



**WIADOMOŚCI
URZĘDU
PATENTOWEGO**

Nr 5

WRZESIEŃ - PAŹDZIERNIK

1971

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, **komunikaty**

Polska Poz.		Str.
46.	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 czerwca 1971 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wylazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XL Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1971 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1971 (M. P. nr 37, poz. 244)	259
47.	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	259
48.	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	260
49.	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	260
Zagranica		
Austria		
50.	Prawo patentowe - Część I i II	261
Część II		
Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe		
51.	Wynalazki	272
	Udzielenie patentów od nru 64009 do nru 64288	272
	Zmiany w rejestrze	284
	Wykreślenia z rejestru	285
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wylazków	285
52.	Wzory użytkowe	286
	Rejestracja wzorów użytkowych od nru 21199 do nru 21289	286
	Zmiany w rejestrze	290
	Wykreślenia z rejestru	290
53.	Wzory zdobnicze	291
	Rejestracja wzorów zdobniczych od nru 8486 do nru 8510	291
	Przedłużenie ochrony	292
	Zmiany w rejestrze	292
	Wykreślenia z rejestru	292
54.	Znaki towarowe	292
	Rejestracja znaków towarowych od nru 49823 do nru 49960 oraz znaki towarowe wspólne od nru 158 do nru 162	292
	Przedłużenie ochrony	311
	Zmiany w rejestrze	311
	Wykreślenia z rejestru	313
Część III		
Informacja Patentowa		
55.	Opisy patentowe	313
Część IV		
Orzecznictwo		
56.	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 29 kwietnia 1971 r.	321
Część V		
	Pytania i odpowiedzi	322
Część VI		
	Ogłoszenia	322
	Sprostowania	323

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa **Al**, Niepodległości 188, tel. 25-80-01/9, wewn. 71 i **58**.

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

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę na kraj dla czytelników indywidualnych przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr 1-6-100020 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o **40%** droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch”, Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024, tel. 20-46-88. Egzemplarze archiwalne można nabyć w Urzędzie Patentowym PRL - Wydział Wydawnictw, Warszawa, **Al**, Niepodległości 188. INDEKS 38221

Cena zł 20,-

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. **Zam.** 7358,'c. U-27.
Pap. druk. **sat.** kl. V **A1/70** g. Nakład 4600 egz.



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

Warszawa, 30 października 1971 r. Nr 5

Poz. 46-56

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

46

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 21 czerwca 1971 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 XL Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1971 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1971.

(M. P. Nr 37, poz. 244)

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 XL Międzynarodowych Targach Poznańskich, odbywających się w czasie od dnia 13 czerwca 1971 r. do dnia 22 czerwca 1971 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 **dnem** ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej:
J. Szamański

47

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
976	inż. Edmund Parzuchowski	- Fabryka Półprzewodników „Tewa” L - 21 Warszawa, ul. Komarowa 5	8.VII.1971 r.
977	mgr inż. Tadeusz Dowgiało	- Warszawska Fabryka Sprężyn Warszawa, ul. Wojnicka 2	„
978	inż. Stanisław Lis	- Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego Szczecin, ul. Hutnicza 1	„
979	techn. Ryszard Pająk	- Kombinat Przemysłu Kabli Kraków, ul. Wielicka 114	„
980	inż. Julian Pasisz	- Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej Duszniki - Zdrój ul. Gen. Świerczewskiego 27	21.Vn.1971r.

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
981	inż. Barbara Kotlicka	- Fabryka Syntetyków Zapachowych „Pollena — Aroma” Warszawa 91 ul. Klasyków 10	
982	ob. Michał Tadeusz Grottel	- Wojewódzkie Zrzeszenie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Bydgoszcz, Konarskiego 1/3	
983	mgr inż. Henryk Zacharias	- Zakłady Automatykacji i Mechanizacji Przemysłu Metali Nieżelaznych Kęty, ul. Kościuszki 111	
984	ob. Halina Świtalska	- Wojewódzkie Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego Poznań, ul. Garbary 101/111	
985	mgr inż. Andrzej Sierszyński	- Zakład Doświadczalny Ciągników Rolniczych Ursus k/Warszawy	„
986	mgr Bronisław Wójcik	- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki i Organizacji Produkcji Maszyn Górniczych Katowice, ul. Armii Czerwonej 2	11.VIII.1971r.
987	mgr Teofila Nowak	- Zakłady Azotowe Kędzierzyn w Kędzierzynie	„
988	mgr inż. Jerzy Gryń	- Zakład Doświadczalny przy Zakładach Mechaniczno-Precyzyjnych w Błoniu	„
989	mgr inż. Tadeusz Kozdraś	- Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Opole” Opole, ul. Reymonta 39a	
990	mgr inż. Aleksander Ryłko	- Jaworznicko-Mikołowski Zjednoczenie Przemysłu Węglowego Mysłowice, ul. Mikołowska 4 a	

48

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 8 lipca i 23 sierpnia 1971 r. wydanych w związku ze zmianą miejsca pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych, dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

1. W poz. 52 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. inż. Adama Bieganowskiego - „Miastoprojekt - Poznań” Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego w Poznaniu. Poprzednim miejscem zatrudnienia było - Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne P.T. w Poznaniu.

2. W poz. 762 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr Janusza Słowika - Akademię Medyczną we Wrocławiu. Poprzednim miejscem zatrudnienia był - Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy we Wrocławiu.

3. W poz. 753 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. inż. Romana Hnatowicza - „Chemadex” Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Kompletnych Obiektów Przemysłowych w Warszawie, Oddział w Krakowie, ul. Dzierżyńskiego 114. Poprzednim miejscem zatrudnienia była - Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych w Krakowie.

4. W poz. 301 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Janusza Komorka - Ośrodek Rozwoju Techniki i Projektowania Budownictwa „Warszawa” w Warszawie. Poprzednim miejscem zatrudnienia było - Zjednoczenie Budownictwa „Warszawa” w Warszawie.

5. W poz. 67 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Lidii Kosteckiej - Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Ka-

towicach. Poprzednim miejscem zatrudnienia było - Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej w Chorzowie.

6. W poz. 27 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Stefana Zielińskiego - Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach. Poprzednim miejscem zatrudnienia były Zakłady Cynkowe „Silesia” w Katowicach.

49

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
o zmianach na liście rzeczników patentowych

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

Z dniem 17 sierpnia 1971 r. Ob. inż. Zygmunta Szymańskiego - byłego pracownika Zakładu Badań i Doświadczeń ZREMB w Warszawie.

Z dniem 17 sierpnia 1971 r. Ob. inż. Romualda Strójskiego - byłego pracownika Instytutu Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła w Warszawie.

Z dniem 17 sierpnia 1971 r. Ob. mgr inż. Mieczysława Palucha - byłego pracownika Przedsiębiorstwa Projektowania Budownictwa Miejskiego „Miastoprojekt” we Wrocławiu.

Z dniem 17 sierpnia 1971 r. Ob. mgr inż. Jana Romejko-Hurko - byłego pracownika Okręgowego Zarządu Lasów Państwowych w Opolu.

Z A G R A N I C A

50

Austria

USTAWA O PATENTACH Z 1970 R.

I. Przepisy ogólne

Przedmiot ochrony

1. (1) Niniejsze prawo chroni nowe wynalazki nadające się do zastosowania przemysłowego.

(2) Na takie wynalazki będą wydawane, na żądanie, patenty.

Wynalazki nie objęte ochroną

2. Nie udziela się patentów na:

¹° wynalazki, których cel lub stosowanie są sprzeczne z prawem lub dobrymi obyczajami lub których przedmiot jest zastrzeżony do wyłącznego korzystania dla Konfederacji (Bund), lub gdy wprowadzenie do sprzedaży lub obrotu produktów otrzymanych przez zastosowanie wynalazku, albo w wyniku sposobu wytwarzania - gdy przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania - byłoby ograniczone przez przepisy prawne;

²° wynalazki będące:

a) produktami spożywczymi lub produktami spożywczymi luksusowymi (Genussmittel) przeznaczonymi do konsumpcji ludzkiej;

b) lekarstwami;

c) substancjami otrzymywanymi w wyniku procesów chemicznych; o ile wynalazki określone w punktach od a) do c) nie odnoszą się do procesu technicznego mającego na celu wytwarzanie wymienionych wyżej produktów.

Nowość

3. (1) Wynalazku nie uważa się za nowy, jeżeli przed datą wniesienia zgłoszenia przewidzianego niniejszą ustawą:

¹° był opisany w drukach dostępnych publicznie w sposób wystarczający do zastosowania przez specjalistę w tej dziedzinie;

²° był używany, wystawiony lub przedstawiony w Austrii w sposób wystarczająco publiczny, aby jego zastosowanie stało się możliwe przez specjalistę w tej dziedzinie;

³° był, na terytorium, na którym stosuje się niniejszą ustawę, przedmiotem ochrony lub ważnym wzorem użytkowym, a następnie stał się częścią własności publicznej.

(2) Rząd federalny jest upoważniony do udzielenia obcym państwom przywileju ogłaszanego w wiadomościach patentowych (Patentblatt - art. 79), zgodnie z którym opisy opatentowanych wynalazków urzędowo ogłoszonych przez te państwa są tak samo traktowane jak drukowane publikacje w rozumieniu niniejszej ustawy, lecz nie od daty ich ogłoszenia, ale po upływie rozpoczynającego się od tej daty okresu nie przekraczającego sześciu miesięcy.

Prawa z patentu

4. (1) Prawo do uzyskania patentu przysługuje wyłącznie twórcy wynalazku lub jego następcy prawnemu. Pierwszy zgłaszający jest uważany za twórcę wynalazku do chwili dowodu przeciwnego. W wypadku, gdy wynalazek jest już przedmiotem innego patentu lub zgłoszenia, które doprowadzi do otrzymania patentu, późniejsze zgłoszenie tego samego wynalazku nie da prawa do patentu. Jeżeli te warunki są spełnione tylko częściowo, późniejszy zgłaszający ma tylko prawo do uzyskania patentu odpowiednio ograniczonego.

(2) Jeżeli udoskonalenie **lub** inne rozwinięcie dotyczące wynalazku już chronionego patentem lub będącego przedmiotem zgłoszenia, w następstwie którego ma być udzielony patent, są zgłaszane przez właściciela patentu lub jego następcę prawnego, to mogą oni bądź uzyskać samostanny patent, bądź patent dodatkowy zależny od patentu głównego.

(3) Jeżeli zastosowanie przemysłowe wynalazku będącego przedmiotem zgłoszenia patentowego wymaga częściowego lub całkowitego zastosowania wynalazku już

opatentowanego, żądany patent może być udzielony, ale na żądanie właściciela patentu **wcześniejszego** (art. 102, ustęp 5), z zastrzeżeniem, że udzielony patent jest zależny od patentu wcześniejszego, który musi być wyraźnie wskazany (Oświadczenie zależności). Oświadczenie zależności musi również figurować we wzmiance dotyczącej udzielenia patentu i w dokumencie patentowym.

5. (1) Jednakże, pierwszy zgłaszający nie ma prawa do uzyskania patentu, gdy nie jest on ani twórcą zgłoszonego wynalazku ani jego następcą prawnym, lub gdy istota jego zgłoszenia stanowiła przywłaszczenie opisów, rysunków, modeli, przedmiotów lub urządzeń będących własnością osób trzecich **lub** procesów zastosowanych przez osobę trzecią i jeżeli - w pierwszym wypadku - sprzeciwi się temu wynalazca lub jego następcą prawnym, a w drugim wypadku - poszkodowany.

(2) W wypadku, gdy kilka osób przywłaszcza sobie wynalazek sukcesywnie, wcześniejszy posiadacz wynalazku będzie miał w razie sporu pierwszeństwo w stosunku do późniejszego posiadacza.

Wynalazki pracownicze

6. (1) Pracownicy są również uprawnieni do uzyskania patentu (art. 4) na wynalazki dokonane przez nich podczas trwania stosunku służbowego chyba, że zostanie postanowione inaczej przez umowę (art. 7, ust. 1), lub na podstawie artykułu 7 ustęp 2.

(2) Za pracowników są uważani pracownicy umysłowi i fizyczni wszystkich rodzajów.

7. (1) Umowy zawierane pomiędzy pracownikami a pracodawcami, na mocy których przysługują wynalazki pracownikom będą stanowić własność pracodawcy, lub które zastrzegają na korzyść pracodawcy prawo stosowania tych wynalazków, mają tylko wtedy skutek prawny, gdy wynalazek jest wynalazkiem służbowym (ust. 3). Umowa, aby była skuteczna, musi być zawarta w formie pisemnej, ten warunek jest również spełniony gdy umowa jest układem zbiorowym (ustawa federalna z 26 lutego 1947 r.).

(2) Jeżeli umowa o pracę podlega prawu publicznemu, pracodawca może zastrzec, bez oddzielnej umowy z pracownikiem, prawo do wynalazków pracowniczych dokonanych przez tegoż i takie prawo rozciąga się również na stosowanie wynalazku. Prawo stosowania wynalazku jest również skuteczne wobec osób trzecich. W tych wypadkach stosuje się analogicznie postanowienia następnego ustępu oraz artykułów 8—17 i 19.

(3) Wynalazek służbowy jest wynalazkiem dokonanym przez pracownika, jeżeli swoim przedmiotem mieści się w ramach działalności przedsiębiorstwa zatrudniającego pracownika, pod warunkiem, że:

a) działalność, która doprowadziła do powstania wynalazku, mieści się w ramach obowiązków służbowych pracownika lub

b) wynalazek dokonany został przez pracownika pod wpływem jego pracy zawodowej w tym przedsiębiorstwie albo gdy

c) dokonanie wynalazku było znacznie ułatwione dzięki zastosowaniu doświadczeń lub urządzeń przedsiębiorstwa.

8. (1) Pracownik ma prawo do specjalnego i słusznego wynagrodzenia, gdy dokonany przez niego wynalazek jest własnością pracodawcy lub gdy pracodawcy przysługuje prawo stosowania wynalazku.

(2) Jednakże, gdy pracownik został specjalnie zatrudniony w celu dokonywania wynalazków, gdy było to jego podstawową działalnością i gdy ta działalność doprowadziła do powstania wynalazku, to otrzymuje on specjalne wynagrodzenie tylko wtedy, gdy wynagrodzenie przewidziane umową o pracę na dokonanie wynalazku nie stanowi wystarczającej rekompensaty.

9. Dla obliczenia wynagrodzenia, przewidzianego artykułem 8, będą przede wszystkim brane pod uwagę następujące okoliczności:

a) ekonomiczna **wartość** wynalazku dla przedsiębiorstwa,

b) możliwość zastosowania wynalazku w Austrii **lub** zagranicą,

c) znaczenie doradztw, doświadczeń, prac przygotowawczych i wyposażenia przedsiębiorstwa oraz rola poleceń służbowych pracodawcy dla dokonania wynalazku.

10. (1) Wynagrodzenie może być zmienione w następstwie wniosku zgłoszonego przez jedną z zainteresowa-

nych stron wtedy, gdy nastąpiła istotna zmiana okoliczności, które były uprzednio podstawą do obliczenia wynagrodzenia. Pracownik nie może być w żadnym przypadku zobowiązany do zwrotu wynagrodzenia, które otrzymał na podstawie wcześniejszego obliczenia. Podobnie nie musi być uzupełniane wynagrodzenie już dokonane lub należne-ustalone na podstawie wcześniejszego obliczenia, chyba, że nie jest to wynagrodzenie płatne jednorazowo.

(2) Pracownik ma również prawo żądać zmiany wynagrodzenia w wypadku, gdy wynalazek został przekazany przez pracodawcę osobie trzeciej i jeżeli korzyść uzyskana w związku z tym jest niewspółmiernie wysoka w porównaniu z wysokością wynagrodzenia przyznanego pracownikowi lub gdy pracodawca nadal uczestniczy w wykorzystaniu wynalazku i otrzymuje korzyści nieproporcjonalnie wysokie w stosunku do wynagrodzenia przyznanego pracownikowi.

(3) Wnioski przewidziane ustępami 1 i 2 mogą być wniesione tylko po upływie jednego roku od daty dokonania ostatniego obliczenia wynagrodzenia.

11. (1) Gdy wysokość wynagrodzenia przewidzianego artykułami 8—10 jest uzależniona od zastosowania wynalazku przez pracodawcę i gdy ten ostatni zaprzestał stosowania wynalazku w rozmiarze **proporcjonalnym** do wartości ekonomicznej jaką przedstawia wynalazek dla przedsiębiorstwa, wynagrodzenie jest obliczone tak, jakby pracodawca zastosował wynalazek w tym stopniu jaki odpowiada jego wartości ekonomicznej dla przedsiębiorstwa.

(2) Wynagrodzenie jest obliczane w podobny sposób, gdy pracodawca przekazał wynalazek osobie trzeciej lub rozporządził nim w inny sposób, chyba, że pracownik wyraził zgodę na powyższe przekazanie lub rozporządzenie wynalazkiem lub nie udowodnił, że takie przekazanie lub rozporządzenie miało charakter czysto fikcyjny.

(3) Pracodawca jest zwolniony od przewidzianego w ustępie 1) obowiązku zapłaty wynagrodzenia, gdy zobowiąże się do przekazania prawa do stosowania wynalazku osobie trzeciej wskazanej przez pracownika. Osoba trzecia, która uzyskała prawo stosowania wynalazku, jest obowiązana odpowiednio wynagrodzić pracodawcę za jego udział w dokonaniu wynalazku, przewidziany w artykule 9 litera c. Późniejsze zmiany wynagrodzenia mogą być żądane na podstawie artykułu 10.

(4) Prawa przewidziane ustępami 1 i 2 mogą nie mieć zastosowania jeżeli, na podstawie rozsądnej oceny sytuacji, nie można oczekiwać od pracodawcy, aby zastosował wynalazek lub, żeby go zastosował w znaczniejszym stopniu niż to uczynił lub mógł uczynić, gdyby nie miało miejsca przekazanie lub rozporządzenie wynalazkiem. Jeżeli jednak pracodawca ciągnie zyski z wynalazku nie stosując go - jest on obowiązany do przyznania właściwego wynagrodzenia pracownikowi.

12. (1) W wypadku zawarcia umowy, na podstawie której przysłał wynalazki dokonane przez pracownika będą własnością pracodawcy (art. 7), pracownik jest obowiązany do natychmiastowego powiadomienia pracodawcy o dokonaniu wynalazku z wyjątkiem tych wynalazków, które nie są objęte umową. W ciągu czterech miesięcy od otrzymania powyższego zawiadomienia pracodawca jest obowiązany zawiadomić pracownika, czy zastrzega sobie prawo do wynalazku jako służbowego na podstawie zawartej umowy.

(2) W wypadku, gdy pracownik nie dokona zawiadomienia, odpowiada on wobec pracodawcy za powstałe straty oraz nieosiągnięcie korzyści wynikających z tego powodu, nie naruszając prawa pracodawcy do wynalazku. Gdy pracodawca nie udzieli odpowiedzi na zawiadomienie lub gdy odpowiedź jest negatywna wynalazek pozostaje własnością pracownika.

13. (1) Pracodawca i pracownik są zobowiązani do utrzymania w tajemnicy wynalazku, który jest przedmiotem zawiadomienia i oświadczenia przewidzianych w artykule 12 ustęp 1.

(2) Obowiązek utrzymania **wynalazku** w tajemnicy ciąży na pracowniku wygasa, gdy:

a) pracodawca zaniechał dokonania oświadczenia przewidzianego w artykule 12 ustęp 1 lub **gdy** w przewidzianym terminie udzielił negatywnej odpowiedzi,

b) pracodawca zastrzega sobie prawo do wynalazku w określonym czasie (zgodnie z art. 12 ust. 1) ale zaniechał utrzymania jego w tajemnicy.

(3) Wygaśnięcie obowiązku utrzymania w tajemnicy

wynalazku zgodnie z powyższym przepisem nie ma wpływu na nałożony obowiązek utrzymania tajemnicy z innego tytułu.

(4) Obowiązek pracodawcy w zakresie utrzymania wynalazku w tajemnicy wygasa, gdy zastrzegł sobie prawo do wynalazku w określonym czasie, a pracownik się **temu** sprzeciwił.

(5) Obowiązek utrzymania wynalazku w tajemnicy nie zabrania pracodawcy ani pracownikom dokonania zgłoszenia o opatentowanie wynalazku lub podejmowania innych kroków w celu zapewnienia ochrony prawa do wynalazku.

(6) Pracodawca lub pracownik, który naruszył obowiązek zachowania tajemnicy jest obowiązany do naprawienia szkód wyrządzonych w związku z tym drugiej stronie, jak również do wyrównania nieosiągniętych korzyści.

14. Pracodawca, który po wypłaceniu pracownikowi wynagrodzenia za wynalazek służbowy dowiedział się, że inny z jego pracowników dokonał wynalazku lub przyczynił się do jego dokonania, nie jest zobowiązany do wypłacenia całego wynagrodzenia lub jego odpowiedniej części prawdziwemu wynalazcy, pod warunkiem, że dokonał wypłacenia powyższego wynagrodzenia w dobrej wierze i że wynalazek jest również jego własnością na mocy umowy zawartej z prawdziwym twórcą wynalazku.

15. (1) Pracodawca, który zawarł umowę z pracownikiem dotyczącą wynalazku służbowego, może w każdej chwili oświadczyć, że w całości lub części zrzeka się przysługującego mu prawa do wynalazku. W takim wypadku, pracownik może żądać, aby prawa, których zrzekł się pracodawca zostały przelane na niego.

(2) Gdy pracodawca zrzekł się w całości swych praw do wynalazku ustaje obowiązek wypłacenia wynagrodzenia z chwilą dokonania takiego oświadczenia. W wypadku częściowego zrzeczenia się praw pracodawca może domagać się odpowiedniego zmniejszenia wynagrodzenia, o ile prawa przelane na pracownika mogą być odrębnie oceniane.

(3) Obowiązek wypłacenia wynagrodzenia za okres poprzedzający datę dokonania oświadczenia o zrzeczeniu się praw pozostaje w mocy.

16. Rozwiązanie umowy o pracę nie narusza praw pracownika i pracodawcy ustalonych w artykułach od 6 do 15.

17. Prawa pracownika przewidziane przez artykuły od 6 do 16 nie mogą być wyłączone ani ograniczone umową.

18. Spory pomiędzy pracodawcami a pracownikami, lub pomiędzy pracownikami oparte na przepisach **artykułów** od 7 do 17 podlegają właściwości sądów pracy, jeżeli stosunek służbowy jest oparty na umowie z **zakresu** prawa prywatnego.

19. Prawa pracodawców i pracowników przewidziane w artykułach od 7 do 15 ulegają przedawnieniu po upływie trzech lat.

Prawo twórcy wynalazku do tego, żeby był wymieniony jako twórca wynalazku

20. (1) Twórca wynalazku ma prawo żądać, żeby był wymieniony jako wynalazca.

(2) Prawo to jest niezbywalne i nie jest dziedziczne. Zrzeczenie się tego prawa nie wywołuje skutku prawnego.

(3) Wymienienie twórcy jako • wynalazcy dokonywane jest na jego żądanie przez wpis do rejestru patentowego oraz przez wzmiankę w urzędowych publikacjach zgłoszenia (wniesienie zastrzeżenia art. 101), w dokumencie patentowym, w zawiadomieniu o udzieleniu patentu, w druku opisu patentowego (Patentschrift) (art. 109). Jeżeli patent został już udzielony lub jeżeli dokonane zostały powyższe ogłoszenia - zostanie wydane specjalne zaświadczenie ustalające twórcę wynalazku, albo zostanie umieszczona o tym specjalna informacja w dzienniku patentowym. Nazwisko wynalazcy wymienia się również w dokumentach uzasadniających prawo pierwszeństwa.

(4) Podanie żądające wymienienia twórcy jako wynalazcy może być wniesione zarówno przez twórcę, jak też przez zgłaszającego lub właściciela patentu. W wypadku gdy kilka osób jest uprawnionych do wniesienia podania, ten kto tego dokonuje jest obowiązany do udowodnienia, że pozostałe uprawnione osoby wyrażają zgodę na wniesienie przez niego podania, o ile podanie nie jest wniesione wspólnie przez wszystkich uprawnionych. Jeżeli inny wynalazca żąda zamieszczenia **swego** nazwiska zamiast lub obok nazwiska już ustalonego twór-

cy wynalazku, powinien udowodnić, iż ten ostatni wyraża na to zgodę.

(5) Jeżeli zgłaszający, właściciel patentu lub ten, który już został ustalony jako twórca wynalazku, odmawiają swojej zgody, podanie musi być wniesione do Urzędu Patentowego w poniższych terminach pod rygorem prekluzji:

a) przeciwko zgłaszającemu lub właścicielowi patentu - w ciągu roku do dnia opublikowania w dzienniku urzędowym (art. 109) informacji o udzieleniu patentu lub, jeżeli wynalazca dokonał cesji patentu na osobę trzecią, przeciwko osobie trzeciej - w ciągu roku od daty wniesienia podania do Urzędu Patentowego (art. 43) o wpis przelania praw na osobę trzecią;

(b) przeciwko temu, który już został ustalony jako twórca wynalazku, w ciągu roku od daty ogłoszenia tego ustalenia (ust. 3).

(6) Podanie, o którym **mowa** w ustępie 5 jest podporządkowane tym samym zasadom proceduralnym, co postępowanie w sprawie pozbawienia posiadania. Nie może ono zawiesić postępowania zmierzającego do udzielenia patentu. Gdy zostanie wydana prawomocna decyzja rozstrzygająca roszczenia podania, może być na wniosek osoby uprawnionej wszczęte postępowanie przewidziane w ustępie 3).

Pełnomocnicy

21. (1) Osoba występująca przed Urzędem Patentowym lub przed Wyższą Izbą Patentów i Znaków Towarowych musi mieć stałe miejsce zamieszkania lub siedzibę w Austrii. Jest ona obowiązana przedstawić oryginalny dokument pełnomocnictwa lub poświadczoną urzędowo jego kopię. Gdy takie pełnomocnictwo otrzyma więcej osób, każda z nich może działać jako pełnomocnik.

(2) Jeżeli pełnomocnik działa bez upoważnienia, czynności przez niego dokonane będą ważne, o ile przedłoży on właściwe pełnomocnictwo w wymaganym czasie.

(3) Osoba, która nie posiada ani miejsca zamieszkania ani siedziby na terenie Austrii, może dochodzić swoich praw przewidzianych niniejszą ustawą przed Urzędem Patentowym lub przed Wyższą Izbą Patentów i Znaków Towarowych tylko wtedy, jeżeli jest zastępowana przez pełnomocnika umocowanego zgodnie z artykułem 77 niniejszej ustawy.

(4) Co do kwestii związanych z patentem, za miejsce zamieszkania właściciela patentu, nie mającego miejsca zamieszkania w Austrii, uważane jest miejsce zamieszkania jego pełnomocnika, a w razie braku pełnomocnika - miejsce siedziby Urzędu Patentowego.

(5) Na każde zgłoszenie musi być przedstawione oddzielne pełnomocnictwo. Ma to również zastosowanie w wypadkach, gdy pełnomocnik jest ustanowiony już po udzieleniu patentu.

(6) Jeżeli adwokat lub rzecznik patentowy jest uprawniony do działania jako pełnomocnik przed Urzędem Patentowym, to jego pełnomocnictwo upoważnia go do wykonania wszystkich czynności przewidzianych niniejszą ustawą przed Urzędem Patentowym i Wyższą Izbą Patentów i Znaków Towarowych. W szczególności, może on: wносить zgłoszenia, ograniczać lub wycofywać podanie, wносить sprzeciwy, wносить lub wycofywać wnioski, żądania i odwołania w związku z postępowaniem przed wydziałem unieważnień, zawierać wszelkie umowy związane z usługami odnośnie dokumentów, opłat urzędowych, kosztów postępowania i przedstawicielstwa otrzymanych od drugiej strony i udzielać pełnomocnictwa.

(7) Pełnomocnictwo w rozumieniu ustępu 6) może być ograniczone co do poszczególnych uprawnień lub dotyczyć tylko dokonywania poszczególnych czynności. Pełnomocnictwo nie wygasa ani na skutek śmierci mocodawcy ani w wyniku utraty lub ograniczenia jego zdolności prawnej.

(8) Jeżeli pełnomocnik jest również upoważniony do zrzeczenia się w całości lub w części **patentu** już udzielonego, pełnomocnictwo musi to **wyraźnie** wymieniać. Upoważnienie do przeniesienia praw z patentu lub zgłoszenia patentowego musi być urzędowo poświadczane.

Skutek patentu

22. (1) Patent przyznaje upoważnionemu wyłączne prawo do przemysłowego stosowania przedmiotu patentu, wprowadzenia go do obrotu lub do sprzedaży, albo jego wykorzystywania.

(2) Jeżeli patent jest udzielony na sposób wytwarzania, jego skutek rozciąga się również na produkty otrzymane bezpośrednio z zastosowania tego sposobu.

23. (1) Patent nie skutkuje w **stosunku** do osoby, która w **momencie** wniesienia zgłoszenia, stosowała już **wynalazek** w Austrii działając w dobrej wierze, lub podjęła niezbędne kroki do jego stosowania (używacz uprzedni).

(2) Używacz uprzedni może stosować wynalazek tylko na użytek swojego **przedsiębiorstwa, warsztatu,** lub w nich na rzecz **osób** trzecich.

(3) Prawo to nie jest zbywalne, dziedziczne, chyba że razem z przedsiębiorstwem.

(4) Używacz uprzedni może żądać uznania jego praw przez właściciela patentu, przez uzyskanie zaświadczenia. W wypadku odmowy uznania praw użytkownika uprzedniego, **Urząd** Patentowy na jego wniosek bada zarzuty postępując w tym zakresie zgodnie z procedurą przewidzianą w sprawach o pozbawienie posiadania. Przyznane prawo może być wpisane do rejestru patentowego na wniosek osoby korzystającej z tego prawa.

24. (1) Władze wojskowe mają prawo, w porozumieniu z Federalnym Ministerstwem Handlu, Rzemiosła i Przemysłu, stosować dla własnych potrzeb lub też przez swoich przedstawicieli, wynalazki niezbędne dla celów obronności kraju, dotyczące broni wojskowej, amunicji lub materiałów wybuchowych, fortyfikacji lub okrętów wojennych i skutki ochrony przyznawanej patentem nie mogą być stosowane przeciwko nim.

(2) Jeżeli nie dojdzie do zawarcia porozumienia pomiędzy właścicielem patentu a władzami wojskowymi zatwierdzonego przez Federalnego Ministra Finansów, co do ustalenia właściwego odszkodowania, Federalny Minister Finansów ustala w porozumieniu z Federalnym Ministrem **Handlu** Rzemiosła i Przemysłu i władzami wojskowymi wysokość odszkodowania.

(3) Wykonywanie przysługującego władzom wojskowym prawa stosowania wynalazku, jest niezależne od przebiegu powyższych rozmów.

25. W zależności od tego w jakim stopniu przedmiot opatentowanego wynalazku dotyczy dziedziny zastrzeżonej dla wyłącznego stosowania przez Konfederację (Bund), patent nie wywołuje odpowiednich skutków w stosunku do administracji, której przysługuje prawo wyłącznego stosowania wynalazku.

26. Skutek patentu nie rozciąga się na pojazdy i ich części przebywające na terenie Austrii wyłącznie czasowo w związku z ich zastosowaniem do przewozów.

Stosunki pomiędzy współwłaścicielami patentu

27. (1) Jeżeli o przyznanie patentu występuje kilka osób będących współwłaścicielami tego samego wynalazku, patent jest udzielany bez ustalania udziałów tych osób.

(2) Wzajemne stosunki pomiędzy współwłaścicielami patentu reguluje prawo cywilne.

(3) Prawo zezwalania osobie trzeciej na stosowanie wynalazku, w wypadku wątpliwości, przysługuje wszystkim współwłaścicielom działającym łącznie: niemniej każdy z nich samodzielnie może wnieść pozew o naruszenie praw z patentu.

Ważność patentu

28. (1) Patent jest udzielany na 18 lat licząc od dnia ogłoszenia zgłoszenia patentowego w dzienniku patentowym (art. 101).

(2) Patent dodatkowy wygasa równocześnie z patentem głównym. Jednakże patent dodatkowy może być utrzymany w mocy jako patent samoistny, w wypadku cofnięcia lub unieważnienia głównego patentu, lub zrzeczenia się go. Ważność patentu dodatkowego w tym przypadku będzie określona zgodnie z dniem, w którym patent główny zaczął obowiązywać. Odnośnie daty wygaśnięcia i wysokości opłat rocznych, patent dodatkowy staje się samoistny i zajmuje miejsce patentu głównego.

Wywłaszczenie

29. (1) Jeżeli interes sił zbrojnych, publiczny lub inny ważny interes Konferencji (Bund) wymaga, aby wynalazek, na który żąda się wydania lub na który został wydany patent, był częściowo lub całkowicie zastosowany przez władzę federalną lub postawiony do dyspozycji publicznej, władza federalna może dokonać wywłaszczenia częściowego lub całkowitego z patentu lub prawa ze sto-

sowania wynalazku decyzją właściwego „Landeshauptmann”, przynajmniej równocześnie odpowiednie odszkodowanie. Władza federalna będzie stosowała wynalazek lub postawi go do ogólnego stosowania zgodnie z decyzją o wyłączeniu. Właścicielowi do wydania takiej decyzji jest „Landeshauptmann” tego Landu, gdzie znajduje się miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszającego lub właściciela patentu (art. 21, ust. 4). Jeżeli właściwych jest kilka „Landów” do wydania decyzji w tej sprawie, wyboru dokonuje władza wnioskująca o wyłączenie.

(2) W szczególnie pilnych wypadkach, władza federalna może - z upoważnieniem prowizorycznym właściwego „Landeshauptmann”, przyznanym na podstawie wniosku o wyłączenie, z zastrzeżeniem przyszłej decyzji - zastosować natychmiast wynalazek lub udostępnić go do ogólnego stosowania.

(3) Konfederacja (Bund) jest obowiązana wypłacić odpowiednie odszkodowanie właścicielowi patentu lub innym upoważnionym osobom do zastosowania wynalazku, gdy to prawo zostało im odebrane.

(4) Wysokość odszkodowania, powinna być ustalana w porozumieniu zawartym ze zgłaszającym lub z właścicielem patentu, a także w szczególnych wypadkach z osobami upoważnionymi do stosowania wynalazku. W wypadku nie osiągnięcia takiego porozumienia odszkodowanie ustala sąd - po uprzednim zasięgnięciu opinii biegłych, jeżeli to konieczne. Właściciel patentu ma prawo wyznaczyć jednego z biegłych. Wysokość odszkodowania należy ustalić na podstawie skutków wyłączenia z patentu jakie mają miejsce w Austrii.

(5) Rozmowy dotyczące wysokości odszkodowania nie zawieszają wykonania praw jakie zastrzega sobie władza administracyjna wobec wynalazku dla własnej lub publicznej potrzeby.

(6) Gdy patent staje się przedmiotem wniosku o wyłączenie, Urząd Patentowy jest obowiązany zawiadomić o tym wszystkich zainteresowanych wpisanych do rejestru patentowego.

Obowiązki właściciela patentu wynikające z obowiązujących ustaw

30. Udzielenie patentu nie zwalnia właściciela patentu od obowiązku przestrzegania przepisów prawnych.

31. (1) Zgłaszający lub jego następca prawny może wykorzystywać zawodowo wynalazek począwszy od daty ogłoszenia zawiadomienia o zgłoszeniu w dzienniku patentowym (art. 101 ust. 1) w sposób ustalony w złożonym opisie (art. 101 ust. 3), bez ograniczeń związanych z przepisami dotyczącymi upoważnienia do wykonywania zawodu. Te upoważnienia dotyczą produkcji, wprowadzenia do obrotu i do sprzedaży przedmiotu wynalazku. Jeżeli przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania, to upoważnienie zawiera również jego zastosowanie.

(2) W wypadku, gdy występuje kilka zgłaszających, to prawo wyłącznie przysługuje tym, którzy są właścicielami nie mniej niż jednej czwartej prawa wypływającego ze zgłoszenia.

(3) Jeżeli to prawo jest zastrzeżone przez jedną osobę, a gdy prawa ze zgłoszenia przypadają nie więcej niż czterem osobom, domniemywa się, że każda z tych osób, do momentu obalenia domniemania, spełnia wymóg ustępu 2).

(4) Postanowienia ustępów 2) i 3) stosuje się analogicznie w wypadku udzielenia patentu kilku uprawnionym. Nie narusza to stosowania postanowień artykułu 27, ustęp 2).

(5) Gdy zgłoszenie zostanie wycofane lub odrzucone, lub jest uważane za wycofane zgodnie z artykułem 166 ustęp 6), albo gdy patent zostanie unieważniony lub uznany za nienależny jego właścicielowi, wynalazek nie może być wykorzystywany zawodowo, bez uzyskania odpowiedniego zezwolenia na wykonywanie zawodu, którego dotyczy dany wynalazek. Ten sam wymóg ma zastosowanie przy każdym zawodowym stosowaniu, o ile nie jest to dozwolone patentem, gdy prawa patentowe zostaną ograniczone zgodnie z opisem patentowym (art. 101, ust. 3), w wypadku częściowego unieważnienia patentu lub częściowego ograniczenia zakresu ochrony. Gdy patent wygasa (art. 46) lub zostanie cofnięty (art. 47), prawo przewidziane w ustępie 1 trwa, o ile zostało zastrzeżone przed wygaśnięciem lub cofnięciem patentu.

32. (1) Ten, kto chce skorzystać z prawa przewidzianego art. 31, ust. 1 musi poinformować o tym okręgową władzę administracyjną obszaru, na którym ma być wyko-

nywane to prawo, nie później niż w chwili rozpoczęcia stosowania wynalazku.

(2) Zgłaszający lub właściciel patentu jest obowiązany wskazać w oświadczeniu miejsce zamieszkania i swoją narodowość, jak również miejsce, gdzie ma być stosowany wynalazek.

(3) Jeżeli stosowanie wynalazku ma mieć miejsce przed udzieleniem patentu, do powiadomienia o tym należy dołączyć jeden egzemplarz dziennika patentowego, w którym opublikowano zgłoszenie patentowe, jak również jedną fotokopię opisu celem udostępnienia jej ogółowi (art. 101 ust. 3). W wypadku gdy wynalazek jest stosowany przez następcę prawnego zgłaszającego wymienionego w dzienniku patentowym, należy dołączyć dowód stwierdzający nabycie praw przez następcę prawnego. Po udzieleniu patentu, należy przedłożyć w terminie jednego miesiąca od jego opublikowania opis patentowy władzom administracyjnym właściwym dla danego okręgu.

(4) Jeżeli, po złożeniu oświadczenia przewidzianego w ust. 1, podanie o patent zostanie wycofane lub odrzucone, lub jest uznane za wycofane (art. 166, ust. 6), fakt ten musi być podany do wiadomości władzom administracyjnym właściwego okręgu w terminie jednego miesiąca licząc do daty ogłoszenia tego w dzienniku patentowym.

(5) Jeżeli stosowanie wynalazku zostanie rozpoczęte dopiero po udzieleniu patentu, do oświadczenia przewidzianego w ustępie 1 należy załączyć opis patentowy oraz wyciąg z rejestru, (art. 80, ust. 5), nie później niż w ciągu jednego miesiąca.

(6) Właściwa władza okręgowej administracji, która stosownie do ustępu 1 była powiadomiona o stosowaniu wynalazku, musi być zawiadomiona o unieważnieniu lub cofnięciu patentu w ciągu jednego miesiąca od daty wydania ostatecznej decyzji w tym przedmiocie. W razie częściowego unieważnienia lub cofnięcia patentu do zawiadomienia należy dołączyć urzędowo poświadczony odpis decyzji.

(7) Oświadczeń przewidzianych w ustępach 4 lub 6 musi dokonać ten, kto stosuje wynalazek w chwili powstania okoliczności przewidzianych w tych ustępach.

(8) Osoby, które zawieszają stosowanie wynalazku, powołując się na postanowienia artykułu 31, są zobowiązane zawiadomić o tym okręgową władzę administracyjną w ciągu jednego miesiąca.

(9) Osoba, która nie dotrzyma terminów zawiadomień przewidzianych w ustępach 1, 4, 6 lub 8 popełnia wykroczenia administracyjne i może zostać ukarana karą grzywny do 3.000 szylingów maximum lub aresztu do dwóch tygodni przez okręgowe władze administracyjne.

Przenoszenie praw z patentu

33. (1) Prawa wynikające ze zgłoszenia patentowego lub z patentu przechodzą na spadkobierców. Prawa te nie przechodzą na państwo.

(2) Prawa te mogą być, w całości lub części, przenoszone na osoby trzecie odpowiednimi dokumentami prawnymi, orzeczeniem sądowym lub rozporządzeniem na wypadek śmierci.

(3) Gdy zostaną przeniesione prawa wynikające ze zgłoszenia patentowego, udzielony patent powinien być wystawiony na rzecz następcy prawnego zgłaszającego. Przepisy artykułu 43 ustępy 5 i 7 stosuje się analogicznie.

Zastaw

34. Prawa z patentu mogą być przedmiotem zastawu.

Licencje dobrowolne

35. Właściciel patentu może upoważnić osoby trzecie do stosowania wynalazku na całości lub części obszaru, co do którego ma zastosowanie ochrona patentowa. Prawo takie może mieć charakter wyłączny.

Licencje przymusowe

36. (1) Właściciel patentu na wynalazek o znacznej przydatności przemysłowej, który nie może być stosowany bez zastosowania wynalazku wcześniej opatentowanego (patent wcześniejszy), ma prawo żądać udzielenia mu licencji na zastosowanie patentu wcześniejszego. W wypad-

ku udzielenia licencji, właściciel wcześniejszego patentu może również wymagać udzielenia mu licencji na stosowanie późniejszego patentu, w takim zakresie, w jakim są związane te dwa wynalazki.

(2) Jeżeli wynalazek opatentowany nie jest stosowany w Austrii w stopniu wystarczającym a jego właściciel nie czyni kroków zabezpieczających właściwe wykorzystanie wynalazku, każda osoba może wnieść o udzielenie jej licencji celem zastosowania patentu we własnym przedsiębiorstwie, chyba że właściciel patentu wykaże, iż wynalazek nie może być zastosowany lub nie mógł być zastosowany w większym stopniu w Austrii, ze względu na występujące trudności.

(3) Jeżeli ze względu na interes publiczny jest wymagane udzielenie licencji na opatentowany wynalazek, każda osoba może domagać się udzielenia takiej licencji dla potrzeb jej własnego przedsiębiorstwa.

(4) Licencja przewidziana w ustępach od 1) do 3) nie może być udzielona wcześniej niż po upływie czterech lat od daty zgłoszenia lub trzech lat od daty opublikowania informacji o udzieleniu patentu; dopuszczalne są terminy dłuższe. Jeżeli właściciel patentu odmawia udzielenia licencji na rozsądnych warunkach, sprawę rozpoznaje - na wniosek osoby, która życzy sobie uzyskanie licencji - Urząd Patentowy stosując procedurę przewidzianą dla spraw o pozbawienie posiadania patentu. Jeżeli licencja zostanie udzielona, Urząd Patentowy ustala opłatę licencyjną, udziela żądanych gwarancji oraz ustala inne warunki związane z zastosowaniem wynalazku, biorąc pod uwagę charakter zastosowania lub okoliczności sprawy.

(5) Postanowień **ustępów** od 1) do 3) nie stosuje się do patentów władz federalnych.

Przekazanie licencji

37. Licencja udzielona przez właściciela patentu lub przez Urząd Patentowy nie może być, bez zgody właściciela patentu, przedmiotem dalszego ustanowienia sublicencji **inter vivos**, chyba, że jest przekazana razem z przedsiębiorstwem, na rzecz którego była ustanowiona, lub nie może też być przedmiotem rozporządzenia na wypadek śmierci, jeżeli następca prawny nie prowadzi tego przedsiębiorstwa.

Naruszenie praw z patentu

38. Jeżeli umowa, która dotyczy udzielenia licencji lub przewiduje udzielenie licencji na stosowanie opatentowanego wynalazku, zawiera wymóg lub gdy dołączony jest do niej wymóg nakazujący licencjodawcy powstrzymanie się od podejmowania określonej działalności, nie **zwiazanej** ze sposobem lub zakresem stosowania wynalazku albo też zezwalającej na jej wykonywanie z pewnymi ograniczeniami, to wymóg taki może być uznany przez Federalnego Ministra Handlu Rzemiosła i Przemysłu za **niebyły**, w całości lub części, jeżeli wyraźnie sprzeciwia się on interesowi **gospodarki**, obronności kraju lub bezpieczeństwu publicznemu, a także wszystkim innym interesom SDołącznym.

39. Postanowienia artykułu 38 stosują się w szczególności do umów, które zakazują licencjodawcy produkowania, wprowadzania do obrotu lub sprzedaży produktów, albo używanie produktów niewytwarzanych przy pomocy opatentowanego **wynalazku**, bądź też stosowania nie **ochronionej** ochroną patentową sposobu wytwarzania **jak** również do umów **wprowadzających** obowiązek dla licencjodawcy, produkowania wyrobów na **podstawie oddzielnego** pozwolenia lub w sposób **uniemożliwiający** bądź **utrudniający** używanie innych produktów albo **obowiązek zakazujący** wprowadzenie do obrotu lub do sprzedaży, albo też stosowania wyrobów, które nie odpowiadają warunkom takiego wytwarzania.

40. Postanowień artykułu 38 nie **stosuje** się, **gdy** zażalenie od zastrzeżeń przewidzianych tym artykułem, licencjodawca nie jest zobowiązany do uiszczenia dodatkowych opłat.

41. Federalny Minister Handlu, Rzemiosła i Przemysłu może uchylić każde zastrzeżenie nieważności **oparte** na warunkach przewidzianych w artykule 38, jeżeli podstawy do ich wydania **przestały następnie** istnieć; decyzja taka musi wskazywać **datę**, **począwszy** od której unieważnione warunki umowy staną się **obowiązujące**.

42. Jeżeli warunki umowy **zostaną** uznane za nieważne w myśl artykułu 38 pozostałe warunki umowy dotyczące udzielenia licencji lub obowiązków przewidzianych

w artykule 38 pozostają w mocy. Oświadczenie o nieważności nie może być podstawą do rozwiązania lub zmiany umowy nawet w wypadku, gdyby umowa upoważniała do tego obie strony lub jedną z nich.

Wpisy do rejestru patentowego

43. (1) Prawa wynikające z patentu (art. 33), zastaw i inne prawa rzeczowe związane z patentem, stają się skuteczne w stosunku do osób trzecich po wpisaniu ich do rejestru patentowego.

