważ jeden projekt może zawierać rozwiązanie tylko jednej myśli technicznej, a nie stanowić kilku propozycji - jak to ma miejsce w zgłoszeniu,

c) z argumentów zażalenia Politechniki wynika, że nie może ona zgodzić się na zawężenie zakresu ochrony patentowej zgłoszenia P. 115281 jedynie do sposobu otrzymywania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii wyłącznie z jedną grupą związków wielofunkcyjnych, ponieważ sposób otrzymywania według zgłoszenia obejmuje wszystkie grupy związków wielofunkcyjnych wymienione w dotychczasowym opisie patentowym, ani na dokonanie oddzielnych zgłoszeń patentowych na sposoby otrzymywania żywic z estru glicydowego kalafonii z poszczególnymi grupami związków wielofunkcyjnych, ponieważ, zdaniem Politechniki, takie dodatkowe zgłoszenia, z nową datą, nie posiadałyby zdolności patentowej na skutek ujawnienia przez wyłożenie zgłoszenia P. 115281.

Na podstawie powyższych rozważań Komisja Odwoławcza ustaliła, że stanowisko Biura jest prawidłowe. Zastrzeżenie patentowe zgłoszonego projektu jest sformułowane w sposób tak ogólny, że nie podaje konkretnego rozwiązania technicznego, a jedynie pomysł zastosowania estru glicydowego chlorowanej kalafonii do wytwarzania żywic. Obawy Politechniki, że przy składaniu osobnych zgłoszeń na sposoby wytwarzania żywic z estru glicydowego chlorowanej kalafonii z poszczególnymi grupami związków zgłoszenie P. 115281 będzie przeciwstawieniem - są bezpodstawne, ponieważ propozycja Biura dotyczy wydzielania zgłoszeń dokonanych w dacie pierwszego zgłoszenia, a więc przy zachowaniu daty zgłoszenia P. 115281. Oczywiście, zgłoszenia wydzielone mogą dotyczyć tylko tych grup związków, które były wymienione w zgłoszeniu pierwotnym.

Słuszne jest też stanowisko Biura, że nie można połączyć wszystkich grup związków wymienionych w zgłoszonym projekcie w jedno zgłoszenie, ponieważ charakter i właściwości żywic otrzymywanych z poszczególnych grup związków wielofunkcyjnych będą różne zależnie od typu związku wielofunkcyjnego użytego do reakcji. Argument Politechniki, że dla wszystkich tych grup sposób otrzymywania jest identyczny, nie może być podstawą do ujęcia ich w jedno zgłoszenie, ponieważ w treści zastrzeżenia patentowego nie ma żadnych parametrów postępowania, a jedynie stwierdzenie faktu, że wymienione składniki reagują ze sobą.

W oparciu o powyższe ustalenia Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

## CZĘŚĆ V

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z zapytaniem, dotyczącym zgłaszania wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL w celu zastrzeżenia pierwszeństwa do uzyskania patentu, Urząd Patentowy wyjaśnia, co następuje:

Przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 133, poz. 156) przewidują w stosunku do pracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych dwie formy ich zgłaszania w Urzędzie Patentowym, w zależności od stanu ich gotowości do opatentowania (zarejestrowania).

Intencją wprowadzenia zgłoszeń wynalazków w celu zastrzeżenia pierwszeństwa, co nastąpiło już od czasu nowelizacji w 1955 r. dekretu o wynalazczości pracowniczej, było stworzenie możliwości zabezpieczenia pracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych przed utratą cechy nowości w czasie od chwili ich zgłoszenia przez twórców w jednostkach gospodarki uspołecznionej - do chwili dokonania przez te jednostki zgłoszenia w Urzędzie Patentowym w celu uzyskania patentu lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego. Zdarzało się bowiem, że podczas trwającego często przez dłuższy okres czasu badania przydatności dla gospodarki uspołecznionej wynalazku lub wzoru użytkowego, połączonego z budową prototypów i prowadzeniem doświadczeń, przedmiot wynalazku lub wzoru stawał się dostępny dla nieograniczonej liczby osób lub nawet zastawał opublikowany. Tak więc, aby temu stanowi zapobiec wprowadzono nieznaną uprzednio instytucję prawną - zgłaszania pracowniczych wynalazków w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia pierwszeństwa do uzyskania patentu (odpowiednio - do wzorów użytkowych - w celu zastrzeżenia pierwszeństwa do uzyskania prawa z rejestracji wzoru).

Przewidziany w zarządzeniu Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 7 maja 1963 r. (M. P. Nr 42, poz.