(3) Porządek co do pierwszeństwa poszczególnych praw określony jest według dat wpływu do Urzędu Patentowego zgłoszeń o wpisanie praw do rejestru patentowego, o ile takie zgłoszenia będą skuteczne.

(4) **Zgłoszenia** otrzymane w tym samym czasie mają tę **samą** kolejność.

(5) Wpisy do rejestru patentowego zgodnie z ustępami 1 i 2, jak również wpisy wygaśnięcia praw patentowych, które mają być dokonane w rejestrze, są dokonywane na pisemny wniosek zainteresowanej osoby lub na podstawie orzeczenia sądowego.

(6) Do zgłoszenia o dokonanie wpisu należy dołączyć dokumenty będące podstawą do jego dokonania. Dokumenty **dotyczące** czynności zawartych **inter vivos**, muszą zawierać istotne dane czynności prawnej, której one **dotyczą**, jak również zawierać **oświadczenie** wyrażające **zgodę** tego, który posiada prawo do wpisu do rejestru patentowego. Jeżeli dokument nie jest dokumentem publicznym, musi posiadać **urzędowo** poświadczone podpisy osoby uprawnionej do wpisania swoich praw do rejestru: zamiast oryginału dokumentu może być przedłożona jego **kopia** należycie poświadczona.

(7) Zgłoszenie dokonania wpisu nraz **załączone** dokumenty są badane przez Urząd Patentowy co do ich formy i treści.

Opłaty

44. Każda osoba, która uzyskała patent jest obowiązana do poniesienia wszystkich kosztów z tym **związanych**, w wypadku prawidłowego zgłoszenia o wpis lub dokonanie wpisu do rejestru **patentowego**, w momencie, kiedy zgłoszenie wpisu zostanie **przedłożone** Urzędowi Patentowemu.

Adnotacje dotyczące sporów

45. (1) Adnotacje dotyczące sporów **toczacych się** w sądach w przedmiocie własności patentu, zastawu lub innych praw **związanych z patentem**, iak również w sprawie sporów o **ustalenie** wynalazcy (art. 20. ust. 5) i 6), uznanie praw użytkownika uprzedniego (art. 2) i **udzielenia licencji** przemysłowej (art. 36V) a także sporów o cofnięcie (art. 47) unieważnienie (art. 48), pozbawienie posiadania (art. 49) i oświadczenie zależności patentu (art. 40) są, na wniosek, wpisywane do rejestru patentowego (adnotacje **dotyczące** sporów).

(2) Adnotacja o sporze sądowym ma takie skutki, że wydane **następnie** decyzje są skuteczne w stosunku do osób trzecich, które dokonały wpisu do rejestru **patentowego** później niż **wpłynął** do Urzędu Patentowego wniosek o dokonanie wpisu o toczącym się sporze.

Wygaśnięcie patentu

46. (1) Patent **wygaśa**.
1° — **nie wcześniej** niż po osiemnastu latach, gdy opłaty roczne są uiszczane w terminie,

2° - kiedy opłata roczna nie zostanie dokonana w terminie.

3° - **gdy** właściciel patentu **zrzeka się** go.

(2) Gdy **zrzeczenie** dotyczy tylko pewnej **części patentu**, patent **pozostaje** w mocy co do pozostałych części, o ile **może** one stanowić **przedmiot** samoistnego patentu.

(3) W **wypadku** **wygaśnięcia** patentu po upływie pewnego **okresu** (ustęp 1 punktu 1 i 2) patent **wygaśa** w następnym dniu PO **upływie** ostatniego roku ważności: w wypadku **zrzeczenia** się patentu (ustęp 1 punkt 3) - **następnie** dnia PO dniu w którym Urząd Patentowy został zawiadomiony o zrzeczeniu.

Cofnięcie patentu

47. (1) Patent może zostać cofnięty w całości lub w części jeżeli patent jest stosowany wyłącznie lub głównie za granicą i jeżeli udzielenie licencji przymusowej

(art. 36. 2) nie zapewni wykorzystania wynalazku w stopniu właściwym na terenie Austrii. Cofnięcie nabiera mocy z chwilą wejścia w życie decyzji o cofnięciu.

(2) Cofnięcie nie może zostać dokonane wcześniej niż w dwa lata od wejścia w życie licencji przymusowej. Patent nie może być cofnięty jeżeli właściciel patentu wykaże, że w związku z trudnościami zastosowania patentu w kraju nie mógł on zastosować wynalazku we właściwym stopniu, lub nie może go zastosować w całości lub w większym rozmiarze.

(3) Ustępu 1 nie stosuje się do patentów będących własnością władz federalnych.

Unieważnienie patentu

48. (1) Patent podlega unieważnieniu, gdy zostanie stwierdzone, że:

1^o przedmiot patentu nie posiadał zdolności patentowej przewidzianej w artykułach 1, 2 lub 3,

2^o wynalazek jest opatentowany już przez osobę, która wcześniej dokonała zgłoszenia.

(2) Gdy jeden z warunków wymienionych wyżej ust. 1 pkt. 1 i 2 występuje tylko w części, unieważnienie patentu zostaje dokonane w postaci odpowiedniego ograniczenia patentu.

(3) Prawomocna decyzja o unieważnieniu patentu działa wstecz począwszy od daty zgłoszenia wynalazku do opatentowania. Jednakże gdy w wypadkach przewidzianych w ustępie 1 punkt 2, licencje zostały prawidłowo udzielone przez późniejszego zgłaszającego na rzecz osób trzecich, które je uzyskały w dobrej wierze i były wpisane przez rok do rejestru patentowego, decyzje o unieważnieniu nie mają mocy wstecznej, chyba że są przedmiotem uzasadnionego postępowania sądowego (art. 45); od późniejszego zgłaszającego może być dochodzone odszkodowanie o naprawieniu szkód.

Pozbawienie posiadania patentu

49. (1) Właściciel patentu jest pozbawiony posiadania patentu, jeżeli zostanie mu udowodnione, że:

1^o nie miał prawa do uzyskania patentu (art. 4 ust. 1 i art. 6-7);

2^o przedmiot zgłoszenia został bezprawnie przywłaszczony z opisów, rysunków, modeli, dokumentów lub urządzeń będących własnością osób trzecich, lub sposobu stosowanego przez te osoby.

(2) Jeżeli jeden z warunków przewidzianych w ustępie 1 pkt. 1—2 ma zastosowanie tylko częściowe, właściciel patentu może zostać pozbawiony częściowo posiadania patentu.

(3) Prawo do żądania pozbawienia posiadania patentu przysługuje wyłącznie: w pierwszym wypadku - temu, kto ma prawo do uzyskania patentu, a w drugim wypadku - **poszkodowanemu**. Prawo to ulega Drzedawnieniu w stosunku do właściciela patentu, **działającemu** w dobrej wierze, po trzech latach od dokonania wpisu do rejestru patentowego.

(4) Roszczenia co do naprawienia szkody i odszkodowanie, które wynika z pozbawienia patentu, są rozpatrywane na podstawie prawa cywilnego i w postępowaniu cywilnym.

(5) Jeżeli zostanie uznane roszczenie, ten który je wniósł może, w ciągu miesiąca od uprawomocnienia się decyzji, żądać przepisania na niego patentu.

(6) Jeżeli wniosek o przepisanie nie zostanie wniesiony w przewidzianym czasie, jest to uważane za zrzeczenie się Datentu.

(7) W wypadku przepisania patentu na zasadach przewidzianych powyżej, licencje prawidłowo udzielone przez poprzedniego właściciela patentu, uzyska przez osoby trzecie w dobrej wierze i wpisane conajmniej od roku do rejestru patentowego, o ile nie są przedmiotem uzasadnionego sporu (art. 45) **obowiązują nowego właściciela** patentu; odszkodowanie o naprawienie szkód może być dochodzone od poprzedniego właściciela patentu.

Uznanie zależności

50. Właściciel patentu może wnosić do Urzędu Patentowego o ustalenie, że zastosowanie już opatentowanego wynalazku w całości lub części wymaga całkowitego lub

częściowego zastosowania jego wynalazku. Taki wniosek Urząd Patentowy rozpatruje w trybie postępowania przewidzianego dla spraw o pozbawienie posiadania patentu.

Prawo retorsji

51. W wypadku gdy państwa obce nie udzielają ochrony lub ustalają ochronę niepełną w stosunku do wynalazku obywateli austriackich, rząd federalny może zastosować takie same kroki w stosunku do obywateli tego państwa.

Terminy

52. (1) Jeżeli upływ terminu nie jest przewidziany ani ustawą ani zarządzeniem, jego wyznaczenie należy do właściwych władz, które biorą pod uwagę wymogi i okoliczności związane z daną sprawą, o ile Prezes Urzędu Patentowego nie podjął decyzji w sprawie wyznaczenia terminów (art. 22 ust. 5, 2 zdanie).

(2) Terminy wyznaczone ustawą lub zarządzeniem nie mogą być przedłużone, chyba że przepis stanowi inaczej. Terminy ustalone przez właściwe władze mogą być przedłużane.

53. (1) Termin rozpoczyna swój bieg począwszy od zdarzenia określonego ustawą lub zarządzeniem, lub o ile nie zostało określone inaczej przy ustalaniu terminu od momentu zawiadomienia strony o decyzji **ustalającej** termin lub jeżeli decyzja nie została przekazana, lecz ogłoszona od daty tego ogłoszenia.

(2) Dnia, w którym nastąpiło zdarzenie, dokonano zawiadomienia o decyzji lub orzeczeniu, bądź ogłoszono decyzję lub orzeczenie, będącego dniem rozpoczęcia terminu, nie bierze się pod uwagę przy obliczaniu terminu wyznaczonego w dniach.

(3) Termin oznaczony w tygodniach, miesiącach lub latach kończy się z upływem dnia, ostatniego tygodnia lub ostatniego miesiąca, który nazwą lub datą odpowiada początkowemu dniowi terminu, a gdyby takiego dnia w ostatnim miesiącu nie było - z wpływem ostatniego dnia tego miesiąca.

54. (1) Początek lub koniec terminu nie może wypaść w niedzielę lub święto.

(2) Jeżeli początek lub koniec terminu wypadnie w niedzielę, święto lub dzień roboczy, w którym jest zamknięta kancelaria Urzędu Patentowego przyjmująca pocztę, następnego dnia roboczy jest uznany za początek lub koniec terminu.

(3) W wypadku nadania przesyłki w **Austrii**, dni, w trakcie których dokumenty są na poczcie, nie są brane pod uwagę przy obliczaniu terminu. Ten przepis nie ma zastosowania w wypadku, gdy data otrzymania podania przez Urząd Patentowy jest rozstrzygająca.

55. Jeżeli dla dokonania tej samej czynności wyznaczono kilku osobom różne terminy, to czynność ta może być dokonywana przez każdą z tych osób tak długo, aż nie uplynie termin wyznaczony dla którejkolwiek z tych osób.

56. Gdy zostanie wniesione na raz kilka spraw dotyczących własności przemysłowej (patenty, znaki, wzory) lub zostanie wniesione kilka zgłoszeń na raz jednym dokumentem, można zarządzić, **żeby** na każdą z tych spraw lub na każde zgłoszenie przedstawić oddzielne podanie lub zgłoszenie w wyznaczonym terminie. Gdy te podania lub zgłoszenia zostaną wniesione w wymaganym terminie, to będą traktowane jako wniesione w dacie pierwotnego zgłoszenia lub podania przedstawionego do Urzędu Patentowego. Artykuł 114 **ustęp 5** i artykuł 163 **ustęp 3** nie uchylają **powyższego** przepisu.

II. Władze i instytucje patentowe

Funkcje Urzędu Patentowego

57. (1) Urząd Patentowy jest obowiązany do udzielania cofania, unieważniania, pozbawiania posiadania patentu, ustalenia zależności, podejmowania decyzji dotyczącej ustalenia wynalazcy (art. 20); orzeka co do istnienia prawa używacza uprzedniego (art. 23), stwierdza istnienie tytułu ochronnego (art. 163) udziela licencji (art. 36) i dokonuje wszelkich wpisów do rejestru patentowego.

(2) Ponadto Urząd Patentowy może zostać zobowiązany na żądanie władz sądowych do sporządzania pisemnej

opinii co do spraw związanych z patentami, o ile są one przedmiotem toczącego się sporu w sądzie. Jednakże Urząd Patentowy nie może oceniać efektów ekonomicznych patentu. Opinię przygotowuje Komisja Odwoławcza złożona z czterech osób, tak jak jest to wymagane przy wydawaniu decyzji (art. 63 ust. 1 pkt. 1). Jeżeli stan faktyczny nie jest jasny, Komisja Odwoławcza jest obowiązana do wysłuchania zainteresowanych stron przed wydaniem opinii.

Za dokonanie opinii należy uiścić opłatę w wysokości 3500 szylingów, chyba że opłata ta była należna od Konfederacji (Bund). Opłatę tę regulują, o ile jest ona stosowana podczas postępowania sądowego, przepisy prawa o opłatach z 1965 roku.

Siedziba i skład Urzędu Patentowego

58. (1) Miejscem siedziby Urzędu Patentowego jest Wiedeń. Odnosnie gestii spraw należących do kompetencji Urzędu Patentowego - jest on niezależny w stosunku do osób trzecich.

(2) Urząd Patentowy składa się z: Prezesa i jego zastępców, oraz niezbędnej liczby członków-prawników i specjalistów w zakresie własności przemysłowej.

(3) Członkostwo może mieć charakter stały lub czasowy.

(4) Prezes i jego zastępcy muszą posiadać kwalifikacje, jakie są wymagane od członków stałych Urzędu Patentowego z tym, że co najmniej jeden z nich musi posiadać wykształcenie prawnicze, a drugi wykształcenie techniczne.

(5) Prezes, jego zastępcy i stali członkowie są płatnymi urzędnikami administracji federalnej.

(6) Prezes, jego zastępcy i członkowie Urzędu Patentowego są mianowani przez Prezydenta Konfederacji (Bundespräsident).

(7) Prezes kieruje Urzędem Patentowym. Niezależnie od jego zadań przewidzianych przepisami niniejszej ustawy do obowiązków Prezesa należy orszakowanie działalności Urzędu Patentowego i kontrola jego personelu.

(8) Prezes Urzędu Patentowego kieruje również służbami własności przemysłowej Federalnego Ministerstwa Handlu, Rzemiosła i Przemysłu.

59. (1) Niestali członkowie o wykształceniu prawniczym muszą mieć ukończone studia prawnicze i nauk politycznych i wykonywać co najmniej przez dziesięć lat zawód dający możliwość pogłębienia tej wiedzy. Muszą oni ponadto prowadzić działalność naukową lub zawodową w dziedzinie własności przemysłowej.

(2) Niestali członkowie o wykształceniu technicznym muszą mieć ukończone studia w wyższych szkołach technicznych albo studia filozoficzne w dziale matematyczno-przyrodniczym, posiadać szczególnie zasób wiedzy w dziedzinie techniki oraz mieć nie mniej niż trzydzieści lat.

(3) Członkami niestałymi mogą być wyłącznie obywatele austriaccy, o nienagannej moralności i posiadający zdolność prawną. W okresie trwania członkostwa noszą oni tytuł „Radcę Urzędu Patentowego” (Rat des Patentamtes).

(4) Członkowie niestali są mianowani na pięć lat i mogą być ponownie wybierani. Nominacja nie może stać na przeszkodzie dobrowolnego zrezygnowania z pełnienia tej funkcji z powodu przejścia na emeryturę.

(5) Czynności członka niestałego wygasają na skutek utraty obywatelstwa austriackiego, ograniczenia zdolności prawnej, skazania za zbrodnie, lub przestępstwa popełnione z chęcią zysku lub inne przekroczenia prawa tego rodzaju.

(6) Członkowie niestali, którzy nie są funkcjonariuszami muszą przed rozpoczęciem wykonywania swoich czynności, złożyć następującą przysięgę przed Prezesem: „Przyrzekam wykonywać moje czynności świadomie i bezstronnie i zachować w tajemnicy wszystkie sprawy, o których dowiem się w związku z wykonywaniem moich funkcji”. Musi on też podpisać dokument z tekstem powyższej przysięgi. W wypadku ponownej nominacji, wystarczy przypomnieć mu o złożonej przysiędze.

(7) Członkowie niestali są wynagradzani za pełnienie funkcji w zależności od zadań i tak:

a) referenci - otrzymują od 8—40‰,

b) asesory - otrzymują od 4—15 miesięcznego wynagrodzenia urzędnika administracji federalnej zatrud-

nionego na etacie od klasy 1 do 8 administracji ogólnej przydzielanym oddzielnie dla każdego wypadku w zależności od ich udziału. Wynagrodzenie jest przyznawane przez Prezesa Urzędu Patentowego na jeden rok kalendarzowy, przy uwzględnieniu w każdym wypadku wymiar czasu i zakres czynności.

(8) Członek niestały wykonuje tylko wtedy zadania, gdy nie mogą one być powierzone stałemu członkowi, ze względu na brak wiedzy w tej dziedzinie lub szczególny charakter sprawy.

Organizacja Urzędu Patentowego

60. (1) Urząd Patentowy składa się z:

a) Technicznych Wydziałów Zgłoszeń i co najmniej jednego Wydziału Prawnego Zgłoszeń;

b) co najmniej jednego Wydziału Odwołań;

c) co najmniej jednego Wydziału Unieważnień;

d) Gabinetu Prezesa.

(2) Ilość wydziałów wymienionych w ustępie 1 litery a-c ustala Prezes w zależności od potrzeb.

(3) Niezależnie od zadań powierzonych wydziałom przez inne przepisy do ich czynności należy:

a) Techniczny Wydział Zgłoszeń - udzielenie patentów; Prawny Wydział Zgłoszeń: przelanie praw z patentu, lub zgłoszenia; inne czynności dotyczące rozporządzenia tym prawem, lub przywrócenia stanu poprzedniego, o ile nie należą one właściwości Wydziału Odwołań lub Unieważnień.

b) Wydział Odwołań - postępowanie odwoławcze (art. 70 i 108) i przygotowywanie opinii dla sądów (art. 57 ust. 2);

c) Wydział Unieważnień - decyzje o cofnięciu, lub unieważnieniu patentu, pozbawieniu posiadania patentu ustalaniu braku prawa do uzyskania ochrony, ustalaniu zależności patentów (art. 50), ustalaniu twórcy wynalazku (art. 20 ust. 5), uznaniu praw używacza uprzedniego (art. 23), a także rozpatrywanie wniosków o stwierdzenie istnienia tytułu ochronnego i udzielenie licencji przymusowej;

d) Gabinet Prezesa - sprawy zastrzeżone dla Prezesa.

(4) Celem właściwego wykonania zadań Urzędu Patentowego Prezes może też powołać inne niezbędne jednostki organizacyjne.

(5) Prezes może powołać odpowiednie władze dla dodatkowych jednostek organizacyjnych.

61. (1) Prezes jest obowiązany do dokonania podziału dziedziny techniki na klasy patentowe i te ostatnie podzielić w stopniu koniecznym na podklasy; załatwianie spraw należących do różnych klas i podklas Prezes przydziela, stosownie do potrzeb, do Technicznych Wydziałów Zgłoszeń.

(2) Prezes jest obowiązany ustalić podział na różne wydziały z góry na cały rok. W ciągu roku, ustalone wydziały mogą być zmienione wyłącznie z poważnych powodów, jak na przykład; zmiana stanu personelu, urlopy, choroby, nadmiar pracy, lub za mało wydajna praca niektórych funkcjonariuszy.

(3) Techniczne Wydziały Zgłoszeń składają się ze stałych członków o wykształceniu technicznym. Prawny Wydział Zgłoszeń - ze stałych członków z wykształceniem prawniczym. Wydziały Odwołań i Unieważnień składają się z członków o wykształceniu technicznym i prawniczym. Członkowie Wydziałów Zgłoszeń mogą być równocześnie powołani do wykonywania czynności w Wydziałach: Odwołań i Unieważnień.

(4) Prezes może mianować naczelników w każdym Wydziale Zgłoszeń, spośród jego członków, którzy odpowiadają za kierownictwo i kontrolę działalności wydziału. Może on również mianować przewodniczących wydziałów Odwołań i Unieważnień, spośród stałych członków tych Wydziałów, oraz podejmować decyzję w sprawie ich zastępowania. Prezes i jego zastępcy są członkami Wydziałów Odwołań i również jeżeli posiadają wykształcenie prawnicze - Unieważnień jako przewodniczący.

(5) Każdy Techniczny Wydział Zgłoszeń musi posiadać jednego członka z wykształceniem prawniczym do brania udziału w podejmowaniu decyzji kolektywnej i przygotowywaniu opinii fart. 62, ust. 4). Członkowie z wykształceniem prawniczym mogą pracować równocześnie w kilku Technicznych Wydziałach Zgłoszeń.

(6) Podział zadań w ramach poszczególnego Wydziału Zgłoszeń ustala Prezes raz na rok, przed jego rozpoczę-

ciem, po zaciągnięciu opinii u naczelnika tego Wydziału. Zmiany doraźne spowodowane takimi trudnościami jak choroby itp. dokonuje naczelnik danego Wydziału Zgłoszeń.

(7) W Wydziałach Odwołań i Unieważnień, każda sprawa jest przekazana przez Prezesa Przewodniczącemu Wydziału. W związku z czym brana jest pod uwagę trudność sprawy, a także gdy przewodniczący posiada wykształcenie techniczne, szczególnie charakter techniczny przekazywanej sprawy.

Decyzje Wydziałów

62. (1) W celu wydania decyzji i postanowień dotyczących zakresu uprawnień Technicznego Wydziału Zgłoszeń sprawa powinna być powierzona członkowi tego wydziału, będącemu specjalistą z danej dziedziny, z wyjątkiem spraw przewidzianych ust. 3 i 4.

(2) Do wydawania decyzji i wszelkich postanowień w dziedzinie ochrony patentowej podlegających właściwości Prawnego Wydziału Zgłoszeń, jest uprawniony ten jego członek, który jest równocześnie członkiem Technicznego Wydziału Zgłoszeń (art. 61 ust. 5). do którego zakresu pracy należy klasa lub podklasa rozpatrywanego zgłoszenia lub patentu (art. 61, ust. 1). Jeżeli rozpatrywana kwestia dotyczy kilku patentów (zgłoszeń patentowych), właściwym do wydania decyzji lub postanowienia będzie członek wydziału, który stosownie do artykułu 61 ustęp 6 jest uprawniony do załatwiania sprawy pierwszego wymienionego patentu w podaniu lub zgłoszeniu.

(3) Decyzje o przedmiocie odrzucenia częściowego lub całkowitego zgłoszenia (art. 110), udzielenia patentu po postępowaniu sprzeciwowym (art. 104), nałożenia kary administracyjnej (art. 83) są podejmowane przez Techniczny Wydział Zgłoszeń w składzie trzech osób, z których dwie mają wykształcenie techniczne; naczelnik Wydziału i członek badający daną sprawę również brać udział w tej komisji (Senat). Obradami Komisji kieruje naczelnik wydziału.

(4) Członek o wykształceniu prawniczym Technicznego Wydziału Zgłoszeń powinien brać udział - z prawem głosu - w rozpatrywaniu decyzji zgodnie z ustępem 3). W wypadku, gdy podjęcie decyzji należy do prowadzącego sprawę, jest on obowiązany zasięgnąć opinii członka-prawnika, przed podjęciem decyzji jeżeli:

a) decyzja dotyczy stwierdzenia zdolności patentowej z punktu widzenia zastosowania przemysłowego wynalazku lub z punktu widzenia artykułu 2 ustęp 1;

b) powszechność uprzedniego stosowania jest wątpliwa lub negatywna, albo też gdy chodzi o wyjaśnienie czy rozpatrywany dokument może być traktowany jako drukowana publikacja;

c) zgłoszono sprzeciw oparty na podstawie artykułu 102 ust. 2 litery 3-4;

d) decyzja dotyczy podania wnoszonego na podstawie artykułu 110;

e) decyzja dotyczy podania o upoważnienie do zapoznania się z urzędowym dokumentem lub sporządzenia z niego odpisu (art. 81);

f) decyzja dotyczy prawa pierwszeństwa zastrzeżonego przez umowy międzynarodowe lub przepisy dotyczące pierwszeństwa wynalazków przedstawionych na wystawach, a istnienie tych praw jest wątpliwe lub zaprzeczone;

g) decyzja dotyczy nałożenia kary administracyjnej.

(5) Jeżeli w czasie posiedzenia Wydziału Zgłoszeń w składzie trzech osób większość wypowie się za rozpatrzeniem w takim składzie zagadnienia przewidzianego w ustępie 4), to prawnik - członek tego Wydziału powinien zastąpić jednego z członków o wykształceniu technicznym celem podjęcia decyzji.

(6) W wypadku, gdy utworzenie komisji (Senat) nie zostało przewidziane ust. 3-5 może ona zostać powołana przez naczelnika Technicznego Wydziału Zgłoszeń, przy jednoczesnym uwzględnieniu przedmiotu rozpatrywanej sprawy.

(7) Przed wydaniem decyzji w sprawie należącej do właściwości Prawnego Wydziału Zgłoszeń (art. 60, ustęp 3) lit. a), dla rozpatrzenia której problemy techniczne są istotne, członek prawnik jest obowiązany do uzyskania opinii odpowiedniego członka specjalisty w tej dziedzinie.

63. (1) Wydziały Odwołań i Unieważnień podejmują ostateczne decyzje w następującym składzie oprócz przewodniczącego:

1° Wydział Odwołań - w składzie trzech członków z wykształceniem technicznym i jeden prawnik, chyba że odwołanie dotyczy decyzji podjętej przez prawnika, bo wtedy w skład wchodzi trzy osoby, w tym dwóch prawników;

2° Wydział Unieważnień w składzie dwóch prawników i trzech specjalistów z wykształceniem technicznym.

(2) Przewodniczącym trzyosobowej komisji Wydziału Unieważnień powinien być prawnik; to samo jest wymagane od przewodniczącego komisji Wydziału Odwołań, która rozpatruje odwołania od decyzji podjętej przez prawnika.

(3) Dla podjęcia decyzji wstępnej przez komisje w Wydziałach Odwołań i Unieważnień wystarczy obecność trzech członków.

64. (1) Decyzje komisji odwoławczej (Senat) są podejmowane zwykłą większością głosów. W wypadku równości głosów decyduje głos przewodniczącego.

(2) Decyzje Urzędu Patentowego powinny być sporządzone w formie pisemnej, zawierać uzasadnienie, oraz dostarczane wszystkim zainteresowanym. Jeżeli podanie wniesione do Wydziału Zgłoszeń zostanie w czasie postępowania bez udziału strony w całości uznane, to decyzja nie musi zawierać uzasadnienia.

(3) Wszystkie decyzje Urzędu Patentowego są podejmowane w imieniu „Austriackiego Urzędu Patentowego” (Österreichisches Patentamt) i muszą wskazywać wydział lub inne organy Urzędu Patentowego, które je wydały. A jeśli decyzja została wydana przez Gabinet Prezesa, musi zawierać słowo „Prezes”. Wysyłane pisma powinny zawierać datę i podpisy. Decyzje koletywne podpisuje Prezes. Podpis może być zastąpiony oficjalnym potwierdzeniem kancelarii, która stwierdza, iż pismo jest zgodne z podjętą decyzją i wskazuje, że podpis zamieszczony jest na oryginale decyzji. Szczegóły określają przepisy wykonawcze.

65. (1) Wymogi niezbędne do podjęcia decyzji przez Techniczny Wydział Zgłoszeń, ustala badający sprawę. W wypadku, gdy decyzja nie dotyczy tylko formy podania lub poprawy przedłożonego opisu, może być sporządzony protokół z przesłuchania stron, świadków lub biegłych.

(2) Decyzja jest podejmowana na podstawie pisemnego i uzasadnionego wniosku. Zmiany dokonane na posiedzeniu powinny wypływać z żądań wniosku. Jeżeli decyzja jest całkowicie różna od wniosku, wtedy tekst, powinien być uzgodniony z członkiem, którego projekt został uznany za decyzję.

(3) Każdy członek komisji może zmienić swoje zdanie do zakończenia posiedzenia. Jeżeli w rezultacie tego decyzja nie zostanie przyjęta większością głosów, należy powtórzyć głosowanie.

(4) W wypadku braku jednomyślności odnośnie decyzji lub uzasadnienia, należy wyszczególnić w protokole opinie poszczególnych członków komisji oraz wyniki głosowania. W innym wypadku wystarczy, jeżeli wyniki głosowania podpiszą wszyscy członkowie komisji.

66. Składy komisji Wydziałów Odwołań i Unieważnień ustala każdorazowo Prezes, biorąc pod uwagę, pracochłonność oraz dziedzinę techniczną sprawy przy wyborze członków specjalistów.

Strój urzędowy

67. (1) Członkowie Wydziałów Odwołań i Unieważnień są obowiązani nosić stroje urzędowe w czasie posiedzeń. Rodzaj stroju i sposób noszenia ustali specjalne zarządzenie.

(2) Przedstawiciele wymienieni w artykule 77 są upoważnieni do noszenia urzędowych strojów, gdy biorą udział w posiedzeniach Komisji Wydziału Odwoławczego lub Unieważnień, jak również Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych.

Tryb załatwiania spraw

68. Celem zorganizowania szybkiego załatwiania spraw związanych z zadaniami Urzędu Patentowego tok załatwiania spraw przez Wydziały i działy ustala szczegółowo zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego. Zarządzenie ustali również wymogi co do wniosków, które mają być przedkładane Urzędowi Patentowemu i kiedy są one

uznawane za otrzymane przez Urząd Patentowy. Podobnie zostanie ustalone dokładne określenie daty otrzymania, wskazujące jego datę, godzinę i minutę.

69. Odwołanie od decyzji Prezesa, które podejmuje on, na podstawie **postanowień** niniejszej ustawy, może być wniesione tylko wtedy, gdy jest to wyraźnie dozwolone przez tę ustawę. Niniejsze postanowienie nie narusza artykułu 2 ustęp 2 ustawy o postępowaniu administracyjnym.

Odwołanie od decyzji Wydziałów

70. (1) Od decyzji Wydziałów Zgłoszeń przysługuje odwołanie.

(2) Od decyzji tak ostatecznych jak wstępnych Wydziału Odwołań nie można wnosić odwołań ani do wyższej instancji, ani do trybunału administracyjnego.

(3) Od decyzji ostatecznych Wydziału Unieważnień, można wnosić odwołania do Izby Wyższej **Patentów** i Znaków Towarowych działającej jako instancja najwyższa.

(4) Nie można wnosić odwołań od dokonanych przez sprawozdawców czynności przygotowujących decyzję Wydziałów Zgłoszeń lub decyzję Wydziałów Odwołań i Unieważnień.

(5) Podobnie, nie można wnosić oddzielnych odwołań od decyzji wstępnych Wydziałów Unieważnień; można jednak wnosić o dokonanie zmiany czynności przygotowawczych wszystkich trzech Wydziałów oraz decyzji wstępnych Wydziałów Odwołań i Unieważnień.

71. (1) **Odwołanie** musi **składać** się z podania wraz z uzasadnieniem. Podanie należy **wnieść** do Urzędu Patentowego nie później niż w dwa miesiące od daty powiadomienia od decyzji, a uzasadnienie najpóźniej w ciągu miesiąca od daty wniesienia podania.

(2) Jeżeli odwołanie wszczynają postępowanie sporne, należy obok egzemplarza dla Urzędu Patentowego przedłożyć po jednym egzemplarzu odwołania i wszystkich załączników dla każdej z osób uczestniczących w sporze.

(3) Odwołanie wniesione po upływie terminu odrzuca Wydział Zgłoszeń. Odwołania niedopuszczalne lub które nie zostały uzasadnione w czasie (ust. 1), lub które nie odpowiadają innym wymogom prawnym, odrzuca Wydział Odwołań. Nie można odrzucać **odwołań** - ze względu formalnych, chyba, że zgłaszający nie dokona poprawek mimo takiego żądania.

(4) W postępowaniu przed Wydziałem Odwołań nowe okoliczności i dowody są dopuszczalne tylko wtedy, gdy potwierdzają lub obalają fakty lub dowody przedstawione w odpowiednim czasie w pierwszej instancji. To nie wyklucza ograniczenia lub sprecyzowania zakresu zgłoszenia o ochronę. Strony mogą przedstawić swoje stanowisko co do nowo przedstawionych okoliczności lub nowych dowodów.

72. (1) W wypadku odwołania od decyzji Technicznego Wydziału Zgłoszeń, przewodniczący jest obowiązany do wyznaczenia sprawozdawcy spośród członków mających prawo głosu. Sprawozdawcą może być albo, jeżeli odwołanie dotyczy zagadnień technicznych - stały członek z wykształceniem technicznym, albo jeżeli odwołanie dotyczy zagadnień prawnych - a przewodniczącym nie jest prawnik - stały członek z wykształceniem prawniczym. W wypadku odwołania od decyzji Prawnego Wydziału Zgłoszeń, przewodniczący jest obowiązany do wyznaczenia jako sprawozdawcy stałego członka z wykształceniem prawniczym.

(2) Sprawozdawca jest obowiązany do przesłania odwołania wraz z załącznikami stronom przeciwnym, żądając od nich wypowiedzenia się co do odwołania w terminie nie dłuższym niż jeden miesiąc, termin ten może być przedłużony **wyłącznie** w uzasadnionych wypadkach. Ponadto obowiązkiem sprawozdawcy jest podjęcie niezbędnych czynności umożliwiających wydanie **decyzji**, zmierzających do przygotowania posiedzenia, a zwłaszcza polegających na uzyskaniu niezbędnych danych oraz na zbadaniu dowodów przedstawionych przez strony.

(3) Do końca postępowania wstępnego, sprawozdawca musi przedstawić przewodniczącemu dokumenty wraz z pisemnym sprawozdaniem co do poszczególnych okoliczności faktycznych i prawnych istotnych dla podjęcia decyzji, wraz ze swoimi wnioskami. Przewodniczący może zobowiązać **sprawozdawcę**, lub innego członka zespołu do uzupełnienia sprawozdania.

73. (1) Przewodniczący decyduje o przeprowadzeniu rozprawy w sprawie odwołania. Przewodniczący jest obo-

wiązany do zwołania rozprawy **gdy** żąda tego odwołujący się lub inna strona z postępowania odwoławczego. Rozprawy nie są publiczne.

(2) Przewodniczący otwiera posiedzenie, sprawdza tożsamość osób, które się zgłosiły na rozprawę, badając ich legitymacje do tego, aby były stronami, jak również pełnomocnictwa pełnomocników. Przewodniczący kieruje rozprawą w sposób umożliwiający stronom wypowiedzenie się nie pozwalając na odbieganie od tematu.

(3) Przewodniczący ustali porządek przesłuchania stron i porządek badania wnoszonych dowodów, jak również porządek składania sprawozdania z poprzednio dokonanych ustaleń. Przewodniczący lub członkowie komisji odwoławczej wyznaczeni przez niego badają przy udziale stron kwestie faktyczne i prawne sprawy.

(4) **Protokółant** sporządza protokół z rozprawy. Protokół ma zawierać: miejsce, datę, przedmiot rozprawy, nazwiska członków Komisji Odwoławczej, **protokółanta**, stron ich pełnomocników, przesłuchanych świadków i biegłych, jak również streszczenie przebiegu rozprawy. Protokół podpisuje przewodniczący i **protokółant**.

(5) Wydział Odwołań jest obowiązany do wypowiedzenia się na podstawie własnej oceny, co do faktów i dowodów, które zostały mu przedstawione. Może on oprócz się na stanowisku Wydziału Zgłoszeń zarówno co do decyzji jak i jej podstaw, co może w konsekwencji doprowadzić do zmiany decyzji, która jest przedmiotem odwołania.

(6) Obrady i głosowanie Wydziału Odwołań odbywają się przy drzwiach zamkniętych. Postanowienia artykułu 65 ustępy 3 i 4 stosuje się odpowiednio.

Wyższa Izba Patentów i Znaków Towarowych

74. (1) Wyższa Izba Patentów i Znaków Towarowych jest utworzona w Wiedniu, jako instancja odwoławcza od ostatecznych decyzji Wydziału Unieważnień Urzędu Patentowego. Składa się ona z Przewodniczącego, jego zastępcy co najmniej ośmiu członków prawników i z niezbędnej ilości członków specjalistów z wykształceniem technicznym jako doradców. Noszą oni podczas pełnienia tych funkcji tytuł „Radców Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych”. (Rat des Obersten Patent- und Markensenates).

(2) Przewodniczący i jego zastępca powinni być członkami lub byłymi sędziami Sądu Najwyższego jako jego przewodniczący lub zastępcy przewodniczącego lub jako przewodniczący izby.

(3) Członkowie-prawnicy **muszą** mieć ukończone studia prawnicze i nauk politycznych oraz co najmniej **dziesięć** lat praktykę w swoim zawodzie. Muszą oni nadto posiadać **dorobek** naukowy i zawodowy w dziedzinie własności przemysłowej. Co najmniej trzech członków musi być sędziami, również trzech członków musi być prawnikami Grupy A - Federalnego Ministerstwa Handlu Rzemiosła i Przemysłu **lub** stałymi **członkami-prawnikami** Urzędu Patentowego.

{4} **Członkowie-specjaliści** muszą mieć ukończone wyższe studia techniczne lub filozoficzne na kierunku **matematyczno-przyrodniczym**, posiadać doskonałą znajomość dziedziny techniki i mieć nie mniej niż trzydzieści lat.

(5) Członkami Izby mogą być mianowani tylko obywatele austriacy o nienagannej opinii i posiadający pełną zdolność prawną.

(6) Członkowie Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych są mianowani na lat pięć przez Prezydenta Konfederacji (Bundespräsident), mogą oni być ponownie wybierani, ich nominacja nie może przeszkodzić im w dobrowolnym przejściu na emeryturę.

(7) Członkostwo w Izbie wygasa 31 grudnia roku, w którym członek kończy siedemdziesiąt lat, a także z momentem utraty narodowości austriackiej, ograniczenia zdolności prawnej lub skazania za czyn przestępczy popełniony z chęci zysku, lub inne wykroczenia o podobnym charakterze.

(8) Członkowie, którzy nie są funkcjonariuszami federalnej służby cywilnej, zanim zaczną wykonywać swoje funkcje muszą złożyć następującą przysięgę: „Przyrzekam wykonywać swoje czynności świadomie i bezstronnie i zachować w **tajemnicy** wszystkie sprawy, o których dowiedziałem się w związku z wykonywaniem mojej funk-

cy". Dokument z powyższą przysięgą musi być podpisany. W wypadku ponownej nominacji, wystarczy przypomnieć o złożonej przysiędze.

(9) W wykonaniu swoich czynności członkowie są niezawisli i nie są podporządkowani żadnym instrukcjom. Orzeczenia Najwyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych nie mogą być zmieniane lub uchylane na drodze administracyjnej.

(10) **Protokółanci** są mianowani przez Federalnego Ministra Handlu, Rzemiosła i Przemysłu spośród urzędników szczebla A Urzędu Patentowego.

(11) Przewodniczący Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych jako kierujący tą władzą otrzymuje specjalne wynagrodzenie roczne w wysokości **250%**, a jego zastępca w wysokości 125% wynagrodzenia miesięcznego czynnego urzędnika federalnego - I szczebla klasy 3 administracji ogólnej.

(12) Pozostali członkowie i **protokółanci** otrzymują wynagrodzenie w zależności od pełnionych funkcji:

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| a) sprawozdawcy (współsprawozdawca) | od 8 do 40% |
| b) assessorowie | od 4 - 15% |
| c) protokółanci | od 4 - 10% |

miesięcznego wynagrodzenia wspomnianego w ust. 11) za udział w każdej sprawie. Wynagrodzenia są ustalane za każdym razem, przez Federalnego Ministra Handlu, Rzemiosła i Przemysłu na wniosek Prezesa, na cały rok kalendarzowy przy wymagającym uwzględnieniu czasu i nakładu pracy dla każdej sprawy.

(13) Obsługę kancelaryjną Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych zapewnia Urząd Patentowy.

75. (1) Wyższa Izba Patentów i Znaków Towarowych obraduje i orzeka pod przewodnictwem Przewodniczącego lub w wypadku, gdy nie jest w stanie przewodniczyć jego zastępcy, w składzie pięciu członków izby to jest oprócz przewodniczącego, dwóch członków prawników, dwóch członków techników. Przewodniczący musi zapewnić, żeby w składzie był conajmniej jeden sędzia i jeden prawnik z grupy A. Sprawozdawcą musi być prawnik a ponadto, gdy wymaga tego sprawa, przewodniczący może wyznaczyć dalszych współsprawozdawców.

(2) Członkowie Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych są obowiązani do noszenia stroju służbowego podczas rozpraw. Zarządzenie określi szczegółowo rodzaj i sposób noszenia stroju służbowego.

Przyczyny wyłączenia

76. (1) Członek Urzędu Patentowego Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych powinien być wykluczony od udziału w sprawie, jeżeli:

1° jest on **sam** stroną w postępowaniu, **lub** jest nim bezpośrednio zainteresowany, lub jest współodpowiedzialny w stosunku do jednej ze stron lub **od** niej zależny;

2° w sprawach dotyczących swego współmałżonka osoby powinowatej lub spokrewnionej bezpośrednio lub pośrednio do czwartego stopnia pokrewieństwa lub drugiego stopnia powinowactwa, czy pokrewieństwa w linii bocznej,

3° w sprawach osób związanych z nim z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli,

4° w sprawach, w których był lub jest jeszcze pełnomocnikiem jednej ze stron, lub które mogą mu przynieść lub przyniosły korzyść lub stratę materialną.

5° w sprawach, w których odwołanie dotyczy decyzji, w wydawaniu których brał on udział,

6° z innego ważnego powodu, kiedy zachodzi wątpliwość co do jego całkowitej bezstronności.

(2) Członkowie Urzędu Patentowego nie mogą uczestniczyć w obradach Wydziału Odwołań dotyczących zgłoszenia lub patentu, jeżeli brali oni udział w wydawaniu decyzji Wydziału Zgłoszeń odnośnie ogłoszenia lub udzielenia patentu. Nie może też taki członek **brać** udziału w postępowaniu odnośnie odwołania od decyzji Technicznego Wydziału Zgłoszeń, którego jest pracownikiem lub do którego jest wyznaczony jako członek prawnik.

(3) Członkowie Urzędu Patentowego są wyłączeni od udziału w posiedzeniach Wydziału Unieważnień lub Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych:

1° w sprawach dotyczących podań o unieważnienie patentu, o ile brali oni udział w podejmowaniu decyzji o ogłoszeniu lub udzieleniu patentu,

2° w sprawach dotyczących wszystkich wniosków wchodzących w zakres kompetencji Wydziału Unieważnień

zgodnie z **pktem 1**, jeżeli te sprawy opierają się na okolicznościach będących przedmiotem decyzji podjętej w postępowaniu przed Wydziałem Odwołań.

(4) Członek Urzędu Patentowego lub Wyższej **Izby** Patentów i Znaków Towarowych, który uzna, że powinien być wyłączony z udziału w podejmowaniu decyzji <Ust. od 1 do 3>, powinien natychmiast powiadomić o tym swojego przełożonego lub przewodniczącego, podając powody. Przełożony lub przewodniczący podejmie niezbędne kroki zmierzające do zastąpienia wyłączonego członka o ile uzna podane przez niego powody za ważne. Jeżeli zachodzą okoliczności, na podstawie których naczelnikowie wydziałów lub przewodniczący powinni być wyłączeni, należy o tym powiadomić Prezesa Urzędu Patentowego, o ile sprawa dotyczy postępowania przed Urzędem, lub Przewodniczącego Wyższej Izby Patentów lub Znaków Towarowych, gdy sprawa dotyczy postępowania przed Izbą. Jeżeli dotyczy to Prezesa Urzędu Patentowego lub Przewodniczącego Izby powinni oni o tym zawiadomić swoich zastępców.

(5) Jeżeli jedna ze stron wnosi o wyłączenie członka w trakcie postępowania przed Urzędem Patentowym lub Wyższą Izbą Patentów i Znaków Towarowych zostanie to rozpatrzone na podstawie ustępu 4).

Pełnomocnicy stron

77. Pełnomocnikami stron przed Urzędem **Patentowym** i Wyższą Izbą Patentów i Znaków Towarowych mogą być jedynie adwokaci, rzecznicy patentowi lub pracownicy Finansprokuratur.

Zakaz pełnomocnictwa bez upoważnienia

(Winkelschreiberei)

78. (1) Ktokolwiek zawodowo sporządza w sprawach dotyczących ochrony wynalazków wnioski, opisy i rysunki do dokumentacji zgłoszeniowej lub udziela porad dotyczących postępowania przed władzami austriackimi, lub zagranicznymi, reprezentuje strony przed władzami austriackimi lub oferuje słownie lub pisemnie wykonywanie takich usług nie mając upoważnienia do zawodowego reprezentowania stron w powyższych czynnościach, popełnia wykroczenie administracyjne. Osoba taka podlega karze grzywny nie przekraczającej 1000 szylingów **lub** aresztu nie dłuższego niż dwa tygodnie, wymierzonej przez okręgowe **władze** administracyjne lub federalne władze policyjne w miejscach gdzie taka władza istnieje.

(2) Szczególne przepisy dotyczące postępowania przed sądami powszechnymi w stosunku do osób popełniających wykroczenie nieupoważnionego reprezentowania (Winkelschreiberei) pozostają w mocy.

79. (1) Urząd Patentowy wydaje Dziennik Patentowy (Patentblatt) ukazujący się okresowo i zawierający wszystkie ogłoszenia przewidziane niniejszą ustawą, jak również zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego, które nie są przeznaczone wyłącznie dla Wydziałów organów pomocniczych Urzędu. Te zarządzenia wchodzi w życie, o ile nie jest wyraźnie postanowione inaczej, następnego dnia po ukazaniu się numeru Dziennika Patentowego, w którym zostały ogłoszone.

(2) Federalny Minister Handlu, Rzemiosła i Przemysłu ustali zarządzeniem organizację i publikowanie Dziennika.

Rejestr Patentowy

80. (1) Urząd **Patentowy** prowadzi rejestr patentowy, którego każda pozycja zawiera numer porządkowy, przedmiot i czas trwania udzielonego patentu, jak również nazwisko i miejsce zamieszkania właściciela patentu i pełnomocnika. W rejestrze umieszcza się ponadto następujące dane: rozpoczęcie, wygaśnięcie, rozszerzenie ochrony, stwierdzenie praw, cofnięcie patentu, unieważnienie patentu, pozabawienie posiadania punktu o znaczenie twórcy, wyłączenie patentu, oświadczenie o niezależności patentu dodatkowego, oświadczenie o zależności patentu, przekazanie patentu, licencje, zastaw i inne prawa rzeczowe na patencie, prawa pracodawcy przewidziane w artykule 7 ust. 2, prawo użytkownika uprzedniego, przewidziane w artykule 23, **stwierdzenie** praw przewidziane w artykule 133, decyzje dotyczące oświadczeń przewidzianych w artykule 163 oraz adnotacje dotyczące sporów sądowych.

(2) Opis patentowy wraz z rysunkami, modele i próbki opatentowanego wynalazku jak również pozostałe dokumenty zgłoszeniowe, na podstawie których nastąpiło udzielenie patentu i wpisanie do rejestru, są przechowywane przez Urząd Patentowy.

(3) Każda osoba może przeglądać i uzyskać wypis z rejestru patentowego, jak też opis patentowy, rysunki, modele i próbki, na podstawie których udzielono patentu, o ile powyższe dokumenty nie dotyczą patentu jeszcze nie opublikowanego lub należącego do władz **federalnych** (art. 110). Na podstawie powyższych zasad, każdy zainteresowany może zapoznać się z podaniami i dokumentami związanymi z patentem i sporządzać ich odpisy.

(4) Urząd Patentowy publikuje na specjalnych drukach (Patentschriften) opisy patentowe udzielonych patentów wtedy, gdy mogą zostać udostępnione do publicznej wiadomości. Druki opisów patentowych muszą wymieniać publikację, jakie Urząd Patentowy brał pod uwagę dla określenia poziomu techniki reprezentowanego przez zgłoszony wynalazek.

(5) Urząd Patentowy dostarcza na prośbę zainteresowanej osoby poświadczony wyciągi zgodne z wpisem do rejestru.

Dostęp do dokumentów

81. (1) Strony uczestniczące w postępowaniu mogą przeglądać akta danej sprawy i sporządzać ich odpisy. Osoby trzecie posiadają takie same uprawnienia, z wyjątkiem spraw uregulowanych w artykule 110, jeżeli zainteresowane strony wyrażą na to zgodę lub gdy osoby te działają w interesie publicznym.

(2) Akta dotyczące zgłoszonych lecz nie wydanych jeszcze patentów nie są udostępnione przed ogłoszeniem zgłoszenia (art. 101, ustęp 1), chyba że zgłaszający lub jego następca wyrażą na to zgodę. Po ogłoszeniu zgłoszenia każdy może zapoznawać się z ogłoszonymi dokumentami i dokonywać odpisy z nich.

(3) Urząd Patentowy poświadcza odpisy na żądanie.

(4) Każdy zainteresowany może otrzymać informacje i urzędowe zaświadczenie dotyczące daty i nazwy zgłoszenia, nazwiska zgłaszającego i ewentualnie jego pełnomocnika, zastrzeżenia pierwszeństwa, numeru porządkowego zgłoszenia, będącego podstawą do zastrzeżenia pierwszeństwa, uzyskać informację, czy zgłoszenie jest w dalszym ciągu **rozpatrywane** i czy w ogóle lub na kogo zostały przeniesione prawa wynikające ze **zgłoszenia**.

(5) Protokoły obrad i części dokumentów o charakterze wewnętrznno-administracyjnym Urzędu Patentowego nie mogą być przeglądane.

Kary administracyjne i dyscyplinarne

(Ordnungs-und Mutwillensstrafen)

82. (1) Osoba prowadząca postępowanie, badanie zgłoszenia, lub która prowadzi postępowanie dowodowe zapewnia porządek i czuwa nad właściwym zachowaniem się uczestników.

(2) Osoby które zakłócają porządek obrad lub naruszają przepisy porządkowe niewłaściwym zachowaniem podlegają karze nagany. Jeżeli wymierzenie **tej** kary nie skutkuje, taka osoba, po uprzednim ostrzeżeniu, może być pozbawiona prawa głosu, usunięta z sali lub zobowiązana do wyznaczenia pełnomocnika, a nawet skazana na karę grzywny w wysokości maximum 1000 szylingów, a jeżeli ta grzywna nie zostanie uiszczona - na karę aresztu do **trzech** dni. W poważnych okolicznościach kara aresztu może być zamieniona na grzywnę lub wymierzona łącznie z grzywną.

(3) Powyższe kary mogą być wymierzone w stosunku do osób wnoszących **obraźliwe** pisma.

(4) Kroki przewidziane w ustępie 2 podejmuje osoba kierująca postępowaniem, natomiast w wypadku, gdy sprawa toczy się przed Wydziałami Odwołań lub Nieważności, albo też przed Wyższą Izbą Patentów i Znaków o wydaleni uczestnika postępowania lub wyznaczeniu

kary administracyjnej orzeka skład orzekający. Kary administracyjne przewidziane przez ustęp 3 są orzekane przez skład orzekający lub właściwą izbę zgodnie z procedurą.

(5) Jeżeli nie jest możliwe zastosowanie kar dyscyplinarnych w stosunku do organu **publicznego**, który w danym postępowaniu wykonuje czynności przedstawiciela, to należy **wymierzyć** temu organowi inną karę administracyjną niż areszt. Kary administracyjne nie mogą być wymierzone w stosunku do organów publicznych lub zawodowych pełnomocników upoważnionych do reprezentowania stron, o ile są oni podporządkowani odpowiedzialności dyscyplinarnej; **natomiast** dany wypadek może być przekazany do rozstrzygnięcia właściwym władzom dyscyplinowym.

(6) Wymierzenie kary administracyjnej nie wyklucza **możliwości** ścigania naruszenia prawa w postępowaniu karnym.

83. Osoby, które korzystają z działalności Urzędu Patentowego **lub** Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych w sposób oczywiście lekkomyślny lub udzielają niedokładnych wyjaśnień w celu przedłużenia sprawy, podlegają karze grzywny w wysokości do 1000 szylingów, a gdy grzywna nie zostanie uiszczona, może być zamieniona na karę aresztu do trzech dni. Kary administracyjne orzeka właściwy skład orzekający lub właściwa izba zgodnie z procedurą.

84. (1) Kary grzywny są przekazywane na rzecz Konfederacji (Bund). Przepisy artykułów 12, 54 i 67 Ustawy o karach administracyjnych z 1950 roku stosuje się odpowiednio.

(2) Kary administracyjne mogą orzekać te wszystkie organy, których procedura została naruszona, lub w stosunku do których naruszono przepisy porządkowe niewłaściwym zachowaniem lub którym przedłożono pismo przewidziane w artykule 82 ustp 3.. Ponadto wszystkie organy, których działalność została wykorzystana w sposób **lekkomyślny lub** którym udzielono niedokładnych wyjaśnień w celu **opóźnienia** sprawy mogą wyznaczać kary przewidziane przez **artykuł 83**.

(3) Odwołanie od decyzji Wydziałów Zgłoszeń i Unieważnień orzekających o wyznaczeniu kary administracyjnej można wnosić do następnej wyższej instancji (art. 70). Odwołanie należy wnieść w terminie dwóch tygodni. Wniesienie odwołania nie zawieszania wykonania kary. Nie można się odwoływać od decyzji Wydziału Odwołań i instancji odwoławczej.

Doręczanie pism

85. Pisma Urzędu Patentowego i Wyższej Izby Patentów i Znaków Towarowych są doręczane przez Urząd Patentowy lub pocztę. We wszystkich innych sprawach stosuje się odpowiednio przepisy artykułów od 22 do 31 ustawy o postępowaniu administracyjnym z 1950 r. o ile poniższy artykuł 86 nie stanowi inaczej.

86. (1) Jeżeli zgłoszenie zostało wniesione przez dwie lub więcej osób, z których nie wszystkie zamieszkują w Austrii, lub nie mają wspólnego pełnomocnika, albo upoważnionej osoby do odbierania korespondencji, zgłaszający zamieszkujący w Austrii, który jest podpisany na pierwszym miejscu na zgłoszeniu, jest uważany za upoważnionego do **otrzymywania** korespondencji w imieniu pozostałych osób.

(2) Pełnomocnik upoważniony do odbioru korespondencji otrzymuje tyle egzemplarzy pism, ile jest uczestników postępowania.

(3) Otrzymanie pism przez pełnomocnika upoważnionego do odbioru korespondencji jest uważane za równoznaczne z otrzymaniem pisma przez osobę zainteresowaną.

(4) Pełnomocnik upoważniony do odbioru korespondencji jest obowiązany do bezwzględnego przekazywania pism właściwej osobie, chyba że inaczej ustalono umową.

U w a g a. Rozdziały od III do VI ukażą się w następnym numerze.

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE
WZORY ZDOBNICZE
ZNAKI TOWAROWE

51

WYNALAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 64009 do nru 64288)

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

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

1a, 15, B 03 b, 3/00 64055. 28.2 1970. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Urządzenie do filtracyjnego odwadniania mułów. Jan Leśkiewicz, Kazimierz Franasik, Edward Borówka, Zygfryd Nowak. Pr. (139093).

1b, 7, B 03 c, 7/00 64058. 26.3 1960. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób rozfrakcjonowania ziaren pyłów przemysłowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Włodzimierz Chojnowski. Pr. (132587).

1c, 8/01, B 03 d, 1/06 64059. 9.5 1960. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania olei flotacyjnych z odpadów terpenowych. Mieczysław Bukala, Jerzy Arct. Pr. (133450).

1c, 9, B 03 d, 1/06 64056. 31.5 1969. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania odczynników flotacyjnych. Zbigniew Leszczyński, Janusz Strzelecki, Zdzisław Ozimkiewicz, Józef Kubica. Pr. (133927).

1c, 9 B 03 d, 1/06 64057. 2.6 1969. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób flotacji kopaliny użytecznych, zwłaszcza rud miedzi, cynku i ołowiu. Mirosław Tadeusz Oktawiec, Teresa Izdebska, Maria Norman-Wójcik, Erwin Biały, Leszek Dobrowolski, Wiesław Mączka, Borys Rynans, Kamil Olander. Pr. (133973).

Klasa 2. Piekarstwo

2c, 5, A 21 d, 15/00 64129. 18.6 1960. Centralne Laboratorium Chłodnictwa. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczania wafli, zwłaszcza do lodów przed przemakaniem. Alina Gwyszczyńska, Helena Kałuziak. Pr. (134266).

Klasa 3. Odzież

3d, 3/00 A 41 h, 3/00 64179. 18.3 1968. Antoni Puczka. Katowice, Polska. Sposób wykonywania szablonu do kroju marynarki męskiej. Antoni Puczka. (125886).

Klasa 5. Górnictwo

5a, 15/00, E 21 b, 15/00 64052. 13.6 1969. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Glinik”. Gorlice, Polska. Drabina do wiozomaszty urządzenia wiertniczego. Mieczysław Mrazek, Marian Merski. Pr. (134173).

5a, 17/06 E 21 b, 17/06 64277. 4.10 1968. Pierwsz. 6.10 1967 (Francja). Institut Français du Pétrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison, Francja. Mechaniczne urządzenie rozsprzęgające do giętkiego przewodu wiertniczego. (129381).

5a, 33/12 E 21 b, 33/12 64033. 13.6 1969. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania zanikowi płuczki w otworze wiertniczym. Zenon Galik. Pr. (134172).

5a, 43/02, E 21 b, 43/02 64051. 17.7 1969. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych HYDROKOP. Kraków, Polska. Sposób eksploatacji otworowej nieprzepuszczalnych lub słabo-przepuszczalnych złóż siarki. Janusz Grabczak. Pr. (134885).

5b, 3/20 E 21 c, 3/20 64223. 9.1 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Hydrauliczne urządzenie udarowe. Patent dodatkowy do patentu nr 55703. Zbigniew Korcek, Jerzy Drabarek, Jan Orlacz, Kazimierz Turopolski. Pr. (138083).

5b, 19/00 E 21 c, 29/00 64034. 14.4 1969. Piotrowicka Fabryka Maszyn im. J. Leńskiego FAMUR Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Układ hydra-

uliczny kombajnu z głowicą wychylną do niskich pokładów. **Janusz Sedlaczek, Józef Pilch, Jerzy Penkala, Wiesław Lapiński, Marian Krótki**. Pr. (132958).

5b, 25/06, E 21 c, 25/06 64049. 19.8 1969. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Bielszowice**”. Ruda Śląska, Polska. Chodnikowy kombajn węglowy. **Maksymilian Chrobok, Kazimierz Nieużyła, Jerzy Grudziński, Edward Śladkowski**. Pr. (135435).

5b, 25/40 E 21 c, 25/10 64035. 19.3 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Organ urabiający kombajnów węglowych. **Józef Roman Chłęcz, Edmund Szala, Henryk Sojka, Zdzisław Trzaska, Zygmunt Ledwoch**. Pr. (132429).

5b, 25/10, E 21 c, 25/10 64050. 18.7 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Stożkowy organ urabiający. **Andrzej Groyecki, Zygmunt Jaromin, Zbigniew Bijak, Helmut Blochel**. Pr. (134933).

5b, 29/20 E 21 c, 29/20 64224. 15.10 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Napinak łańcucha pociągowego górniczego kombajnu węglowego. Patent dodatkowy do patentu nr 60410. **Tadeusz Szmidt, Jan Fedyszak, Krystyna Korde, Ewald Spyra**. Pr. (136328).

5b, 29/28, E 21 c, 29/28, 64045. 10.2 1970. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Śląsk-Matylda**”. Świętochłowice, Polska. Kombajn węglowy dwubębnowy. **Jerzy Pańczyk, Józef Reiss, Alfred Dawid**. Pr. (138720).

5c, 15/24, E 21 d, 15/24, 64128. 24.1 1969. Przedsiębiorstwo **Robót** Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Mysłów, Polska. Teleskopowy stojak górniczy wysuwany śrubą i zakleszczany ciernie. **Tadeusz Żmuda, Marian Więckowicz, Wiesław Zegarek, Henryk Dzmirkowski**. Pr. (131379).

5d, 13/02 E 21 f, 13/02 64125. 2.1 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Ładowarka bocznie wysypująca. **Leonard Skowron, Ludwik Paździor**. Pr. (131012).

5d, 15/08 E 21 f, 15/08 64126. 8.6 1968. Dąbrowskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego. Sosnowiec, Polska. Sposób odwadniania podziemnych zbiorników wodnych. **Wojciech Wypchałowski**. Pr. (127424).

5d, 17/00 E 21 f, 17/00 64228. 22.6 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Mortimer-Porąbka**” Przedsiębiorstwo Państwowe. Zagórze, Polska. Urządzenie do wycinania stojaków w kopalni. **Juliusz Pellar**. Pr. (127674).

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

7a, 19/04 B 21 b, 19/04 64285. 30.10 1967. Pierwsz. 3.11 1966 (Włochy). **Dalmine S.p.A. i Carlo Montagna**. Mediolan, Włochy. Walcarka dziurująca do walcowania na gorąco metalowych rur bez szwu. (123314).

7a, 31/00 B 21 b, 31/00 64032. 7.6 1969. Instytut Metalurgii **Żelaza** im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Klatka walcownicza, wiele walcowa z walcami wysięgnikowymi. **Jan Gawlikowicz, Jerzy Krywult, Roman Wusatowski, Józef Garczyński, Aleksander Makomaski, Leopold Sikora**. Pr. (134056).

7c, 7/024, B 21 d, 7/024 64072. 26.5 1969. Śląska Spółdzielnia Pracy „**Projekt**”. Gliwice, Polska. Urządzenie do gięcia rur i elementów profilowych. **Alfons Roesner**. Pr. (133826).

7i, 3/02 B 21 1, 3/02 64268. 28.11 1967. Pierwsz. 5.12 1966 (Niemiecka Republika Federalna). **Becker - Prünfte GmbH**. Datteln, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do automatycznego zgrzewania ogniw łańcuchowych i usuwania nadlewów. (123771).

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

8a, 9/50 B 05 c, 1/00 64123. 4.4 1970. Dolnośląska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Kamienna Góra, Polska. **Barwiarka** zwrotna. **Anatol Jani, Kazimierz Hełka, Henryk Lawenda**. Pr. (139806).

8a, 36/02 B 05 c, 7/04 64124. 9.2 1970. Dolnośląska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Kamienna Góra, Polska. Pojemnik okrągłego aparatu **farbiarskiego**. **Jerzy Łuczyński, Henryk Mysłowski**. Pr. (138705).

8f, 8/01 D 06 h, 7/02 64247. 16.1 1970. Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. płk. **Wacława Jurczaka**. Łódź, Polska. Urządzenie do przecinania tasiemek, gum i tym podobnych materiałów. **Leszek Jan, Aleksander Rupf**. Pr. (138201).

8m, 1/01 D 06 p, 1/42 64191. 28.7 1967. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób barwienia i drukowania wyrobów z polimerów lub kopolimerów **akrylonitrylu**, asymetrycznego dwucyjanotylenu lub z aromatycznych poliestrów zawierających w swej budowie grupy kwasowe. (121948).

8m, 2/03 D 06 p, 5/02 64122. 20.5 1970. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób przygotowania włókien poliestrowych, półproduktów i wyrobów włókienniczych z włókien poliestrowych do intensywnego barwienia **barwnikami** zawieszinowymi. **Tadeusz Żyżniewski, Tadeusz Skwarski, Krystyna Basińska**. Pr. (140760).

Klasa 10. Paliwa

10b, 1 C 10 1, 5/02 64184. 17.8 1965. Pierwsz. 18.8 1964 (Holandia). **Stamicarbon N. V.**. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania kształtek zwłaszcza brykietów z materiałów palnych. (110515).

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

12c, 1 B 01 d, 11/04 64280. 11.10 1966. Pierwsz. 12.10 1965 (Niemiecka Republika Federalna). **Metallgesellschaft Aktiengesellschaft**. Frankfurt n/**Menem**, Niemiecka Republika Federalna. Wielostopniowy eks-
traktor. (116832).

12d, 1/01 B 01 d, 43/00 64140. 5.4 1967. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. **Hydrocyklon** asynchroniczny. **Mieczysław Panz, Jan Łowicki**. Pr. (119844).

12i, 5/16, C 01 d, 5/16 64047. 12.7 1967. **Drwalewskie** Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego. Drwalew, Polska. Sposób oczyszczania technicznego siarczanu sodu. **Jerzy Janecki, Józef Minkowski**. Pr. (121642).

12m, 17/00, C 01 f, 17/00 64054. 30.10 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Puławy, Polska. Sposób oczyszczania wodorotlenków lantanowców od wapnia. **Irena Milianowicz, Jerzy Dankiewicz, Wacław Bielecki, Kazimierz Baran**. Pr. (123303).

12o, 1/02 C 07 c, 11/00 64194. 18.11 1966. Pierwsz. 30.11 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób selektywnego katalitycznego uwodorniania węglowodorów frakcji **C₄**. (117448).

12o, 5/01 C 07 c, 29/24 64037. 10.4 1967. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób oczyszczania metanolu zastosowanego do wymywania zanieczyszczeń z mieszanin gazowych otrzymanych w wyniku częściowego spalania węglowodorów. Zbigniew Szczypiński, Stefan Kupiec, Konstanty Makal, Tadeusz Korzeń. Pr. (119926).

12o, 5/03, C 07 c, 31/22 64042. 12.12 1967. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania gliceryny. Patent dodatkowy do patentu nr 57650. Gerard Bekierz, Irena Szelejewska, Zdzisław Maciejewski, Janusz Beres, Barbara Gunia. Pr. (124037).

12o, 19/01, C 07 c, 13/00 64172. 28.12 1967. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania **4-winylocykloheksenu-1**. Maria Jarzyńska, Jan Kwiatkowski. Pr. (124367).

12o, 19/03, C 07 c, 49/20 64040. 9.4 1968. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nienasyconych ketonów w reakcji pirolizy Carrola. Włodzimierz Daniewski, Władysław Stanisław Brud, Adam Woliński. Pr. (126318).

12o, 21 C 07 c, 101/28 64226. 13.1 1968. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasu N,N' - **trójmetyleno-bis-/aminokrotynowego**. Jerzy Wrotek, Zofia Łukasiewicz, Stefan Sabiniewicz. Pr. (124674).

12o, 23/01, C 07 c, 143/38 64173. 7.8 1967. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania kwasu **4,4'-dwunitrostilbenu-2,2'-dwusulfonowego**. Andrzej Lerke, Wiesław Żychowicz. Pr. (129090).

12o, 23/03 C 07 f, 9/16 64190. 22.1.1 1965. Pierwsz. 12.10 1965 (Włochy). Montecatini Edison SpA. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania estrów alkilowych kwasów **O,O-dwualkilodwutiofosforylo-alfa-fenyl-octowych**. (111722).

12o, 25 C 07 c, 103/19 64036. 12.2 1968. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania trwałego połączenia kompleksowego oksytetracykliny z wapniem. Tadeusz Dużyk, Jerzy Schanyder, Danuta Scibor. Pr. (125189).

12o, 25, C 07 g, 11/00 64171. 12.1 1968. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w wodzie pochodnych wiomycyny. Wojciech Sobiczewski, Jerzy Cieślak, Andrzej Waszkiewicz, Wawrzyniec Chojnowski. Pr. (124654).

12o, 25/04 C 07 c, 169/20 64039. 27.11 1967. Potoka Akademia Nauk (Instytut Chemii Organicznej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirolinowych androstanu. Marian Kocór, Wojciech Kroszczyński. Pr. (123746).

12o, 26/03 C 07 f, 5/06 64038. 15.8 1967. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania związków alkiloglinowych z α -olefin, glinu metalicznego i wodoru. Patent dodatkowy do patentu nr 50763. Maria Jarzyńska, Zdzisław Bańkowski. Pr. (122192).

12p, 1/01 C 07 d, 31/20 64273. 21.6 1967. Pierwsz. 21.6 1966 dla zastrz. 2 i 3; 6.3 1967 dla zastrz. 1 (Szwaj-

caria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania soli addycyjnych z kwasami nowych pochodnych 1, 3, 4 **9b-czterowodoro-2H-indeno-1,2-c/pirydyny**. (121388).

12p, 1/30 C 07 d, 37/24 64147. 24.2 1968. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard-Gdański, Polska. Sposób wytwarzania **N⁹-pochodnych 1-nitro-9-aminoakrydyn**. Andrzej Ledóchowski, Wojciech Gruszecki, Barbara Stefańska Barbara Horowska. Pr. (125441).

12p, 2, C 07 d, 27/60 64097. 13.11 1967. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów N-/l-metylo-2-karboalkoksyetylenylo/-tryptofanu. Jerzy Wrotek, Janina Piechaczek. Pr. (123544).

12p, 4/05, C 07 d, 93/14 64168. 12.4 1968. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soli **10-{ γ -[4-(β -hydroksyetylo)-piperazylo-1]-propylo}-3-trójfluorometylofenotiazyny**. Stefan Marcinkiewicz. Pr. (126402).

12p, 4/05 C 07 d, 93/14 64272. 19.4 1968. Pierwsz. 19.4 1967 (Szwajcaria). Sandoz A.G.. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. (126533).

12p, 6 C 07 d, 51/72 64174. 12 1968. Pierwsz. 3.2 1967 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirazyny. (125028).

12p, 7/10, C 07 d, 57/40 64157. 30.1 1968. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych **1,3-dwualkiloksantyny**. Marta Krajewska, Ryszard Palanowski, Donata Bąbrowska, Zygmunt Zaczynski. Pr. (124974).

12p, 8/10, C 07 d, 49/16 64043. 27.5 1967. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu (4-metyloamino-2,3-dwumetylo-1-fenylpyrazolon-5)metansosulfonowego. Leonard Smolarski, Jan Mikołajewski, Paweł Guzicki, Anna Galewicz, Józef Komorowski, Jerzy Kurowski. Pr. (120768).

12p, 10/01 C 07 d, 51/06 64146. 20.12 1967. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodorku **1-hydrazynoftalazyny**. Helena Józwiak, Zbigniew Ludwicki, Stefan Łabędzki. Pr. (124211).

12p, 10/01 C 07 d, 53/06 64283. 8.8 1966. Pierwsz. 9.8 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). F. Hoffmann—La Roche & CO, Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych benzodwupiny. (116015).

12p, 11/01, C 07 d, 43/20 64158. 11.4 1969. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Filofarm”. Bydgoszcz, Polska. Sposób rozdzielu ergotaminy od alkaloidów z grupy ergotoksyny z zespołu surowych alkaloidów sporyszu. Lesław Wichliński. Pr. (132900).

12q, 6/01, C 07 c, 101/00 64098. 25.10 1967. Spółdzielnia Pracy Chemików XENON. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania aminokwasów z hydrolizatów białkowych. Janusz Lindeman, Mieczysław Gostomczyk, Wiesław Józefowicz, Stanisław Machowski, Jerzy Grelewicz, Jerzy Szczerbiński. Pr. (123227).

12q, 6/01, C 07 c, 101/22 64169. 31.1 1969. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Filofarm”. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania wodorooasparaginianów

magnezu lub potasu. Janusz Trzebiński, Lesław Wichliński. Pr. (131477).

12q, 6/01, C 07 c, 101/22 64170. 27.12 1968. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Filofarma”. Bydgoszcz, Polska. Sposób wyodrębniania kwasu d^1 asparaginowego z mieszaniny poreakcyjnej powstałej w wyniku reakcji kwasu maleinowego lub fumarowego z amoniakiem w obecności chlorku amonu. Janusz Trzebiński. Pr. (130880).

12q, 6/01 C 07 c, 103/52 64187. 2.8 1967. Pierwsz. 15.9 1966 (Czechosłowacja). Československá akademie věd. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania polipeptydu o działaniu antydiuretycznym. (122027).

12q, 14/03, C 07 c, 37/44 64096. 30.7 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wyodrębniania mieszaniny meta i para krezolu z mieszanin fenolowych. Czesław Osnowski. Pr. (115847).

12q, 14/04 C 07 c, 59/26 64263. 4.8 1967. Sandoz A.G.. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych estrów kwasu bis-/p-chlorofenoksy/-octowego. (122064).

12q, 24, C 07 d, 7/20 64095. 16.11 1967. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania formylokwercectyny. Ewa Jurkowska-Kowalczyk, Zofia Jerzmanowska, Kazimierz Samuła. Pr. (123588).

12q, 28, C 07 d, 99/00 64041. 11.4 1968. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy UNIA. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tiowęglianów dwuwodorotlenowych związków aromatycznych. Józef Trawkowski, Jerzy Kłos, Tadeusz Suchorzewski, Krystyna Konieczna-Pietrzak, Jan Kościuk. Pr. (126372).

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b, 5/04, C 21 c, 5/04 64099. 2.6 1969. Huta im. Feliksa Dzierżyńskiego. Dąbrowa Górnicza, Polska. Sposób przerobu skrzepów, popiołów i zgarów ze stopów ALNiCO na armco FeNiCoCu. Józef Krawczyk, Andrzej Krawczyk, Jerzy Woźniak, Jan Czyżowski, Stanisław Hodor, Robert Rybczyński. Pr. (133968).

18c, 9/32 C 21, d, 9/32 64245. 8.5 1969. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób indukcyjnego hartowania śruby pociągowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Józef Porowski, Cezary Kopczyński. Pr. (133432).

18c, 9/46 C 21 d, 9/46 64031. 30.9 1970. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” (Oddział Projektowy). Gliwice, Polska. Urządzenie do załadowywania i rozładowywania pieców grzewczych i innych stanowisk do obróbki blach. Leonid Bazarow. Pr. (122592).

18c, 9/52 C 21 d, 9/52 64250. 14.4 1969. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób intensyfikacji grzania gazowymi promiennikami podczerwieni i promiennik do stosowania tego sposobu. Ryszard Łyżwiński, Stanisław Pawłowski, Tadeusz Prajsnar, Kazimierz Tkaczyk, Roman Wusowski. Pr. (132929).

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19a, 11/02 E 01 b, 11/42 64144. 28.1 1970. Kopalnia Węgla Kamiennego „Nowa Ruda” Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Ruda, Polska. Złącze toru jezdnego

kolejki szynowej do transportu materiałów zwłaszcza w wyrobiskach górniczych. Leonard Skowron, Leszek Stalski, Wojciech Skoczyński, Zdzisław Domagalski, Aleksander Kurdziel, Włodzimierz Krasula. Pr. (138446).

19e, 11/00 E 01 f, 11/00 64009. 5.12 1967. Miejskie Biuro Projektów w m.st. Warszawie. Warszawa, Polska. Urządzenie do sygnalizowania przejazdu pojazdów drogowych. Wiesław Wypych. Pr. (123924).

Klasa 20. Kolejnictwo

20c, 8 B 61 d, 7/32 64230. 1.9 1969. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Kraków). Kraków, Polska. Wózek do transportu rur do szybów. Stanisław Czernicki. Pr. (135642).

20c, 13 B 61 d, 7/08 64145. 5.12 1969. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Katowice). Katowice, Polska. Urządzenie z daszkami do przykrywania przerw między skrzyniami wozów kopalnianych. Kazimierz Gałka, Wiktor Ciszek. Pr. (137344).

20c, 13 B 61 d, 7/08 64222. 22.11 1969. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grodzisko, Polska. Przystopna odstepu między wozami. Kazimierz Podgórski, Władysław Podgórski, Władysław Tabor. Pr. (137057).

20i, 41/30 B 61 1, 25/00 64219. 31.1 1970. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ elektryczny do kontroli obecności pojazdów szynowych na trasie. Ryszard Ostapiuk, Waldemar Kita. Pr. (138518).

20k, 11 B 60 m, 5/00 64181. 5.3 1969. Pierwsz. 7.3. 1968 (Belgia). Ateliers de Constructions Electriques de Charleroi. Charleroi, Belgia. Przekaznik do wykrywania zwarć w sieciach trakcyjnych prądu stałego. Patent dodatkowy do patentu nr 58286. (132123).

20k, 18 B 60 1, 1/08 64218. 26.1 1970. Biuro Studiów i Projektów Przemysłowych Urzędzeń Elektrycznych „Elektroprojekt”. Warszawa, Polska. Układ samoczynnego wyrównywania potencjałów w sieci powrotnej trakcji elektrycznej. Eugeniusz Ciepliński, Dionizy Sosnowski, Franciszek Szczucki. Pr. (138399).

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 10/03 H 04 1, 19/00 64143. 26.5 1969. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób zasilania i pobudzenia tranzystorowego krokowego rozdzielacza impulsów. Stanisław Dobosz. Pr. (133817).

21a¹, 36/18 H 03 k, 19/02 64269. 12.11 1968. Instytut Gospodarki Komunalnej. Warszawa, Polska. Elektroniczny przekaznik czasowy. Tadeusz Skwirczyński, Bogdan Kłos. Pr. (128344).

21a², 27/04 H 04 m, 1/02 64253. 2.7 1969. Kombinat Przemysłu Teletechnicznego „UNITRA-TELKOM” (Zakład Badań i Studiów Teletechniki). Warszawa, Polska. Klawiatura numerowa do nadawania kodu wieloczęstotliwościowego. Wojciech Zembowicz. Pr. (134575).

21a², 36/03 H 04 b, 3/36 64274. 19.7 1968. Telefongyár. Budapeszt, Węgry. Rozgałęźnik przeznaczony do dopasowywania obwodów dwutorowych do obwodów jednotorowych. (128222).

21c, 67/01 H 01 f, 29/04 64027. 3.8 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób sterowania

przełącznika zaczepów i przełącznika skojarzenia trójkąt-gwiazda transformatora stalowniczego pieca łukowego i układ do stosowania tego sposobu. Bohdan **Frelek**, Mieczysław **Solecki**, Andrzej Markowski. Pr. (122038).

21c, 40/01 H 01 h, 5/02 64235. 27.6 1969. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Bistabilny przerywacz elektromagnetyczny. Józef Danczewicz. Pr. (134444).

21c, 68/50 H 02 h, 7/04 64029. 27.1 1969. Zakłady **Konstrukcyjno-Mechanizacyjne** Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed skutkami przerwania napięcia, zwłaszcza w górniczych stacjach transformatorowych. Zenon Tabaczyński. Pr. (131417).

21d¹ 19 H 02 k, 37/00 64211. 13.2 1970. Politechnika Łódzka. Łódź, Polska. Silnik elektryczny krokowy, reakcyjny. Władysław Pełczewski. Pr. (138785).

21d¹, 55/01 H 02 k, 9/16 64025. 14.11 1969. „**Dolmel**” Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Sposób chłodzenia wirników turbogeneratorów z biegunami utajonymi. Kazimierz Radwan, Aleksander Kutowski, Edmund Maron, Józef Krupa. Pr. (136897).

21d¹, 67/03 H 02 k, 5/14 64182. 2.8 1968. Pierwsz. 3.8 1967 (Wielka Brytania). C.A.V. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Maszyna elektryczna prądu stałego. (128454).

21d², 16 H 02 p, 1/46 64185. 28.2 1968. Pierwsz. 4.3 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kombinat **Elektromaschinenbau**. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób płynnej synchronizacji silników synchronicznych z **samoczynnym** rozruchem, zwłaszcza z rozruchem ciężkim i bardzo ciężkim oraz układ do stosowania tego sposobu. (125520).

21d², 23/02 H 02 p, 3/18 64216. 29.1 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Tyristorowy układ do dynamicznego hamowania silników asynchronicznych. Stanisław Grzymała, Franciszek Duda, Franciszek **Szczucki**, Wiesław Łabuda. Pr. (138475).

21d², 49 H 01 f, 5/04 64215. 3.12 1969. „**ELTA**” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Wysokonapięciowy odpływ ze środka uzwojenia **transformatora**. Lucjan Zaczek. Pr. (137293).

21d², 50 H 01 f, 27/08 64213. 15.7 1969. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ wymuszonego chłodzenia transformatorów lub dławików dużej mocy zwłaszcza o **pięściennym magneto**wodzie. Adolf Krasuski, Jan **Orzeszek**, Edmund Zuchowski. Pr. (134838).

21d², 50 H 01 f, 27/20 64217. 5.12 1968. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Kompensator rozszerzalności oleju do transformatora prądowego lub napięciowego **małoolejowego**. Stanisław Szpor. Pr. (130432).

21d², 53/01 H 01 f, 31/08 64220. 21.4 1969. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Transformator **prądowy** kaskadowy. Stanisław Szpor. Pr. (133078).

21d⁸, 2 H 02 h, 7/06 64210. 9.2 1970. **Kraśnicka** Fabryka Wytrobów Metalowych im. Mariana Buczka (Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego). Kraśnik Fabryczny, Polska. Układ elektroniczny do kontroli mocy pobieranej przez silnik elektryczny. Włodzimierz Plewik, Antoni Kasper. Pr. (138688).

21d⁸, 2 H 02 p, 5/08 64214. 18.7 1969. Zakłady **Elektro-Maszynowe „Eda”**. Poniatowa, **Polska**. Układ po-

łączeń przyrządu do pomiaru prędkości obrotowej jednofazowych silników indukcyjnych. Edward Dzyr. Pr. (134925).

21e, 14/11 H 01 b, 17/16 64028. 10.9 1969. Huta im. Lenina. **Kraków**, Polska. Izolator wsporczy zwłaszcza do przewodów trolejowych. Witold Maksymowicz, Teodor Wypych, Jan Pawlicki. Pr. (135756).

21e, 23/00 G 01 r, 23/00 64142. 7.8 1969. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (Oddział we Wrocławiu). Wrocław, Polska. **Komparator impulsów** elektrycznych. Adam Buczyłko. Pr. (135278).

21e, 27/26 G 01 r, 27/26 64026. 24.1 1970. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób kontroli stanu stratności dielektrycznej sieci elektrycznych i układ do stosowania tego sposobu. Mirosław Bargieł. Pr. (138355).

21n⁷, 9/16 H 04 n, 9/16 64266. 5.2 1969. Pierwsz. 8.2 1968 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sprężysty element do mocowania elektrody selekcyjnej koloru kineskopu telewizji kolorowej zwłaszcza do mocowania przesłony perforowanej. (131574).

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

22a, 1/34 C 09 b, 1/34 64176. 13.7 1967. Pierwsz. 13.7 1966 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych barwników antrachinonowych. (121680).

22a, 17/00 C 09 b, 17/00 64177. 5.6 1967. Pierwsz. 7.6 1966 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników azynowych. (120951).

22a, 29/32 C 09 b, 29/32 64246. 8.3 1967. Politechnika Łódzka. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania barwników formazyłowych. Andrzej Wawrzyniak, Edward **Kubiński**. Pr. (119410).

22a 43/00 C 09 b, 43/00 64178. 26.7 1967. Pierwsz. 29.7 1966 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. **Sposób** wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie nowych barwników **nitroazowych**. (121897).

22a, 62/36. C 09 b, 62/36 64100. 26.7 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych barwników **reaktywnych** rozpuszczalnych w wodzie. Czesław **Sosnowski**, Stanisław Wardyn, Bolesław Bielawski, **Marian** Russocki. Pr. (121883).

22g, 5/02 C 09 d, 5/02 64232. 19.11 1966. Łódzkie Zakłady Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Farby **kryjące** do skór. Stanisław Markiewicz. Pr. (117479V)

22g, 5/24 C 09 d, 5/24 64141. 13.7 1968. Instytut Badawczo-Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. **Termoodporny** lakier elektroizolacyjny. Bernard Nieroda, Ludwik Chromy, Zofia Jaskólska. Pr. (128091).

22i¹, 1/02. C 09 h, 1/02 64101. 8.6 1968. Nowodworskie Zakłady Chemii Gospodarczej „**Pollena**”. Nowy Dwór Mazowiecki. Polska. **Sposób** maceracji śrutu kostnego polerowanego. Ryszard Szczepański, Zdzisław Zawartko, Alojzy Kłopotek, Krystyna Bodek. Pr. (127428).

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki

27c, 7/06 F 04 d, 25/06 **64260**. 1.7 1968. Józef Biolik. Łędziny, Polska. Wentylator śrubowy. Józef Biolik. Pr. (127836).

27c, 7/07 F 04 d, 27/00 **64139**. 20.4 1968. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ regulacji i kontroli do sterowania rewersyjnego wentylatora głównego przewietrzania kopalń. Zbigniew Zwierzycki, Stanisław Łaboński, Adam Zyzak. Pr. (126540).

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

28a, 9, C 14, 9/00 **64102**. 7.12 1968. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób impregnacji miechów skórzanych do gazomierzy. Marian Fałęcki, Jerzy Oliwa, Ryszard Sobociński. Pr. (130475).

Klasa 29. Włókna przędzalnicze

29a, 2/03, D 01 b, 1/32 **64048**. 7.12 1967. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Sposób zasilania maszyn do potokowego przerobu słomy włóknistej, zwłaszcza konopi i lnu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Zbigniew Karasiński, Bolesław Manyś. Pr. (123958).

29a, 2/03 D 01 b, 5/04 **64138**. 21.7 1969. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do rozpulchniania warstwy słomy włóknistej i/lub wytrąsania z niej zanieczyszczeń oraz paździerzy. Zbigniew Karasiński. Pr. (134970).

29a, 6/02, D 01 d, 5/12 **64164**. 4.1 1969. Zakłady Włókien Sztucznych „Celwiskoza” im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Maszyna przędzalnicza do wytwarzania wiskozowych włókien ciętych, w szczególności modalnych i modyfikowanych. Antoni Lipiński, Mieczysław Maikowski, Mieczysław Setkiewicz, Tadeusz Slatina, Stefan Szczodrowski. Pr. (131065).

29a, 6/06, D 01 d, 13/02 **64064**. 27.6 1969. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”. Chorzów Wielkopolski, Polska. Urządzenie do rozdrabniania poliamidowych struktur włóknistych. Wiktor Albrecht, Władysław Bach. Pr. (134455).

29a, 6/13, D 01 d, 9/00 **64165**. 5.3 1970. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”. Gorzów Wielkopolski, Polska. Uchwyt szpuli. Alojzy Olma. Pr. (139245).

29a, 6/20, D 01 d, 11/06 **64058**. 29.12 1969. Centralne Laboratorium i um Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania nici szwalnych z ciętych włókien syntetycznych. Andrzej Kluka, Marek Wojciechowski, Sławomir Andrzejewski. Pr. (137848).

29b, 3/20, D 01 f, 3/12 **64088**. 16.7 1969. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Sposób wytwarzania przędzy jednowłókienkowej - żyłki z wiskozy. Patent dodatkowy do patentu nr 59001. Czesław Szczotarski, Mieczysław Berent, Tadeusz Lauk, Stanisław Gałach, Jerzy Wyrzykowski, Włodzimierz Gałęcki, Stefan Walisiewicz. Pr. (134869).

Klasa 30. Lecznictwo

30b, 20 A 61 c, 17/04 **64225**. 11.9 1969. Pabianickie Zakłady Środków Opatrunkowych. Pabianice, Polska.

Urządzenie do wytwarzania odśliniaczy stomatologicznych z waty. Ryszard Wlazłowicz, Jerzy Buczkowski, Władysław Białas, Zdzisław Domański, Józef Maciaszek, Roman Woszczak. Pr. (135794).

30d, 16 A 61 f, 5/44 **64196**. 8.3 1968. Pierwsz. 10.3 1967 (Dania). Pharma - Plast A/S. Lille Vaerlose, Dania. Przyrząd do kolotomi. (125698)

30h, 14, C 12 k, 3/00 **64127**. 28.12 1967. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pożywek do hodowli drobnoustrojów. Olgierd Lubiński, Antoni Górski, Józef Dudek, Halina Herman, Janina Terlecka. Pr. (124361).

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

31a¹, 1/24 F 27 b, 1/24 **64288**. 28.6 1969. Politechnika Szczecińska (Zakład Odlewnictwa). Szczecin, Polska. Urządzenie do chłodzenia pieca odlewniczego, zwłaszcza żeliwiaka. Ryszard Chudzikiewicz, Wojciech Briks. Pr. (134477).

31a², 11/10 F 27 d, 11/10 **64198**. 16.1 1968. Jan Borowski. Warszawa, Polska. Pierścień nośny sklepienia elektrycznego pieca łukowego. Jan Borowski. (124719)

Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żuzłowa

32a, 37/10 C 03 b, 37/10 **64254**. 2.5 1969. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do formowania otuliny kształtowej z wełny mineralnej. Janusz Chmielewski, Zbigniew Makarewicz, Edward Sznura, Henryk Wojtkowski, Leon Urbański. Pr. (133333).

Klasa 35. Dźwignice

35b, 9/18 B 66 c, 9/18 **64010**. 19.12 1968. Zakłady Metalowe im. Juliana Marchlewskiego. Bielsko-Biała, Polska. Mechanizm napędowy jazdy mostu suwnicy. Ludwik Biłka. Pr. (130674).

35c, 1/36 B 66 d, 1/36 **64137**. 13.2 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ do prowadzenia liny na bęben kołowrotu. Waclaw Warachim, Henryk Piechuta. Pr. (125226).

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

36c, 10/01 F 24 h, 1/00 **64175**. 3.8 1967. Pierwsz. 5.8 1966 (Dania). Aktieselskabet Ribe Jernstøberi Fabrikation. Fibe, Dania. Kocioł członowy zwłaszcza żeliwny. (122044).

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

39a¹, 1/02 B 29 b, 1/02 **64136**. 7.3 1969. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Wytlaczarka do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Juliusz Myśli-

wiec, Kazimierz Myśliwiec, Ludwik Grzybek. Pr. (132188).

39a², 17/10 B 29 c, 17/10 **64134**. 19.4 1969. Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”. Sanok, Polska. Urządzenie do cięcia gumowych półfabrykatów wytłaczanych, zwłaszcza o przekroju okrągłym. Ryszard Kuli-gowski, Karol Gajewski. Pr. (133049).

39a³, 5/00 B 29 d, 5/00 **64195**. 21.4 1966. Pierwsz. 4.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Supla Etablissement. Vaduz, Księstwo Liechtenstein. Sposób wytwarzania zamka błyskawicznego. (114177).

39a³, 9/00 B 29 d, 9/02 64252. 26.4 1967. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego wytwarzania warstwowego materiału izolacyjnego. Jan Panczocha, Józef Żołądek, Bernard Manke, Stefan Kotarski, Stanisław Mamczarski. Pr. (120232).

39a⁷, 5/00 B 29 j, 5/00 64133. 31.7 1969. Zakłady Meblowe Przemysłu Terenowego. Sopot, Polska. Sposób wzmacniania płyt z cząstek lignocelulozowych. Robert Gromadzki. Pr. (135158).

39a⁷, 5/00, B 29 j, 5/02 **64156**. 24.3 1969. Zakłady Płyt Pilśniowych w Czarnej Wodzie. Czarna Woda, Polska. Sposób kontaktowego nawilżania płyt pilśniowych twardych. Piotr Ferens, Tadeusz Gil, Maciej Mroczkiewicz, Adam Szafiński. Pr. (132548).

39a⁷, 5/04 B 29 j, 5/04 64103. 25.4 1969. Sopotkie Zakłady Przemysłu Maszynowego. Sopot, Polska. Układ ustawiakowy dystansu płyt grzejnych prasy hydraulicznej do płyt lignocelulozowych, zwłaszcza wiórowych. Mieczysław Daszkowski. Pr. (133186).

39b³, 9/00 C 09 d, 9/00 64192. 26.7 1968. Pierwsz. 27.7 1967 dla zastrz. 2-11; 9.5 1968 dla zastrz. 12, 13; 5.2 1968 dla zastrz. 14 (Niemiecka Republika Federalna). Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania wyrobów kauczukowych odpornych na działanie ozonu. (128338).

39b⁴, 1/04 C 08 f, 1/04 64135. 14.7 1969. Spółdzielnia Inwalidów „Winiplex”. Oświęcim-Brzezinka, Polska. Sposób wytwarzania prętów z tworzyw sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Harry Piechowiak, Zdzisław Starczyk, Jerzy Baran. Pr. (134829).

39b⁵, 5/06 C 08 g, 5/06 **64104**. 24.5 1968. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Sposób wytwarzania fenolowych żywic rezolowych. Józef Marzec, Wanda Koszel, Tadeusz Turkiewicz, Jan Kołodziej, Józef Kramza, Zenon Przybycień. Pr. (127156).

39b⁵, 5/06 C 08 g, 5/06 64105. 17.5 1968. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Sposób wytwarzania fenolowych żywic nowolakowych. Józef Marzec, Wanda Koszel, Tadeusz Turkiewicz, Jan Kołodziej, Józef Kramza, Zenon Przybycień. Pr. (127006).

39b⁵, 20/32 C 08 g, 20/32 64193. 31.3 1967. Pierwsz. 2.4 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania poli-N-tlenków. (119786).

39b⁵, 53/04 C 08 g, 53/04 64265. 9.2 1967. Pierwsz. 16.1 1967 dla zastrz. 2 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób barwienia w masie syntetycznych poliestrów liniowych. (118918).