207) okres 12 miesięcy, w którym podanie o zastrzeżenie pierwszeństwa do uzyskania patentu na zgłoszony wynalazek pozostaje bez biegu, powinien być przez gospodarke uspołecznioną wykorzystany na dokonanie niezbędnych prób i doświadczeń, od których wyniku jest uzależnione powzięcie decyzji co do przydatności danego wynalazku dla gospodarki uspołecznionej. W szczególności w tym czasie powinny być dokonane czynności, przewidziane w art. 96 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze. W tym samym czasie twórca wynalazku pracowniczego powinien w razie potrzeby skorzystać z pomocy organizacji społecznych, wymienionych w art. 100 ustawy Prawo wynalazcze, oraz ponadto w przypadku uznania wynalazku za nieprzydatny do zastosowania w ramach gospodarki uspołecznionej - rozważyć, czy zamierza poczynić starania, o uzyskanie zezwolenia właściwego ministra na zgłoszenie wynalazku na swoją rzecz (art. 97 ustawy Prawo wynalazcze).

Korzystanie z możliwości zastrzeżenia pierwszeństwa powinno nastąpić tylko w wyjątkowych przypadkach, tzn. wówczas, gdy nie podjęto jeszcze decyzji co do zastosowania tego wynalazku obecnie lub w przyszłości. Jeżeli taka decyzja została podjęta, to oczywiście, nie jest celowym dokonywanie zgłoszenia wynalazku w celu zastrzeżenia pierwszeństwa, a należy zgłosić ten wynalazek z wnioskiem o udzielenie patentu.

Nadmienia się ponadto, że data zgłoszenia w Urzędzie Patentowym wynalazku lub wzoru użytkowego w celu zastrzeżenia pierwszeństwa jest datą, od której liczy się okres 12 miesięcy, przewidziany na zgłoszenie wynalazków i wzorów użytkowych w celu uzyskania ochrony za granicą z powołaniem się na pierwszeństwo (tzw. pierwszeństwo konwencyjne) ze zgłoszenia dokonanego w Polsce.

## C Z Ę Ś Ć VI

## OGŁOSZENIA

Tomasz Sawicki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Kalendarz kieszonkowy”, zarejestrowanego za nrem 17324.

Mgr Zbigniew Duran i mgr Bogusław Mieczysławski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Naczynie porowate do demonstrowania dyfuzji gazów”, zarejestrowanego za nrem Ru 17489.

Janusz Stróżyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Klips z wymiennym kolorowym oczkiem oraz płytka z zapasem takich oczek”, zarejestrowanego za nrem Ru 18297.

VEB Glas - Bijouterie Zittau złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Konewka”, zarejestrowanego za nrem Rz 7740.

Wacław Stelęgowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 54923, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób spawania zbiorników wypełnionych mediami łatwopalnymi, wybuchowymi i urządzenie do stosowania tego sposobu”.

Ireneusz Janczarski i Andrzej Mazur złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 52717, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorowodorków estrów kwasu ortokrzemowego”.

Wiktor Michalski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VII rok trwania patentu nr 45624, udzielonego na wynalazek pt. „Termostat do urządzeń elektrodowych”.

Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Électrometallurgiques złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za X rok trwania patentu nr 43073, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób ciągłego odlewania metali i innych materiałów topliwych i urządzenie do stosowania tego sposobu”.

Konstanty Markowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 55554, udzielonego na wynalazek pt. „Zamek drzwiowy”.

Jest do nabycia patent nr 48108, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów, ewentualnie podstawionych chlorem kwasów benzenodwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 51135, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów arylowych alifatycznych lub alicyklicznych kwasów jedno- lub wielokarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 48127, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów kwasów benzenodwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 51547, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania amidów estrów karbocyklicznych aromatycznych kwasów dwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 46965, udzielony w Polsce na rzecz Oliver Dyer Colvin, (Hampton, U.S.A.) na wynalazek pt. „Sposób zapobiegania uszkodzeniom ładunku, spowodowanym jego rośnięciem w ładowni lub w skrzyni znajdującej się wewnątrz ładowni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 51524 dodatkowy do patentu nr 49305, udzielony w Polsce na rzecz Lonza A. G. Gampel (Kanton Wallis, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania roztworów przędzalniczych z polimerów akrylonitrylu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 51692, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania czystych estrów arylowych kwasów dwu- i polikarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 47190, udzielony w Polsce na rzecz Norddeutsche Seekabelwerke Aktiengesellschaft (Nordenham, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Głowica wtryskowa prasy ślimakowej do wytwarzania na wytlaczarce bezwęzłowej siatki z termoplastycznych tworzyw sztucznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 49919, udzielony w Polsce na rzecz Halcon International, Inc. (Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwasu fumarowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 52080, udzielony w Polsce na rzecz Société Anonyme Eternit (Kapelle-op-den-Bos, Belgia), na wynalazek pt. „Wkładka oporowa do złącz rurowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 47100, udzielony w Polsce na rzecz Etablissement Pal (Vaduz, Księstwo Liechtenstein) na wynalazek pt. „Siatka do pokrywania wędlin i wyrobów z mięsa” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 43905, udzielony w Polsce na rzecz Roberto Escursell Prat i Juan Hostench Serra (Barcelona, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób mechanicznego zdejmowania pełnych cewek i wymiany ich na puste tutki oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)