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

40a, 5/00 C 22 b, 5/00 64241. 28.12 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób pomiaru redukcyjności spieków oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Eugeniusz Mazanek, Jerzy Delekt. Pr. (130961).

40c, 7/00 C 22 d, 7/00 **64180**. 13.1 1965. Pierwsz. 14.1 1964 (Francja). Pechiney Compagnie des Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Elektryczny piec łukowy do redukcji rud. (106971).

Klasa 42. Przyrządy

42a, 17/00 B 43 1, 13/14 **64106**. 29.5 1969. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Perspektywometr wahaczowo-wodzikowy. Mieczysław Majewski. Pr. (133883).

42d, 2/20 G 01 d, 13/04 64109. 25.2 1970. Zakład Doświadczalny Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Eureka” przy Zjednoczonych Zakładach Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo”. Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd pomiarowy z ruchomym polem odczytowym. Łukasz Matyszczkiewicz, Janusz Martuszczyk. Pr. (139013).

42d, 3/01 G 01 d, 9/14 64108. 27.2 1969. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Motoryzacyjnego POLMO Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie pomiarowe do automatycznej rejestracji charakterystyki kinematycznej pojazdów kołowych w warunkach trakcyjnych. Mirosław Borawski, Wiesław Januszewski. Pr. (131989).

42d, 3/45 G 01 d, 5/02 64107. 17.3 1970. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Napęd rolki ciągnącej nastawnej karetki rejestratora. Edward Wiczikowski. Pr. (139444).

42i, 8/02 G 01 k, 7/36 64209. 5.9 1969. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Termoelektryczny miernik temperatury. Tadeusz Piech, Jan Hańderek, Tomasz Piech, Marian Smyk. Pr. (135695).

42k, 13 G 01 1, 7/08 64110. 28.7 1967. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej. Warszawa, Polska. Przekładnik ciśnienia o opóźniającym działaniu. Maria Furmanik, Sławomir Gradys, Bohdan Łapieński, Stanisław Olendowski, Wiesław Pietrus. Pr. (121934).

42k, 24 G 01 m, 17/02 64287. 25. 11 1968. Centralne Laboratorium Oponiarskie. Poznań, Polska. Sposób obserwacji procesów deformacji opon samochodowych. Janusz Lewandowski, Sylwester Światała, Wojciech Hytry. Pr. (130222).

42k, 27/00, G 01 b, 5/30 64065. 24.5 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób elektrooptycznego wykrywania i pomiaru deformacji liniowych oraz układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. Stanisław Latoś, Jerzy Rodzyński. Pr. (127146).

42k, 38/03 G 01 n, 19/04 64024. 27.10 1969. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Urządzenie do określania lutowości materiałów. Mirosław Grabowski, Lesław Sozański. Pr. (136542).

42k, 50 G 01 1, 5/10 **64237**. 22.11 1967. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon”. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób pomiaru rozluźnienia włókna ciętego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Zygmunt Kluk. Pr. (123686).

421, 3/01 G 01 n, 31/00 64249. 2.9 1968. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania fenolu obok 2,2 bis/p-hydroksyfenilo/propanu. Teresa Lewandowska. Pr. (128876).

421, 3/02 G 01 n, 31/08 64259. 30.6 1966. E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Srodek sorpcyjny do chromatografii warstwowej i sposób jego wytwarzania. (115372).

421, 3/50, G 01 n, 33/18, 64066. 11.12 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób kolorymetrycznego oznaczania stężenia fenoli w wodzie. Jadwiga Grajnerowa. Pr. (124021).

421, 4/15 G 01 n, 33/00 64238. 6.11 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przyrząd do wyznaczania temperatury zatkania aerozoli. Sławomir Hulaniński, Bohdan Głowiak. Pr. (129923).

421, 4/15 G 01 n, 33/00 64239. 6.11 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przyrząd do wyznaczania kinetyki odgazowania aerozoli. Sławomir Hulaniński, Bohdan Głowiak. Pr. (129920).

421 4/15 G 01 n 33/22 64240. 6.11 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Uniwersalny przyrząd do badań własności wybuchowych aerozoli w warunkach mikrostatyki. Sławomir Hulaniński. Bohdan Głowiak. Pr. (129922).

421, 4/16 B 01 k, 3/00 64244. 18.7 1968. Instytut Chemii Przemysłowej. Warszawa, Polska. Elektrokonduktometryczny gazoanalyzer do oznaczania niewielkich ilości tlenu i dwutlenku węgla w gazach, Stefan Waszak, Jerzy Waclawik. Pr. (128189).

421, 13/03 B 01 l, 11/00 64243. 31.3 1969. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przyrząd do badania zwilżalności pyłów przemysłowych. Piotr Kabsch, Bohdan Głowiak. Pr. (132691).

421, 13/04 G 01 n, 15/02 64242. 18.3 1969. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób automatycznego oznaczania procentowego udziału poszczególnych frakcji ziarn w materiałach sypkich, na przykład w węglu. Adam Macura, Stanisław Cierpisz, Kazimierz Wróbel, Janina Tokarz. Pr. (132407).

42m³, 7/52 G 06 f, 7/52 64267. 21.11 1968. Pierwsz. 22.11 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektronische Rechenmaschinen Wissenschaftlicher Industriebetrieb Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób dzielenia dwójkowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. (130176).

42m⁴, 7/57 G 06 g, 7/57 64115. 11.6 1969. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Poznań, Polska. Układ elementów nieliniowych zwłaszcza do elektrycznych analizatorów sieci hydraulicznych. Adam Maruniewicz, Zdzisław Szrajber, Jerzy Radomski, Lech Różański, Jerzy Sifoila. Pr. (134135).

42r², 3/00 G 05 d, 3/00 64022. 21.3 1970. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Fotoelektryczne urządzenie do przetwarzania przesuwów prostoliniowych na przesunięcia fazowe między dwoma okresowymi sygnałami elektrycznymi. Antoni Trzaska-DurSKI, Kazimierz Feliszek. Pr. (139555).

42r², 29/00 G 05 d, 29/00 64212. 30.9 1968. Wytwórnia Aparatury Medycznej i Elektronicznej „WAMEL” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie do programowego sterowania i regulacji. Tomasz Faraśniuk, Gabriela Zukowska-Cwik, Kazimierz Piotrowski, Władysław Majczak. Pr. (129293).

42t¹, 5/72 G 11 fo, 5/72 64186. 3.9 1968. Pierwsz. 4.9 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Kalie Aktiengesellschaft. Wiesbaden-Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Nośnik zapisu magnetycznego o niskiej elektrycznej oporności powierzchniowej. (128903).

Klasa 44. Towary galanteryjne, biżuteria

44a¹, 19/14 A 44 b, 19/14 64183. 11.1 1968. Pierwsz. 12 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Wilhelm Uhrig, Wuppertal-Elberfeld, Niemiecka Republika Federalna. Zamek błyskawiczny. (124650).

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

45e, 15/08, A 01 f, 15/08 64082. 10.11 1969. Lubuskie Zakłady Roszarnicze „Gorzów”. Gorzów Wlkp., Polska. Urządzenie do belowania materiałów włóknistych i słomianych. Tadeusz Pliś, Marian Nowicki, Władysław Domaradzki, Edward Wojtaś, Edward Drozd. Pr. (136804).

45e, 41/08 A 01 f, 41/08 64236. 12.9 1969. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mechanicznego obierania warzyw i owoców. Zdzisław Zalewski. Pr. (135800).

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

46a, 53/00 F 02 b, 53/00 64258. 25.2 1969. Stefan Siedlecki. Ciecchów, Polska. Silnik spalinowy o tłokach obrotowych. Stefan Siedlecki. (131961).

46b, 1/00 F 02 d, 1/00 64261. 13.11 1968. Pierwsz. 14.11 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Robert Bosch GMBH. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Odśrodkowy regulator prędkości obrotowej, zwłaszcza dla silników z zapłonem samoczynnym. (130038).

46b, 29/00 F 02 d, 29/00 64117. 15.8 1969. Wyższa Szkoła Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte. Gdynia, Polska. Sygnalizator przeciążenia, zwłaszcza do wysokoprężnych silników spalinowych. Stanisław Ciesielski. Pr. (135383).

46c, 39/02 F 02 m, 39/02 64281. 21.12 1968. Pierwsz. 22.12 1967 (Dania). Aktieselskabet Burmeister & Wain's Maskin-og Skilbsbyggeri. Kopenhaga, Dania. Urządzenie do unieruchamiania pompy wtryskowej w silniku spalinowym szczególnie w silniku wysokoprężnym. (130791).

46c, 43/02 F 02 m, 43/02 64188. 9.8 1968. Pierwsz. 10.8 1967 (Dania). Aktieselskabet Burmeister & Wain's Maskin-og Skilbsbyggeri. Kopenhaga, Dania. Paliwowa pompa wtryskowa do silników spalinowych. (128578).

46c, 65/00 F 02 m, 65/00 64021. 8.7 1969. Instytut Lotnictwa, Warszawa, Polska. Układ pomiarowy do oceny dynamicznych własności wtryskiwaczy silników wysokoprężnych. Tadeusz Krepeć, Andrzej Kłosowski. Pr. (134666).

46c, 65/00 F 02 m, 65/00 64118. 16.9 1969. Instytut Lotnictwa, Warszawa, Polska. Sposób oceny jakości wtryskiwaczy silników wysokoprężnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Marcin Kowalski. Pr. (135837).

49h, 9/06 B 23 k, 9/06 64018. 9.8 1969. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. **Plazmotron** łukowy. Patent dodatkowy do patentu nr 49407. Wojciech Brzozowski, Janusz Reda. Pr. (135310).

46i, 1/16 F 02 f, 1/16 64189. 1.6 1968. Pierwsz. 1.6 1967 (Dania). **Aktieselskabet** Burmeister & Wain's Maskin-og Skibsbyggeri. Kopenhaga, Dania. Hydrauliczne urządzenie do osiowego mocowania tulei cylindrowych lub podobnych. (127315).

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

47a¹, 3/06 F 16 b, 3/06 64270. 29.10 1968. Pierwsz. 22.11 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. **Tumlingen**, Niemiecka Republika Federalna. Kołek rozprężny. (129797).

47b, 11/06 F 16 c, 11/06 64271. 30.9.1968. Société Anonyme D.B.A. Paryż, Francja. Przegub homokinetyczny. (129304).

47d, 7/06 F 16 g, 7/06 64076. 31.12 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Napinacz pasa, zwłaszcza do napędów pasowych obrabiarek. Ireneusz Piotrowski, Jerzy Olszewski. Pr. (137917).

47e, 17/03 F 16 d, 55/08 64120. 25.9 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Hamulec jednotarczowy sprężynowy z luzowaniem elektromagnetycznym. Wiesław Łokieć, Witali Piekalkiewicz, Janusz Cieszewski, Jan Czuba, Zbigniew Momot, Marian Słezak, Józef **Zaremba**, Ludomir Pawełka, Ruldfolf Lelonek, Zygmunt Rączka, Ernest Bursig. Pr. (136021).

47g¹, 15/02 F 16 k, 15/02 64262. 16. 10 1969. Pierwsz. 19.10 1968 dla zastrz. 1-5 i 9; 16.8 1969 dla zastrz. 6, 7, 8 (Niemiecka Republika Federalna). Gustav F. Gerdts KG. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Zawór zwrotny. (136353).

47g¹ 33/00, F 16 k, 33/00 64154. 15.11 1969. Główny Instytut Górnictwa, Katowice, Polska. Zawór pływakowy ograniczający poziomy czynnika hydraulicznego w zbiorniku. Jan Harupa, Henryk Gałuszka, Jan Małek. Pr. (136922).

47h, 13/04 F 16 h, 13/04 64121. 19.12 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Zespół nakrętki przekładni śrubowej tocznej z regulacją napięcia wstępnego. Bronisław Jurek, Jan **Ulanowski**, Edward Pośpiech. Pr. (137666).

Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne

48a, 5/06, C 23 b, 5/06 64078. 8.1 1969. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Kąpiel do chromowania elektrolitycznego, zwłaszcza przedmiotów niklowanych o skomplikowanych kształtach. Zdzisław Wyrzykowski. Pr. (131095).

48b, 3/02, C 23 c, 3/02 64079. 19.1 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Sposób kontaktowego złączenia galanterii metalowej, zwłaszcza stalówek do wiecznych piór. Jerzy Dzierżawski, Zygmunt Banasiak. Pr. (132063).

48d, 13/00, C 23 f, 13/00 64077. 2.5 1968. Centrum Techniki Okrętowej. Gdańsk, Polska. Anoda do ochrony elektrochemicznej konstrukcji metalowych. Witold Bogotko, Jerzy **Birn**, Andrzej **Domański**. Pr. (126745).

48d¹, 11/00, C 23 f, 11/00 64081. 4.7 1967. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób czasowego zabezpieczania stali zbrojeniowej przed korozją na okres transportu, składowania i montażu. Andrzej Słoniewski, Marian **Suchan**, Zbigniew Ścisłowski. Pr. (121511).

48d², 1/08, C 23 g, 1/08 64080. 16.9 1969. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „EnerGOPOMIAR”. Gliwice, Polska. Sposób odrdzewiania urządzeń, zwłaszcza **kotłowo-turbinowych**. Henryk **Gruszkowski**, Ginter Paszcenda, Witold Nosalski, Karol Stajszczyk, Ingrida Cichoń. Pr. (135835).

48d², 5/04 C 23 g, 5/04 64251. 30.10 1968. Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin”. Konin, Polska. Instalacja do usuwania osadów olejowo-węglowych z trudno dostępnych powierzchni zbiorników zwłaszcza suszarek. Romuald Walicki, Miron Maczmarek, Edmund Gałęba, Ignacy Fic, Ludwik Dunin. Pr. (129825).

Klasa 49. Obróbka **mechaniczna** metali

49a, 25/06 B 23 b, 25/06 64201. 8.12 1969. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Mechanizm do ustalania położenia w urządzeniach obrotowo-podziałowych. Patent dodatkowy do patentu nr 57368. Jerzy Jędrzejewski, Jan Wojciechowski. Pr. (137370).

49a, 27/22 B 23 b, 27/22 64233. 13.6 1969. Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Stargard”. Stargard Szczeciński, Polska. Nakładany łamacz wióra do noży tokarskich. Zygmunt Maciaszek. Pr. (134181).

49a, 27/22 B 23 b, 27/22 64257. 13.6 1969. Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Stargard”. Stargard, Polska. Nakładany łamacz wióra do noży tokarskich. Zygmunt Maciaszek. Pr. (134180).

49b, 1/18 B 23 c, 1/18 64202. 2.9 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Sposób obwodowego frezowania wlewków stalowych o przekroju wielokątnym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Nowak. Pr. (135645).

49b, 3/12 B 23 c, 3/12 64203. 9.9 1969. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Przedsiębiorstwo Państwowe „Bipromet”. Katowice, Polska. Sposób usuwania gratu z rur oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Czesław **Witkiewicz**. Pr. (135729).

49b, 3/18 B 23 c, 3/18 64208. 14.2 1969. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe „Delta-Rzeszów”. Rzeszów, Polska. Sposób wytwarzania łopatek półotwartych wirników sprężarek odśrodkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Szpok, Henryk Karcz, Bolesław Faff. Pr. (131728).

49b, 5/02 B 23 c, 5/02 64231. 12.6 1969. Huta Baildon Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób wyznaczania profilu freza tarczowego do czołowej obróbki powierzchni śrubowej, oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Marian Michalczyk. Pr. (134156).

49b, 12/13 B 23 c, 9/00 64019. 27.8 1969. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Toruń, Polska. Osłona do frezów tarczowych. Alfons Gutowski. Pr. (135550).

49c, 43/02 B 23 d, 43/02 64207. 2.1 1970. „POLMO” Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Konstrukcja zębów przeciągacza i przepychacza, zwłaszcza do przedmiotów o małej grubości. Julian Marszałek, Władysław Kuruś. Pr. (137965).

49d, 23/08 B 23 f, 23/08 64020. 6.7 1968. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Urządzenie do ustalania tarcz lub listew podziałowych w zespołach do podziału kąтового i liniowego, zwłaszcza zespołów obrabiarek. Adam Dzierżkowski. Pr. (127943).

49h, 5/10, B 23 k, 5/10 64071. 31.12 1969. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa ZREMB. Warszawa, Polska. Sposób napawania brązem (powierzchni roboczych panwi stalowych oraz końcówka głowicy spawalniczej do stosowania tego sposobu. Zbigniew Żaboliński. Pr. (137898).

49h, 11/02, B 23 k, 11/02 64073. 2.1 1969. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Wyrzutnik do zgrzewanych odbłyśników. Stanisław Dziubiński. Pr. (131006).

49h, 35/02 B 23 k, 35/02 64116. 25.5 1970. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda zgrzewarki oporowej punktowej oraz sposób jej wykonania. Ryszard Michalski, Zdzisław Szczeciński, Jerzy Wrona. Pr. (140862).

49h, 35/36 B 23 k, 35/36 64119. 30.4 1969. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Topnik do spawania i napawania łukiem krytym stali wysokostopowych. Jan Węgrzyn, Edward Chuchro, Stanisław Kraszewski. Pr. (133298).

49m, 1/06 B 23 q, 1/06 64204. 30.9 1969. Dąbrowska Fabryka Obrabiarek im. St. Krzynówka Przedsiębiorstwo Państwowe. Dąbrowa Górnicza, Polska. Stół obrotowy. Jerzy Łepki. Pr. (136078).

49m, 1/14 B 23 q, 1/14 64199. 28.1 1970. Rybnicka Fabryka Maszyn „Ryfama” Przedsiębiorstwo Państwowe. Rybnik, Polska. Urządzenie do zaciskania części obrabianych na dwupołożeniowym stole obrotowym obrabiarki. Leonard Rudek, Bronisław Sabela. Pr. (138455).

49m, 1/26 B 23 q, 1/26 64200. 18.12 1969. Lubelska Fabryka Maszyn Rolniczych im. Rewolucji 1905 r.. Lublin, Polska. Śrubowy mechanizm dwustronnego jednoczesnego dosuwu, zwłaszcza suportów narzędziowych. Julian Kowalczyk. Pr. (137637).

49 m, 3/08 B 23 q, 3/08 64205. 5.12 1969. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pneumatyczny samocentrumujący uchwyt tokarski. Mikołaj Kujawiak, Jerzy Paczkowski, Franciszek Mączyński, Henryk Czujewicz, Jan Trąbski, Mieczysław Morawski, Antoni Smolski. Pr. (137334).

49m, 11/08 B 23 q, 11/08 64206. 19.12 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Osłona teleskopowa do prowadnic płaskich obrabiarek. Mikołaj Filipowicz, Kazimierz Warwas. Pr. (137667).

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

50d, 5/80, B 03 b, 3/40 64044. 30.9 1968. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Wielopokładowe sito łukowe z regulowanym urządzeniem nadawczym i odbiorczym oraz z posuwowym mechanizmem napinającym. Stanisław Sitek. Pr. (129283).

50e, 2/50, B 01 d, 29/34 64074. 8.1 1970. Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych ELWO. Pszczyna, Polska. Urządzenie do odpylania gazów. Krzysztof Cieszewski, Alojzy Krajewski, Józef Kulig, Wiktor Londzin. Pr. (138070).

50e, 4/50, B 01 d, 33/06 64075. 31.12 1969. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Filtr bębnowy do oczyszczania powietrza z pyłu. Adolf Bobiński, Edward Mańkowski, Zdzisław Przepiórkowski, Jerzy Zaal. Pr. (137902).

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55b, 1/10 D 21 c, 3/02 64276. 20.1 1966. Pierwsz. 25.1 1965 (Wielka Brytania). Electric Reduktion Company of Canada Ltd.. Toronto, Kanada. Sposób wytwarzania białej masy celulozowej. (112561).

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-dźwiękowy

57 b, 12/01 G 03 c, 5/00 64286. 21.8 1968. Bogdan Eisner. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania powiększeń mikroobiektów. Bogdan Eisner. (128718).

57e, 1/20, G 03 g, 13/08, 64067. 14.3 1968. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urządzeń Rolnych. Warszawa, Polska. Sposób wywoływania obrazów elektrograficznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Eugeniusz Dowkan, Jan Kulesza, Aleksandra Sokołowska, Mieczysław Sokołowski, Jerzy Tomaszewski, Kornel Wesołowski, Waldemar Widor. Pr. (125812).

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59a, 10 F 04 b, 9/12 64017. 26.6 1968. Główne Biuro Studiów i Projektów Zaplecza Technicznego Motoryzacji. Warszawa, Polska. Pompa tłokowa napędzana za pomocą sprężonego powietrza zwłaszcza do podnośników hydraulicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 63282. Witold Rozwadowski. Pr. (127742).

59a, 18, F 04 b, 49/00 64155. 20.1 1968. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia odpompowywanego układu przed zassaniem oleju z pompy rotacyjnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Henryk Jędrzejec, Adam Kosiński. Pr. (124795).

59e, 5 F 04 c, 1/02 64234. 13.10 1967. Zbigniew Koźliński. Warszawa, Polska. Maszyna tłokowa pracująca jako pompa, sprężarka lub silnik. Zbigniew Koźliński. (122999).

Klasa 60. Regulatory do silników, serwomotory - silniki nastawcze - do ogólnego zastosowania i ich włączanie

60a, 13/02, F 15 b, 13/02 64151. 10.3 1970. Zakłady Mechaniczne „Ursus” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ursus, Polska. Rozdzielacz do sterowania urządzeń hydraulicznych zwłaszcza podnośników ciągników rolniczych. Stanisław Rolek, Janusz Zieliński. Pr. (139296).

60a, 13/044, F 15 b, 13/044 64152. 13.1 1970. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Rozdzielacz hydrauliczny z płaskim suwakiem. Andrzej Grzywak, Stefan Bialik, Karol Skrzypek, Ryszard Storch. Pr. (138138).

60a, 15/14 F 15 b, 15/14 64016. 6.6 1969. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Siłownik hydrauliczny. Ryszard Budny. Pr. (134033).

60a, 21/00, F 15 b, 21/00 64153. 28.11 1969. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ prowadzący i uszczelniający tłok siłownika hydraulicznego. Patent dodatkowy do patentu nr 55927. Zbigniew Ratajski, Bohdan Sawka. Pr. (137200).

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a, 29/10, A 62 b, 7/10 64091. 20.1 1970. Pierwsz. 10.11 1969 (Wystawa Katowice). Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Półmaska do ochrony dróg oddechowych. Władysław Gierak. Pr. (138216).

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

83b, 3 B 62 b, 3/04 64012. 30.9 1969. Biuro Projektów Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Gliwice, Polska. Wózek do transportu (materiałów inicjujących). Franciszek Kubikowski, Zygmunt Kurnatowski, Gerard Kornas, Stefan Ginter. Pr. (136079).

63c, 34/01 B 60 k, 21/08 64149. 2.12 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Układ napędowy ze sterowaniem dwupedałowym do kołowych urządzeń transportowych. Jerzy Zaskurski, Tadeusz Pazik. Pr. (137276).

63c, 38/03, B 60 g, 3/02 64150. 23.12 1969. Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego. Swidnik, Polska. Ułożyskowanie zwrotnicy napędzanego koła pojazdu mechanicznego. Adam Kleczkowski, Józef Kapecki, Adam Kuklewicz, Zdzisław Paździak. Pr. (137781).

63c, 43/10 B 60 p, 1/44 64015. 2.11 1966. „POLMO” Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Samonośny samochód ciężarowy z dodatkową powierzchnią ładunkową. Patent dodatkowy do patentu nr 60259. Janusz Pawłowski. Pr. (117170).

63c, 43/30 B 62 d, 21/00 64282. 22.2 1968. Pierwsz. 13 1967 (Wielka Brytania). Leyland Motors Limited. Leyland, Wielka Brytania. Dźwigar dachowy pojazdu. (125419).

63c, 69 B 60 q, 1/26 64248. 17.2 1968. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Układ sygnalizacji hamowania pojazdu mechanicznego. Zbigniew Smólski. Pr. (125313).

63e, 27 B 60 c, 25/06 64148. 24.11 1969. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do zdejmowania ogumienia z kół. Mieczysław Orłowski, Wiesław Kopecki, Zygmunt Wiśniewski. Pr. (137087).

Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo

65a, 21/04 B 63 b, 21/04 64221. 4.10 1968. Centrum Techniki Okrętowej. Gdańsk, Polska. Urządzenie do pomiaru siły w linach trałowych. Julian Skiba, Gustaw Popadziuk. Pr. (129386).

65a, 59/00 B 63 b, 59/00 64229. 27.6 1969. Gdańska Stocznia Remontowa. Gdańsk, Polska. Urządzenie do czyszczenia kadłubów statków z porostów roślinnych i zwierzęcych. Leon Druker. Pr. (134448).

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 2 B 24 b, 3/28 64278. 23.6 1967. Pierwsz. 19.7 1966 (Francja). Regie Nationale des Usines Renault. Billancourt, Francja. Sposób ostrzenia wiertel krętych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. (121318).

67a, 9 B 24 b, 9/04 64227. 23.7 1969. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Sposób zwiększania twardości, gładkości i odporności na ścieranie powierzchni płaskiej jednocześnie na całej szerokości tej powierzchni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Grajcar, Bogdan Zajac. Pr. (134997).

67c, 1, B 24 d, 3/00 64167. 9.2 1970. Fabryka Urządzeń Budowlanych „Hydroma”. Szczecin, Polska. Wodozmywalna pasta ścierna szczególnie do wykańczającej obróbki ścierniej powierzchni metalowych. Bogdan Jaeszke, Tadeusz Kosiński. Pr. (138776).

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68d, 17 E 05 f, 1/12 64197. 25.1 1969. Pierwsz. 26.1 1968 (Włochy). Arturo Salice S.p.A. (Joint Stock Company). Cantu, Włochy. Zawiasa kryta do drzwi lub klap. (131398).

Klasa 71. Obuwie

71a, 21/00, A 43 b, 21/00 64166. 4.5. 1970. Branżowe Laboratorium Przemysłu Obuwniczego. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania obcasów do obuwia. Adolf Plesiński, Alfreda Dudek, Tomasz Remsak. Pr. (140401).

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 2 G 08 c, 3/06 64023. 16.8 1967. Bydgoskie Zakłady Elektro-Mechaniczne „Belma”. Bydgoszcz, Polska. Przekaznik elektropneumatyczny do sygnalizacji określonego ciśnienia zwłaszcza na statkach morskich. Józef Peszyński, Jerzy Konitz. Pr. (122217).

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75a, 12/00, B 44 b, 11/04 64084. 30.4 1969. Bielawskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. II Armii Wojska Polskiego. Bielawa, Polska. Mechanizm do uru-

chamiania bijaka w urządzeniu do rytowania włókienniczych wzorów drukarskich. Kazimierz Czyżowski, Marian Erbel, Franciszek Zoblewski. Pr. (133308).

75c, 5/01, B 44 d, 1/44 64083. 7.11 1969. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Sposób utwardzania antykorozyjnych powłok termoutwardzalnych. Zbigniew Bielik, Wojciech Berkan, Stefan Januszewski, Andrzej Michalski, Romuald Perkowski, Tadeusz Sączewski, Zenon Stefański, Zdzisław Siembieda. Pr. (136756).

75c, 6/00, B 44 d, 1/02 64093. 2.12 1968. Instytut Przemysłu Gumowego „Stomil”. Warszawa, Polska. Sposób nakładania na podłoże warstw ochronnych z gumy i tworzyw sztucznych. Edward Janczak, Robert Gaczyński, Bogdan Jankowski, Mirosława Wąsowicz, Roman Hałaczkiwicz, Jerzy Wiaderny. Pr. (130353).

75c, 19/00, B 44 d, 3/20 64094. 16.1 1970. Kombinat Teletechniczny „Unitra-Telkom” Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych. Warszawa, Polska. Uchwyt do trzymania przedmiotów podczas nanoszenia na nie powłok z tworzyw sztucznych metodą fluidyzacji. Waldemar Kolacin. Pr. (138209).

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 1/01, D 01 g, 1/02 64061. 30.9 1969. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Stradom”. Częstochowa, Polska. Urządzenie podające włókno do koła rozrywającego rozrywarki. Zbigniew Borzyk, Jerzy Kozielulski, Jan Badziak, Henryk Dąbrowski, Józef Pogoński, Czesław Hadryś, Józef Mą kosa, Ryszard Kubiński, Tadeusz Roszkowski, Ryszard Kepiński, Ryszard Grabowski, Witold Biel, Jadwiga Kolaszińska, Edmund Wintrowicz, Ryszard Sierpiński, Roman Werner. Pr. (136089).

76b, 2/01, D 01 g, 7/00 64087. 12.11 1969. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Sposób wstępnego rozluźniania i mieszania surowców włókienniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Stanisław Bundz, Jan Waszkowski, Antoni Głowienka, Marek Bartosik, Jan Bagiński. Pr. (136864).

76b, 2/02, D 01 g, 9/12 64060. 2.1 1969. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Wytrząsarka do włókna lnianego i konopnego. Włodzimierz Müller-Czarnek, Zbigniew Szałkowski, Władysław Rynduch, Zdzisław Probulski. Pr. (130991).

76b, 6/01, D 01 g, 11/04 64085. 27.1 1969. Centralne Laboratorium Przemysłu Włókienniczych - Południe. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do natłuszczania wtórnych surowców włókienniczych, zwłaszcza szmat. Józef Szatan, Czesław Nieuważny, Czesław Biel, Roman Bułka, Józef Hudecki. Pr. (131405).

76b, 19, D 01 g, 15/46 64090. 10.6 1968. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do zdejmowania runa ze zbieracza zgrzeblarki. Władysław Stopka, Mieczysław Cembala, Janusz Czauder. Pr. (127441).

76b, 20/01 D 01 g, 15/94 64063. 29.12 1969. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do prasowania włókna. Włodzimierz Müller-Czarnek, Władysław Rynduch, Zdzisław Probulski, Bolesław Manyś. Pr. (137859).

76b, 25, D 01 g, 15/20 64089. 9.9 1969. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwo-

we Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Rama urządzenia nawojowego w rozdzielaczu rzemykowym. Władysław Mazepa, Bronisław Forytarz. Pr. (136604).

76b, 33, D 01 g, 19/04 64062. 21.7 1969. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do czesania taśmy włókna lub łyka w ruchu ciągłym. Zbigniew Karasiński. Pr. (134973).

76b, 36/02, D 01 g, 15/12 64086. 19.12 1969. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Sito podbębnowe zgrzeblarki. Ryszard Lipiec, Kazimierz Stawkowski. Pr. (137687).

76c, 12/01 D 01 h, 3/14 64256. 16.10 1969. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Sposób otrzymywania równomiernych taśm włókienniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Leszek Ostrowski, Ryszard Jarniewicz. Pr. (136336).

76c, 25, D 01 h, 7/66 64069. 2.1 1968. Myszkowskie Zakłady Przemysłu Włókienniczych. Myszków, Polska. Głowica wrzeczona do bezbalonowego przedzenia i skręcania przędzy. Henryk Gęsiarz, Henryk Rybarski, Marian Druszcz. Pr. (124474).

76c, 26/01 D 01 h, 1/18 64275. 7.12 1965. Pierwsz. 19.12 1964 dla zastr. 11-14; 23.12 1964 dla zastr. 1-10 (Niemiecka Republika Federalna). Zinser - Textilmaschinen G.m.b.H.. Ebersbach, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wymiany cewek. (111944).

76d, 18 B 65 h, 75/02 64255. 13.4 1967. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Bezwrzeczony uchwyt cewki. Patent dodatkowy do patentu nr 42311. Zbigniew Włodarczyk. Pr. (119902).

Klasa 77. Sport, gry i zabawy ludowe

77f, 33/08 A 63 h, 33/08 64279. 23.1 1968. Pierwsz. 25.1 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Klocek przeznaczony do budowy modeli zabawkowych. (124849).

77f, 33/08 A 63 h, 33/08 64284. 5.8 1967. Pierwsz. 9.8 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Element do odbioru i przekazywania prądu elektrycznego w modelach zabawkowych. (128490).

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

80a, 6/01, B 28 c, 7/14 64162. 17.10 1969. Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Przemysłu Materiałów Budowlanych „Zremb”. Wrocław, Polska. Wyciąg pochyły. Marian Kolczyński. Pr. (136375).

80b, 1/09, C 04 b, 21/06 64161. 26.3 1969. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania betonu komórkowego. Janina Siejko. Hanna Jatymowicz. Pr. (132580).

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 14, B 65 b, 13/18 64160. 2.1 1969. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do transportu i równoczesnego równoległego układania przedmiotów o wydłużonym kształcie, a zwłaszcza cienkich prętów lub słomy. Patent dodatkowy

do patentu nr 54195. Włodzimierz Müller-Czarnek, Władysław Rynduch. Pr. (130993).

81e, 2 B 65 g, 15/42 64113. 20.3 1970. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra, Polska. Taśma z listwami do przenośnika bez końca. Stanisław Bundz, Janusz Białas, Antoni Głowienka. Pr. (139512).

81e, 11, B 65 g, 15/60 64132. 29.3 1969. Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi „Cuprum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Człon nadawowy przenośników taśmowych. Jan Majcherkiewicz, Zbigniew Pawłowicz. Pr. (132663).

81e, 22 B 65 g, 23/26 64014. 31.10 1969. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer-Porąbka” Przedsiębiorstwo Państwowe. Zagórze, Polska. Urządzenie blokujące przekładnię przenośników przed ruchem wstecznym. Józef Szygulski, Eugeniusz Ciechowski, Ryszard Kania, Zdzisław Puchała, Czesław Gwoździowski. Pr. (136632).

81e, 45, B 65 g, 65/52 64130. 11.7 1969. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostał”. Kraków, Polska. Przesłona w podwójnych przesypach. January Gawinek. Pr. (134768).

81e, 51 B 65 g, 25/02 64011. 23.1 1970. Kozielska Fabryka Maszyn „Kofama” Przedsiębiorstwo Państwowe. Koźle-Port, Polska. Belka nośna urządzeń drgających. Jan Bugiel, Andrzej Mączyński. Pr. (138339).

91e, 55, B 65 g, 49/00 64163. 5.3 1976. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Stacja odbiorcza, transportowej instalacji próżniowej. Władysław Blus. Pr. (139246).

81e, 75 B 65 g, 53/58 64111. 17.7 1969. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób zmiany kierunku przepływu materiału w transporcie pneumatycznym oraz kierownica do stosowania tego sposobu. Witold Krause, Karol Podkowa. Pr. (134895).

81e, 89/01 B 65 g, 65/32 64013. 12.11 1969. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Ruchome dno przeciwfaruszeniowe w pojemnikach, zwłaszcza w skipach na węgiel. Antoni Uszacki, Jan Jędralski, Zdzisław Saگا. Pr. (136848).

81e, 89/02, B 65 g, 65/56 64131. 23.6 1969. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do zamykania kłapy skipu. Jerzy Zub. Pr. (134345).

Ole, 111 B 65 g, 67/22 64112. 26.7 1969. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisko, Polska. Urządzenie do samoczynnego załadunku toczących się wozów kopalnianych. Kazimierz Podgórski. Władysław Podgórski. Pr. (135064).

81e, 112 B 65 g, 65/02 64030. 20.5 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ automatycznego sterowania procesem ładowania wagonów, zwłaszcza wozów kopalnianych na dołowych punktach załadunkowych. Paweł Olszowski, Stefan Bialik, Jerzy Borek, Donat Forst, Brunon Skwarczyński. Pr. (133716).

81e, 138, A 62 c, 3/00 64092. 16.11 1968. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie przeciwpożarowe. Eugeniusz Krupiński, Henryka Chojnaoka, Włodzimierz Królewicz. Pr. (130072).

81e, 145, B 65 g, 9/00 64159. 21.1 1969. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Stolarstwa Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do transportu ciągłego przedmiotów podwieszonych. Jan Pacek, Teresa Gałązkiewicz. Pr. (131294).

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

82a, 25/10 F 26 b, 17/10 64264. 28.2 1968. Pierwsz. 8.6 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kombinat Luftund Kältetechnik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Suszarka dla **pneumatycznie** przenoszonych materiałów zwłaszcza wiórów drzewnych. (125517).

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowanie

84d, 3/38, E 02 f, 3/38 64046. 4.3 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do podwieszania wysięgnika. Adam Mierzejewski, Stanisław Walkiewicz, Tadeusz Geras. Pr. (132118).

Klasa 86. Tkactwo

86c, 18¹¹ D 03, 51/24 64114. 12.8 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego Południe. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do kompensacji naprężeń dynamicznych nitki osnowy na krosnach tkackich. Florian Zuzanski. Pr. (116073).

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

87a, 22, B 25 b, 27/20 64070. 10.12 1969. Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka” Przedsiębiorstwo Państwowe. Węgierska Górka, Polska. Urządzenie do szczelnego osadzania pierścieni metalowych w gniazdach cylindrycznych części maszyn, zwłaszcza w armaturze przemysłowej. Józef Gawliński, Józef Szczotka, Ignacy Śapeta, Stanisław Swety. Pr. (137459).

87b, 8/20, B 25 d, 17/12, 64053. 4.4 1969. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych, Mysłowice, Polska. Tłumik hałasu do wiertarki. Ludwik Baron, Tadeusz Panek. Pr. (132786).

ZMIANY W REJESTRZE

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

44774. Dnia 21.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Chas. Pfizer & Co., Inc., Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” i dokonano w tej rubryce wpisu „Pfizer Inc., Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

47275. Dnia 7.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Officine di Ospitaletto. Ospitaletto, Włochy” i dokonano w tej rubryce wpisu „Gnutti - Dir. Machine Transfer S.a.S. di Gnutti Quirino & Co. Ospitaletto, Włochy”.

49854. 51051. Dnia 23.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Grudziecki Wolsztyn, Polska” i doko-

nano w tej rubryce wpisu „Państwowy Ośrodek Maszynowy Przedsiębiorstwo Państwowe Wolsztyn, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”

50581. Dnia 6.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Alfons Wróblewski Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Janina Wróblewska Warszawa, Polska”.

52388. Dnia 4.8 1971 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

56830. 57102. 57197. 58041. Dnia 29.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej) Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Technologii Elektronowej przy Naukowo-Produkcyjnym Centrum Półprzewodników Warszawa, Polska”.

58425. Dnia 4.8 1971 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

59824. Dnia 4.8 1971 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

60050. Dnia 23.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Okraj Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Centralny Ośrodek Rozwoju Przemysłowych Artykułów Konsumpcyjnych „Predom” Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

60781. Dnia 5.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kurashiki Rayon Company Limited Kurashiki City, Japonia” i dokonano w tej rubryce wpisu „Kuraray Co., Ltd. Kurashiki, Japonia”.

Sprosi owanie

W „Wiadomościach Urzędu Patentowego” nr 3 z 1971 r. na str. 131, wiersz 7 od góry, szpalta prawa zamiast numeru patentu „65253” powinno być „63253”.

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 ustawy z dnia 31 maja 1962 r.

art. 70, ust. 1, pkt. 1

46226

art. 70, ust. 1, pkt. 2

42114	44246	44931	45600	45767
46296	46297	46388	46688	46866
46914	47012	47686	48263	48365
48417	48529	48635	48665	49003
49081	49083	49121	49231	49250
49364	49376	49392	49473	49603
49702	49703	49736	49804	49833
49962	50006	50068	50094	50212
50246	50249	50278	50280	50309
50377	50384	50585	50638	50735
50874	50877	51011	510E8	5109«
51132	51196	51202	51209	51214
51488	51489	51611	51635	51826
57526	58663	61601		

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW

COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

110076. 17.07.1965 r. 30.11.1966 r. FMC Corporation. Nowy Jork, St. Zjednoczone Ameryki. Sposób utwardzania surowych brykietów, składających się z kalcynowanego produktu węglowego i spoiwa bitumicznego.

110149. 21.07.1965 r. 31.12.1965 r. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Instytut Technologii Nafity. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania olejów o niskich temperaturach krzepnięcia z frakcji ropy parafinowej lub parafinowosiarkowej.

113218. 28.02.1966 r. 30.06.1967 r. VEB Fotochemische Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób hartowania fotograficznych warstw żelatynowych.

113375. 8.03.1966 r. 30.06.1966 r. Geoffery Woods i William Kenneth Peyto, Colchester. Anglia. Sposób budowy wentylatora wirnikowego.

113680. 24.03.1966 r. 31.08.1966 x. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób barwienia w masie syntetycznych liniowych poliestrów.

114601. 16.02.1966 r. 31.01.1967 r. Rhodiaocta. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania żywicy usieciowanej.

114936. 4.06.1966 r. 31.10.1966 r. Ilford Limited. Ilford, Essex, Wielka Brytania. Sposób usuwania cieczy z warstw zawierających wilgoć lub rozpuszczalnik, stanowiących powłokę na giętkim materiale oraz urządzenia do stosowania tego sposobu.

115614. 14.07.1966 r. 31.03.1967 r. Stacje Radiowe i Telewizyjne w Katowicach Przedsiębiorstwo Państwowe. Siemianowice Śl., Polska. Sposób zmiany częstotliwości rezonansowej układu stabilizującego częstotliwość generatora drgań oraz układ służący do stosowania tego sposobu.

116168. 20.08.1966 r. 30.11.1966 r. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Sposób przerobu słomy konopnej lub lnianej na włókno.

116553. 21.09.1966 r. 31.01.1967 r. Československá akademie věd. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania borowodorków metali alkalicznych, zwłaszcza sodu i metali ziem alkalicznych.

116789. 7.10.1966 r. 28.02.1967 r. Bergwerksverband GmbH Essen-Kray, Niemiecka Republika Federalna. Sposób spalania zawiesiny węglowo-wodnej w wytwornicach pary za pomocą rozpylaczy wirowych.

118567. 19.01.1967 r. 31.03.1967 r. P.N.N. Instytut Technologii Elektronowej. Warszawa, Polska. Fotodiody o dwóch złączach.

120011. 14.04.1967 r. 30.06.1967 r. VEB Fotochemische Werke Berlin. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania warstw chroniących przed mechanicznymi uszkodzeniami wszelkiego rodzaju materiały fotograficzne.

120152. **21.04.1967** r. 31.07.1967 r. VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck”. Rudolstadt Schwarza, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przędzenia wieloskładnikowych nitki i włókien.

122933. 9.10.1967 r. 31.08.1970 r. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów, Bytom. Podatna obudowa szybowa.

124200. 19.12.1967 r. 31.03.1971 r. CKD, Praha, oborowy podnik, Praha, Czechosłowacja. Układ połączeń do urządzeń do automatycznego sterowania maszyn wyciągowych prądu stałego.

124942. 27.01.1968 r. 30.04.1971 r. Karl Gerlach, dr inż. Hans Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Teleskopowy stojak górniczy rozsuwany hydraulicznie i mocowany ciernie.

126733. 30.04.1968 r. 30.05.1970 r. Société A.G.S. Paryż, Francja. Pojemnik radioaktywny z wymienną osłoną ochronną.

129978. 9.11.1968 r. 31.12.1970 r. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Kadz lejnicza.

131428. 28.01.1969 r. 30.11.1970 r. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Wahadłowy kompensator odczytów kręgu pionowego teodolitu.

132984. 16.04.1969 r. 31.12.1970 r. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi. Lubin, Polska. Urządzenie do pomiaru rozwarstwień skał stropowych.

134285. 19.06.1969 r. 31.03.1971 r. N.V. Philips Gleislampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Kineskop dla telewizji kolorowej.

52

W Z O R Y U Ź Y T K O W E

REJESTRACJA

(od nru 21199 do nru **21289**)

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

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

1q 21255. 2.5 1969. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor”. Wrocław, Polska. Przesiewacz rodkowy napędzany segmentowymi wałkami. Wojciech Kowalski. Pr. (43859).

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

4g 21218. 29.12 1969. Miejskie Przedsiębiorstwo Kąpielowe. Bytom, Polska. Palnik gazowy inżektorowy. Marian Skołudzki, Leszek Matyja. Pr. (44834).

Klasa 5. Górnictwo

5b 21199. 10.10 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Strug węglowy. Zdzisław Panar, Kazimierz Franczak. Pr. (44737).

5b 21200. 7.10 1969. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Bytom, Polska. Głowica obrotowa wrębiarki ścianowej. Józef Popiołek, Andrzej Pustelnik, Jan Flak. Pr. (44481).

5b 21201. 7.8 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Siodło dla obsługującego maszynę górniczą. Emil Wyrobek, Zbigniew Gębicki, Zbigniew Rączka, Antoni Wawrzacz, Józef Palik. Pr. (44579).

5b 21219. 6.2 1970. Rybnicka Fabryka Maszyn „Ryfama”. Rybnik, Polska. Osłona łańcucha struga węglowego. Jakub Walkowicz. Pr. (45026).

5c 21203. 18.10 1969. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do ustalania tutei prowadzącej i pierścienia sprężynującego w siłownikach hydraulicznych obudowy zmechanizowanej. Stanisław Laboński. Pr. (44524).

5c 21204. 30.9 1969. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające pojedyncze stojaki górnicze przed upadkiem. Włodzimierz Krzak, Bogumił Balcerek. Pr. (44462).

5d 21202. 23.10 1969. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer-Porąbka” Przedsiębiorstwo Państwowe. Zagórze, Polska. Rozpora do tamy podsadzkowej. Bolesław Terka, Tadeusz Gołda, Ryszard Sałata, Czesław Nowak. Pr. (44547).

5d 21289. 9.12 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Michał”. Siemianowice Śląskie, Polska. Układ do samoczynnego sterowania zraszaniem urobku na transporterach. Zygmunt Tomala, Jan Gołek, Rajmund Kudelko, Karol Goszyk. Pr. (45527).

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

7a⁹ 21288. 23.7 1969. Huta Batory. Chorzów Batory, Polska. Belka pazurowa w walcarkach do blach walcowanych na gorąco. Mieczysław Serda, Zygmunt Pałowski, Stanisław Nowakowski. Pr. (44185).

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

8a 21245. 4.6 1969. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego. Łódź, Polska. Przepustnica do ap

ratu farbiarskiego. Maksymilian Kamiński. Pr. (43988).

8a 21246. 12.11 1969. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Sira”. Sieradz, Polska. Wał ciśnieniowego aparatu do barwienia lub bielenia dzianin. Krystyna Filmanowicz, Elżbieta Garmulewicz, Elżbieta Filipiak, Alicja Pustelnik, Paweł Naumow. Pr. (46182).

8d 21205. 20.9 1968. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Zeta”. Zgierz, Polska. Zestaw do jednoczesnego rozprasowywania kilku szwów odzieży. Henryk Czyżewski, Kazimierz Kaczmarek. Pr. (42728).