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

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa nr 6a (skr. poczt. 168)



**ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188  
wysyła na żądanie następujące wydawnictwa (książki i broszury):**

	Cena zł		Cena zł
Międzynarodowa klasyfikacja patentowa z tablicami przejść na klasyfikację innych krajów (wyd. I)	10.-	Wykaz wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966	25.-
Alfabetyczny skorowidz haseł międzynarodowej klasyfikacji patentowej (wyd. I)	5.-	Wykaz wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1968	30.-
Prawa i obowiązki twórców projektów wynalazczych	10.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966	25.-
Klasyfikacja patentowa (skrótowa, wyd. II uzupełnione)	5.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1967	25.-
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1968	40.-
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1967	25.-		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1968	50.-		

**Należność za wymienione wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim, V Oddział Miejski w Warszawie, nr 1529-91-9385, cz. 54, dz. 40, rozdz. 400, § 52.**



# СОДЕРЖАНИЕ

Инж. Т. Ярно Изобретательство и Патентное Ведомство Польской Народной Республики в периоде 25 лет Народной Польши

## Часть I Постановления, положения, извещения

### Польша

28. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 18 марта 1969 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца либо товарного знака на XXIII Народной Ярмарке - Весна 1969 - в Познани в 1969 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке в 1969 г.

29. Извещение Патентного Ведомства ПНР об внесении в реестр патентных поверенных.

30. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных.

31. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных.

32. Извещение Патентного Ведомства ПНР об исключении из реестра патентных поверенных.

33. Извещение Патентного Ведомства ПНР от 5 мая 1969 г.

### Заграница

### Румыния

34. Декрет об изобретательстве, усовершенствовании и рационализации № 884 от 8 августа 1967 г.

### Международные Союзы

35. Союзы промышленной собственности в 1968 г.

36. Страны-члены Союзов охраны промышленной собственности на день 1.1.1969 г.

## Часть II

### Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

37. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 57774 до 58290). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств. Отказ от заявок изобретений.

38. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 19113 до № 19264) и на художественные образцы (от № 8133 до № 8149). Продление охраны, аннулирование реестрации образца. Изменения в реестрах, исключение из реестров. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы, отказ от заявок на полезные образцы.

39. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 47930 до № 48095, союзные и общие товарные знаки от № 116 до № 122). Изменения в реестре, продление охраны, исключение из реестра.

## Часть III

### Патентная информация

40. Патентные описания

41. Обзор патентных технических решений в широком применении.

## Часть IV

### Юрисдикция

42. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 20 марта 1967 г.

43. Постановление Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 11 января 1968 г.

## Часть V

### Вопросы и ответы

## Часть VI

### Объявления

# INHALT

Dipl. Ing. T. Jarno. Erfindungswesen und das Patentamt der Polnischen Volksrepublik während 25 Jahren von Volkspolen

## I Teil

### Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

#### Polen

28. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 18 März 1969 betr. die Priorität bei der Erteilung der Erfindungspatente oder bei der Eintragung des Gebrauchs- oder Geschmacksmusters und Warenzeichens im Falle deren Ausstellung auf der XXIII Landes Messe-Frühling 1969-in Poznań 1969 oder bei der Bezeichnung der Waren mit Warenzeichen, die auf dieser Messe 1969 exponiert werden.

29. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Einschreibung an die Patentanwaltiliste.

30. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Aenderungen an der Patentanwaltiliste.

31. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Aenderungen an der Patentanwaltiliste.

32. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Streichungen von der Patentanwaltiliste.

33. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 5 Mai 1969.

#### Ausland

#### Rumänien

34. Verordnung über Erfindungen, Vervollkommnungen, Rationalisation Nr 884 vom 8 August 1967.

#### Internationale Vereinigungen

35. Vereinigungen des Gewerblichen Eigentums im 1968.

36. Mitglied-Staaten der Gewerblichen Rechtsschutz am 1.1.1969.

## II Teil

### Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster Warenzeichen

37. Erfindungen. Erteilung von Patenten (vom No 57774 bis No 58290). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patenterteilungen, Zurücknahme von Patentanmeldungen.