Klasa 11. Introligatorstwo, albumy, segregatory i teczki zbiorcze

11e 21276. 29.11 1968. Heliodor Grochołski. Warszawa, Polska. Ramka, szczególnie do fotografii. Heliodor Grochołski. (42963).

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

12d 21206. 21.4 1969. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Osłona warstwy filtracyjnej do filtrów studziennych. Czesław Maćkowiak, Zbigniew Galant, Józef Nawrocki. Edward Lubecki, Marian Rataj, Edward Pagacz. Pr. (45507).

Klasa 21. Elektrotechnika

21a⁴ 21250. 17.4 1969. Stefan Koralczyk. Łódź, Polska. Tranzystorowy generator sygnałowy. Stefan Koralczyk. (45422).

21c 21260. 29.9 1969. „FAMOR” Bydgoskie Zakłady Sprzętu Okrętowego. Bydgoszcz, Polska. Zacisk do odgałęzień przewodów elektrycznych. Edmund Burczyk, Wiktor Loch. Pr. (44452).

21c 21283. 29.12 1967. Zakłady Wytwórcze Aparatury Wysokiego Napięcia im. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Zestyk elektryczny rolkowy. Jerzy Halladin. Pr. (45691).

21c 21284. 29.6 1968. Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Elektrowni. Warszawa, Polska. Uszczelka przepustu kablowego. Tadeusz Dobczyk, Ryszard Tomaszewski, Zygmunt Rychlicki, Ryszard Kokoszka. Pr. (44697).

21c 21285. 5.3 1968. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Układ samoczynnej regulacji w szczególności do ładowania akumulatora w samochodzie. Piotr Karpowicz. Pr. (44423).

21c 21286. 25.6 1969. „Era” Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego. Warszawa, Polska. Sprężysty uchwyt przeznaczony dla pokrętła opornika dekadowego. Jerzy Trzciniński. Pr. (44066).

21c 21287. 3.2 1969. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Układ kompensacji mocy biernej. Zbigniew Flakowicz, Melchior Kowal. Włodzimierz Szota, Andrzej Berg. Pr. (43395).

21d¹ 21271. 28.10 1967. Bogdan Ciesielski. Łódź, Polska. Pompa elektromagnetyczna. Bogdan Ciesielski. (44147).

21f 21252. 14.6 1969. Śląskie Zakłady Osprzętu Elektrotechnicznego „Elpor”. Myslowice, Polska. Porcelanowa oprawa oświetleniowa zwłaszcza do oświetlenia pomieszczeń wilgotnych. Leszek Książek, Henryk Kawa, Bronisław Rzymanek, Franciszek Feldek. Pr. (44037).

21g 21281. 30.8 1969. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej. Warszawa, Polska. Kasety dawkomierzy fotometrycznych. Tadeusz Musiałowicz, Zbysław Sz waj. Pr. (44330).

21h 21207. 14.2 1968. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Elektryczny rurowy piec' przepychowy. Tadeusz Krzyżanowski, Jan Czajkowski, Piotr Nocoń. Pr. (44319).

21h 21259. 14.7 1969. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Nagrzewnica indukcyjna częstotliwości sieciowej do skrośnego nagrzewania wlewków metalowych. Stanisław Walawender, Adam Łukasik, Stanisław Odrobina, Franciszek Gajewski. Jerzy Rosół. Pr. (44151).

Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24c 21282. 28.12 1967. Bielskie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych Budownictwa Miejskiego. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie zabezpieczające palniki gazowe przed niezamierzonym wypływem gazu i spadkiem ciśnienia. Zbigniew Tymicz. Pr. (45806).

Klasa 30. Lecznictwo

30k 21220. 21.3 1969. Śląska Akademia Medyczna. Katowice, Polska. Filtr pyłowo-bakteryjny. Zygmunt Antoszewski, Edward Klarewicz. Pr. (43636).

30k 21267. 20.2 1969. Zakłady Naprawcze Sprzętu Medycznego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Dozownik tlenu z odsysaczem. Wzór dodatkowy do wzoru nr 14522. Kazimierz Zoń, Stanisław Oktabski. Pr. (43485).

Klasa 33. Przybory osobiste i podrózne

33d 21210. 31.1 1968. Zakłady Konfekcji Technicznej „Polnam”. Częstochowa, Polska. Segment szkieletu namiotowego. Edward Magiera, Czesław Kaczmarczyk, Jan Dymarski. Pr. (43097).

33d 21266. 24.3 1969. Zakład Doświadczalny „Chedom” (Ośrodek Wdrażania Nowych Wyrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego). Łódź, Polska. Elastyczna ramka stanowiąca obudowę okienka namiotowego. Ryszard Pastwiński, Ewa Maciejewska, Józef Drobiszewski. Pr. (43656).

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

34c 21242. 12.2 1970. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Szczotka do mycia okien szczególnie okien szedowych. Zbigniew Dytkowski, Jan Wysocki. Pr. (45054).

34d 21221. 30.12 1969. Fabryka Wyrobów z Proszków Spiekanych. Łomianki, Polska. Urządzenie do zapalania gazu, szczególnie w kuchenkach gazowych. Marian Piluchowski. Pr. (44843).

34i 21258. 17 1969. Prezydium Miejskiej Rady Narodowej. Katowice, Polska. Stolik dla dzieci przedszkolnych. Janina Bogusława Majcherczyk. Pr. (44095).

34l 21262. 21.11 1969. Spółdzielnia Pracy „Tworzywo”. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wydrążania owocni. Marta Siemieniuk. Pr. (44662).

Klasa 35. Dźwignice

35a 21226. 8.1 1970. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie chwytowe do dźwignic. Aleksander Kulczyński, Tadeusz Roźniewski. Pr. (44885).

35b 21211. 17.11 1969. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Kabina sterownicza z klimatyzacją. Władysław Łonnicki, Zygmunt Szafruga. Pr. (44648).

35b 21222. 29.8 1969. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Stolarstwa Budowlanego. Warszawa, Polska. Urządzenie do transportu przedmiotów podwieszonych. Jan Pacek. Pr. (44329).

35b 21223. 26.2 1970. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego - „Biprohut”. Gliwice, Polska. Trawersa dla obsługi magazynów. Henryk Promny. Pr. (45122).

35d 21208. 29.11 1969. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Podnośnik do drogowych środków transportu. Stanisław Oziemski, Konstanty Chochół. Pr. (44694).

35d 21209. 15.12 1969. Biuro Konstrukcji, Technologii i Modernizacji „Planprojekt”. Spółdzielnia Pracy. Gdańsk, Polska. Dźwignik hydrauliczny. Jerzy Wójciewicz, Janusz Bieniasz, Stanisław Juszczyk. Pr. (44752).

35d 21212. 16.9 1968. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Kraków). Kraków, Polska. Głowica zaciskowa do podnośnika wspinającego się po okrągłym pręcie podporowym. Józef Miksa, Zbyszko Niziołek, Erwin Sądaj. Pr. (43014).

35d 21224. 16.10 1969. Zakład Doświadczalny Dźwignów Samochodowych i Samojezdnych przy Centralnym Biurze Konstrukcyjnym Urzędów Budowlanych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie obrotowe wieży lub wysięgnika na stojaku platformy żurawia wieżowego. Edward Sosna, Franciszek Mirkowski. Pr. (44512).

35d 21225. 25.3 1970. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Najazdowy podnośnik hydrauliczny. Stanisław Bodzak. Pr. (45253).

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

36b 21273. 2.4 1969. Stanisław Kopeć. Szczepanowo, Polska. Piec stałopalny. Stanisław Kopeć. (43701).

36d 21253. 23.5 1969. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Klimatyzator nagrzewająco-chłodzący. Stanisław Cetnarski, Stanisław Zalesny. Pr. (43945).

36d 21254. 9.5 1969. Wojewódzkie Biuro Projektów. Katowice, Polska. Urządzenie do wietrzenia szklarni. Józef Kurpas, Stanisław Nardelli, Alfred Korczyk. Pr. (43887).

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b 21261. 22.11 1968. Zjednoczenie Budowlano-Montażowe Przemysłu Węglowego (Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Węglowego). Katowice,

Polska. Element słupowo-ryglowy. Janusz Wieczorek, Alojzy Gacek, Ryszard Regulski, Jan Stawowy. Pr. (42936).

37f 21257. 11.4 1969. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Przemysłu Terebowego „Termoplast”. Łódź, Polska. Zakład Doświadczalny „Chedom” Ośrodek Wdrażania Nowych Wytrobów Rynkowych Przemysłu Chemicznego. Łódź, Polska. Nasadka na maszt namiotowy. Tomasz Bretsznajder, Marian Tomczak, Marian Strachocki. Pr. (43756).

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

39a⁸ 21251. 8.11 1966. Bernard Lipowiec. Lublin, Polska. Przyrząd do wulkanizowania uszkodzonych opon kół pojazdów mechanicznych, szczególnie opon bezdektowych. Bernard Lipowiec. (43336).

Klasa 42. Przyrządy

42a 21263. 25.9 1969. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne przy Wojewódzkim Związku Spółdzielni Pracy. Szczecin, Polska. Elipsograf cyrklowy. Piotr Sierański, Mikołaj Mocar. Pr. (44433).

42l 21227. 20.12 1968. Spółdzielnia Pracy Zrzeszenie Metalowców „Techniprot”. Pruszków, Polska. Waga hydrostatyczna. Władysław Dobrzyński. Pr. (45937).

42n 21272. 4.1 1968. Krystyna Kurowska. Warszawa, Polska. Zestaw przyborów uczniowskich do nauczenia podstaw chemii. Krystyna Kurowska, Róża Żorawińska. (43091).

Klasa 43. Urządzenia kontrolne i samoinkasujące

43a 21268. 23.9 1968. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gdańsk, Polska. Cyfrowy rejestrator samochodowy. Janusz Albert Kryczkowski, Piotr Michał Kryczkowski. Pr. (42748).

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

45f 21217. 27.12 1968. Alfons Osmulski. Łódź, Polska. Zraszacz dalekiego zasięgu. Alfons Osmulski. (43223).

45h 21270. 1.7 1968. Leon Goliński, Ostrów Wlkp., Polska. Tadeusz Wawrzyniak, Granowiec, Polska. Tranzystorowe urządzenie do przepędzania i poskramiania trzody i bydła. Leon Goliński, Tadeusz Wawrzyniak. (45266).

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

46c 21228. 10.11 1969. Fabryka Osprzętu Samochodowego „POLMO”. Łódź, Polska. Filtr przewodowy do sprężonego powietrza, zwłaszcza w pojazdach samochodowych i przyczepach. Stanisław Lach, Zenon Wieczorek. Pr. (44615).

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,

47c 21229. 16.3 1970. **Centralne** Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Sprzęgło elektromagnetyczne **wielopłytkowe**. Ryszard Wojdyński, Edmund Jarczak. Pr. (45215).

47f 21269. 15.5 1968. Pierwsz. 9.9 1967 (Niemiecka Republika Federalna). Howaldtswerke - Deutsche Werft A.G. Hamburg u. Kiel, Niemiecka **Republika Federalna**. Urządzenie do łączenia powierzchni przekroju pierścieni uszczelniających, zwłaszcza do uszczelnień pochwy wału śrubowego. (42101).

47g¹ 21215. 7.12 1968. Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi „Cuprum”. Wrocław, Polska. Hydrauliczny zawór odcinający. Roman Ogrodniczek. Pr. (45862).

47h 21280. 19.12 1969. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Zespół nakrętki przekładni śrubowej tocznej, z regulacją napięcia wstępnego. Bronisław Jurek, Jan Ulanowski. Pr. (46284).

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

50c 21241. 18.10 1969. Kozielska Fabryka Maszyn „Kofama” Przedsiębiorstwo Państwowe. **Koźle-Port**, Polska. Komora mielenia. Henryk Wróbel. Pr. (46061).

50e 21264. 26.6 1969. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Filtr działkowy suchy. Jerzy Drażkiewicz, Witold Żelechowski. Pr. (44068).

50e 21265. 28.6 1969. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Worek filtracyjny. Ireneusz Romanowski. Pr. (44082).

Klasa 52. Szycie i haftowanie

52a 21240. 1.12 1967. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Urządzenie mocujące płytę wysięgu do maszyny do szycia. Stefan Krupa. Pr. (46386).

Klasa 54. Przerób papieru i tektury i wyroby z nich, o ile chodzi o sposoby ich wytwarzania, również reklama

54g 21274. 11.6 1969. Zbigniew Bernasik. Kraków, Polska. Stelaż wystawowy. Zbigniew Bernasik. (44017).

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59b 21238. 31.12 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Pompa do **hydrotransportu** o budowie członowej. Eugeniusz Bąk, Jerzy Remilsz. Pr. (44418).

59e 21239. 12.8 1968. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Motoryzacyjnego POLMO Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Pom-

pa zębata **lub** silnik zębata o zmiennej wydajności. Jerzy Piasecki. Pr. (45464).

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a 21213. 29.7 1969. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry. Polska. Komora wydechowa maski przeciwgazowej. Władysław Gierak. Pr. (44204).

Klasa 63. Pojazdy **bezszynowe**

63c 21249. 20.3 1967. Pierwsz. 12.3 1967 (XIX Targi Krajowe - wiosna 1967 w Poznaniu). Janusz Putz. Poznań, Polska. Lusterko panoramiczne do pojazdów mechanicznych. Janusz Putz, (39928).

63c 21279. 29.8 1968. Przedsiębiorstwo **Przemysłowo-Handlowe „Centrala Rybna”**. Poznań, Polska. Pojazd do sprzedaży ryb. Roman Szuchewicz, Henryk Kudelski, Lech Frankiewicz, Mieczysław Kąkol, Piotr Niewmierzycki, Jan Kwapiszewski, Edmund Jarysz, Emilian Ochał, Jaremi Grabski. Pr. (45179).

Klasa 64. Wyszynk

64b 21236. 21.3 1970. **Zakład** Badań i Studiów Przemysłu Wyrobów Metalowych „Medom”. Kraków, Polska. Przyrząd do otwierania puszek blaszanych z płynami. Stanisław Bysina, Tadeusz Kaleta, Antoni Krempa. Pr. (45242).

64b 21243. 2.2 1970. Poznańska Fabryka Maszyn i Aparatów Przemysłu **Spożywczego**. Poznań, Polska. Urządzenie do usuwania etykiet w myjkach tunelowych do opakowań szklanych, zwłaszcza do butelek. Jerzy Torz. Pr. (44993).

64c 21237. 16.6 1969. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Ostrów”. Ostrów Wielkopolski, Polska. Syfon do wody sodowej. Leon Byzia, Czesław Wange. Pr. (44041).

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b 21275. 2.5 1969. Antoni Zybert. Warszawa, Polska. Końcówka do piór kulkowych i długopisów. Antoni Zybert. (45389).

70b 21277. 14.6 1969. Jerzy **Gierbliński**. Warszawa, Polska. Józef Wichrowski. Warszawa, Polska. Pisak. Jerzy **Gierbliński**, Józef Wichrowski. (44036).

Klasa 71. Obuwie

71a 21248. 18.2 1969. Tadeusz **Olbracht**. Skarżysko-Kamienna, Polska. Sandał z tworzywa sztucznego. Tadeusz **Olbracht**. (43481).

71c 21256. 18.4 1969. Mławska Fabryka **Obuwia** Dziecięcego Przemysłu Terenowego w Mławie. Mława, Polska. Nóż modelarski zwłaszcza **kamaszniczy**. Maksymilian Michaliński, Stanisław **Pielichowski**, Bronisław Górny. Pr. (43790).

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b 21235. 8.1 1968. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych, Łódź, Polska. Urządzenie do zdejmowania runa ze zbieracza zgrzeblarki. Bohdan Stasz, Stanisław Pietras. Pr. (45196).

76c 21234. 7.3 1969. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn **Włókienniczych**. Łódź, Polska. Urządzenie skręcające do wrzecion **skręcalniczych**. Ryszard Jaworski, Wojciech Kuran. Pr. (43566).

Klasa 77. **Sport**, gry i zabawy ludowe

77f 21233. 21.8 1968. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy (Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne). Kraków, Polska. Zabawka w postaci samochodu. Stanisław Kostka. Pr. (46192).

Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy

79b 21230. 22.3 1968. Zjednoczone Zakłady Urzędzeń Jądrowych „Polon”. Warszawa, Polska. Regulator napełniania wałka papierosowego. Andrzej Nowak, **Krzysztof Słomczyński**. Pr. (41835).

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

80a 21214. 13.10 1969. Szczecińskie Przedsiębiorstwo Budowlane „Południe”. Szczecin, Polska. Mieszalnik do wapna. Alfred Krzykawski. Pr. (44494).

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c 21244. 31.10 1968. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Ześlizg ruchomy do przenoszenia słomy lnianej i konopnej. **Zbigniew Górski**, Robert Lewandowski, Andrzej **Bartos**, Tadeusz Drożdżecki, Mieczysław **Lorens**, Stefan **Bubiak**, Jan Wysocki. Pr. (45694).

81c 21247. 7.10 1969. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Niedzielskiego „WELUK”. **Bielsko-Biała, Polska**. Pojemnik paletowy dla materiałów włókienniczych, zwłaszcza tkanin mokrych i suchych. **Roman Bułka**, Władysław **Gąsiorek**, Stefan **Kruczałak**. Pr. (46413).

81e 21216. 11.12 1968. Biuro Projektów Przemysłu Gumowego „Stomil”. Warszawa, Polska. Pojemnik obrotowy **magazynowo-transportowy** dla surowców sypkich i granulatów. Jarosław Hejmanowski, Jan **Bagniewski**. Pr. (46005).

81e 21232. 14 1969. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Siarkowego „Siarkopol”. Machów k/Tarnobrzega, Polska. Urządzenie wibracyjne wspomagające wypływ materiału ziarnistego z silosa lub zbiornika do usytuowanego poniżej dozownika. Andrzej **Włodarski**, Andrzej **Mickiewicz**, Leszek **Czarcziński**,

Bolesław Poźniak, Julian **Cybulski**, Jerzy **Cianciara**. Pr. (43695).

Klasa 86. Tkactwo

86h 21231. 19.7 1969. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. **Łódź, Polska**. Urządzenie podnośnikowe do przenoszenia tkaninowych wałków. Jerzy **Cyrański**, Zdzisław **Jeżewski**, Janusz **Siewierski**. Pr. (44176).

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

87c 21278. 9.9 1969. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Narzędzie wielorakiego zastosowania. **Józef Lesiak**. Pr. (44359).

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiana dokonana w rubryce A rejestru wzorów użytkowych dotyczy imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego; zmiana dokonana w rubryce B dotyczy tytułu wzoru użytkowego oraz określenia, że wzór użytkowy jest wzorem pracowniczym lub niepracowniczym; zmiany dokonane w rubryce F dotyczą wygaśnięcia prawa z rejestracji wzorów.

18305. Dnia 23.7 1971 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan **Grudziecki** Wolsztyn, Polska” i dokonano wpisu „Państwowy Ośrodek Maszynowy **Przedsiębiorstwo Państwowe Wolsztyn, Polska**”; w rubryce B wykreślono Wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”.

19201. Dnia 27.7 1971 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru.

19305. Dnia 27. 7 1971 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru.

19839. Dnia 27.7 1971 r. w rubryce F wykreślono Wpis o wygaśnięciu wzoru.

20209. Dnia 12.8 1971 r. uchylono decyzję o wygaśnięciu wzoru.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

17140 17152 17164 17231 18345 18923 19016 19763

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

REJESTRACJA.

(od nru 8486 do nru 8510)

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

2⁰¹ 8495. 20.10 1970. Centralne Biuro Wzornictwa Przemysłu lekkiego. Warszawa, Polska. Płaszcz przeciwdeszczowy damski z miękkiego tworzywa nieprzemakalnego. Olga Maria Kułakowska. (46154).

3⁰² 8493. 24.4 1970. Gnieźnieńskie Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze Przemysłu Terenowego. Gniezno, Polska. Tektura ozdobna na walizki ręczne. Marian Bentyń i Stanisław Szustak. (45383)

3⁰² 8503. 11.6 1970. Pierwsz. 12.12 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun AG Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Futerał aparatu do golenia. (45624).

3⁰⁰ **8505**. 6.6 1970. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Klamerka do paska. Henryk Kretti. (45579)

7⁰¹ 8497. 13.6 1970. Huta Szkła Gospodarczego „Hortensja”. Piotrków Trybunalski, Polska. Kielich szklany. Barbara Miszczyk. (45656)

7⁰¹ 8508. 3.8 1970. Pierwsz. 3.2 1970 (Stany Zjednoczone Ameryki). Dart Industries Inc. Los Angeles, Stany Zjednoczone Ameryki. Przykrywka pojemnika. (45829)

7⁰¹ 8509. 15.8 1970. Pierwsz. 25.2 1970. (Stany Zjednoczone Ameryki). Dart Industries Inc. Los Angeles, Stany Zjednoczone Ameryki. Pojemnik do produktów spożywczych. (45874)

7⁰¹ 8510. 7.9 1970. Bolesław Szutkiewicz. Leszno-Zaborowo, Polska. Koszyczek do naczyń szklanych. Bolesław Szutkiewicz. (45943)

7⁰² 8499. 30.1 1970. Pierwsz. 13.8 1969 (Stany Zjednoczone Ameryki). Dart Industries, Inc. Los Angeles, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Forma dla substancji pokarmowych takich jak galaretki, budynie, ciasta. (44985)

9⁰¹ 8502. 14.6 1969. Pierwsz. 15.1 1969 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thermos Langewiesen Langewiesen-Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Element dekoracyjny osłony do butelek izolacyjnych, zwłaszcza termosów. (44335)

9⁰³ 8506. 15.9 1969. Pierwsz. 18.3 1969 (Stany Zjednoczone Ameryki). Dart Industries Inc. Los Angeles, Stany Zjednoczone Ameryki. Maselniczka. (44373)

21⁰² 8494. 9.1 1970. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka. Władysław Zawisłak. (44889)

27⁰⁵ 8487. 6.3 1970. Pierwsz. 11.9 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft

Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45160).

27⁰⁵ 8488. 6.3 1970. Pierwsz. 11.9 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45161)

27⁰⁵ 8489. 6.3 1970. Pierwsz. 11.9 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45162)

27⁰⁵ **8490**. 6.3 1970. Pierwsz. 11.9 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45165)

27⁰⁵ 8491. 8.4 1970. Pierwsz. 13.10 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem. Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45308)

27⁰⁵ 8492. 8.4 1970. Pierwsz. 13.10 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem. Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45310)

27⁰⁵ 8500. 6.3 1970. Pierwsz. 11.9 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem. Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45164)

27⁰⁵ 8501. 8.4 1970. Pierwsz. 13.10 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun Aktiengesellschaft Frankfurt n/Menem. Niemiecka Republika Federalna. Zapalniczka gabinetowa. (45309)

28⁰³ 8486. 6.11 1969. Pierwsz. 9.5 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun A.G. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Elektryczna maszynka do mycia zębów z nasadzaną szczotką. (44594)

28⁰³ 8498. 27.9 1969. Antoni Godlewski. Warszawa, Polska. Zapinka do włosów. Antoni Godlewski. (44440)

28⁰³ 8504. 11.6 1970. Pierwsz. 12.12 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun AG Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Obudowa aparatu do golenia na sucho. (45625)

*) Klasy wzorów zdobniczych są podane w/g Klasyfikacji wprowadzonej zarządzeniem Nr 18 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 grudnia 1969 r. w sprawie ustalenia Klasyfikacji wytworów w zastosowaniu do wzorów zdobniczych ogłoszonym w Wiadomościach Urzędu Patentowego z 1970 r. Nr 1, poz. 1.

28⁰³ 8507. 6.11 1969. Pierwsz. 9.5 1969 (Niemiecka Republika Federalna). Braun AG Frankfurt n/**Menem**, Niemiecka Republika Federalna. Półeczka ścienna przeznaczona do elektrycznie zasilanej maszyny do mycia **zębów** z nasadzonymi szczoteczkami. (44596)

29⁰⁴ 8496. 10.10 1970. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych „Faser”. Tarnowskie Góry, Polska. **Obudowa** aparatu do ochrony dróg oddechowych. Werner Lubos. (46120)

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

8054. Dnia 6.7 1971 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 4 czerwca 1976 r.

8090. Dnia 6.7 1971 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 6 lipca 1976 r.

8163. Dnia 6.7 1971 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 19 maja 1976 r.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane **numery** rejestru wzorów zdobniczych.

8141. Dnia 12.8 1971 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu prawa z rejestracji wzoru zdobniczego.

8148. Dnia 12.8 1971 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu prawa z rejestracji wzoru zdobniczego.

8232. Dnia 12.8 1971 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu prawa z rejestracji wzoru zdobniczego.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Wzory zdobnicze

art. 70 ust. 1 pkt 2

7525 8130 8151 8168 8170 8172 8173
8174 8179 8327 8368 8372 8380 8385
8388 8392

54

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

Od nru 49823 do nru 49960 oraz znaki towarowe wspólne od nru 158 do nru 162.

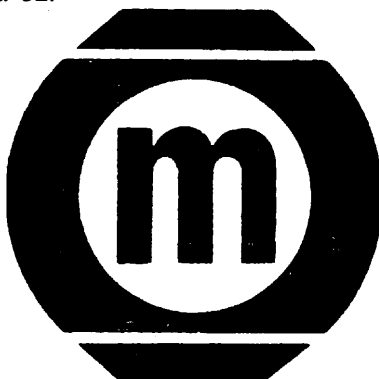
Grubym dukiem są podane numery rejestru znaków towarowych **lub** rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane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

49823. 30.11 1970. Warszawskie Fabryki Mebli. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble skrzyniowe, tapicerowane oraz obudowy teletechniczne (skrzynki do telewizorów); klasa 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49824. 15.2 1971. Wrocławskie Zakłady Piwowarskie. Wrocław, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. **Towary:** piwo; klasa 32.



49825. 14.11 1970. Zakłady Radiowe „Eltra”. Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odbiorniki radiowe - przenośne tranzystorowe odbiorniki radiowe, przystawki do odbiorników radiowych jak przystawki zegarowe i sygnalizacyjne, przenośne odbiorniki radiowe stereofoniczne, przenośne odbiorniki radiowe kasetowe, przenośne odbiorniki radiowe domowe i samochodowe, kieszonkowe miniaturowe odbiorniki radiowe jedno i wielozakresowe; podzespoły radiowe i telewizyjne - anteny teleskopowe do przenośnych odbiorników radiowych i samochodowych, kondensatory obrotowe z dielektrykiem stałym, mieszanym i powietrznym, przełączniki obrotowe, przyciskowe i suwakowe do odbiorników radiowych i telewizyjnych, oscylatory, filtry i trymery do odbiorników radiowych, głowice UKF do odbiorników radiowych, przełączniki kanałów do odbiorników telewizyjnych, gniazda i wtyki antenowe do odbiorników radiowych i telewizyjnych, gniazda i wtyki magnetofonowe, dodatkowego głośnika, zdalnego sterowania, mikrofonowe, przeznaczone do wyposażenia sprzętu elektronicznego powszechnego użytku jak odbiorniki radiowe, telewizyjne, magnetofony; podzespoły stykowe dla sprzętu elektronicznego profesjonalnego - złącza wielostykowe do płytek z obwodami drukowanymi, złącza wielostykowe płaskie i okrągłe, złącza współosiowe, złącza panelowe segmentowe, przełączniki przyciskowe, przełączniki przyciskowe z podświetlanymi klawiszami, przełączniki obrotowe wielopozycyjne, przełączniki dzwignkowe, łączniki przyciskowe miniaturowe, gniazda

lampowe, wyposażenie specjalne do gniazd lampowych jak kubki ekranujące, **trzymacze**, amortyzatory, łączówki i końcówki lutownicze; łączniki obrotowe pokrętne z napędem ręcznym - łączniki obrotowe warstwowe, łączniki obrotowe krzywkowe, łączniki obrotowe zbudowane z segmentów; lampy błyskowe i ich wyposażenie do aparatów **fotograficznych**; aparatura dozymetryczna - dawkomierze **kieszonkowe** z odczytem optycznym, rentgenometry, dawkomierze chemiczne z kolorymetrem do odczytu dawki (promieniowania, urządzenia służące do ładowania dawkomierzy; filtry przeciwzakłóceniuowe - filtry o pojemności ochronnej, filtry przeciwzakłóceniuowe samochodowe, filtry jedno i **wieloprzewodowe**, filtry szerokopasmowe; klasy 9, 10 i 12.

ELTRA

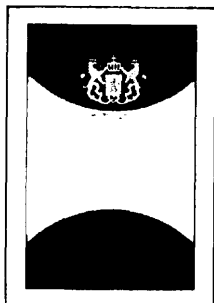
49826. 8.6 1970. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparat farmaceutyczny; klasa 5.

PERIVASIN

49827. 8.8 1970. Dr. Karl Thomae **G.m.b.H.** Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: **leki**, produkty **chemiczne** do celów leczniczych i higienicznych, surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do **niszczenia** zwierząt i roślin, **produkty do** konserwacji środków żywnościowych; klasy 1 i 5.

DIXARIT

49828. 9.9 1970. Riggio Tobacco Corporation Limited. Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i **sprzedaż** wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tytoń, papierosy i cygara; klasa 34.



49829. 17.9 1970. Pierwsz. 15.4 1970 (Francja) Centre Stéphanois de Recherches **Mecaniques** Hydromecanique et Frottement Société anonyme. **Andrezieux-Bouthéon**, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: części maszyn o obrobionych powierzchniach; klasa 7.

DELSUN

49830. 24.9 1970. Celanese Coatings Company. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wszelkie rodzaje farb, pokosty, lakiery, rozcieńczalniki oraz zmywacze do farb i pokostów; klasa 2.

DEVOE

49831. 24.9 1970. Celanese Coatings Company. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: powłoki ochronne do powierzchni metalowych w urządzeniach okrętowych i przemysłowych; klasa 2.

CATHA-COAT

49832. 24.9 1970. Celanese Coatings Company. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: farby do wnętrza i do stosowania na zewnątrz, pokosty i lakiery, emalie, żywice i roztwory żywic stosowane w produkcji farb, emalii, pokostów i lakierów; klasa 2.

DEVVAN

49833. 26.9 1970. Chevron Chemical Company (Delaware **corporation**). Wilmington, Delaware i San Francisco, California, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do zwalczania szkodników, środki owadobójcze, grzybobójcze i chwastobójcze do stosowania w rolnictwie, ogrodnictwie, gospodarstwie domowym oraz przemysłowym zwalczaniu szkodników; klasa 5.

ORTHENE

49834. 28.9 1970. Pierwsz. 1.4 1970 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB** Vogtländische Kunstlederfabrik Tannenbergsthal. Tannenbergsthal i. Vogtlang, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: folie z tworzyw sztucznych, imitacje skóry, obicia ścienne i meblowe z tworzyw sztucznych; cerata, linoleum i wykładziny podłogowe na bazie tworzyw sztucznych; klasy 17, 18, 19, 20 i 27.



49835. 29.9 1970. Ellenberger & Poensgen **G.m.b.H.** Altdorf k/Norymbergi, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektryczny materiał instalacyjny, elektryczne druty, **przewody**, przewody wielokrotne, przewody giętkie, elektryczne druty i przewody w powłoce ogniotrwałej, kable, **elektryczne** urządzenia wyłącznikowe, elektryczne urządzenia wyłącznikowe zdalnie sterowane, wyłączniki zdalne, samoczynne przełączniki instalacyjne, wyłączniki liniowe, wyłączniki wysokoprądowe, wy-

łączniki wysokiego napięcia, samoczynne wyłączniki silnikowe, migacze i czujniki temperatury, elektryczne bezpieczniki obwodowe do pojazdów, elektryczne urządzenia kontrolne do pojazdów, aparaty i urządzenia telefoniczne i telegraficzne, elektryczne i elektroniczne elementy konstrukcyjne, a mianowicie oporniki, dławiki, tranzystory, diody, tyrystory, wyłączniki przyciskowe, miniaturowe urządzenia wyłącznikowe do obwodów sterowniczych, do urządzeń elektrycznych, wyłącznikowych, zabezpieczających i sygnalizacyjnych; klasa 9.

E-T-A

ELLENBERGER & POENSGEN

49836. 12.10 1970. Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego. Lublin, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektromagnesy, przekaźniki, transformatory, tablice sterownicze; klasa 9.

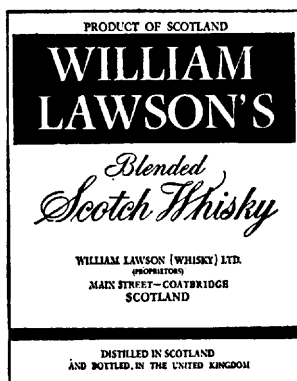


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49837. 29.10 1970. Canada Dry Corporation (a corporation of Delaware). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ginger ale (napój gazowany przyprawiony imbirem); klasa 32.



49838. 29.10 1970. Wiliam Lawson (Whisky) Limited. Coatbridge, Szkocja, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szkocka whisky; klasa 33.



49839. 7.11 1970. Pierwsz. 12.5 1970. (Francja). **UGINE KUHLMANN** Société Anonyme. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne stosowane do wyrobu tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne w postaci proszku, cieczy, past, emulsji, dyspersji i granulek; klasa 1.

UGIKACEL

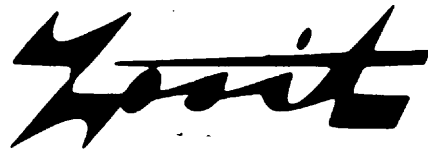
49840. 9.11.1970. **Cilag-Chemie** A.G. Schaffhausen, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

TOLECTIN

49841. 5.2 1971. **Wm. Wrigley Jr. Company**, Delaware Corporation. Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: guma do żucia; klasa 30.

AROMINT

49842. 22.2 1971. Zakłady Odzieży Sportowej. Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubrania treningowe, koszulki i spodenki dla wszystkich dyscyplin sportowych, kostiumy i spodenki kąpielowe, kombinezony sportowe, spodnie i kurtki narciarskie, szermiercze i do konnej jazdy, ubrania żeglarskie, kostiumy gimnastyczne, hokejowe, tenisowe i do dżudo, pulowery, golfy, getry piłkarskie i hokejowe, skafandry i wiatrówki; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49843. 19.3 1971. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „**Uniwersal**”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego. Towary: chłodziarki domowe, urządzenia chłodnicze; klasa 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49844. 13.7 1970. The Dow Chemical Company (Delaware **corporation**). Midland, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: surowce i częściowe obrobione tworzywa, a mianowicie włókna, nici, błony i blachy, żywice syntetyczne we wszystkich postaciach, w tym rozprężające, rozprężone, granulowane, sproszkowane, arkusze, płytki, sztaby, rury i pręty, ściółka o charakterze materiału ze sztucznej żywy; pojemniki, a mianowicie pojemniki i zamknięcia do opakowań, worki, torby, owinięcia towarów, kartony, pudełka, skrzynie i tace; podkładki do szorowania, polerowania i czyszczenia, samochodowa pasta do polerowania; lepiszcza syntetyczne, lepiszcza cementowe i zaprawy murarskie, lepiszcza oddytynne w rodzaju żywic syntetycznych i czułe taśmy ciśnieniowe; chemikalia nieorganiczne ogółem, a mianowicie elementy, kwasy, alkalia, sole, tlenki i wodorotlenki, chemikalia organiczne ogółem, a mianowicie związki alifatyczne, izocykliczne i heterocykliczne, barwniki i półprodukty barwnikowe, chemikalia aromatyczne przydatne jako podstawy perfum, katalizatory, zmiękczacze, rozpuszczalniki przemysłowe, środki do przenoszenia ciepła, zwilzacze, odwilżacze i środki chłodzące, chemikalia używane w górnictwie i przeróbce rud, a zwłaszcza sole kopalne i czynniki wzbogacania rud, chemikalia używane w rolnictwie, a zwłaszcza środki dezynfekujące, środki do odymiania, środki owadobójcze, środki grzybobójcze, środki do niszczenia chwastów, środki ogładające z liści i środki do konserwacji drewna, żywice wymiany jonów, żywice syntetyczne i tworzywa sztuczne w postaci proszków formierskich, roztworów i emulsji do użytku w dalszej przeróbce oraz plastyfikatory do żywic syntetycznych; płyny hamulcowe, chłodziwo do silników dla chłodzących układów samochodowych, substancje zapobiegające zamarzaniu i kondensat gazu ziemnego, smary, tłuszcze i addycyjne paliwo silnikowe; materiały wybuchowe; nawozy mineralne, regulatory wzrostu roślin i pożywki dla roślin oraz utrwalacze pożywki; materiały budowlane i konstrukcyjne, a zwłaszcza izolacje cieplne z tworzyw sztucznych, płyty izolacyjne, błony i blaszki z tworzyw sztucznych do użycia jako zaporę przeciw wodzie i parze, szklwienie i prowizoryczna obudowa budynków i tym podobnych, deski i sztaby z piankowych tworzyw sztucznych, obróbki blaszane dachów z tworzyw sztucznych i przepony dachów, wiążące i przyczepne cementy i zaprawy murarskie, elementy budowlane z aluminium i magnezu w postaci arkuszy, płyt i wyrobów wytłaczanych; rury i wyroby rurowe; metale, a zwłaszcza aluminium i magnez oraz ich stopy w postaci wlewk, kęsów, surówki, prętów, wiórów, opilek, strużyn, grudek, proszków i rozpylonych cząsteczek elementarnych, odlewy metalowe, plastycznie obrobione metale, produkty wyciskane z metalu, takie jak kęsiska płaskie, walcówka, pręty, rurki, rury odrutowane, metal do lutowania wlewk, pręty do spawania i elektrody, kształtowniki budowlane i specjalne, walcowane produkty metalowe, takie jak blachy grube, blachy płaskie, blachy cewkowe, koła oraz produkty walcowane specjalne, łącznie z blachami do robienia okładzin zewnętrznych do budynków mieszkalnych, płyty do oprzyrządowania, płyty podnóżko we, płyty jako szablony do odlewów, wzorniki fotograficzne i formy modelarskie, blacha specjalna do zginania, bla-

cha elektrochemiczna, płyty do mechanicznego grzewowania, płyty wsadowe ugruntowane walcowaniem oraz blachy i płyty do fotografii, jak również półobrobione i ciągnięte produkty metalowe do bardzo rozlegle różnorodnego, nie powiązanego z sobą użytku, takiego jak do samolotów, pocisków, elektroniki, sztuki graficznej, sprzętu do obsługi maszyn, maszyn handlowych, sprzętu transportowego; farmaceutyki i produkty do ochrony zdrowia zwierząt, w tym leki weterynaryjne i dodatki do karmy; elektryczne błony izolacyjne, polimeryczne zestawy izolacji elektrycznej, zarówno w postaci cieczy jak i stałe, podkładki dla oporności elektrycznej, anody magnezowe do ochrony katod, środki przenoszenia ciepła korzystne dla olejów transformatorowych, dielektryki i tym podobne; rozprężone elementy powierzchniowe wykonane z tworzyw sztucznych, znajdujące zastosowanie jako środki połączenia w aparatach takich jak instalacje utleniania biologicznego, układy kontaktu gaz-płyn i tym podobne; uchwyty do palników, główki palników, węże do wysokiego ciśnienia i zawory kontrolujące przepływ, sprzedawane jako całość lub jako oddzielne części; błonki, arkusze, rolki, zakładki i obwoluty do opakowania i pakowania, wykonane z papieru, folii, tworzyw sztucznych, laminatów i kombinowania tych materiałów ze sobą, asortyment do opakowań prezentów; magazyny (czasopisma) handlowe, biuletyny handlowe i czasopisma domowe; rękawiczki i boty plastikowe; tkaniny z włókien lub/i nici sztucznych; nici i przędze syntetyczne; żywność i składniki żywności, a zwłaszcza namiastki dietetyczne w rodzaju żywic celulozowych używanych w diecie odchudzającej, tłuszcze roślinne, nośniki składników żywnościowych i dodatki żywnościowe - a zwłaszcza glikol propylenu i żywice celulozowe, środki chemiczne do konserwowania żywności, chemiczne środki smakowo-aromatyczne do żywności, dodatki chemiczne do żywności, a zwłaszcza nawilżacze, zmiękczacze, czynniki przyspieszające dojrzewanie oraz stabilizatory i neutralizatory zapobiegające niepożądanym osadom i opóźniające niepożądane reakcje, karma zwierzęca dla drobiu i inwentarza żywego, nośniki składników karmy zwierzęcej i dodatków do żywności, a zwłaszcza glikolu propylenu i mąki sojowej; wykładziny składające się z drukowanych lub niedrukowanych giętkich, przejrzystych i przeświecających błonek nakładanych na papier, tkainę, folię lub inne materiały okładzinowe z barwionym laminatem lub bez niego, wykładzinowy materiał blaszany do celów dekoracyjnych lub ornamentacyjnych, brezenty pokrywane błoną z tworzyw sztucznych i produkty metalizowane z błonki z tworzywa sztucznego sprzedawane do celów dekoracyjnych lub ornamentacyjnych; środki do czyszczenia, jak rozpuszczalniki do czyszczenia, zarówno do czyszczenia przemysłowego jak i na sucho oraz detergenty; pompy niepomiary, skrzynki, narzędzia do formowania, do ukształtowania złączy rur, powlekania i sprzęt do rozpylania pestycydów, maszyny do pakowania i opakowywania, maszyny do trawienia używane w fotografii, aparatura stosowana przy chemicznym wykończeniu produktów włókienniczych i odzyskiwaniu z nich pozostałych rozpuszczalników; pipetki, wkraplacze reagentów i lekarstw do użytku laboratoryjnego, maszyny do liczenia z suwakiem, płyty grzejne, utrzymujące stałą temperaturę, do użytku

laboratoryjnego, wirówki, kolorymetry fotoelektryczne, aparaty używane do sprawdzania ciśnienia w pojemnikach metalowych i rurociągach, instrumenty do sprawdzenia rozpuszczalników, płyty elektrofotograficzne stosowane w fotografii i fotograwiurze; klasy 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 30 i 31.



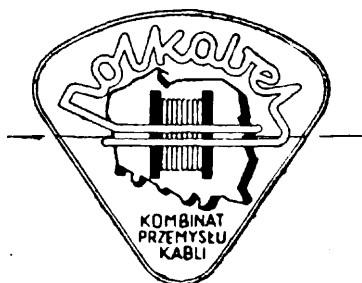
49845. 2.11 1970. Etablissements E. RAUFAST & FILS (Société Anonyme). SAVIGNY-sur-ORGE, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubrania, obuwie, w tym półbuty, buty oraz pantofle; klasa 25.

Kickers

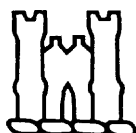
49846. 7.12 1970. SOCIETE FINANCIERE DE LA CELLULOSE. société anonyme holding. Luksemburg, Luksemburg. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty i preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

LEVUROCARBOL

49847. 16.1 1971. Kombinat Przemysłu Kabli „Polka-bel”. Kraków, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kabli elektroenergetycznych, telefonicznych, okrętowych, sygnalizacyjnych, przewodów gołych, nawojowych, elektroenergetycznych, słaboprądowych, osprzętu instalacyjno-sięciowego do linii kablowych i energetycznych, maszyn i urządzeń do produkcji kabli i przewodów, odlewów żeliwnych; klasy 6, 7 i 9.

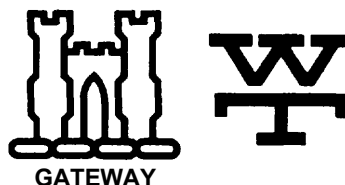


49848. 23.1 1971. WIGGINS TEAPE LIMITED. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papier, artykuły papiernicze, karton, artykuły z tektury, materiały piśmienne, materiały dla artystów plastyków; klasa 16.



GATEWAY

49849. 23.1 1971. WIGGINS TEAPE LIMITED. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papier, artykuły papiernicze, karton, artykuły z tektury, materiały piśmienne, materiały dla artystów plastyków; klasa 16.



Uwaga! Rejestracja niniejszego znaku towarowego w Wielkiej Brytanii i w Polsce nie obejmuje liter „WT”.

49850. 23.1 1971. WIGGINS TEAPE LIMITED. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papier, artykuły papiernicze, karton, artykuły z tektury, materiały piśmienne, materiały dla artystów plastyków; klasa 16.



Uwaga! Rejestracja niniejszego znaku towarowego w Wielkiej Brytanii i w Polsce nie obejmuje liter „WT”.

49851. 23.1 1971. WIGGINS TEAPE LIMITED. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papier, artykuły papiernicze, karton, artykuły z tektury, materiały piśmienne, materiały dla artystów plastyków; klasa 16.



49852. 27.1 1971. Pierwsz. 26.8 1970 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; (klasa 5).

GLUTRIM

49853. 27.1 1971. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie

towarów. Towary: preparaty farmaceutyczne, mianowicie środki nasenne; klasa 5.

DALMADORM

49854. 28.1 1971. Forsheda AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: guma dla celów przemysłowych w szczególności uszczelki; klasa 17.



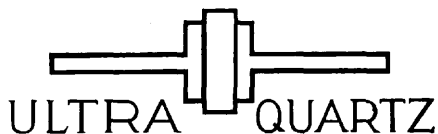
49855. 28.1 1971. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skóra, imitacje skóry oraz wyroby z tych materiałów nie zawarte w innych klasach; klasa 18.

VYNIDE

49856. 2.2 1971. Compagnie des Montres Longines, Francillon S. A. (Longines Watch Co. Francillon Ltd.). St-Imier (Berne), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zegarki, małe zegary wahadłowe i inne czasomierze elektroniczne oraz mechanizmy zegarowe, oprawki i tarcze dla tychże; klasa 14.



49857. 2.2 1971. Compagnie des Montres Longines, Francillon S. A. (Longines Watch Co. Francillon Ltd.). St-Imier (Berne), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zegarki, budziki, małe zegarki wahadłowe, liczniki oraz wszelkie wyroby zegarmistrzowskie; klasy 9 i 14.



49858. 4.2. 1971. Procter & Gamble AG. Lucerna, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydła do prania i mydłopodobne syntetyczne środki do czyszczenia; klasa 3.

ACE

49859. 4.2 1971. The Procter & Gamble Company. Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki piorące, do czyszczenia, ługi mydlane; klasa 3.

BOLD

49860. 17.2 1971. Pierwsz. 25.9 1970 (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 spożywczych; mydła; perfumerie, olejki eteryczne, środki kosmetyczne, środki do mycia włosów; produkty farmaceutyczne, **weterynaryjne** i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; środki dezynfekcyjne; środki do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1, 3 i 5.

ANCOCIL

49861. 19.2 1971. Pierwsz. 25.9 1970 (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 spożywczych; mydła; perfumeria, olejki eteryczne; środki kosmetyczne, środki do mycia włosów; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; środki dezynfekcyjne; środki do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1, 3 i 5.

ANCOTIL

49862. 27.2 1971. Herm. G. **Dethleffsen**. Flensburg. Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: spirytualia, spirytusowe napoje mieszane; klasa 33.

Bommerlunder

49863. 11.3 1971. PACO RABANNE PARFUMS, Société anonyme. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby perfumeryjne i upiększające, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, szminki, środki do mycia zębów oraz mydła; klasa 3.

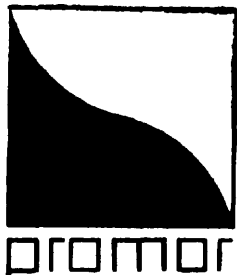
CALANDRE

49864. 6.4. 1971. Janssen Pharmaceutica N. V. Beerse, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

DAKTACORT

49865. 20.8 1970. Przedsiębiorstwo Projektowo-Technologiczne Przemysłu Okrętowego „Promor”. Gdańsk, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wy-

kazie towarów. Towary: dokumentacja techniczna, biuletyny, informatory, publikacje, reklamówki; klasa 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

49866. 4.3 1971. Pfizer Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: Preparaty lecznicze do psycho-terapii; klasa 5.

NIAMID

49867. 5.3 1971. Pfizer Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: chemiczne środki terapeutyczne, środki odżywcze, i środki lecznicze stosowane dla zwierząt; klasa 5.

MECADOX

49868. 8.3 1971. Pfizer Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: antybiotyki hormonalne stosowane w lecznictwie weterynaryjnym; klasa 5.

MASTALONE

49869. 30.3 1971. Plant Protection Limited. Yalding, Kent, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki chemiczne stosowane w rolnictwie, ogrodnictwie, leśnictwie, apretura do nasion; preparaty do tępienia owadów, środki grzybobójcze, herbicydy, środki do tępienia chwastów, środki osuszające i rozcieńczające; klasy 1 i 5.

MILSTEM

49870. 1.4 1971. Pfizer Inc. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: cytrynian acetylotrójbutylowy, cytrynian acetylo-trójetylowy, cytrynian acetylo-trójpropylowy, kwas akonitowy, kwas askorbinowy, kwas cytrynowy, bezwodny kwas cytrynowy, kwas fumarowy, kwas glikonowy, kwas itakonowy, kwas szczawiowy, kwas winowy, cytrynian glinowy, bromek amonowy, cytrynian amonowy, dwuzasadowy cytrynian amonowy, glikonian amonowy, jodek amonu, szczawian amonu, adsorbat biotyny, azotan bizmutu, tlenochlorek bizmutu, bezwodny tlenek bizmutu, salicylan bizmutu, węglan bizmutyłu, galusan bizmutyłu, jodek bizmutyłu, azotan bizmutyłu, salicylan bizmutyłu, D-glu-

konian borowapniowy, cytrynian wapnia, D-cukrzan wapnia, fumaran wapnia, glikonian wapnia, prawoskrętny pantotnian wapnia, sulfofenolan wapnia, chlorek rtęciawy, glikonian miedzi, winian sodowo-miedziowy, sublimat (chlorek rtęciowy), wodorowinian potasowy, fumaran dwubutylo, itakonian dwubutylo, fumaran dwuetylo, itakonian dwuetylo, mono-cytrynian dwumetylo, itakonian dwumetylo, kwas D-izoaskorbinowy, fumaran-dwusodowy, fumaran etylo, szczawian żelazawo-sodowy, glikonian żelazawy, mieszaniny witaminowe wzbogacające mąkę, glinkonolakton - Delta, adsorbat glikonowy, jod surowy, jod resublimowany, jodoform, cytrynian żelaza, glikonian żelaza, szczawian żelaza, fosforan żelaza, pirofosforan żelaza, brązowy cytrynian żelazo-amonowy, zielony cytrynian żelazo-amonowy, szczawian żelazo-amonowy, szczawian żelazo-potasowy, bromek litowy, chlorek litowy, cytrynian litowy, cytrynian kwasu magnezowego, fumaran magnezowy, glikonian magnezowy, mieszanina rtęciowa, ostra maść rtęciowa, łagodna maść rtęciowa, czerwony jodek rtęciowy, żółty jodek rtęciowy, mieszaniny askorbinowo-cytrynowe, niacyna, niacynoamid, penicylina, penicylina oleista, penicylina oleisto-woskowa, penicylina w tabletkach, fenoloftaleina, bromek potasowy, neutralny szczawian potasu, dwuszczawian potasowy, szczawian potasowy, chlorowodorek pyroksydyny, octan potasowy, węglan potasowy, czerwony osad N. F. VI, ryboflawina, mieszaniny karmy zwierzęcej, sól Rochella, mieszanina Seidlitz, benzoetan sodowy, bromek sodowy, cytrynian sodowy, fumaran kwasu sodowego, cytrynian kwasu mono-sodowego, glikonian sodowy, szczawian sodowy, jodek sodowy, salicylan sodowy, sulfofenolan sodu, sorboza, dwuacetasorboza, streptomycyna, octan strychniny, alkaloid strychniny, arsenian strychniny, arsenin strychniny, wodorochlorek strychniny, podfosforan strychniny, azotan strychniny, fosforan strychniny, siarczan strychniny, puszysty garbnik U.S.P., winian antymonylopotasowy (emetyk), wodorochlorek tiaminy, jodek tymolu, akonitnian trójbutylo, trójkarboallilian trójbutylo, cytrynian trójetylowy, akonitnian trójpropylowy, wafle bogato wzbogacone witaminami, biały osad i sulfofenolan cynku; klasy 1, 5, 30 i 31.

PFIZER

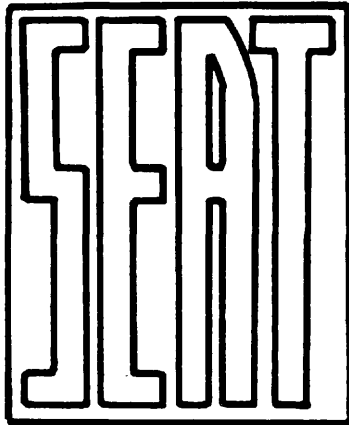
49871. 13.4 1971. Zakłady Wytwórcze Urzędów Motoryzacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Przemysłu Terenowego. Kobyłka k/Warszawy, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dźwigniki samochodowe stacjonarne, dźwigniki samochodowe przesuwne, myjnie mechaniczne do mycia naftą lub olejem napędowym, napełniacze oleju przekładniowego z napędem elektrycznym, wyroby z blachy jak pojemniki na śmiecie oraz kasety na narzędzia; klasy 6, 7, 9, 12, i 21.



49872. 16.4 1971. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kraków, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

ELPENTRIN

49873. 28.9.1970. **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AUTOMOVILES DE TURISMO, S.A.** Madryt, Hiszpania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** samochody; silniki spalinowe, silniki zapłonowe, na olej, gazolinę i gaz naftowy; klasa 12.



49874. 19.10 1970. Pierwsz. 23.5 1970. (Niemiecka Republika Federalna). Minimax **Aktiengesellschaft**. Stuttgart-Zuffenhausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki przeciwpożarowe, sprzęt przeciwpożarowy, stacjonarne instalacje przeciwpożarowe, instalacje tryskaczowe; przyrządy kontrolne, pomiarowe i nadzorujące, sprzęt zabezpieczający przed włamaniem i kradzieżą; pojazdy **przeciwpożarowe**, przewoźny sprzęt przeciwpożarowy; klasy 1, 6, 7, 9 i 12.

Intersafe

49875. 4.11 1970. Zellweger AG., Apparate - und Maschinenfabriken Uster. Uster, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny stosowane w przemyśle tekstylnym, maszyny stosowane w przemyśle spożywczym, sprzęt wysokiego napięcia i wysokiej częstotliwości; klasy 7 i 9.



49876. 7.11 1970. Spółdzielnia Pracy „Meblomet”. Mszana Dolna, Polska. Wytwarzanie wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** krzesła, taborety, stołki barowe i fotele o konstrukcji metalowej stałej i obrotowej z siedzeniami i oparciami twardymi lub miękkimi (tapicerka), stoły o konstrukcji metalowej z płytą z okleinami szlachetnymi, laminowanymi lub unilamem; klasa 20.

meblomet

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49877. 27.1 1971 **Curta & Co. GmbH. Das Jade-Haus.** Frankfurt nad Menem-Fechenheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumieria, środki do pielęgnacji ciała i urody mydła toaletowe; klasa 3.

JADE

49878. 2.2 1971. **Compagnie des Montres Longines Francillon S.A. (Longines Watch Co., Francillon Ltd).** St-Imier (Berne), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby zegarmistrzowskie oraz ich części; klasa 16.

GALAXY

49879. 2.2 1971. **Compagnie des Montres Longines Francillon S.A. (Longines Watch Co., Francillon Ltd).** St-Imier (Berne), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zegarki, małe zegarki wahadłowe i ich części; klasa 14.

LONGINES COMET

49880. 13.2 1971. **Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby tytoniowe, zwłaszcza papierosy; bibułka do papierosów; klasa 34.

DANIEL WALKER

49881. 26.2 1971. Pierwsz. 26.10 1970. (Francja). **CONFIDENTIA JAMF.** Kirrwiller, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wódki koniakowe; klasa 33.

SERAC

49882. 27.2.1971. Pierwsz. 11.9 1970. (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Papiermaschinenwerke Freiberg.** Freiberg i.Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia dla przemysłu papierniczego mianowicie młyny udarowe, klasyfikatory wstrząsowe (trząsnice) dla szarpanych płatków, ścieraki, rozwłókniacze, agregaty dozujące i obciążające, prepellery, urządzenia przetłaczające, zespoły mieszalnikowe,

bębny zagęszczające, oddzielacze wirowe, oczyszczacze cieczy gęstych, sortowniki płaskie, sortowniki walcowe, aparaty do rozpuszczania z mieszadłem turbinowym, holendry, młyny stożkowe, urządzenia do usuwania nierówności, rafinerie tarczowe, maszyny do przerabiania materiałów grubych, maszyny odwadniające, nawijarki papy, maszyny papiernicze; klasa 7.



49883. 10.3 1971. Behringwerke Aktiengesellschaft. Marburg, Niemiecka Republika Federalna, Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leki, a mianowicie surowice krwi; klasa 5.

Rhesogamma

49884. 11.3 1971. PACO RABANNE PARFUMS, Société anonyme. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby perfumeryjne i upiększające, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, szminki, środki do mycia zębów oraz mydła; klasa 3.

PACO RABANNE

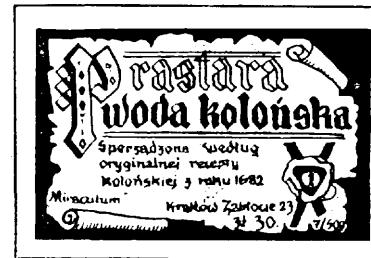
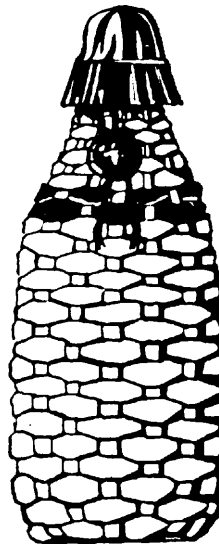
49885. 30.3 1971. Pierwsz. 21.10 1970. (Francja). COMPAGNIE DES LAMPES Société anonyme. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty, elementy oraz instalacje oświetleniowe jak również osprzęt i części zamienne; aparaty i wyroby stosowane jako źródło światła, mianowicie żarówki oraz jarzeniówki, lampy fluorescencyjne lub oparte o inne zjawiska fizyczne; aparaty i instalacje grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze do suszenia, wentylacyjne; klasa 11.



49886. 27.4 1971. Zakłady Azotowe im. Feliksa **Dzierżyńskiego**. Tarnów, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów, Towary: **policzterofluoroetylen**; klasa 1.

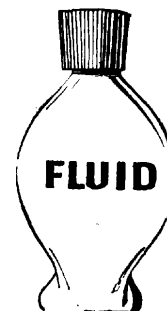
TARFLEN

49887. 12.5 1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolońska; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49888. 17.6 1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: puder w płynie; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze beżowo-różowym.

49889. 17.6 1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolońska; klasa 3.



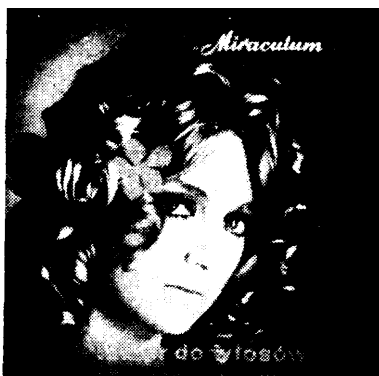
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49890. 31.10.1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: płyn do kąpieli; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49891. 31.10.1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lakier do włosów (w aerosolu); klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49892. 10.11.1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolońska; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49893. 3.12.1970. Fabryka Kosmetyków „**Pollena-Miraculum**”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do pielęgnacji włosów - szampany, lakier do włosów, emulsja regenerująca włosy; środki do pielęgnacji skóry - kremy do twarzy i rąk, płyny kosmetyczne do twarzy, płyny kąpielowe, olejek do opalania, płyny przeciwpachowe; środki upiększające - pudry kosmetyczne, kredki do warg, tusze do rzęs, ołówki do brwi, tusze do powiek, pastele i cienie do powiek; wody kolońskie i kwiatowe; perfumy popularne i luksusowe; klasa 3.

Miraculum

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49894. 23.1.1971. TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (TOYOBO CO., LTD). Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: folia plastikowa do zawijania i pakowania; klasa 17.



49895. 3.3.1971. SOCIETE DES COULEURS DE PROVENCE. Marsylia, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.

Towary: produkty chemiczne, tlenki mineralne zwłaszcza tlenki żelaza ewentualnie magnetycznego, dodatki do piasku i do odlewnictwa; barwniki zwłaszcza pigmenty mineralne ubarwione, maszyny mówiące, taśmy magnetyczne do maszyn mówiących, płyty gramofonowe; domieszki do asfaltów, surowce do wyrobów ceramicznych i porcelanowych; klasy 1, 2, 9 i 19.

COULEURS DE PROVENCE



49896. 8.3 1971. **Economics** Laboratory, Inc. St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: powłoki malarskie i dekoracyjne, mające charakter preparatów, szczególnie farby, powłoki gruntowe, pokosty, lakiery bezbarwne i powłoki przezroczyste pokryciowe; mydła przystosowane do prania i roztwory mydlane do wykończeniowego czyszczenia powierzchni; maszyny czyszczące, myjne, suszące, fosforyzujące, do strumieniowego przepłukiwania, czyszczenia części i powierzchni metalowych; klasy 2, 3 i 7.

MAGNUS

49897. 16.3 1971. Macdonald Tobacco Inc. Montreal, Quebec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papierosy, cygara oraz wyroby tytoniowe; klasa 34.

MACDONALD'S

49898. 5.4 1971. USINE METALLURGIQUE **DOLOISE**. Dole, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wszelkie części zamienne do celów elektrycznych, elektronicznych dla potrzeb radia i telewizji; klasa 9.

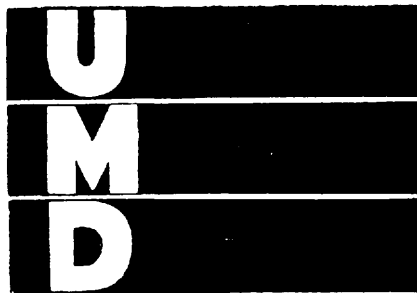


49899. 5.4 1971. USINE METALLURGIQUE **DOLOISE**. Dole, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary:

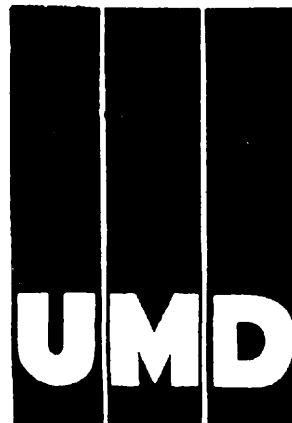
wszelkie części **zamienne** do celów elektrycznych, elektronicznych dla potrzeb radia i telewizji; Masa 9.



49900. 6.4 1971. USINE METALLURGIQUE **DOLOISE**. Dole, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wszelkie części zamienne do celów elektrycznych, elektronicznych dla potrzeb radia i telewizji; klasa 9.



49901. 6.4 1971. USINE METALLURGIQUE **DOLOISE**. Dole, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wszelkie części zamienne do celów elektrycznych, elektronicznych dla potrzeb radia i telewizji; klasa 9.



49902. 8.5 1971. **Economics** Laboratory, Inc. St. Paul Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: roztwór mydlany - szampon, wosk do czyszczenia i polerowania, środki czyszczące o właściwościach zmiękczających zawierające wodę, roztwory do mycia ścian, czyszczenia malowanych powierzchni i ogólnego zastosowania, roztwory do czyszczenia okien, luster, armatury mosiężnej, malowanych i pokostowanych wyrobów drewnianych, zlewozmywaków, wyrobów emaliowanych, naczyń kuchennych, naczyń szklanych oraz roztwory do mycia i czyszczenia stosowane same oraz z dodatkiem mydła do czyszczenia ubiorów; klasa 3.

SOILAX

49903. 29.5 1969. Pierwsz. 3.12 1968 (Wielka Brytania) na towary zawarte w klasie 18 i 25; 31.1 1969 (Wielka Brytania) na towary zawarte w klasie 17. Porvair Limited. North Lynn, King's Lynn, Norfolk, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóra, imitacje skóry oraz wyroby z tych materiałów, artykuły obuwnicze, tworzywa sztuczne w postaci arkuszy (nietekstylny), bloków, prętów i rur wszystkie do celów przemysłowych; klasy 17, 18 i 25.

PORVAIR

49904. 20.1 1970. Pierwsz. 11.12 1969 (Finlandia). Oy **Hackman** Ab. Helsinki, Finlandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: materiały budowlane, kamienie naturalne i sztuczne, cement, wapno, zaprawa, gips, żwir, rury kamionkowe lub cementowe, materiały do budowy dróg, asfalt, pak i bitumy, domy przenośne, pomniki kamienne, kominy; klasa 19.

Kerrotex

49905. 7.5 1970. Merck & Co., Inc. Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparat hormonalny do celów leczniczych i farmaceutycznych; klasa 5.

DUO - DECADRON

49906. 4.11 1970. Raciborskie Zakłady Chemii Gospodarczej „**Pollena**”. Racibórz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: proszek detergentowy do prania bielizny białej i kolorowej; klasa 3.

AGA

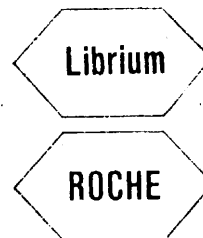
49907. 4.11 1970. Pierwsz. 8.5 1970 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do produkcji nici oraz części tych maszyn; klasa 7.



49908. 10.11 1970. Macdonald Tobacco **Inc.** Montreal, Quebec, Kanada. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: cygara i wyroby tytoniowe; klasa 34.

O'SHERRY

49909. 14.11 1970 Pierwsz. 5.8 1970 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia chwastów i robactwa; klasa 5.



49910. 24.11 1970. Revlon, Inc. (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolońska; klasa 3.

THAT MAN

49911. 24.11 1970. Revlon, Inc. (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda kolońska; klasa 3.

PUB

49912. 24.11 1970. Revlon, Inc. (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: płynny krem do twarzy; klasa 3.

MOON DROPS

49913. 24.11 1970. Revlon, Inc. (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: emalia do paznokci, kredki do warg, róż do twarzy, puder do twarzy, podkład do makijażu w płynie, podkład do makijażu twarzy oraz podkład do makijażu w kremie, płyny nieleczniczo do pielęgnacji skóry; klasa 3.

„TOUCH-AND-GLOW”

49914. 24.11 1970. Revlon, Inc. (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tusz kosmetyczny; klasa 3.

FABULASH

49915. 24.11 1970. Revlon, Inc. (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone

Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kremy do pielęgnacji skóry; klasa 3.

ETERNA 27

49916. 24.11 1970. **Revlon, Inc.** (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: woda toaletowa i perfumy; klasa 3.

INTIMATE

49917. 24.11 1970. **Revlon, Inc.** (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: krem upiększający do twarzy, emalie do paznokci, kredka do warg, tusz kosmetyczny, podkład do makijażu w płynie; klasa 3.

ULTIMA

49918. 24.11 1970. **Revlon, Inc.** (Delaware corporation). Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: puder prasowany do celów kosmetycznych; klasa 3.

LOVE—PAT

49919. 27.11 1970. Przedsiębiorstwo Naprawy Taboru Leśnego. Trzcianka, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wózki zrywkowe, opryskiwacze, wyluszcarki nasion; klasa 7.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze ciemno zielonym.

49920. 5.12 1970. The Black and Decker Manufacturing Company (Maryland corporation). Towson, Maryland, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: narzędzia elektryczne, obrabiarki, przyrządy i wyposażenie, w tym wiertła i wiertła prostokątne, śrubokręty i śrubokręty z nastawnym sprzęgłem i regulatory prędkości do nich, prowadnice sworznia i nakrętki, pokrętła do gwintowników, klucze udarowe, szlifierki obrotowe, szlifierki stołowe i stojakowe, szlifierki do zaworów i szlifierki do gniazd zaworów, szlifierki obrotowe, pilniki mietzowe, polerki i zderzaki, szlifierki orbitalne, szlifierki taśmowe, nożyce wibracyjne, nożyce, strugi wyłabiarki, strugarki podłużne, strugarki poprzeczne, okrawarki laminatów, młotki, dłuta pneumatyczne, kruszarki do betonu, wagi i dłuta, piły tarczowe, piły łańcuchowe, piły walcowe, laubzegi, odkurzacze, kociołki do kleju, elektryczne bębny do zwijania linki wagowej, przewody przedłużające, kosiarki i przycinacze trawników, przycinacze żywopłotów, szafy sklepowe, stojaki do wiertarek stołowych i stojaki do wiertarek poziomych, magnetyczne wiertarki pionowe i przyrządy do ich zdalnego sterowania, uniwersalne napędy mechaniczne do wierceń, piłowania, szlifowania, wygładzania, polerowania oraz do przycinaczy żywopłotów, złącza i zamocowania, wyposażenie i części dodatkowe do wyżej wymienionych obrabiarek, narzędzi elektrycznych, przyrządów i wyposażenia; klasy 7, 8 i 9.

we, polerki i zderzaki, szlifierki orbitalne, szlifierki taśmowe, nożyce wibracyjne, nożyce, strugi wyłabiarki, strugarki podłużne, strugarki poprzeczne, okrawarki laminatów, młotki, dłuta pneumatyczne, kruszarki do betonu, wagi i dłuta, piły tarczowe, piły łańcuchowe, piły walcowe, laubzegi, odkurzacze, kociołki do kleju, elektryczne bębny do zwijania linki wagowej, przewody przedłużające, kosiarki i przycinacze trawników, przycinacze żywopłotów, szafy sklepowe, stojaki do wiertarek stołowych i stojaki do wiertarek poziomych, magnetyczne wiertarki pionowe i przyrządy do ich zdalnego sterowania, uniwersalne napędy mechaniczne do wierceń, piłowania, szlifowania, wygładzania, polerowania oraz do przycinaczy żywopłotów, złącza i zamocowania, wyposażenie i części dodatkowe do wyżej wymienionych obrabiarek, narzędzi elektrycznych, przyrządów i wyposażenia; klasy 7, 8 i 9.



49921. 5. 12 1970. The Black and Decker Manufacturing Company (Maryland Corporation). Towson, Maryland, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: narzędzia elektryczne, obrabiarki, przyrządy i wyposażenie, w tym wiertła i wiertła prostokątne, śrubokręty i śrubokręty z nastawnym sprzęgłem i regulatory prędkości do nich, prowadnice sworznia i nakrętki, pokrętła do gwintowników, klucze udarowe, szlifierki obrotowe, szlifierki stołowe i stojakowe, szlifierki do zaworów i szlifierki do gniazd zaworów, szlifierki obrotowe, pilniki mietzowe, polerki i zderzaki, szlifierki orbitalne, szlifierki taśmowe, nożyce wibracyjne, nożyce, strugi wyłabiarki, strugarki podłużne, strugarki poprzeczne, okrawarki laminatów, młotki, dłuta pneumatyczne, kruszarki do betonu, wagi i dłuta, piły tarczowe, piły łańcuchowe, piły walcowe, laubzegi, odkurzacze, kociołki do kleju, elektryczne bębny do zwijania linki wagowej, przewody przedłużające, kosiarki i przycinacze trawników, przycinacze żywopłotów, szafy sklepowe, stojaki do wiertarek stołowych i stojaki do wiertarek poziomych, magnetyczne wiertarki pionowe i przyrządy do ich zdalnego sterowania, uniwersalne napędy mechaniczne do wierceń, piłowania, szlifowania, wygładzania, polerowania oraz do przycinaczy żywopłotów, złącza i zamocowania, wyposażenie i części dodatkowe do wyżej wymienionych obrabiarek, narzędzi elektrycznych, przyrządów i wyposażenia; klasy 7, 8 i 9.

Black & Decker.

49922. 9.12.1970. Henkel & Cie GmbH. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki przeciwpożarowe, środki przeciwkorozyjne, artykuły perfumeryjne, środki do **pielęgnacji** ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmale dla tekstylii, farbki do prania, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z **wyjątkiem** do **skóry**); klasy 1, 2 i 3.

Äthoxal

49923. 29.12 1970. **Reckitt & Colman** (Overseas) Limited. Hull, Yorshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty i substancje farmaceutyczne; klasa 5.

CODIS

49924. 2.1 1971. Aladdin Industries, Incorporated, Delaware corporation. Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: termoizolacyjne zbiorniki, takie jak przenośne pojemniki do jedzenia i napojów o kształcie przenośnych garnków i **dzbanków** oraz **termoizolacyjne** tacki do podawania jedzenia; klasa 21.

Aladdin

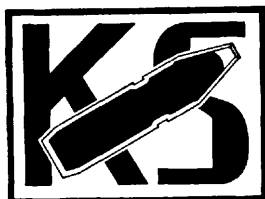
49925. 2.1 1971. Aladdin Industries, Incorporated, Delaware corporation. Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: termoizolacyjne zbiorniki, takie jak przenośne pojemniki do jedzenia i napojów o kształcie przenośnych garnków i **dzbanków** oraz termoizolacyjne tacki do podawania jedzenia; klasa 21.

TEMP-RITE

49926. 22.1 1971. MUNDIPHARMA AG. Rheinfelden, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

CARDIOQUIN

49927. 28.1 1971. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: amunicja i pociski; materiały wybuchowe, sztuczne ognie; klasa 13.



49928. 2.2 1971. Plant Protection Limited. Yalding, Kent, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wy-

robów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki owadobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, preparaty do zwalczania chwastów, środki osuszające, preparaty do ogoławania z liści; klasa 5.

MILCURB

49929. 4.2 1971. Procter & **Gamble** G.m.b.H. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż **wyrobów**, wymienionych w wykazie towarów. Towary: perfumerie, środki do **pielęgnacji** ciała i urody, **olejki** eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i produkty z krochmalu do celów pralniczych, **farbki** do prania, środki do usuwania plam, środki przeciwdrdzewne, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skóry); klasa 3.

REI

49930. 4.2 1971. Procter & **Gamble** G.m.b.H. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: proszek do zębów, woda do ust i zębów, pasta do zębów, mydło do zębów, mydła lekarskie, antyseptyczne, dezynfekujące i do masażu, wszelkiego rodzaju mydła toaletowe w formie płynnej, miękkiej, stałej i sproszkowanej, środki piorące, mydła do golenia, mydło do golenia w proszku, mydło do golenia w kremie, mydła do czyszczenia, środki perfumeryjne wszelkiego rodzaju płynne i stałe, woda toaletowa i do włosów, octy toaletowe i zapachowe, olejki do włosów, pomady, preparaty do pielęgnacji włosów i brody, pudry, proszki pachnące, preparaty kosmetyczne do pielęgnacji skóry, włosów i paznokci; klasa 3.

Sanso

49931. 4.2 1971. Procter & **Gamble** AG. Lucerna, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: perfumieria, artykuły kosmetyczne i perfumeryjne wszelkiego rodzaju, mydła; klasa 3.

MOTIV

49932. 5.2 1971. Procter & **Gamble** G.m.b.H. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydła; klasa 3.

Ray

49933. 8.2 1971. Hans **SMITH**. Monte-Carlo, Monako. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia; środki do hartowania i preparaty chemiczne do lutowania; produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; garbniki, kleje do celów przemysłowych; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych;

plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1 i 5.

SUBSTRAL®

49934. 8.2 1971. Hans SMITH. Monte-Carlo, Monako. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia; środki do hartowania i preparaty chemiczne do lutowania; produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; garbniki, kleje do celów przemysłowych, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1 i 5.



49935. 10.2 1971. AGA Aktiebolag. Lidköping, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: 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; kasy rejestrujące, maszyny do liczenia, gaśnice; instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystryczne i weterynaryjne (również sztuczne członki ciała, oczy i zęby); klasy 9 i 10.

THERMOVISION

49936. 19.2 1971. Tecalemit (Engineering) Limited. Plymouth, Devon, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pompy smarownicze pneumatycznie napędzane i systemy smarowania powietrznego dla pojazdów oraz części i wyposażenie tycheże; Masa 7.

AIRDROMIC

49937. 25.2 1971. Sumitomo Chemical Co., Ltd. Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne, leki; klasy 1 i 5.

SALITHION

49938. 3.3 1971. Max Factor & Co. Hollywood, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kosmetyki luzem, puder w kamieniu, krem pod puder, podkład do makijażu w płynie i kremie, pomadki do ust; klasa 3.

ULTRALUCENT

49939. 3.3 1971. Max Factor & Co. Hollywood, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: płyny do rąk, woda kolońska, perfumy, środki przeciwpotowe o zapachu wody kolońskiej, puder do twarzy, puder w kremie, płynny podkład do makijażu, płyn po goleniu, pomadki do ust, róż, krem do makijażu, krem oczyszczający, podkład do makijażu, płyn do włosów, lakier do paznokci oraz zmywacz do paznokci; klasa 3.

HI-FI

49940. 3.3 1971. Max Factor & Co. Hollywood, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kosmetyki w postaci perfum, preparaty do makijażu teatralnego i podobne preparaty mianowicie: pomadki do ust, róż w kremie, krem do makijażu, różę suche, krem oczyszczający, podkład do makijażu, oraz płynny podkład do makijażu; klasa 3.

SHEER GENIUS

49941. 3.3 1971. Mo och Domsjö Aktiebolag. Ornsköldsby, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny dla potrzeb leśnictwa i rolnictwa, w tym kultywatory, siewniki, krajarki; maszyny do przemysłu celulozowego i drzewnego, w tym maszyny do cięcia (krojenia) i do rozdrabniania; prasy i kruszarki; maszyny do wytwarzania wzorzystego płótna obrusowego, maszyny do przemysłu odzieżowego, maszyny do wytwarzania nieprzędzonej tkaniny oraz laminowanych wyrobów, zawierających nieprzędzone tkaniny; urządzenia do przenoszenia, urządzenia do załadowywania i wyładowywania towarów, silniki do maszyn; sprzęgła i pasy napędowe do maszyn (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów), wielkie narzędzia rolnicze; klasa 7.

MoDoMekan

49942. 3.3 1971. Miles Laboratories, **Inc.** Elkhart, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: laboratoryjny odczynnik do badania czynności tarczycy; klasa 1.

TETRALUTE

49943. 11.3 1971. Pierwsz. 18.9 1970 (Szwajcaria). Robert Habib. Genewa, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obrabiarki działające przez usuwanie materiału; klasa 7.



49944. 16.3 1971. The Upjohn Company. Kalamazoo, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: antybiotyki; klasa 5.

TROBICIN

49945. 24.3 1971. Crown Distillers Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wina, spirytualia, likiery oraz koktaile; klasa 33.

KOH-I-NOOR

49946. 24.3 1971. Crown Distillers Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wina, spirytualia, likiery oraz koktaile; klasa 33.

LEOPARDS HEAD

49947. 25.3 1971. Baker Perkins Limited. Peterborough, Northamptonshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny stosowane w przemyśle piekarniczym, do wyrobu biszkoptów, do przemyśle cukierniczego, do wytwarzania środków spożywczych, do przemyśle farmaceutycznego i chemicznego, do przemyśle odlewniczego, do przemyśle mineralnego, do obróbki żelaza i stali, do spawania, owijania i pakowania, do wypełniania i butelkowania, do przemyśle tekstylnego oraz włókien syntetycznych, do kauczuku i gumy syntetycznej, do wyrobu mydła i produktów perfumeryjnych, do plastiku, prania i czyszczenia na sucho, do skóry, do drukowania, do produkcji papieru, do wytwarzania desek oraz do przemyśle farbiarskiego oraz do wytwarzania powłok

ochronnych; pompy; maszyny rolnicze i ogrodnicze, maszyny do wytwarzania sztucznego śniegu; maszyny do mechanicznej obsługi; dźwigi, urządzenia do sprężania oraz do czyszczenia rowów; łożyska; transportery; elewatory; obrabiarki, maszyny zawarte w klasie 7 do użytku laboratoryjnego oraz części i wyposażenie wszystkich wymienionych towarów; instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wentylacyjne, wodociągowe i sanitarne; klasy 7 i 11.



49948. 13.4 1971. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: smary, oleje i tłuszcze (z wyjątkiem olejów i tłuszczów jadalnych oraz olejków eterycznych); klasa 4.

GADINIA

49949. 22.4 1971. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Bumar”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego. Towary: maszyny i urządzenia budowlane, drogowe, do robót ziemnych i do przerobu minerałów; klasa 7.



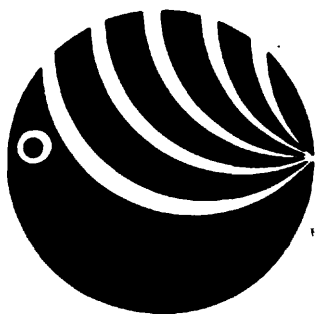
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49950. 18.1 1971. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasty do (podłóg i obuwia); klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49951. 18.1 1971. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasty do podłóg i pasty do obuwia; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49952. 5.3 1971. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby kosmetyczne; klasa 3.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

49953. 3.9 1970. Zakład Opracowań Geologicznych Górnictwa Naftowego „Geonafra”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż dokumentacji technicznych. Towary: wszelkiego rodzaju opracowania i dokumentacje techniczne oraz biurowe; klasa 16.



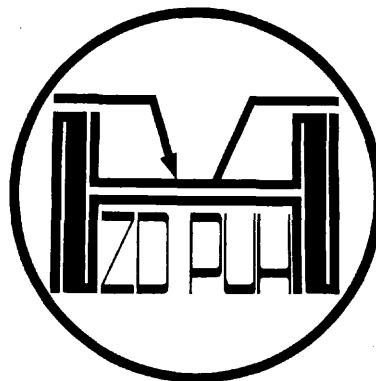
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym, czarnym, białym i ich zestawieniach.

49954. 26.6 1970. Centralne Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn i Urządzeń dla Przemysłu Materiałów Budowlanych „PROMAT”. Częstochowa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dokumentacja projektowo konstrukcyjna maszyn i urządzeń dla przemysłu kruszyw, kamienia budowlanego, urządzeń transportu ciągłego, ceramiki budowlanej, urządzeń pomocniczych i opakowań; klasa 16.

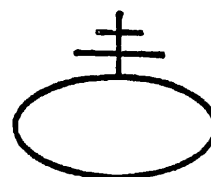


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, żółtym i niebieskim.

49955. 15.3 1971. Naukowo-Produkcyjne Centrum Półprzewodników. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary; mikroukłady; klasa 9.



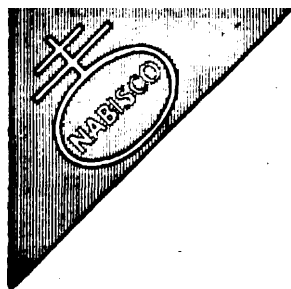
49956. 7.5 1971. National Biscuit Company. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: suche wyroby piekarnicze; klasa 30.



49957. 7.5 1971. National Biscuit Company. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: suche wyroby piekarnicze, otręby, chleb, słodkie bułeczki z rodzynkami, ciastka, placuszki, płatki kukurydziane, sucharki, mączka sucharowa, suchary do karmienia psów, pączki, batony figowe, pełna mąka pszenna i graham, chleb razowy, rożki do lodów, paszteciki, precle, laseczki preclowe, zawijańce sucharki, kanapki z placuszków i sucharków, chleb wytrawny, rozdrobniona pszenica, kruche ciastka, wafle cukrowe, płatki pszenne, kasze z pełnej pszenicy oraz rodzaj sucharków w postaci

NABISCO

49958. 7.5 1971. National Biscuit Company. Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: suche wyroby piekarnicze; klasa 30.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

49959. 14.5 1971. George Tucker Eyelet Company Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nity z metalu pospolitego; klasa 6.

POP

49960. 14.5 1971. CITIZEN WATCH CO., LTD. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zegarki, zegary oraz części i akcesoria tychże; klasa 14.

CITIZEN

ZNAKI TOWAROWE WSPÓLNE

158. 24.11 1970. Zjednoczenie **Przemysłu** Precyzyjnego PREMA. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw. Towary: szafy pancerne i kasety, dyktafony rejestrujące i reprodukujące, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia, **maszyny** do frankowania, maszyny do **fakturowania**, maszyny do sortowania, liczenia i zawijania monet, aparaty do **szybkiego** fotokopiiowania, maszyny **księgująco-rejestrujące**, aparaty do mikrofilmów i fotografii, rzutniki, episkopy, epidiaskopy, maszyny do pisania, powielacze, światłokopiarki, termokopiarki, aparaty do kopiowania dyfuzyjnego, maszyny do adresowania, maszyny do składania korespondencji, maszyny do kopertowania, maszyny do otwierania kopert, maszyny do zamykania kopert, stemplarki, numeratory i datowniki, zszywacze o napędzie elektrycznym, dziurkacze o napędzie elektrycznym, maszyny do plastykowania dokumentów, klejenia i spawania papieru, maszyny do niszczenia dokumentów i krajania papieru, selektory do kart obrzeżnie dziurkowanych, tablice planistyczne i kontrolne, wieczne tabliczki do pisania, kartoteki, skorowidze, skrzynki kartotekowe, szafy kartotekowe, kserografy, meble biurowe, klasery rotacyjne; klasy 6, 9, 16 i 20.

PREBOT

159. 12.3 1971. Zjednoczenie Przemysłu Precyzyjnego PREMA. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przed-

siębiorstw. Towary: wyroby śrubowe, łańcuchy napędowe **tulejkowo-rolkowe**, armatura domowej sieci wodociągowej, ekspresy do parzenia kawy, odlewy ciśnieniowe, butle stalowe na gazy sprężone, zawory do butli na gazy sprężone, zawory do butli na gaz płynny, narzędzia skrawające, klucze samochodowe, tulejki łożyskowe, szafy pancerne i kasety; gaźniki do motorowerów, maszyny do szycia, gazomierze **miecchowe**, reduktory gazowe, automaty tokarskie do wykonywania **faz** i promieni, odmierzacze paliw ciekłych, regulatory temperatur do chłodni domowych, krany paliwa do motocykli, filtry do gaźników i motopomp, siłowniki pneumatyczne, szlifierki do płaszczyzn, automaty tokarskie, automaty szlifierskie, dogładzarki do bieżni łożysk tocznych, urządzenia do badania twardości łożysk tocznych, łożyska toczne, prędkarki obrączkowe, krosna, maszynki nicielnicowe, maszynki zmiennikowe, dziurkarki do maszynek nicielnicowych, dziurkarki do maszynek **zmien niko wy ch**, kosiarki, elektrowrzeciona, szlifierki do pierścieni łożyskowych, **urządzenia** do kontroli aktywnej, urządzenie do mycia i konserwacji części metalowych, silniki elektryczne; noże kuchenne z napędem elektrycznym i mechanicznym, urządzenia do otwierania puszek, ostrzarki do noży, kuchenne urządzenia do rozdrabniania, ubiaki i mieszadła artykułów żywnościowych, palniki lutownicze, narzędzia, dyktafony rejestrujące i reprodukujące, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia, maszyny do frankowania, maszyny do fakturowania, maszyny do sortowania, liczenia i zawijania monet; roboty **kuchenne z napędem elektrycznym, jedno** i wieloczynnościowe oraz **narzędzia** do nich, roboty kuchenne z napędem ręcznym jedno i wieloczynnościowe oraz narzędzia do nich, młynki, miksery domowe, miksery barowe, obieraczkę do warzyw, urządzenia do odciągania i wyciskania soku, kuchenne urządzenia do **kraiania**, termoregulatory, gazomierze, wodomierze, wagi, przepływomierze, ciśnieniomierze, projekторы, kserografy, rzutniki, maszyny liczące, czuJNIKI zegarowe, aparaty do smarowania mgłą olejową, **demagnetyzatory**, przyrządy **pomiarowo-elektroniczne**, przyrządy pomiarowe **pneumatyczne**, aparaty do szybkiego fotokopiiowania, maszyny **księgująco-rejestrujące**, aparaty do mikrofilmów i fotografii, rzutniki, episkopy, epidiaskopy: urządzenia do zaparzania napojów, kuchenne maszyny do mycia i płukania, domowe **prasowarki**, urządzenia do suszenia, żelazka do prasowania, urządzenia do nawilżania powietrza, suszarki do włosów, suszarki do rak, wentylatory, regulatory wilgotności, **termowentylatory**, klimatyzatory domowe, kuchenki gazowe, turystyczne kuchenki na paliwo gazowe i ciekłe, urządzenia do podgrzewania potraw, promienniki, opiekacze, lampy gazowe, palniki do rozpalania, urządzenia grzewcze wody, urządzenia do napełniania gazem płynnym butli i pojemników, osprzęt i armatura gazowa, chłodziarki domowe, chłodziarki turystyczne, chłodziarko-**zamrażarki**, oprawy lamp oświetleniowych, urządzenia do ogrzewania pomieszczeń, pompy v/odne, wyłączniki samoczynne elektryczne **wkrętowe**, wyłączniki samoczynne elektryczne tablicowe, zamrażarki, urządzenia do schładzania płynów, urządzenia do wytwarzania kostek lodu, urządzenia do zamrażania lodów, łożyskowe urządzenia do podgrzewania wody na paliwo gazowe, agregaty do chłodziarek i zamrażarek, termotorby, akumulatory zimna, reduktory

gazowe; łodzie składane, łodzie dmuchane, kajaki składane, narty wodne, silniki do łodzi, dwusuwowe silniki spalinowe do pojazdów jednośladowych, sanie motorowe, pojazdy wodne ślizgowe, pojazdy wodne na kadłubach pływających, tarasy pływające, przyczepy campingowe, wózki przyczepne do pojazdów, rowery, rowery treningowe, motorowery, świece zapłonowe, narto-rowery, świece żarowe, sanki, cewki zapłonowe, chodaki wodne, rowery wodne, podwozia przyczep campingowych, zaczepy i haki holownicze do samochodów; broń sportowa; zegary domowe, zegary bateryjne, zegary przemysłowe; maszyny do pisania, powielacze, światłokopiarki, termokopiarki, aparaty do kopiowania dyfuzyjnego, maszyny do adresowania, maszyny do składania korespondencji, maszyny do kopertowania, maszyny do otwierania kopert, maszyny do zamykania kopert, stemplarki, **numeratory** i datowniki, zszywacze o napędzie elektrycznym, **dziurkacze** o napędzie **elektrycznym**, maszyny do plastikowania dokumentów, klejenia i spawania papieru, maszyny do niszczenia dokumentów i krajania papieru, selektory do kart **obrzeźnie** dziurkowanych, tablice planistyczne i kontrolne, wieczne tabliczki do pisania, kartoteki, skorowidze, skrzynki kartotekowe, szafy kartotekowe, kserografy; meble biurowe, klasery rotacyjne; odkurzacze hotelowe, odkurzacze domowe, froterki do podłóg, trzepaczki do dywanów, domowe urządzenia do prania i czyszczenia dywanów, sprzęt mechaniczny do czyszczenia obuwia i odzieży, urządzenia do pielęgnacji podłóg, butle i pojemniki do gazu płynnego, wiórkarki do podłóg, rozpylacze płynów; przyrządy do pływania, urządzenia do pletwonurków, składane baseny kąpielowe; zapalniczki na paliwo gazowe, zapalniczki benzynowe; klasy 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 20, 21, 28 i 34.

POLDOM

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

160. 19.4 1971. Zjednoczenie Przemysłu Lotniczego i Silnikowego „Delta”. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw. Towary: sprzęt lotniczy (statki powietrzne i ich zespoły, wyposażenie pokładowe i **naziemne**) i części zamienne, aparatura agrolotnicza, silniki wysokoprężne i szybkoobrotowe (przemysłowe i trakcyjne) i części zamienne, zespoły i części składowe silników wysokoprężnych, aparatura paliwowa do silników wysokoprężnych i części zamienne, zespoły prądotwórcze i napędowe oraz części zamienne, **turbodoładowarki** do silników wysokoprężnych i części zamienne, przemysłowe urządzenia chłodnicze i części zamienne, hydraulika siłowa (urządzenia, zespoły i części) i części zamienne, pojazdy do poruszania się na lądzie (motocykle i pojazdy pochodne, samochody telewizyjne) i części **zamiennne**, przekładnie redukcyjne i części zamienne, łożyska ślizgowe i części zamienne, automatyka sterownicza i części zamienne, urządzenia ratunkowe oraz ochrony dróg oddechowych i części zamienne, anteny okrętowe i części zamienne, przyrządy nawigacyjne morskie i części zamienne, urządzenia pomiarowo-badawcze oraz przyrządy pomiarowe i części zamienne, wirówki oleju i tłuszczu zwierzę-

cych i części zamienne, pompki prądzalnicze i części zamienne, elementy sprężyste (membrany, puszki, mieszki, sprężyny); klasy 6, 7, 9, 11 i 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

161. 19.4 1971. Zjednoczenie **Przemysłu** Lotniczego i Silnikowego „Delta”. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw. Towary: sprzęt lotniczy (statki powietrzne i ich zespoły, wyposażenie pokładowe i naziemne) i części zamienne, aparatura agrolotnicza, silniki wysokoprężne i szybkoobrotowe (przemysłowe i trakcyjne) i części zamienne, zespoły i części składowe silników wysokoprężnych, aparatura paliwowa do silników wysokoprężnych i części zamienne, zespoły prądotwórcze i napędowe oraz części zamienne, turbodoładowarki do silników wysokoprężnych i części zamienne, przemysłowe urządzenia chłodnicze i części zamienne, hydraulika siłowa (urządzenia, zespoły i części) i części zamienne, pojazdy do poruszania się na lądzie (motocykle i pojazdy pochodne, samochody-chłodnie, samochody telewizyjne) i części zamienne, przekładnie redukcyjne i części zamienne, łożyska ślizgowe i części zamienne, automatyka sterownicza i części zamienne, urządzenia ratunkowe oraz ochrony dróg oddechowych i części zamienne, anteny okrętowe i części zamienne, przyrządy nawigacyjne morskie i części zamienne, urządzenia pomiarowo-badawcze oraz przyrządy pomiarowe i części zamienne, wirówki oleju i tłuszczu zwierzęcych i części zamienne, pompki prądzalnicze i części zamienne, elementy sprężyste (membrany, puszki, mieszki, sprężyny); klasy 6, 7, 9, 11 i 12.