38. Gebrauchs- und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 19113 bis No 19264) und Geschmacksmustern (von No 8133 bis No 8149). Verlängerung der Schutzdauer. Nichtigserklärung der Mustereintragung. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusteranmeldungen.

39. Warenzeichen. Eintragung (vom No 47930 bis No 48095) und Gemeinsame- und Verbandswarenzeichen (vom No 116 bis 122). Aenderungen im Register. Verlängerung der Schutzdauer. Streichungen aus dem Register.

## III Teil

### Patentauskunft

40. Patenbeschreibungen.

41. Uebersicht der technischen Patentlösungen in weiterer Anwendung.

## IV Teil

### Jurisprudenz

42. Entscheidung des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 20 März 1967.

43. Beschluss des Berufungsausschusses bei Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 11 Januar 1968

## V Teil

### Fragen und Antworten

## VI Teil

### Bekanntmachungen

# SOMMAIRE

**Ing. dipl. T. Jarno.** Inventivité et l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne durant 25 ans de la Pologne Populaire.

## 1-re Partie Législation, informations, ordonnances

### Pologne

28. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 18 mars 1969 concernant la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans le cas de présentation de l'invention ou de la marque à la **XXIII-me** Foire Nationale „Printemps 1969” à Poznan en 1969 soit dans le cas d'apposition de la marque de marchandise sur les produits présentés à cette Foire en 1969.

29. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

31. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne en matière des changements sur la liste des conseils en brevets.

31. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant les changements sur la liste des conseils en brevets.

32. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant la radiation de la liste des conseils en brevets.

33. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 5 mai 1969.

### Etranger

#### Roumanie

34. Décret sur les inventions, les perfectionnements et les rationalisations No 884 du 8 août 1967.  
Unions internationales

35. Unions de la propriété industrielle en 1968.

36. Etats-membres des Unions de la protection de la propriété industrielle au **1.I.1969**.

## II-me Partie Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques des marchandises

37. Inventions. Délivrance de brevets (du No 57774 au No 58290). Changements au **registre**. Dadiations du **registre**. Refus de la délivrance des brevets. Révocation des demandes de brevets.

38. Modèles d'utilité et dessins. **Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 19113 au No 19264) et des dessins (du No 8133 au No 8149). Prolongation de la protection. Annulation de l'enregistrement du modèle. Changements aux **registres**. Radiations des **registres**. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité. Révocation des demandes des modèles d'utilité.

39. Marques de marchandises. **Enregistrement** (du No 47930 au No 48095) ainsi que les marques communes et celles d'association (du No 116 au No 122). Changements au **registre**. Prolongation de la protection. Radiation du **registre**.

## III-me Partie Informations au sujet de brevets

40. Les brevets d'invention.

41. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

## IV-me Partie Jurisprudence

42. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 20 mars 1967.

43. Résolution de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 11 janvier 1968.

## V-me Partie Demandes et réponses

## VI-me Partie Annonces

# SUMMARY

**M. I. E. T. Jarno.** Inventiveness and the Patent Office of the Polish People's Republic during the 25 years of People's Poland

## 1-st Part Legislation, ordinances, informations

### Poland

28. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 18th March 1969 concerning the priority of grant of patents of invention or of registration of utility models or designs or trade-marks when exhibited at the **XXIII National Fair-Spring 1969-at Poznań 1969** or in case of apposition of trade-marks on exhibited merchandise at the same Fair 1969.

29. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of the patent attorneys.

30. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about changes in the patent attorneys list.

31. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about changes in the patent attorneys list.

32. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the cancellation from the patent attorneys list.

33. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 5th May 1969.

### Foreign Countries

#### Rumania

34. Decree about inventions, improvements and **rationalizations** No 884 dated 8th August 1969.

### International unions

35. **Industrial** Property unions in 1968.

36. **State-members** of unions of industrial property protection at **1.I.1969**.

## II-nd Part Inventions, utility models, designs, trade-marks

37. Inventions. Grant of patents (from No 57774 to No 58290). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of grant of patents, withdrawal of patent applications.

38. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 19113 to No 19264) and designs (from No 8133 to No 8149). Prolongation of the protection. Annulment of the utility models registration. Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of utility models registration. Withdrawal of utility models applications.

39. Trade-marks. Registration (from No 47930 to No 48095) and common and association trade-marks (from No 116 to No 122). Changes in the register. Prolongation of the protection. Cancellation from the register.

## III-rd Part Patent informations

40. Patents of inventions.

41. Review of patent technical solutions at large application.

## IVth Part Judicature

42. Decision of the Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 20th March 1967.

43. Resolution of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic dated 11th January 1968.

## Vth Part Questions and answers

## th Part Announcements