PEZETEL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

162. 19.4 1971. Zjednoczenie Przemysłu Lotniczego i Silnikowego „Delta”. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw. Towary: sprzęt lotniczy (statki powietrzne i ich zespoły, wyposażenie pokładowe i naziemne) i części zamienne, aparatura agrolotnicza, silniki wysokoprężne i szybkoobrotowe (przemysłowe i trakcyjne) i części zamienne, zespoły i części składowe silników wysokoprężnych, aparatura paliwowa do silników wysokoprężnych i części zamienne, zespoły prądotwórcze i napędowe oraz części **zamiennn** **turbodoładowarki** do silników **wysokoprężnych** i części zamienne, przemysłowe urządzenia chłodnicze i części zamienne, hydraulika siłowa (urządzenia, zespoły <i części) i części **zamiennne**, pojazdy do poruszania się **na lądzie** (motocykle i pojazdy pochodne, samochody-chłodnie, samochody telewizyjne) i części zamienne, przekładnie redukcyjne i części zamienne, łożyska ślizgowe i części zamienne, automatyka sterownicza i części zamienne, urządzenia ratunkowe oraz **ochronę** dróg oddechowych i części zamienne, anteny **okre-**

łowe i części zamienne, przyrządy nawigacyjne morskie i części zamienne, urządzenia pomiarowo-badawcze oraz przyrządy pomiarowe i części zamienne, wirówki oleju i tłuszczy zwierzęcych i części zamienne, pompki przedzalnicy i części zamienne, elementy sprężyste (membrany, puszki, mieszki, sprężyny); klasy 6, 7, 9, 11 i 12.

PZL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

21363	25.4	1981	42800	29.7	1981
21364	25.4	1981	42804	1.8	1981
21651	14.7	1981	42805	2.8	1981
21789	28.8	1981	42832	12.8	1981
21947	21.10	1981	42846	25.8	1981
22054	20.11	1981	42862	8.9	1981
35514	13.7	1981	42884	26.9	1981
35550	26.10	1981	42895	30.9	1981
35581	14.11	1981	42921	14.10	1981
42532	18.1	1981	42944	31.10	1981
42625	16.3	1981	42952	28.10	1981
42768	6.7	1981	42958	11.11	1981
42783	15.7	1981	42967	21.11	1981
42787	17.7	1981	42992	15.12	1981
42794	21.7	1981	43070	8.2	1982
42798	29.7	1981			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

12365. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

12366, 12369, 12373, 12376, 12976, 12993, 14157, 14408, 15147, 15728, 15729. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

17602. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

17632. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „**WARNER-LAMBERT PHARMACEUTICAL COMPANY**” i dokonano wpisu „**WARNER-LAMBERT COMPANY**”.

18511, 19351. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

21363, 21364, 21651. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „**Jersey City, st. New Jersey (St. Zj. Am.)**” i dokonano wpisu „**Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki**”.

22060. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)”

i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

22679, 23269. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

24680, 24817. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

27744. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „**Electric & Musical Industries Limited**” i dokonano wpisu „**EMI LIMITED**”.

27799. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

28245. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Elizabeth Arden Limited” i dokonano wpisu „**E. L. COSMETICS LIMITED**” oraz wykreślono wpisy „**E. L. COSMETICS LIMITED**” i „**Londyn, Wielka Brytania**” i dokonano wpisów „**ELI LILLY AND COMPANY**” i „**Indianapolis, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki**”.

28281. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „**Electric & Musical Industries Limited**” i dokonano wpisu „**EMI LIMITED**”.

28666. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

29154. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

29155. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

29404, 29895, 30048. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

30422. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „**Warner-Lambert Pharmaceutical Company**” i dokonano wpisu „**WARNER-LAMBERT COMPANY**”.

30934, 31229. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

31484. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „**Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

31985. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

32889. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „**Warner-Lambert Pharmaceutical Company**” i dokonano wpisu „**WARNER-LAMBERT COMPANY**”.

33398-33400, 33424-33432, 33434, 33435, 33437, 33454-33456, 33458, 33471, 33472, 33474-33476, 33669, 33672-33674, 33676, 33685. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „**CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited**”.

33700. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i dokonano wpisu „WARNER-LAMBERT COMPANY”.

33992, 33998, 33999, **34196**, 34411, 34590. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

34753, 34754, 34845, 34942, 34943. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme)” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

35011, 35012, 35190, 35191, 35266, 35514, 35703, 35795-35798, 35885, 35959, 35960, 35962, 35986, 36250. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

37191, 37193. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „VEB Renak-Werke” i „Reichenbach i V., Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Barkas-Werke” i „Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

38513. Dnia 3 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „The United States Time Corporation” i „Waterbury, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „Timex Corporation”, „Middlebury, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki” i „Timex Corporation połączyła się z TM Watch Corporation bez zmiany swojej nazwy”.

40133. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „VEB Renak-Werke” i „Reichenbach (Vogtl.), Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Barkas-Werke” i „Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

40923. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

40974—40988 Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme) (Ciba Limited)” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

41129. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „VEB Greika Kammgarnwebereien Greiz” i „Greiz i Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Greika Greiz - Weberei und Veredlung” i „Greiz, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

41331, 41332, 41333. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „International Combustion (Export) Limited” i „Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „INTERNATIONAL COMBUSTION LIMITED” i „Nineteen Woburn Place, Londyn, Wielka Brytania”.

41405. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i dokonano wpisu „WARNER-LAMBERT”.

41406. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „VEB Medizintechnik Leipzig” i dokonano wpisu „VEB Kombinat Medizin und Labortechnik Leipzig”.

41424. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i dokonano wpisu „WARNER-LAMBERT COMPANY”.

41464, 41465. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Aktiengesellschaft (Ciba Société Anonyme) (Ciba Limited)” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

41631, 41632. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

41772. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „International Combustion (Export) Limited” i „Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „INTERNATIONAL COMBUSTION LIMITED” i „Nineteen Woburn Place, Londyn, Wielka Brytania”.

42532. Dnia 3 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „The United States Time Corporation” i „Middlebury, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „Timex Corporation”, „Middlebury, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki” i „Timex Corporation połączyła się z TM Watch Corporation bez zmiany swojej nazwy”.

42592, 42593. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

42794. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.

42805, 42846. Dnia 3 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Pollena-Lechia”.

42921, 42958, 42967. Dnia 3 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia” i dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Pollena-Lechia”.

43070. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Kolonja, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisu „Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna”.

44356. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „VEB Zwirnerei Sachsenring Glauchau” i „Glauchau, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Vereinigte Baumwollspinnereien und Zwirnereien” i „Flöha, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

44651. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „VEB Greika, Kammgarnwebereien Greiz” i dokonano wpisu „VEB Greika Greiz-Weberei und Veredlung”.

44954—44960. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

45075, 45077, 45078, 45157, 45280, 45299, 45303. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

45357. Dnia 3 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „Spolek pro chemickou a hutní výrobu národní podnik” i „Ústí nad Labem, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Monokrystaly” i „Turnov, Czechosłowacja”.

45845. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

46162. Dnia 3 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik” i „Ústí nad Labem, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Monokrystaly” i „Turnov, Czechosłowacja”.

46295, 46296, 46457. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Warner-Lambert Pharmaceutical Company (Delaware corporation)” i dokonano wpisu „WARNER-LAMBERT COMPANY”.

46585, 46758, 46776, 46777, 46778, 46779, 46780. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

46832, **46835**, 46839, 46860. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Ball Brothers Company Incorporated” i dokonano wpisu „BALL CORPORATION”.

46978, 47015, 47308, 47343, 47344, 47345, 47348, 47530, 47543, 47556. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

47607. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpis „Rudnicka Fabryka Wyrobów Stalowych” i dokonano wpisu „Fabryka Narzędzi Medycznych”.

47670, 47671, 47672, 47686, 47884, 48185, 48186, 48192, 48208-48214, 48222, 48263. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

48374. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „VEB Schneidemaschinenwerk Perfecta Bautzen” i „Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Polygraph Leipzig-Kombinat für (polygraphische Maschinen und Ausr stungen” i „Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

48409, 48415, 48510, 48511, 48512, 48588, ~~48729~~, 48787, 48830, 48918, 48974, 49012, 49055, 49198, **49306**. Dnia 26 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Ciba Société Anonyme” i dokonano wpisu „CIBA-GEIGY AG, CIBA-GEIGY SA, CIBA-GEIGY Limited”.

49336, 49337, 49490, 49549, 49572, 49583. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i dokonano wpisu „WARNER-LAMBERT COMPANY”.

49609. Dnia 31 lipca 1971 r. wykreślono wpisy „VEB Zwirnerei Sachsenring Glauchau” i Glauchau, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Vereinigte Baumwollspinnereien und Zwirnereien” i „Fl ha, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

49631, 49632. Dnia 9 sierpnia 1971 r. wykreślono wpis „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i dokonano wpisu „WARNER-LAMBERT COMPANY”.

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

35292
art. 29

44424

Sprostowanie

W numerze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1971 r. na str. 173 szpalta prawa, w wierszu 7 od dołu zamiast „North Beach” powinno być „Madras”.

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

55

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikowa  drukiem 338 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy, oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

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

- | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|
| 1 a, 4
MKP B 03b, 3/00 | 63022 | Sposób wydobywania urobku spod powierzchni wody i jego klasyfikacji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.05.1971. |
| 1 c, 1/10
MKP B 03d, 1/00 | 63249 | Sposób dozowania cieczy do procesu flotacji minerałów i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.07.1971. |
| 1 c, 11
MKP B 03d, 1/10 | 63021 | Zgarniak zgęszczacza koncentratów flotacyjnych. 31.05.1971. |

- | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|
| 1 c, 11
MKP B 03d, 3/02 | 63059 | Sposób odwadniania odpadów flotacyjnych. 31.05.1971. |
|-----------------------------------|--------------|--|

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

- | | | |
|--|--------------|---|
| 4 d, 26
MKP F 23q , 25/00 | 63004 | Palnik do zgazowanych paliw ciekłych. 12.06.1971. |
|--|--------------|---|

Klasa 5. G rnicтво

- | | | |
|---|--------------|--|
| 5 a, 19/08
MKP E 21b , 19/18 | 63023 | Głowica do wymuszenia nacisku wiertła wiszącego na linie ze zbroczem podczas wiercenia otworów w ziemi. 20.08.1971. |
| 5 c, 1/06
MKP E 21d , 1/06 | 62869 | Urządzenie kierujące, przeznaczone do kombajnów chodnikowych, wierzących lub drążących sztolnie i tunele. 20.05.1971. |
| 5 c, 15/54
MKP E 21d , 15/54 | 62977 | Kołpak dzielony do podpór hydraulicznych. 25.06.1971. |
| 5 c, 17/10
MKP E 21d , 17/10 | 62976 | Połączenie stropnic do obudowy górniczej ścianowej. 25.06.1971. |
| 5 d, 13/04
MKP E 21f , 13/04 | 62975 | Urządzenie do rozbijania materialów sypkich i kruchych w wozach kopalnianych szczególnie współpracujących z ładowark  zasierpchn . 25.06.1971. |

- 5 d, 15/08 62942 Przerzutnica trójkątna. 25.06.1971.
MKP E 21f, 15/08
- Klasa 6. Przemysł fermentacyjny, alkohol, wódka, piwo, wino, ocet, drożdże, jak również inne czynniki wywołujące fermentację, produkty fermentacji, enzymy
- 6 b, 16/03 63099 Sposób otrzymywania kwasu 6-metylo-8,9-ergoleno-8-karboxyloowego i ewentualnie kwasu lizergowego i izolizergowego. 30.06.1971.
MKP C 12d, 1/02
- Klasa 7. Obróbka mechaniczna metali, zasadniczo bez usuwania materiału; Wycinanie metalu przez przebijanie
- 7 a, 43/00 62946 Chłodnia mechaniczna. 31.05.1971.
MKP B 21b, 43/00
- 7 c, 11/10 62798 Foremnik do kształtowania piór resorowych. 4.07.1971.
MKP B 21d, 11/10
- 7 c, 26/06 62947 Sposób wytwarzania segmentów kulistych, zwłaszcza do zbiorników kulistych. 25.06.1971.
MKP B 21d, 26/06
- 7 d, 27/10 63143 Sposób wytwarzania zgrzewanych siatek metodą dwupunktowego zgrzewania i dwupunktowa zgrzewarka do stosowania tego sposobu. 20.07.1971.
MKP B 21f, 27/10
- 7 d, 27/10 63186 Urządzenie do wytwarzania siatki z krzyżujących się i spawanych ze sobą wzdluznych i poprzecznych nici lub drutów. 15.07.1971.
MKP B 21f, 27/10
- 7 h, 1/76 62948 Urządzenie do kształtowania zbieżnych końcówek kwadratowych, zwłaszcza na stroikowych kołkach fortepianowych metodą obróbki plastycznej na zimno. 5.07.1971.
MKP B 21k, 1/76
- Klasa 8. Bielenie, pranie, barwienie, drukowanie tkanin i tapet, wykończanie
- 8 a, 7 62790 Urządzenie do ciągłego napawania kabla włókien, taśmy i przędzy. 4.07.1971.
MKP D 061, 3/14
- 8 i, 1 62891 Sposób podnoszenia stopnia bieli włókien naturalnych i wyrobów z tworzyw sztucznych. 20.05.1971.
MKP D 061, 3/12
- 8 i, 1 62892 Sposób podnoszenia stopnia bieli materiałów naturalnych i syntetycznych. 20.05.1971.
MKP D 061, 3/12
- 8 k, 4 62920 Sposób nadawania ognioodporności celulozowym wyrobom włókienniczym. 25.06.1971.
MKP D 06m, 15/62
- Klasa 12. Chemiczne procesy i aparaty, nie wymienione w specjalnych klasach
- 12 a, 4 63025 Sposób regulacji usuwania nieskrapających się gazów z komory grzejącej aparatu wyparnego. 31.07.1971.
MKP B Old, 9/26
- 12 a, 5 62988 Półka kolumny do destylacji cieczy wielofazowych. 25.06.1971.
MKP B 01b, 3/16
- 12 c, 2 63024 Sposób otrzymywania ciekłych substancji organicznych o wysokim stopniu czystości. 20.08.1971.
MKP B Old, 9/00
- 12 d, 2 63353 Urządzenie do filtrowania wody. 5.08.1971.
MKP B 01d, 23/16
- 12 d, 13 63039 Filtr do oczyszczania kąpieli galwanicznych. 29.06.1971.
MKP B Old, 25/12
- 12 g, 1/01 62782 Sposób ciągłego granulowania lepkich substancji biologicznie czynnych, zwłaszcza drożdży piekarniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.07.1971.
MKP B 01 j, 2/00
- 12 g, 11/06 62880 Sposób wytwarzania katalizatorów zawierających molibden i/albo wolfram. 20.05.1971.
MKP B 01j, 11/06
- 12 h, 3 62925 Sposób otrzymywania membran jonowoselektywnych. 25.06.1971.
MKP B 01k, 3/10
- 12 o, 5/02 62938 Sposób wydzielania 2,4,2', 4" 2-pięciometoksytrójfenylokarbinolu z mieszaniny poreakcyjnej otrzymanej w syntezie Grignarda z 2,4-dwumetoksyjodobenzenu i o-metoksybenzoenu metylu. 25.06.1971.
MKP C 07c, 31/02
- 12 c, 5/05 62878 Sposób wytwarzania związków epoksydowych. 20.05.1971.
MKP C 07d, 1/08
- 12 o, 5/05 62879 Sposób wytwarzania związków epoksydowych. 5.05.1971.
MKP C 07d, 1/08
- 12 o, 6 62998 Sposób rozdzielania mieszanin cukrów zwłaszcza ketoz od aldoz. 25.06.1971.
MKP C 07c, 45/24
- 12 o, 11 62994 Sposób wytwarzania podstawowych kwasów fenyllooctowych. 25.06.1971.
MKP C 07c, 63/54
- 12 o, 11 62995 Sposób wytwarzania podstawowych estrów kwasu fenyllooctowego. 25.06.1971.
MKP C 07c, 69/76
- 12 o, 11 63002 Sposób wytwarzania podstawowych kwasów fenyllooctowych. 20.08.1971.
MKP C 07c, 63/54
- 12 o, 14 62906 Sposób wytwarzania nowych pochodnych nitrylu kwasu benzoosowego, wykazujących właściwości chwastobójcze. 20.05.1971.
MKP C 07c, 121/52
- 12 o, 14 62914 Sposób wytwarzania nowych pochodnych nitrylu kwasu benzoosowego, wykazujących właściwości chwastobójcze. 25.06.1971.
MKP C 07c, 121/52
- 12 o, 16 63003 Sposób wytwarzania nowych podstawowych fenylloacetamidów. 20.08.1971.
MKP C 07c, 103/00
- 12 o, 21 62785 Sposób wytwarzania estrów kwasu N, N'-heksametyleno-bis (β-aminokrotonowego). 4.07.1971.
MKP C 07c, 101/28
- 12 o, 25/05 63101 Sposób wytwarzania pochodnych 16-metyleno-19-norprogesteronu. 31.07.1971.
MKP C 07c, 169/34
- 12 o, 27 62877 Sposób wytwarzania nadtleno-dwuwęglanów organicznych. 25.05.1971.
MKP C 07c, 73/10
- 12 p, 1/01 63264 Sposób wytwarzania hydratu dwóch lor o wodorku dwusiarczku bis-(4-hydroksymetylo-5-hydroksy-6-metylopirydilo-3-metylowego). 20.07.1971.
MKP C 07d, 31/48
- 12 p, 1/01 62922 Sposób wytwarzania soli dwupirydyliowych. 31.05.1971.
MKP C 07d, 31/40
- 12 p, 3 63034 Sposób wytwarzania nowych pochodnych 3-amino-ryfamycyny. 31.05.1971.
MKP C 07d, 87/54
- 12 p, 9 63007 Sposób wytwarzania nowych pochodnych benzazolu. 31.05.1971.
MKP C 07d, 99/00
- 12 q, 5 62811 Sposób wytwarzania nowych amfoterycznych czwartorzędowych związków poliglikolowych. 4.07.1971.
MKP C 07d, 91/00
- 12 q, 6/01 62987 Sposób otrzymywania chlorowodoru DL-cysteiny. 25.06.1971.
MKP C 07c, 101/02
- 12 q, 25 63000 Sposób otrzymywania trioksanu. 20.08.1971.
MKP C 07d, 19/00
- 12 q, 32/21 62808 Sposób wytwarzania nowych 1-fenoksy-3-alkiloaminopropanoli-2. 4.07.1971.
MKP C 07c, 91/00
- 12 q, 37 62910 Sposób wytwarzania aminoantrachinonów. 25.06.1971.
MKP C 07c, 97/12
- Klasa 18. Hutnictwo żelaza
- 18 b, 5/00 63258 Staliwo do wykonywania walców hutniczych. 10.07.1971.
MKP C 21c, 5/00
- Klasa 20. Kolejnictwo
- 20 c, 3 63183 Kryty wagon towarowy. 5.07.1971.
MKP B 61d, 3/16
- 20 e, 25 63220 Zderzak do pojazdów szynowych. 5.07.1971.
MKP B 61g, 11/08
- 20 f, 49 63155 Urządzenie samoczynnie regulujące siłę hamowania w zależności od obciążenia wagonu. 10.07.1971.
MKP B 60t, 8/18

- 20 h, 3 62949 Hydrauliczny hamulec torowy
MKP B 61h, 13/06 zwłaszcza do wozów kopalnianych. 5.07.1971.
- 20 i, 31/30 63255 **Układ** obwodu torowego bez szynowych złączy izolowanych dla krótkich odcinków toru kolejowego. 31.07.1971.
MKP **B 61l**, 1/16
- 20 i, 37/20 63256 Układ zabezpieczający równoczesność pracy równoległych obwodów świateł sygnałowych. 31.07.1971.
MKP **B 61l**, 11/08
- 20 i, 38/01 62967 Urządzenie sterujące **samoczynną** blokadą liniową linii dwutorowej umożliwiające prowadzenie dwukierunkowego ruchu pociągów po każdym torze za pomocą samoczynnej blokady. 5.07.1971.
MKP B 61l, 21/10
- 20 i, 38/01 63252 Układ automatycznej sygnalizacji semaforowej, zwłaszcza dla kopalnianych węzłów trakcyjnych. 31.07.1971.
MKP B 61l, 7/10
- 20 k, 20 63132 Zabezpieczenie **przeciwporażeniowe** do sieci trakcyjnej. 10.07.1971.
MKP **B 60m**, 7/00
- 20 l, 13 63251 Urządzenie podtrzymujące odbieraki prądowe, przy zmiennej odległości między przewodami i odbierakami. 31.07.1971.
MKP B 60l, 5/28
- 20 l, 29 62966 Sposób zabezpieczenia podzespołów elektrycznych zwłaszcza w komorze elektromagnesu torowego urządzenia samoczynnego hamowania pociągów przed skutkami wstrząsów mechanicznych i zawilgoceniem. 5.07.1971.
MKP B 60l, 7/00
- Klasa 21. Elektrotechnika
- 21 a¹, 36/18 62982 Urządzenie logiczne **wykrywające** wielkość oraz kierunek przesunięcia. 31.05.1971.
MKP H 03k, 13/256
- 21 a¹, 36/20 62984 Pamięć licząca. 31.05.1971.
MKP H 03k, 13/243
- 21 a², 15/04 62993 Obudowa słuchawki radiowej. 31.05.1971.
MKP H 04m, 1/19
- 21 c, 7/02 63058 Urządzenie do izolowania nawojowych przewodników elektrotechnicznych. 24.06.1971.
MKP H 1b, 19/04
- 21 c, 10/04 63375 Przepustowy izolator szynowy, kondensatorowy do turbogeneratorów dużej mocy chłodzonych gazem pod ciśnieniem. 5.08.1971.
MKP H 1b, 17/28
- 21 C, 21/01 56254 Samoczynny zacisk do przewodów elektrycznych, zwłaszcza aluminiowych. 24.06.1971.
MKP **H 01r**, 7/04
- 21 c, 23/05 63055 Głowica do opancerzonego kabla karotazowego. 18.06.1971.
MKP **H 02g**, 15/04
- 21 c, 23/08 63056 Sposób łączenia opancerzonych kabli w izolacji i powłoce **polwinitowej** na napięcie powyżej 1 kV. 24.06.1971.
MKP **H 02g**, 15/24
- 21 c, 30 63052 Elektryczny przycisk sterowniczy. 19.06.1971.
MKP H 1h, 13/14
- 21 c, 35/06 62505 Komora gaszeniowa łącznika i iskiernika odgromnikowego prądu stałego. 5.06.1971.
MKP **H 01h**, 33/73
- 21 c, 35/07 63051 Sposób jednoczesnego zamykania dwu obwodów wysokiego napięcia oraz układ do stosowania tego sposobu. 19.06.1971.
MKP **H 01h**, 35/00
- 21 c, 38 63321 Stabilizowany tyrystorowy regulator oświetlenia. 5.08.1971.
MKP **G 05d**, 25/02
- 21 c, 40/01 63057 Hermetyczny łącznik **zwierny** do sterowania, zwłaszcza w układach blokady maszyny wyciągowej. 24.06.1971.
MKP **H 01h**, 36/00
- 21 c, 40/50 62509 Mechanizm napędowy łączników wysokiego napięcia. 31.05.1971.
MKP HO1h, 75/00
- 21 c, 40/50 62679 Urządzenie do szybkiego rozłączania styków w wyłącznikach zapadkowych. 5.06.1971.
MKP **H 01h**, 3/00
- 21 c, 40/50 62731 Mechanizm napędowy łączników wysokiego napięcia w cyklu dwukrotnego SPZ. 5.06.1971.
MKP **H 01h**, 5/10
- 21 c, 45/03 63050 Elektromagnes napędowy do łączników elektrycznych prądu zmiennego, a zwłaszcza styczników i przekaźników, wyposażony w układ do prostoliniowego prowadzenia zwory magnetowodu. 29.06.1971.
MKP **H 01h**, 53/00
- 21 c, 54/05 63323 Sposób wytwarzania grubych warstw rezystywnych cermentowych. 5.08.1971.
MKP **H 01c**, 7/00
- 21 c, 59/27 62681 Odśrodkowy regulator prędkości obrotowej silnika elektrycznego o dużym zakresie regulacji i dobrej stabilności, zwłaszcza do urządzeń sprzętu gospodarstwa domowego. 5.06.1971.
MKP **H 02p**, 5/08
- 21 c, 59/40 63053 Sposób zabezpieczania silników elektrycznych przed przeciążeniami i zwarciami za pomocą przekaźnika elektronicznego oraz przekaźnik do stosowania tego sposobu. 19.06.1971.
MKP **H 02h**, 59/40
- 21 c, 62/01 62728 Układ automatycznej regulacji wielosilnikowego elektrycznego napędu przenośnika taśmowego. 5.06.1971.
MKP **H 02p**, 7/74
- 21 d¹, 5 62991 Dysza akceleratora lub konwertera magnetohydrodynamicznego pozwalająca zredukować niedoładność wynikającą z efektu Hall'a. 20.08.1971.
MKP H 02n, 4/02
- 21 d¹, 5 63008 Dysza do przetwornika magneto-
MKP **H 02n**, 4/02 hydrodynamicznego. 31.07.1971.
- 21 d¹, 25 62968 Zapalarka iskrobezpieczna. 25.06.1971.
MKP H 02m, 3/06
- 21 d¹, 53 62887 Sposób izolowania połączeń czołowych i zezwojów uzwojenia prądowych maszyn elektrycznych. 5.05.1971.
MKP **H 02k**, 3/32
- 21 d¹, 59 62970 Przyrząd do automatycznego kształtowania działek uchwytych w zmontowanym komutatorze. 25.06.1971.
MKP **H 01r**, 39704
- 21 d², 12/04 62888 Falownik tranzystorowy. 20.05.1971.
MKP H 02m, 7/52
- 21 d², 12/04 62971 Tranzystorowy komutator trójfazowy. 25.06.1971.
MKP H 02m, 7/52
- 21 d², 33 62969 Elektryczny silnik komutatorowy ułamkowej mocy zwłaszcza do napędu zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego. 25.06.1971.
MKP **H 02k**, 29/00
- 21 d², 41 62871 Silnik indukcyjny trójfazowy z bezstykowym urządzeniem sterującym. 20.05.1971.
MKP **H 02k**, 17/30
- 21 d², 48 62957 Sposób formowania i wstępnego składania dzielonych i uwarstwionych rdzeni ferromagnetycznych. 25.06.1971.
MKP **H 01f**, 3/02
- 21 d², 49 62787 Sposób wykonania połączeń w transformatorach z uzwojeniami aluminiowymi. 4.07.1971.
MKP **H 01f** 41/10
- 21 e, 23/02 62972 Wielowejściowy układ elektroniczny zliczający impulsy elektryczne. 25.06.1971.
MKP G 01r, 23/02
- 21 e, 27/20 62978 Przyrząd do oceny skuteczności działania zerowania lub uzziemienia ochronnego. 25.06.1971.
MKP **G 01r**, 27/20
- 21e, 31/02 62956 Układ kontroli kontaktowania elementów stykowych. 25.06.1971.
MKP G 01r, 31/02
- 21 e, 1/04 62954 Sposób wytwarzania obudowy ceramicznej do hallotronów. 25.06.1971.
MKP G 01r, 1/04
- 21 e, 17/02 62974 Sposób pomiaru impedancji **RC** za pomocą samorównoważającego się mostka oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.06.1971.
MKP G 01r, 17/02
- 21 e, 19/26 63081 Przetwornik częstotliwości impulsów. 31.07.1971.
MKP G 01r, 19/26
- 21 e, 29/04 62973 Miernik do pomiaru **współczynnika** kształtu krzywej napięcia przemienne. 25.06.1971.
MKP G 01r, 29/04

- 21 e, 31/14 62835 Sonda **wielopunktowa** do kontroli międzyoperacyjnej mikroukładów. 4.07.1971.
MKP **G 01r**, 31/14
- 21 e, 31/18 62834 Sposób korygowania rezystancji termometrycznych rezystorów drutowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.07.1971.
MKP **G 1r**, 31/18
- 21 f, 40 62836 Urządzenie do automatycznego podawania elementów kołpakowych, a w szczególności trzonków do żarówek. 4.07.1971.
MKP **H 01k**, 3/18
- 21 f, 82/02 62889 Wyładowcza lampa rtęciowa. 20.05.1971.
MKP **H 01j**, 61/20
- 21 f, 82/02 62890 Wyładowcza lampa rtęciowa. 20.05.1971.
MKP **H 01j**, 61/20
- 21 g, 4/05 62851 Dwuprogramowy tranzystorowy przełącznik czasowy. 4.07.1971.
MKP **H 01h**, 43/00
- 21 g, 10/01 62849 Rotacyjny kondensator dynamiczny. 4.07.1971.
MKP **H 01g**, 5/06
- 21 g, 11/02 62959 Sposób wytwarzania cienkich warstw związków półprzewodnikowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.06.1971.
MKP **H 01l**, 7/00
- 21 g, 11/02 62992 Obudowa elementu półprzewodnikowego. 25.06.1971.
MKP **H 01l**, 1/06
- 21 g, 13/28 62812 Opaska przeznaczona do ochrony przed implozją próżniowej obudowy szklanej, oraz sposób umieszczenia jej na tej obudowie. 4.7.1971.
MKP **H 01j**, 13/28
- 21 g, 29/01 62979 Opornik fotoelektryczny o obudowie hermetycznej zwłaszcza do układów generatorów impulsów piłokształtnych. 25.6.1971.
MKP **H 1c**, 7/08
- 21 g, 34 62874 Sposób wykonywania naddźwiękowej linii opóźniającej oraz naddźwiękowa linia opóźniająca wykonana tym sposobem. 20.5.1971.
MKP **H 03h**, 9/30
- 21 g⁴, 5/00 63005 Sposób bezpośredniego otrzymywania sterylnego eluatu radioaktywnego z kolumny zawierającej wymywalną substancję promieniotwórczą oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.8.1971.
MKP **G 21f**, 5/00
- 21 h, 21/01 63035 Złącze liny miedzianej z końcówką kablową torów wodno-prądowych pieców elektrycznych. 19.6.1971.
MKP **H 05b**, 7/10
- 21 k⁹, 35/26 63266 Sposób obróbki napastowanych płyt dodatnich do akumulatora kwasowego. 31.07.1971.
MKP **H 1m**, 35/26
- 21 k⁹, 39/00 63158 Sposób wytwarzania produktu papierniczego chłonnego wodotrwałego, przeznaczonego do wyrobu separatorów mikroporowatych do akumulatorów ołowianych. 10.7.1971.
MKP **H 01m**, 39/00
- 21 k⁹, 45/06 63265 Urządzenie pomiarowe z boczniakiem do określania stopnia rozładowania baterii akumulatorowej w osłonie przeciwwybuchowej. 31.7.1971.
MKP **H 01m**, 45/06
- 21 n⁷, 9/16 63200 Kineskop do telewizji kolorowej. 5.7.1971.
MKP **H 04h**, 9/16
- Klasa 22. Barwniki; Barwienie; **Politurowanie**; Żyvice naturalne; Kleje; Różnorodne mieszaniny; Różne zastosowanie tworzyw
- 22 a, 43/00 62990 Sposób wytwarzania zasadowych barwników. 5.7.1971.
MKP **C 09b**, 43/00
- 22 a, 62/46 62943 Sposób wytwarzania barwników zawieszonych. 5.7.1971.
MKP **C 09b**, 62/46
- 22 f, 1/26 63013 Sposób wytwarzania błękitu żelazowego. **31.5.1971.**
MKP **C 09c**, 1/26
- 22 f, 1/26 63262 Sposób wytwarzania błękitu żelazowego. 10.7.1971.
MKP **C 09c**, 1/26
- 22 k, 3/18 63014 **Środek** zapobiegający kondensacji kropelowej pary wodnej na powierzchniach gładkich, zwłaszcza szklanych. 19.5.1971.
MKP **C 09k**, 3/18
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy
- 23 c, 1/04 62719 Emulujące chłodziwo olejowe do obróbki skrawaniem stopów metali lekkich. 15.5.1971.
MKP **C 10 m**, 1/06
- 23 e, 2 63091 **Środek** do prania o energicznym działaniu w postaci trwałych, alkalicznych, wodnych roztworów lub dyspersji. 30.6.1971.
MKP **C 1d**, 1/83
- Klasa 24. Instalacja paleniskowa
- 24 b, 10 63098 Urządzenie pomocnicze do rozpalania palników w piecach opalanych olejem. 30.06.1971.
MKP **F 23d**, 11/42
- Klasa 28. Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry
- 28 a, 2 62937 Sposób rozluźniania skór futerkowych. 25.6.1971.
MKP **C 14c**, 1/08
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze
- 29 a, 6/10 63062 Dysza przędząca. 30.6.1971.
MKP **D 01d**, 3/00
- 29 a, 6/20 62923 Sposób zmiany struktury przędzy z włókien ciągłych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.5.1971.
MKP **D 01d**, 5/00
- Klasa 30. Lecznictwo
- 30 a, 4/08 63015 Aparat do bezpośrednich przetoczeń krwi. 31.5.1971.
MKP **A 61b**, 5/14
- 30 d, 14 63218 Tampon higieniczny dla kobiet. 5.7.1971.
MKP **A 61f**, 13/20
- 30 d, 29 63281 Ochronnik słuchu. 31.7.1971.
MKP **A 61f**, 11/02
- 30 g, 6/03 62696 Urządzenie do automatycznego dozowania drobnych przedmiotów, zwłaszcza tabletek, z zastosowaniem fotoelektrycznej kontroli dozowania. 30.6.1971.
MKP **B 65b**, 37/08
- 30 h, 2/20 63144 Sposób wytwarzania związków należących do grupy witaminy **B₁₂**. 10.7.1971.
MKP **C 12d**, 5/06
- 30 h, 2/30 63089 Sposób sporządzania wodnych roztworów oksytetracykliny. 30.6.1971.
MKP **A 61k**, 21/00
- 30 h, 6 63006 Sposób wytwarzania nowego **antybiotyku**. 5.7.1971.
MKP **C 12d**, 9/14
- 30 h, 13/10 62921 Sposób wytwarzania środka do pielęgnacji jamy ustnej. 5.7.1971.
MKP **A 61k**, 7/16
- Klasa 31. Piece do wypalania, piece do prażenia, piece, retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków
- 31 b², 23/08 62981 Dysza gazowa do rozpylania stopionych metali i stopów. 25.6.1971.
MKP **B 22d**, 23/08
- Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żużlowa
- 32 a, 5/02 63017 Układ zasilania pieca do **topienia** szkła z ogrzewaniem elektrodowym. 12.6.1971.
MKP **C 03b**, 5/02
- 32 b, 27/10 62996 Klejone szkło bezpieczne lub pancerne. 12.6.1971.
MKP **C 03c**, 27/10
- 32 a, 37/00 63016 Urządzenie do wytwarzania ciągłych włókien ze stopu zwłaszcza włókien szklanych. 19.5.1971.
MKP **C 03b**, 37/00
- 32 a, 37/00 63018 Sposób ogrzewania masy **szklanej** przy produkcji włókna szklanego. 24.06.1971.
MKP **C 03b**, 37/00
- Klasa 33. Przybory osobiste i podróżne
- 33 d, 1/06 63215 Stelaż namiotu, zwłaszcza turystycznego. 5.7.1971.
MKP **A 45f**, 1/08

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

34 b, 75/02 63214 Urządzenie do wstępnej obróbki
MKP A 22^ac, 25/06 ryb. 5.7.1971.

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

35 a, 1/28 63080 Układ połączeń do regulacji prę-
MKP B 66b, 1/28 dkości dojazdu do poziomu krań-
cowego naczynia wydobywczego
maszyny wyciągowej z napędem
asynchronicznym. 20.7.1971.

35 b, 1/14 63037 Hak do liny kołowrotu. 18.6.1971.

MKP B 66c, 1/14
35 b, 1/22 63177 Uchwyt samozakleszczający
MKP B 66c, 1/22 złaszcza do palet lub pojemni-
ków. 20.7.1971.

35 b, 9/18 63128 Urządzenie hamulcowe zwłaszcza
MKP B 66c, 9/18 do samojezdnych żurawi obroto-
wych. 20.7.1971.

35 b, 15/00 63036 Kłeszcze szynowe z napędem
MKP B 66c, 15/00 ręcznym. 29.6.1971.

35 b, 23/86 63448 Układ regulacyjny szybkości ru-
MKP B 66c, 23/86 chów roboczych w wychylnym
żurawiu hydraulicznym. 5.8.1971.

35 c, 1/54 63054 Łącznik ognioszczelny. 19.6.1971.

MKP B 66d, 1/54
35 d, 11/04 63182 Podnośnik do przewożenia ludzi.
MKP B 66f, 11/04 15.7.1971.

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

36 b, 2 63512 Palnik na paliwo płynne, zwłaszcza
MKP F 23d, 15/00 palnik do centralnego ogrze-
wania domów. 5.8.1971.

36 c, 11/04 63372 Urządzenie do automatycznej re-
MKP G 05d, 23/00 gulacji temperatury w instalac-
jach ogrzewania pojazdów,
zwłaszcza pojazdów szynowych.
5.8.1971.

36 d, 1/40 63118 Urządzenie wentylacyjne. 20.7.
MKP F 24f, 3/06 1971.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37 a, 1/18 62641 Ściana osłonowa samonośna,
MKP E 04b, 1/18 zwłaszcza dla budynków przemy-
słowych. 31.5.1971.

37 a, 3/00 63115 Sposób montowania ściany osło-
MKP E 04b, 3/00 nowej oraz konstrukcja ściany
montowana tym sposobem. 20.7.
1971.

37 b, 5/12 62940 Zakotwienie klinowe kabli sprę-
MKP E 04c, 5/12 żających w konstrukcjach sprę-
żonych. 31.5.1971.

37 b, 5/12 63254 Uchwyt do kotwienia przy naci-
MKP E 04c, 5/12 ciągu strun splatanych i profilo-
wanych. 20.7.1971.

37 f, 7/18 62721 Sposób wykonania podziemnego
MKP E 04h, 7/18 zbiornika betonowego. 31.5.1971.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38 a, 10 63032 Przenośna piła łańcuchowa o na-
MKP B 27b, 19/00 pędzie mechanicznym. 24.6.1971.

38 i, 1 63020 Urządzenie do maszynowego ko-
MKP B 271, 1/00 rowania. 20.8.1971.

38 i, 2 62980 Urządzenie do odbioru forniru
MKP B 271, 5/02 skrawanego obwodowo. 25.6.1971.

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

39 a¹, 1/02 63026 Urządzenie do granulacji żywic.
MKP B 29b, 1/02 20.8.1971.

39 a², 19/06 62899 Urządzenie do zgrzewania listew
MKP B 29c, 19/06 przypodłogowych z podłogami z
tworzyw termoplastycznych. 5.5.
1971.

39 a*, 27/00 63027 Urządzenie do formowania blo-
MKP B 29d, 27/00 ków z pianki poliuretanowej o
zaokrąglonym spodzie. 31.7.1971.

39 a⁵, 7/00 62900 Sposób wytwarzania struktury
MKP B 29g, 7/00 komórkowej oraz struktura ko-
mórkowa wykonana tym sposo-
bem. 5.5.1971.

39 a⁷, 5/00 62748 Sposób wytwarzania płyt wióro-
MKP B 29j, 5/00 wych wytlaczanych pełnych. 4.7.
1971.

39 a⁷, 5/00 63028 Sposób wytwarzania płyt pilśni-
MKP B 29j, 5/00 wych metodą moką. 31.7.1971.

39 a⁷, 5/08 63029 Wielopłytowa prasa hydrauliczna.
MKP B 29j, 5/08 20.8.1971.

39 b², 11/40 63019 Sposób zapobiegania oksydacyj-
MKP C 08c, 11/40 nym procesom starzenia wyrobów
z kauczuku naturalnego i synte-
tycznego. 12.6.1971.

39 b⁴, 33/02 63001 Tworzywo sztuczne do produkcji
MKP C 08f, 33/02 wyrobów o dużej wytrzymałości
na rozciąganie i zginanie. 24.6.
1971.

39 b⁵, 9/10 62720 Sposób wytwarzania kationoakty-
MKP C 08g, 9/10 wnej żywicy do uszlachetniania
papieru. 5.6.1971.

39 b⁵, 20/20 62999 Sposób wytwarzania poliamidu.
MKP C 08g, 20/20 19.6.1971.

39 b⁵, 22/04 63012 Sposób wytwarzania roztworów
MKP C 08g, 22/04 poliuretanów. 24.6.1971.

39 b⁵, 23/06 62939 Sposób oczyszczania polietyleno-
MKP C 08g, 23/06 glikoli dla celów farmaceutycz-
nych. 19.6.1971.

39 b⁵, 45/04 62519 Sposób wytwarzania kompozycji
MKP C 08g, 45/04 epoksydowo-polisilarszkowych.
5.6.1971.

39 b⁵, 45/04 62520 Sposób wytwarzania elastycz-
MKP C 08g, 45/04 nych kompozycji z żywic epo-
ksydowych oraz bezwodników
i polibezwodników kwasowych.
31.5.1971.

39 b⁵, 53/04 63311 Sposób barwienia w masie syn-
MKP C 08g, 53/04 tetycznych liniowych poliestrów.
5.8.1971.

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

40 a. 17/00 63049 Sposób odzyskiwania kadmu
MKP C 22b, 17/00 z materiałów cynkonośnych prze-
rabianych metodą hydrometalur-
giczna. 20.8.1971.

40 b. 37/04 62965 Sposób otrzymywania brykietów
MKP C 22c, 37/04 koksowych jako modyfikatora do
produkcji żeliwa sferoidalnego.
31.5.1971.

40 b. 37/04 63248 Żeliwo żaroodporne niskochro-
MKP C 22c, 37/04 mowe. 10.7.1971.

Klasa 42. Przyrządy

42 k. 1/04 63078 Momentomierz do pomiaru mo-
MKP G 011, 5/24 mentu obrotowego. 31.7.1971.

42 k, 7/05 63073 Urządzenie do pomiaru sił moco-
MKP G 011, 1/04 wania w uchwytach magnetycz-
nych. 31.7.1971.

42 k, 9/01 62846 Manometr cieczowy czasowy.
MKP G 011, 7/08 4.7.1971.

42 k. 24 62941 Urządzenie do badania opon. 25.6.
MKP G 1m, 17/02 1971.

42 k, 26 63076 Stanowisko do badania wpływu
MKP G 01n, 3/60 udarów cieplnych. 31.7.1971.

42 k. 39 62839 Przyrząd do badania urabial-
MKP G 01n, 3/00 ności skał. 4.7.1971.

42 k, 45/03 62955 Układ mostka tensometrycznego
MKP G 011, 1/22 do pomiaru wielkości mechanicz-
nych zwłaszcza odkształceń. 25.6.
1971.

42 k. 46/06 62865 Koncentrator drgań ultradźwię-
MKP G 01n, 29/04 kowych. 5.5.1971.

42 k. 46/06 62866 Głowica ultradźwiękowa. 5.5.1971.

42 k. 46/06 62867 Głowica ultradźwiękowa. 20.5.
MKP G 01n, 29/04 1971.

- 42 k, 49/03 62826 Zapisywacz siatki trajektorii w
MKP **G 01d**, 21/00 docieraniu płaskim. 4.7.1971.
42 k, 50 63075 Urządzenie do pomiaru **wydlużeń**
MKP **G 01n**, 33/36 sprężystych i trwałych wyrobów
włókienniczych, zwłaszcza prze-
dży. 31.7.1971.
- 42 k, 50 62945 Urządzenie do automatycznej re-
MKP **G 01n**, 19/18 gulacji równomierności grubości
taśmy, niedoprzedu i przedży w
maszynach włókienniczych. 25.6.
1971.
- 42 k, 51 63077 Urządzenie do badania wytrzy-
MKP **G 01n**, 33/44 małości materiałów elastycznych
na zgięcie na walcu. 31.7.1971.
- 42 k, 51 63131 Sposób ustalania dopuszczalnego
MKP **G 1n**, 33/44 ciśnienia roboczego płynu dla ru-
chowych pierścieni uszczelniają-
cych o przekroju okrągłym i sy-
mulator do stosowania tego spo-
sobu. 31.7.1971.
- 42 r², 7/01 62590 Zawór regulacyjny przepływu,
MKP **G 05d**, 7/01 sterowany czujnikiem tempera-
tury. 31.5.1971.
- 42 b, 5 63228 Układ elementów przepływowych
MKP **G 01b**, 13/02 w czujniku pneumatycznym do
pomiarów długości. 10.7.1971.
- 42 b, 5 63283 Układ elementów przepływowych
MKP **G 01b**, 13/02 strumieniowego czujnika pneu-
matycznego do pomiaru długości.
20.7.1971.
- 42 b, 12/03 63285 Układ do pomiaru położenia
MKP **G 01b**, 7/10 rdzenia metalowego w osłonie
izolacyjnej. 20.7.1971.
- 42 b, 12/03 63289 Przyrząd do pomiaru grubości
MKP **G 01b**, 7/26 przykrycia nasion. 20.7.1971.
- 42 b, 22/04 63284 Urządzenie do pomiaru **maksy-**
MKP **G 01b**, 5/20 **malnego** zużycia profilu obręczy
kół kolejowych. 20.7.1971.
- 42 c, 25/50 62759 Sztuczny horyzont. 4.7.1971.
MKP **G 1c**, 15/14
- 42 c, 42 63069 Zawieszenie układu drgającego
MKP **G 01v**, 1/18 w urządzeniach służących do
pomiaru lub wytwarzania drgań.
31.7.1971.
- 42 c, 42 63070 Układ elektrycznej górniczej sta-
MKP **G 01v**, 1/00 cji **sejsmoakustycznej**. 31.7.1971.
- 42 e, 19 63038 Automatyczny dozownik zwłaszcza
MKP **G 01f**, 13/00 do dozowania cieczy. 31.5.1971.
- 42 I, 3/09 62958 Sposób pomiaru sygnału i zasilania
MKP **G 01n**, 23/08 licznika **proporcjonalnego**,
stosowanego jako detektor w
chromatografii gazowej oraz
układ do stosowania tego spo-
sobu. 31.5.1971.
- 42 o, 15 63330 Młynek hydrometryczny z **licz-**
MKP **G 01p**, 5/06 **nikiem** obrotów. 5.8.1971.
- Klasa 43. Urządzenia kontrolne, samoinkasujące oraz**
sortujące przesyłki pocztowe
- 43 a', 7/00 62989 Urządzenie do kontroli numeracji
MKP **G 07d**, 7/00 papierów wartościowych. 5.7.1971.
- Klasa 45. Rolnictwo iacznie z leśnictwem; hodowla**
zwierząt; myślistwo; łowiectwo; rybolówstwo
- 45 a, 13/02 63292 Pług drenarski. 20.7.1971.
MKP **A 01b**, 13/02
- 45 e, 7/40 62936 Szarpacz do słomy. 5.7.1971.
MKP **A 1f**, 7/40
- 45 I, 9/18 63124 Środek do zwalczania roztoczy
MKP **A 01n**, 9/18 i **mieczaków**. 10.7.1971.
- 45 I, 9/20 62911 Środek grzybobójczy i bakterio-
MKP **A 01n**, 9/20 bójczy. 5.7.1971.
- 45 I, 19/02 63031 Środek do zwalczania chwastów.
MKP **A 01n**, 9/20 5.7.1971.
- 45 I, 19/02 63102 grodek chwastobójczy. 10.7.1971.
MKP **A 01n**, 9/22
- 45 I, 19/02 63141 Środek chwastobójczy. 10.7.1971.
MKP **A 01n**, 9/20
- 45 I, 19/02 63203 Środek do regulacji wzrostu ro-
MKP **A 01n**, 9/22 ślin zwłaszcza do zwalczania
chwastów. 20.7.1971.
- Klasa 46. Silniki spalinowe; Zespoły funkcjonalne**
silników napędzanych gorącymi gazami lub produktami
spalania
- 46 a, 55/08 62909 Silnik spalinowy z wirnikiem
MKP **F 02b**, 55/08 eliptycznym. 5.7.1971.
- 46 a, 55/00 62935 Regulator docisku tłoka do cy-
MKP **F 02b**, 55/00 lindra, zwłaszcza w maszynach
lub silnikach z wirującym tłokiem.
5.7.1971.
- 46 b, 1/04 63241 Odśrodkowy regulator prędkości
MKP **F 02d**, 1/04 obrotowej do silników spalinowych.
31.7.1971.
- 46 c, 41/00 63179 Urządzenie wtryskowe do **silni-**
MKP **F 02m**, 41/00 **ków** z zapłonem iskrowym. 5.7.
1971.
- 46 c, 65/00 63171 Sposób badania pompy wtrysko-
MKP **F 02m**, 65/00 wej silnika **wysokoprężnego**;
zwłaszcza ciągnika rolniczego.
5.7.1971.
- 46 d, 1/00 63122 Maszyna pneumatyczna z **obroto-**
MKP **F 02g**, 1/00 **wym** tłokiem. 10.7.1971.
- 46 i, 3/16 63095 Urządzenie do chłodzenia cieczą
MKP **F 02f**, 3/16 tłoka w tłokowym silniku spali-
nowym. 30.6.1971.
- 46 i, 3/16 63210 Sposób chłodzenia tłoka silnika
MKP **F 02f**, 3/16 spalinowego i urządzenie do sto-
sowania tego sposobu. 5.7.1971.
- 46 i, 3/18 63135 Tłok chłodzony cieczą, zwłaszcza
MKP **F 02f**, 3/18 do silników spalinowych. 10.7.
1971.
- Klasa 47. Elementy i zespoły technologiczne; Pomiaru**
ogólne do zabezpieczenia prawidłowego działania maszyn
lub urządzeń
- 47 a, 9/04 63504 Element do elastycznego **zamo-**
MKP **F 16f**, 9/04 **cowywania** przedmiotów. 5.8.1971.
- 47 c, 43/21 63350 Sprzęgło przeciążeniowe. 5.8.1971.
MKP **F 16d**, 42/21
- 47 e, 7/18 63046 Łożysko ślizgowe wahliwe, z czer-
MKP **F 16n**, 7/18 pakowym podawaniem oleju.
29.6.1971.
- 47 f¹, 1/00 63048 Sposób napowietrznego przekra-
MKP **F 16l**, 1/00 czania przeszkód terenowych
przewodami rurowymi na płyny.
31.5.1971.
- 47 f¹, 11/12 63359 Giętki wąż uziemiany. 5.8.1971.
MKP **F 16l**, 11/12
- 47 f¹, 37/28 63356 Łącznik z uchwytem do mecha-
MKP **F 16l**, 37/28 nicznego mocowania na króćcu
rurowym, zwłaszcza na króćcu
wylotowym, butli gazowej. 5.8.
1971.
- 47 f¹, 21/04 63136 Połączenie rurowe kielichowe.
MKP **F 16l**, 21/04 20.7.1971.
- 47 f², 9/14 63355 Pierścień tłokowy. 5.8.1971.
MKP **F 16j**, 9/14
- 47 f², 13/12 62924 Urządzenie do jednostronnego za-
MKP **F 16j**, 13/12 mykania i mocowania pustych
przedmiotów **zwłaszcza** rur do
prób ciśnieniowych. 31.5.1971.
- 47 g¹, 1/18 63041 Zawór próżniowy z elektromag-
MKP **F 16k**, 1/18 netycznym **napędem** kłapy **zamy-**
kaiacei 31.5.1971
- 47 g¹, 1/18 62918 Zawór skrzydełkowy. 31.5.1971.
MKP **F 16k**, 1/18
- 47 g¹, 3/00 63040 Zasuwa do czynników gęstopłyn-
MKP **F 16k**, 3/00 nych lub do czynników o niskiej
temperaturze, zwłaszcza do insta-
lacji dla płynnej siarki. 31.5.1971.
- 47 g¹, 3/22 63138 Zawór obrotowy. 20.7.1971.
MKP **F 16k**, 3/22
- 47 g¹, 5/04 63272 Zawór kurkowy. 15.7.1971.
MKP **F 16k** 5/04
- 47 g¹, 7/07 63043 Zawór przeponowy. 31.5.1971.
MKP **F 16k**, 7/07
- 47 g¹, 7/17 63042 Zawór przeponowy sterowany
MKP **F 16k**, 7/17 **elektromagnetycznie**, z zespołem
wspomagania hydraulicznego.
31.5.1971.
- 47 g¹, 7/17 63047 Membranowy zawór **przełączają-**
MKP **F 16k**, 7/17 **cy** do cieczy i gazów. 31.5.1971.

- 47 **g¹**, 17/06 **63178** Hydrauliczny zawór przelewowy. 15.7.1971.
MKP F 16k, 17/06
47 **g¹**, 31/06 63108 Elektromagnes, **zwłaszcza** do sterowania zaworów hydraulicznych oraz urządzenie do wytwarzania obudowy elektromagnesu. 20.7.1971.
MKP F 16k, 31/06
- 47 **g¹**, 47/00 63358 Wyrównawczy tłumik krańcowy drgań, zwłaszcza do tłoczków zaworów elektromagnetycznych pośrednio sterowanych. 5.8.1971.
MKP F **16k**, 47/00
- 47 h, 9/16 **63198** Przekładnia pasowa bezstopniowa. 15.7.1971.
MKP F 16h, 9/16
47 h, 39/00 63180 Przekładnia hydrauliczna, bezstopniowa dla silników spaliniowych. 20.7.1971.
MKP F 16h, 39/00
- Klasa 48.** Obróbka i przeróbka metali na drodze niemechanicznej; nanoszenie powłok metalicznych; **środki** zabezpieczające przed korozją i osadzaniem się kamienia kotłowego
- 48 a, 3/04 63246 Urządzenie do elektrolitycznego ostrzenia igieł wolframowych. 20.7.1971.
MKP C 23b, 3/04
- 48 a, 5/08 63271 Kapiel do niklowania z polyskiem o działaniu wygładzającym, antypittingowym i wyblyszczającym. 15.7.1971.
MKP C 23b, 5/08
- 48 c, 9/00 62861 Sposób wykorzystania ciepła spalania palnych par lub gazów o niskim stężeniu wydzielających się w ogrzewanych z zewnątrz przestrzeniach roboczych o wysokiej temperaturze. 4.7.1971.
MKP **C 23d**, 9/00
- 48 **d¹**, 13/00 62933 Sposób wytwarzania anody elektrochemicznej ze stopu ołowiu. 10.6.1971.
MKP C 23f, 13/00
- Klasa 49.** Obrabiarki; Obróbka metali nie przewidziana gdzie indziej
- 49 a, 43/00 62405 Przyrząd do ustawiania tulei cylindrycznych do wytaczania. 30.4.1971.
MKP B 23b, 43/00
- 49 d, 19/12 63044 Urządzenie do załamywania krawędzi profilowanych części maszyn, zwłaszcza zębów kół zębatych. 31.5.1971.
MKP B 23f, 19/12
- 49 h, 35/36 62986 Topnik do spawania łukiem krytym. 5.6.1971.
MKP B 23k, 35/36
49 h, 37/04 **61738** Urządzenie do lutowania szpilek lub wkrętów do znaczków i oznaczeń. 30.3.1971.
MKP B 23k, 37/04
- 49 m, 5/06 63173 Wrzeciennik z napędem hydraulicznym. 5.7.1971.
MKP B 23q, 5/06
49 m, 5/44 63045 Urządzenie podające przedmioty do obróbki. 5.7.1971.
MKP B 23q, 5/44
- Klasa 50.** Mielenie i rozdrabnianie łącznie z przygotowaniem przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu mącznego od użytego powietrza
- 50 c, 1/20 62930 Wibracyjna kruszarka szczękowa. 31.5.1971.
MKP B 02c, 17/14
50 c, 8/01 **63276** Młyn bijakowy do rozdrabniania węgla koksowniczych i innych materiałów. 20.7.1971.
MKP B 02c, 23/06
- 50 c, 8/90 62929 Młyn strumieniowo-odśrodkowy. 31.5.1971.
MKP B 02c, 7/12
50 c, 12/10 62931 Młyn do miążkiego rozdrabniania materiałów. 31.5.1971.
MKP B 02c, 4/12
50 c, 13/10 62913 Młyn wielokomorowy. 31.5.1971.
MKP B 02c, 17/08
50 c, 14 **62927** Pierścień dociskowy młyna kulkowego. 31.5.1971.
MKP B 02c, 15/00
50 c, 16/01 62928 Młyn tarczowy z hydrodynamiczną regulacją siły docisku tarcz. 31.5.1971.
MKP B 02c, 7/02
- 50 **c**, 16/01 **63030** Młyn tarczowy, zwłaszcza do ligniny i materiałów zawierających celulozę. 31.5.1971.
MKP B 02c, 7/06
- 50 c, 17/01 63273 Urządzenie do kruszenia nadziarna w strudze przepływającego materiału z pieca obrotowego do chłodnika. 10.7.1971.
MKP **B 02c**, 23/00
- 50 c, 18/01 63275 Urządzenie do rozdrabniania materiałów o małej spoistości. 10.7.1971.
MKP **B 02c**, 13/14
- 50 d, 7/01 63274 Separator powietrzny. 20.7.1971.
MKP B 07b, 13/00
50 d, 20/09 63291 Sposób oczyszczania surowca przeznaczonego na susz ziemniaczany, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7.1971.
MKP B 07b, 20/09
- 50 **f**, 1/01 62932 Mieszarka z obrotowym zbiornikiem poziomym do materiałów sypkich a w szczególności węgla aktywnego. 31.5.1971.
MKP **B 01f**, 7/12
- Klasa 52.** Szycie i haftowanie
- 52 a, 38/01 63104 Urządzenie do odcinania nitek w maszynach szwalniczych. 10.7.1971.
MKP **D 05b**, 65/00
- Klasa 53.** **Środki** spożywcze i używki, o ile należą do klas specjalnych, również pasze
- 53 c, 3/03 63011 Sposób polepszania jakości produktów spożywczych zawierających białko zwierzęce. 5.7.1971.
MKP **A 23b**, 1/00
53 k, 3/20 63094 Sposób wytwarzania **zastępczego** środka słodzącego. 30.6.1971.
MKP A 231, 1/26
- Klasa 57.** Fotografia, kinematografia i film obrazowo-dźwiękowy
- 57 a, 6/01 63185 Urządzenie do wykonywania zdjęć fotograficznych panoramicznych metodą ciągłą. 5.7.1971.
MKP G 03b, 37/00
57 e, 15/20 63351 Urządzenie do utrwalania proszkowych obrazów kserograficznych. 5.8.1971.
MKP G 03g, 15/00
- Klasa 58.** Prasy
- 58 a, 15/28 63243 Urządzenie zabezpieczające przed przeciążeniem, zwłaszcza pras. 20.7.1971.
MKP B 30b, 15/28
- Klasa 59.** Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy
- 59 a, 10 62934 Silnik lub pompa na płyn pod ciśnieniem. 31.5.1971.
MKP F 04b, 7/04
59 a, 10 63282 Pompa tłokowa napędzana za pomocą sprężonego powietrza. 20.7.1971.
MKP F **04b**, 9/12
- Klasa 60.** Urządzenia sterujące za pomocą ciśnienia płynu; Hydromechanika lub technika pneumatyczna w ogólności
- 60 a, 3/00 63071 Pneumatyczny wzmacniacz mocy z regulowaną stabilnością. 30.6.1971.
MKP F 15b, 3/00
60 a, 3/00 63079 Wzmacniacz strumieniowy. 30.6.1971.
MKP F 15b, 3/00
60 b, 1/14 63083 Dioda strumieniowa. 30.6.1971.
MKP F 15c, 1/14
60 b, 3/04 62983 Pneumatyczny wielowejściowy przeponowy element logiczny. 5.7.1971.
MKP F 15c, 3/04
- Klasa 61.** Ratownictwo i pożarnictwo
- 61 b, 1/02 62951 Pochłaniacz do tlenowych aparatów izolujących. 25.6.1971.
MKP **A 62d**, 1/02
- Klasa 63.** Pojazdy bezszynowe
- 63 c**, 3/08 62827 Pojazd drogowy do przewozu dłużyc, zwłaszcza **długowymiarowych dźwi** garów struno- i kablo-betonowych. 4.7.1971.
MKP B 62d, 55/04
63 c, 39 62912 Urządzenie do ładowania i wyładowywania ciężkich ładunków. 25.6.1971.
MKP B 60p, 1/34

- 63 c, 42 62960 Amortyzator hydrauliczny, zwa-
MKP B 60g, 13/08 szcza do pojazdów, 25.6.1971.
63 c, 43/25 63010 Płyta wykładzinowa skrzyni ład-
MKP B 62d, 33/02 dunkowej lub podobnego urzą-
dzenia. 31.7.1971.
63 c, 51/02 62807 Wspornik hamulca tarczowego.
MKP B 60t, 1/06 4.7.1971.
63 c, 51/02 62903 Samonastawny, jednokierunkowy
MKP B 60t, 1/06 mechanizm przekazujący siłą.
20.5.1971.
63 g, 23 62961 Zawias rowerowy. 31.5.1971.
MKP B 62j, 39/00

Klasa 64. Wyszynk

- 64a, 81 63120 Zamknięcie do pojemników,
MKP B 67b, 5/02 zwłaszcza do butelek. 10.7.1971.
64 b, 9 63126 Urządzenie do napełniania zbiorn-
MKP B 67c, 3/24 ników z miękkiego lub półsztyw-
nego materiału pniącą się cie-
czą. 10.7.1971.
64 b, 9 63127 Urządzenie do ustawiania i unie-
MKP B 67c, 3/24 ruchamiania na stanowisku robo-
czym przesuwanych na przenoś-
niku przedmiotów. 10.7.1971.

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

- 65 a, 3/18 62733 Sposób montażu płytów z blach
MKP B 63b, 3/18 zwłaszcza płytów poszyć okręto-
wych i urządzenie do stosowania
tego sposobu. 5.6.1971.
65 a, 3/18 62950 Sposób montażu usztywnień
MKP B 63b, 3/18 blach zwłaszcza usztywnień po-
szyć okrętowych oraz urządzenie
do stosowania tego sposobu. 5.6.
1971.
65 a, 35/28 62926 Barka do przewozu ładunków ze
MKP B 63b, 35/28 zdalnie sterowanym opóźnieniem
zasobników. 19.6.1971.
65 b, 1/06 63009 Urządzenie podnośnikowe o dużej
MKP B 63c, 1/06 wysokości podnoszenia do wodo-
wania i wyciągania z wody jed-
nostek pływających. 19.6.1971.
65 b, 3/08 62747 Sposób wodowania jednostek
MKP B 63c, 3/08 pływających i urządzenie do sto-
sowania tego sposobu. 5.6.1971.
65 h, 5/06 62917 Urządzenie do przeprowadzania
MKP B 63h, 5/06 stanowiskowych prób silników
na statkach. 19.6.1971.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

- 67 a, 26 63279 Urządzenie do profilowania tar-
MKP B 24b, 53/06 czy ściernej. 10.7.1971.
67 a, 32/10 63247 Szybkoobrotowe wrzeciono o nap-
MKP B 24b, 41/04 ędzie pneumatycznym. 20.7.1971.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

- 68 a, 98 62916 Zamek do pojemników bagażu.
MKP E 05b, 65/52 31.5.1971.

Klasa 72. Broń palna, pociski i oszańcowanie

- 72 d, 2 62997 Nabój do napędu tłoka roboczego
MKP F 42b, 3/04 przyrządów przemysłowych nap-
ędzanych energią prochu. 15.7.1971.

Klasa 74. Sygnalizacja

- 74 a, 33 63072 Iskrobezpieczny sygnalizator dym-
MKP G 08b, 17/12 mów. 31.7.1971.
74 b, 8/05 62985 Symulator wielokanałowego na-
MKP G 08c, 19/30 dańnika radiotelemetrycznego.
9.5.1971.
74 b, 8/08 63067 Sposób wykrywania nastawionej
MKP G 08c, 15/10 częstotliwości i urządzenie do
stosowania tego sposobu. 31.7-
1971.

- 74 c, 10 63196 Układ połączeń do zdalnego włą-
MKP G 08b, 7/06 czania elektrycznie uruchamia-
nych urządzeń alarmowych,
zwłaszcza w kopalniach podziem-
nych. 20.7.1971.

Klasa 76. Przędzalnictwo

- 76 b, 3/01 62796 Urządzenie do hamowania zwoja
MKP D 01g, 9/18 na trzeparce zwłaszcza dla włó-
kien syntetycznych. 4.7.1971.

Klasa 77. Sport; gry; rozrywki

- 77 a, 65/12 62944 Przyrząd do wyrzucania piłek.
MKP A 63b, 65/12 5.7.1971.
77 b, 9/00 63184 Wiązadła do nart. 5.7.1971.
MKP A 63c, 9/00

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

- 80 a, 7/30 62953 Mieszarka wirowa. 10.6.1971.
MKP B 28c, 5/16
80 a, 7/45 62952 Przekładnia obiegowa do miesza-
MKP B 28c, 5/02 rek o przymusowym mieszaniu.
5.6.1971.
80 b, 9/10 63348 Sposób wytwarzania izolacyjnych
MKP C 04b, 43/00 wyrobów żaroodpornych. 5.8.1971.
80 d, 4 63195 Młot kruszący. 20.7.1971.
MKP B 28d, 1/26

Klasa 81. Transport i opakowanie

- 81 e, 47 63223 Obrotowe urządzenie wybierają-
MKP B 65g, 7/02 co-zsypowe dla materiałów lep-
kich lub kawałkowych. 20.7.1971.
81 e, 82/01 62768 Urządzenie do rozładowywania
MKP B 65g, 47/36 niewulkanizowanych opon z
przenośnika łańcuchowego. 15.5.
1971.
81 e, 82/02 62964 Urządzenie do transportu obra-
MKP B 65g, 37/02 bianych przedmiotów tarczow-
ych, zwłaszcza kół wagono-
wych. 12.6.1971.
81 e, 83/02 62963 Urządzenie do pionowego trans-
MKP B 65g, 35/04 portu nosiwa. 12.6.1971.
81 e, 89/02 63176 Urządzenie do zamykania naczyń
MKP B 66b, 13/16 skipowych. 20.7.1971.
81 e, 129 62962 Urządzenie do samoczynnego roz-
MKP B 65g, 59/02 ładowywania stosów, w szczegól-
ności drewna. 12.6.1971.

Klasa 83. Pomiary czasu

- 83 d, 11/04 63212 Przyrząd pomiarowy, zwłaszcza
MKP G 04f, 9/00 do określania liczby słodowej
zboża. 5.7.1971.

Klasa 84. Budownictwo wodne; fundamentowanie; roboty
ziemne

- 84 a, 3/10 63364 Sposób wznoszenia zapory pię-
MKP E 02b, 3/10 trzącej zakładu hydroenergetycz-
nego oraz zapora wzniesiona tym
sposobem. 5.8.1971.
84 c, 17/14 63250 Urządzenie do wiercenia otworów
MKP E 02d, 17/14 wielkośrednicowych. 15.7.1971.
84 d, 5/20 62672 Urządzenie do wykonywania
MKP E 02f, 5/20 szczelin dla hydroekranów i obu-
dowy ekranowej szybów. 31.5.
1971.

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

- 85 c, 1 63088 Sposób usuwania żelaza ze ście-
MKP C 02c, 1/40 ków potrawiennych, pochodzą-
cych z trawienia stali kwasem
siarkowym. 20.7.1971.
85 c, 3/01 63206 Urządzenie do biologicznego
MKP C 02c, 1/04 oczyszczania ścieków. 20.7.1971.
85 c, 3/02 63119 Urządzenie do oczyszczania ście-
MKP C 02c, 1/06 ków metodą osadu czynnego. 20.7.
1971.

Klasa 86. Tkactwo

- 86 g, 8/02 **62829** Urządzenie do prowadzenia magnetycznie napędzanych członów w wieloprzesmykowych maszynach tkackich. 4.7.1971.
- 86 c, 18/11 **62828** Urządzenie do zróżnicowanego naprężania nitki osnowy w mechanicznym krośnie tkackim. - 4.7.1971.
- 86 c, 19 **62919** Urządzenie do przemieszczania materiałów taśmowych. 25.6.1971.

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

- 87 a, 19 **63033** Wielowrzecionowy wkrętak mechaniczny. 31.5.1971.

Klasa 89. Przemysł cukierniczy i skrobia

- 89 a, 2/00 63060** **Wygarniacz** lekkich zanieczyszczeń z płynącej wody, zwłaszcza pochodzących z płuczek buraków cukrowych i innych produktów rolnych. 30.6.1971.
- 89 a, 3/00 **63061** Urządzenie do transportu hydraulicznego, zwłaszcza buraków. 30.6.1971.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r. są do nabycia w Wydziale Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) w **cenia** po 10 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. **8⁰⁰—18⁰⁰**.

C Z Ę Ś Ć I V

ORZECZNICTWO

56

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 29 KWIETNIA 1971 R. (ODW. 2749/71)

Nie można uznać za wynalazek rozwiązania, które polega na zastosowaniu zestawu znanych środków technicznych dającego oczywisty spodziewany efekt techniczny nawet jeżeli taki zestaw tych środków dotychczas nie był znany.

W dniu 29 kwietnia 1971 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania Biura Konstrukcyjnego „C” od decyzji Urzędu Patentowego PRL odmawiającego udzielenia patentu na projekt wynalazczy p.t. „Sposób wytwarzania powłok ochronnych z ołowiu twardego w aparaturze chemicznej” po przeprowadzonej rozprawie zaskarżoną decyzję utrzymuje w mocy.

Uzasadnienie

W dniu 29.12.69 r. Biuro Konstrukcyjne „C” w Krakowie zgłosiło do opatentowania pracowniczemu projekt wynalazczy p.t. „Sposób wytwarzania powłok ochronnych z ołowiu twardego w aparaturze chemicznej” (nr **P-137718**).

Urząd Patentowy postawił zarzut, że zgłoszony projekt nie nadaje się do opatentowania, ponieważ w istotnych swych znamionach jest znany m. in. z dzieła L. C. Mantella: „Elektrochemia Przemysłowa”, żądając ustosunkowania się do tego zarzutu.

W odpowiedzi na powyższe, Biuro wyjaśniało, że istotą zgłoszonego projektu jest wytwarzanie powłoki ochronnej z ołowiu twardego metodą termodyfuzji antymonu do galwanicznej powłoki ołowianej, podczas gdy przeciwstawiona literatura zawiera informacje o wykładaniu wanien do rafinacji metali ołowiem utwardzonym przez dodatek 6 do 8% antymonu.

Urząd Patentowy decyzją z dnia 16.12.70 r. odmówił udzielenia patentu w oparciu o stwierdzenie, że znane jest wytwarzanie powłok ochronnych z ołowiu twardego zawierającego antymon, przy czym galwaniczne sposoby nakładania powłok z metali jak również termodyfuzyjne, zaliczają się do ogólnie znanych, a propozycja dokonania wyboru odpowiedniego sposobu lub sposobów nakładania powłok z metali z metod ogólnie znanych nie wykracza poza aktualny stan techniki i nie ma charakteru twórczości wynalazczej.

Od powyżej decyzji Biuro „C” odwołało się podnosząc, że podane w uzasadnieniu zaskarżonej decyzji twierdzenie jakoby ogólnie znane było wytwarzanie powłok z ołowiu twardego przez termodyfuzyjne utwardzania powłoki ołowianej antymonem - nie jest poparte żadnymi dowodami. Ponadto odwołujące się Biuro stwierdziło, że w zgłoszonym projekcie, znane zagadnienie rozwiązane zostało za pomocą nowych środków technicznych, do których zaliczyć należy proces termodyfuzyjnego utwardzania ołowiu antymonem.

Komisja odwoławcza nie podzieliła stanowiska odwołującego się Biura przyjmując następujące ustalenia:

- zaproponowane rozwiązanie polega na galwanicznym naniesieniu powłoki ołowiu i utwardzania jej przez dodatek antymonu przy zastosowaniu metody wprowadzania domieszek na drodze termodyfuzji; podane w zastrzeżeniu patentowym parametry dotyczące ilości wprowadzonego antymonu i temperatury wygrzewania powłoki nie mogą stanowić o istocie rozwiązania, gdyż ilość antymonu obejmuje ilości stosowane normalnie w utwardzonych stopach ołowiu, a temperatura wygrzewania zdefiniowana jest materiałem powłoki;

- zarzut odwołania, podnoszący, że w zaskarżonej decyzji stwierdzono iż „ogólnie znane jest wytwarzanie powłok z ołowiu twardego przez termodyfuzyjne utwardzanie powłoki ołowianej antymonem” - nie znajduje potwierdzenia w treści uzasadnienia tej decyzji;

- środki techniczne zastosowane w zgłoszonym projekcie nie są nowe, bo zarówno galwaniczne nakładanie powłoki metali, jak utwardzanie ołowiu przez dodatek antymonu, a także termodyfuzyjne wprowadzanie domieszek metali do metalicznego podłoża - jest powszechnie znane;

- efektem zastosowania metody galwanicznego nakładania powłoki ołowianej w proponowanym sposobie - jest uzyskanie równomierności pokrycia przedmiotów o skomplikowanych kształtach, a efektem wprowadzenia antymonu - utwardzenie zbyt miękkiej powłoki galwanicznej.

W oparciu o powyższe ustalenia Komisja Odwoławcza doszła do wniosku, że w istocie swej zgłoszony projekt polega na wykorzystaniu znanych środków technicznych, prowadzących do uzyskania oczywistych efektów technicznych. Takiego rozwiązania, które polega na zastosowaniu zestawu znanych środków technicznych, dającego oczywisty spodziewany efekt techniczny, nie można uznać za wynalazek nawet jeżeli taki zestaw tych środków dotychczas nie był znany.

Mając na uwadze powyższe ustalenia i wnioski orzeczono jak w sentencji.

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z licznymi pytaniami jednostek gospodarki uspołecznionej, jak należy postępować z wynagrodzeniem należnym twórcom pracowniczych projektów wynalazczych, stosowanych przez jednostki gospodarki uspołecznionej w przypadku gdy twórcy ci obecnie stale zamieszkują za granicą (są obcokrajowcami) Urząd Patentowy PRL po uzgodnieniu z Departamentem Zagranicznym Ministerstwa Finansów wyjaśnia co następuje:

Zgodnie z § 2 pkt. 5 lit. b oraz § 4 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 15.IV 1952 r. w sprawie zgłaszania zobowiązań wobec zagranicy oraz znajdującego się w kraju mienia cudzoziemców (Dz. U. Nr 21, poz. 139) - zobowiązania jednostek gospodarki uspołecznionej wobec twórców wynalazków będących cudzoziemcami dewizowymi powinny być zgłoszone do Narodowego Banku Polskiego a kwoty wynagrodzeń - wpłacone do NBP na rachunek zablokowany w trybie ustalonym w powołanym rozporządzeniu. Wypłacanie wynagrodzeń z powyższego tytułu cudzoziemcom bez zezwolenia dewizowego Narodowego Banku Polskiego jest zabronione.

W sprawie stosowania podatku wyrównawczego w odniesieniu do wynagrodzeń z tytułu wynalazczości Departament Podatków i Opłat Ministerstwa Finansów wypowiedział się w piśmie Nr Po-4-823b - 7575/71 z dnia 6 sierpnia 1971 r. jak następuje:

„Wynagrodzenia wynalazców oraz wynagrodzenia za pomoc techniczną osób współdziałających z nimi, które są wolne od podatku od wynagrodzeń na podstawie art. 140 ust. 1 Prawa wynalazczego (Dz. U. z 1962 r. nr 33 poz. 156), nie podlegają również podatkowi wyrównawczemu.

W przypadku dostarczenia przez twórcę projektu wynalazczego dokumentacji bezwzględnie koniecznej dla zrozumienia istoty projektu i jego oceny, wynagrodzenia wypłacone twórcom z tego tytułu należy traktować jako wolne od podatku od wynagrodzeń i od podatku wyrównawczego; należą one bowiem do wynagrodzeń za pracę, o których mowa w § 73 uchwały nr 74 Rady Ministrów z dn. 5 lutego 1963 r. (Mon. Pol. z 1968 r. nr 4, poz. 26).

Nie stoi temu na przeszkodzie, jeśli taka dokumentacja, niezbędna dla zrozumienia istoty projektu i jego oceny, stanowi równocześnie dokumentację przydatną do jego wdrożenia. Na równi należy traktować wynagrodzenia wypłacane brygadom racjonalizatorskim, opracowującym projekt wynalazczy na prawach twórcy - samodzielnie lub w ramach pomocy technicznej - i dostarczającym analogiczną, o podwójnym charakterze dokumentację.

Wszelkie natomiast wynagrodzenia za dokumentację wdrożeniową (wykonawczą), dostarczoną tak przez twórców, jak i brygady po ocenie istoty i przydatności wynalazku, podlegają opodatkowaniu podatkiem od wynagrodzeń i podatkiem wyrównawczym według obowiązujących w tym zakresie zasad (obwieszczenie Ministra Finansów z dnia 9 czerwca 1971 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 13.XII.1957 r. o podatku wyrównawczym (Dz. U. z 1971 r. nr 14, poz. 140)).

Jednocześnie Urząd Patentowy PRL komunikuje że - zgodnie z w/w wyjaśnieniami i przytoczonymi przepisami - opodatkowaniu podatkiem wyrównawczym podlegają wynagrodzenia za prace podlegające opodatkowaniu podatkiem od wynagrodzeń; kwestię za jakie prace z zakresu wynalazczości wynagrodzenia są zwolnione od podatku od wynagrodzeń, a jakie podlegają opodatkowaniu reguluje szczegółowo okólnik Ministerstwa Finansów Nr PO-13/68 z dnia 30.XII. 68 r. w sprawie wykładni niektórych przepisów o podatku od wynagrodzeń (Dz. Urz. Ministerstwa Finansów z 1969 r. Nr 1, poz. 3 pkt. 41).

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 52427 udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH., Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów arylowych karbocyklicznych kwasów mono-lub polikarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 56429 udzielony w Polsce na rzecz Loba-Chemie Dr Paul Löw-Beer & Co. Wiedeń, Austria na wynalazek pt. „Sposób rozdzielania mieszaniny kwasów prydynomonokarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 51102 udzielony w Polsce na rzecz Glaenzer Spicer Societe Anonyme Poissy, Francja na wynalazek pt. „Zmiennik momentu obrotowego i prędkości” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 48217 udzielony w Polsce na rzecz Firmy Boldrini S.p.A. Milano, Włochy na wynalazek pt. „Wyoblarka do wytwarzania płaskich i wypukłych dennic kotłów, zbiorników itd” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Szpitalna 5

Antoni Kowryko złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Puderniczka z tworzywa sztucznego”, zarejestrowanego za nrem Rz 8192.

Jest do nabycia patent nr 43853 udzielony w **Polsce** na rzecz Chemische Werke Witten GmbH., Witten, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Aparat utleniający do powietrznego utleniania alkiłowych podstawowych węglowodorów aromatycznych z wewnętrznym układem chłodzącym dla odprowadzania ciepła reakcji” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

PHZ Polservice złożyło wniosek w Urzędzie Patentowym PRL o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 58663, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do chwytania przeciwwagi elementu budowlanego dającego się przesuwac pionowo w maszynach do obróbki metali”.

Sprostowanie

W decyzji Komisji Odwoławczej Nr 1985/69 z dnia 9 lutego 1971 r. zamieszczonej w Wiadomościach Urzędu Patentowego Nr 3/1971 na str. 187, kolumna 2 wiersz 8 od góry jest „popularnego” powinno być „polarnego” na str. 188, kolumna 1 wiersz 5 od dołu jest „chlorowodów”, powinno być „chlorowodór”.

Sprostowanie

W numerze 2/71 Wiadomości Urzędu Patentowego w części „Wzory użytkowe” na str. 85 łam prawy 28 wiersz od góry mylnie wydrukowano tekst

„81e 20859. 15.3.1969. Centralny Ośrodek Badaw-”
powinno być

„81e 20860. 22.4.1969. Centralny Ośrodek Badaw-”

KOMUNIKAT

Rozstrzygnięty został Konkurs na najlepsze prace doktorskie i magisterskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej, ogłoszony przez Prezesa Urzędu Patentowego PRL w porozumieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego oraz Radą Naczelną Zrzeszenia Studentów Polskich.

Rozstrzygnięcie dotyczy prac magisterskich, gdyż prace doktorskie w przewidzianym terminie nie wpłynęły.

Sąd Konkursowy w składzie: prof. dr Stefan Buczkowski, doc. dr Andrzej Kopff, mgr inż. Grzegorz Kawka, mgr inż. Mieczysław Słomski, mgr Wiesława Kordziak, Kazimierz Dobrakowski, mgr Andrzej Roguski przyznał następujące nagrody:

1. Nagrody pierwszej nie przyznano.
2. Dwie drugie nagrody w wysokości po 5000 zł.
 - mgr Danucie Kopińskiej za pracę pt. „Umowy jednostek gospodarki uspołecznionej o korzystanie z niepracowniczych projektów wynalazczych i wzorów użytkowych”,
 - mgr Janowi Majewskiemu za pracę pt. „Naruszenie praw z patentu i roszczenia stąd wynikające”,
3. Cztery trzecie nagrody w wysokości po 3000 zł.
 - mgr Henrykowi Pawłowskiemu za pracę pt. „Prawa i obowiązki twórców projektów wynalazczych”,
 - mgr Barbarze Janiak za pracę pt. „Projekty racjonalizatorskie kadry inżynierjno-technicznej na tle art. 90 ust. 1 Prawa Wynalazczego”,
 - mgr Jerzemu Czeladynowi za pracę pt. „Znak towarowy w przedsiębiorstwie socjalistycznym”,
 - mgr Marcinowi Cieślakowskiemu za pracę pt. „Pojęcie wynalazku w prawie polskim”,
4. Pięć wyróżnień po 1000 zł.
 - mgr Zbigniewowi Chadule za pracę pt. „Stosowanie przepisów prawa wynalazczego w jednostkach gospodarki uspołecznionej”,
 - mgr Halinie Siwak za pracę pt. „Prawne formy realizacji polityki w dziedzinie wynalazczości”,
 - mgr Józefowi Krawcowi za pracę pt. „Obowiązki jednostek gospodarki uspołecznionej względem twórców pracowniczych projektów wynalazczych”,
 - mgr Jerzemu Dereniowi za pracę pt. „Prawa wynalazcy i ich cywilnoprawna ochrona przed datą uzyskania patentu”,
 - mgr Zbigniewowi Gwizdakowi za pracę pt. „Prawa państwowego przedsiębiorstwa przemysłowego na wynalazkach i wzorach użytkowych”.

Nakładem Urzędu Patentowego PRL

ukazała się broszura pt.

Tablice Porównawcze
Klasyfikacji Patentowej USA
i Międzynarodowej
Klasyfikacji Patentowej

cena zł 23.-

**DO NABYCIA W CENTRALNYM OŚRODKU INFORMACJI
PATENTOWEJ**

WYDZIAŁ WYDAWNICTW

Warszawa, al. Niepodległości 188

U R Z Ą D P A T E N T O W Y P R L

przygotował do druku polski tekst

MIĘDZYNARODOWEJ KLASYFIKACJI PATENTOWEJ

z podziałem szczegółowym i wykazem haseł obowiązującej w Polsce
i we wszystkich wysoko [uprzemysłowionych krajach

Wydawnictwo to ukaze się w III tomach

Celem określenia nakładu
prosimy kierować zamówienia na adres:

**CENTRALNY OŚRODEK INFORMACJI PATENTOWEJ
WYDZIAŁ WYDAWNICTW**

Warszawa, al. Niepodległości 188

INFORMACJA

o warunkach prenumeraty wydawnictw Urzędu Patentowego PRL
na 1972 rok

1. „Wiadomości Urzędu **Patentowego**” - dwumiesięcznik - **organ** urzędowy. Cena zł 20,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 120,—
 półrocznie zł 60,-

2. „Informator Patentowy” wydanie A - miesięcznik - **informacje** o zgłoszonych w Polsce projektach wynalazczych. Cena zł 20,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 240,-
 półrocznie zł 120,-

3. „Informator Patentowy” wydanie B - dwutygodnik - opisy bibliograficzne patentów udzielonych w NRF. Cena zł 25,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 650,—
 półrocznie zł 325,-

4. „Informator Patentowy” wydanie C - dwutygodnik - opisy bibliograficzne patentów udzielonych w USA. Cena zł 50,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 1.300,-
 półrocznie zł 650,-

5. „Informator Patentowy” wydanie D - dwumiesięcznik - opisy bibliograficzne wybranych paten-

tów udzielonych we Francji. Cena zł 65,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 390,-
 półrocznie zł 195,-

6. „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu” - dwumiesięcznik. Cena zł 20,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 120,-
 półrocznie zł 60,-

7. „Wykaz zagranicznych opisów patentowych przetłumaczonych na język polski” - kwartalnik. Cena zł 15,- za egzemplarz

Prenumerata: rocznie zł 60,-
 półrocznie zł 30,—

Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wymienionych czasopism wyłącznie za pośrednictwem miejscowych oddziałów i delegatur „Ruch”. Prenumeratę 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. Towarowa 28.

U w a g a: Ponadto Administracja Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL
Warszawa, al. Niepodległości 188 wysyła na zamówienia:
opisy patentowe - cena zł 10,- za egzemplarz.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
Часть I		
Постановления, положения, извещения		
Польша	Стр.	
46. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 21 июня 1971 г. относительно приоритета при получении патентного свидетельства на изобретение или при регистрации общепольного или промышленного образца либо товарного знака на XX Международной Ярмарке в Познани в 1971 году или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке в 1971 году (Монитор Польский № 37)	259	52. Общепольные образцы. Регистрация общепольных образцов от № 21199 до № 21289. 286 Изменения в реестре. 290 Исключение из реестра. 290
47. Извещение Патентного Ведомства ПНР об внесении в реестр патентных поверенных	259	53. Промышленные образцы Регистрация промышленных образцов от № 8488 до № 8510. 291 Продление охраны. 292 Изменения в реестре. 292 Исключение из реестра. 292
48. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных	260	54. Товарные знаки Регистрация товарных знаков от № 49823 до № 49960 а также совместных товарных знаков от № 158 до № 162. 292 Продление охраны. 311 Изменения в реестре. 311 Исключение из реестра. 313
49. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных	260	
Заграница		Часть III
Австрия		Патентная информация
50. Патентное право - часть I и II	261	55. Патентные описания. 313
Часть II		Часть IV
Изобретения, общепольные и промышленные образцы и товарные знаки		Юрисдикция
51. Изобретения. 272		56. Решения Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 29 апреля 1971 года 321
Выдача патентов от № 64009 до № 64288. 272		Часть V
Изменения в реестре. 284		Вопросы и ответы. 323
Исключение из реестра. 285		Часть VI
Отказ от выдачи свидетельства. Отказ от заявок изобретений. 285		Объявления. 322
		Исправления. 323

INHALT

		Seite
Teil I		
Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen		
Polen	Seite	
46. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 21 Juni 1971 betr. die Priorität bei der Erteilung der Erfindungspatente oder bei der Eintragung des Gebrauchs- oder Geschmacksmusters und Warenzeichens im Falle deren Ausstellung auf XL Internationalen Messe in Poznan im Jahre 1971 als auch bei der Zeichnung der Waren die auf dieser Messe exponiert werden im Jahre 1971 („Monitor Polski" No 37, Punkt 244). 259		Verweigerung von Patenterteilungen; zurücknahme von Patentanmeldungen. 285
47. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Einschreibung an die Patentanwaltsliste. 259		52. Gebrauchsmuster. 286 Eintragung vom No 21199 bis No 21289. 286 Aenderungen im Register. 290 Streichungen aus dem Register. 290
48. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr die Aenderungen an der Patentanwaltsliste. 260		53. Geschmacksmuster. 291 Eintragung vom No 8486 bis No 8510. 291 Verlängerung der Schutzdauer. 292 Aenderungen im Register. 292 Streichungen aus dem Register. 292
49. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Aenderungen an der Patentanwaltsliste. 260		54. Warenzeichen. 292 Eintragung vom No 49823 bis No 49960 und Gemeinsame Warenzeichen vom No 158 bis No 162. 292 Verlängerung der Schutzdauer. 311 Aenderungen im Register. 311 Streichungen aus dem Register. 313
Ausland		Teil III
Oesterreich		Patentauskunft
50. Patent Recht, Teil I und II. 261		55. Patentbeschreibungen. 313
Teil II		Teil IV
Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen		Jurisprudenz
51. Erfindungen. 272		56. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 29 April 1971 321
Erteilung von Patenten vom No 64009 bis No 64288 272		Teil V
Aenderungen im Register. 284		Frage und Antworten 322
Streichungen aus dem Register. 285		Teil VI
		Bekanntmachungen 322
		Berichtigungen 323

SOMMAIRE

		page
I-re Partie		
Législation, ordonnances, informations		
Pologne	page	
46. Ordonnance du Président de l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne du 21 juin 1971 concernant la priorité pour l'obtention du brevet d'invention ou pour l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de marque de marchandise dans le cas de présentation d'invention ou modèle à la XL Foire Internationale à Poznan en 1971, soit dans le cas d'apposition de la marque de marchandises sur les produits présentés à cette Foire en 1971 (Moniteur Polonais, N° 37, texte 244)	2 5 9	
47. Communiqué de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne au sujet d'inscription sur la liste des conseils en brevets	259	
48. Communiqué de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne concernant les changements dans la liste des conseils en brevets	260	
49. Communiqué de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne concernant les changements dans la liste des conseils en brevets	260	
Etranger		
Autriche		
50. Loi sur les brevets de 1970, chapitres I-re et II-me	261	
II-me Partie		
Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises		
51. Inventions	272	
Délivrance de brevets du N° 64009 au N° 64288	272	
Changements au régistre	284	
Radiations du régistre	285	
Réfús de la délivrance de brevets, révocations des demandes de brevets		
52. Modèles d'utilité		
Enregistrement des modèles d'utilité du N° 21199 au N° 21289		
Changements au régistre		
Radiations au régistre		
53. Dessins		
Enregistrement des dessins du N° 8486 au N° 8510		
Prolongation de la protection		
Changements au régistre		
Radiations au régistre		
54. Marques de marchandises		
Enregistrement des marques de marchandises du N° 49823 au N° 49960, ainsi que des marques de marchandises communes du N° 158 au N° 162		
Prolongation de la protection		
Changements au régistre		
Radiations au régistre		
III-me Partie		
Informations au sujet des brevets		
55. Les descriptions de brevets		
313		
IV-me Partie		
Jurisprudence		
56. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de Brevets de la RPP du 29 avril 1971		
321		
V-me Partie		
Questions et réponses		
322		
VI-me Partie		
Annonces		
322		
Rectifications		
323		

SUMMARY

		page
Part I		
Legislation, ordinances, information		
Poland	page	
46. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 21st June 1971 about the priority for grant of patent of invention or of registration of utility model, industrial design or trade mark when exhibited on the Exposition of the XL International Poznań Fair 1971, also in case of apposition of trade mark on merchandize presented on the same Fair in 1971 („ Monitor Polski ” No 37, item 244)	259	
47. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration on the patent attorneys list	259	
48. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the patent attorneys list	260	
49. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning changes in the patent attorneys list	260	
Foreign countries		
Austria		
50. Patent Law - Part I and II	261	
Part II		
Inventions, utility models, designs, trade marks		
51. Inventions	272	
Grant of patents (from No 64009 to No 64288)	272	
Changes in the register	284	
Cancellations from the register	285	
Refusals of grant of patents; withdrawals of patent applications	287	
52. Utility models		
Registration from No 21199 to No 21289		
Changes in the register		
Cancellations from the register		
53. Industrial designs		
Registration from No 8486 to No 8510		
Prolongation of the protection		
Changes in the register		
Cancellations from the register		
54. Trade marks		
Registration from No 49823 to No 49960 and common trade marks from No 158 to No 162		
Prolongation of the protection		
Changes in the register		
Cancellations from the register		
Part III		
Patent Information		
55. Patent specifications		
313		
Part IV		
Jurisdiction		
56. Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic dated 29th April 1971		
321		
Part V		
Questions and Answers		
322		
Part VI		
Announcements		
322		
Rectifications		
323		