



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

Nr 3

MAJ – CZERWIEC

1964

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, Rozporządzenia, Komunikaty

Polska

Poz.		Str.
16	Obwieszczenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 30 kwietnia 1964 r.	.111
17	Komunikat	111
18	Przepisy prawne w sprawie wzorów zdobniczych.	.111

Międzynarodowy Związek Ochrony Własności **Przemysłowej**

19	Lista państw członkowskich na dzień 1 stycznia 1964 r.	112
----	---	-----

Część II

20	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 48289 do nru 48468)	.117
	Zmiany w rejestrze.	.125
	Unieważnienie patentów.	.126
	Wykreślenia z rejestru.	.126
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	.127
21	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 16132 do nru 16234)	.129
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7769 do nru 7785)	.133
	Zmiany w rejestrach.	.134
	Wykreślenia z rejestrów.	.134
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	.134
22	Opisy	
	Opisy patentowe.	.135
	Opisy projektów wynalazczych	.138
23	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 44188 do nru 44290)	.139
	Przedłużenie ochrony.	.152
	Zmiany w rejestrze.	152
	Wykreślenia z rejestru	.152
24	Orzecznictwo	
	Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL	.153
	Decyzja Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego.	.153
	Pytania i odpowiedzi.	.154
	Ogłoszenia.	.154
	Sprostowania.	.127, 134

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/3 wew. 22.

Warunki prenumeraty: **prenumeratę** na kraj przyjmują

urzędy pocztowe, listonosze oraz Oddziały i Delegatury „Ruch”.

Można również dokonywać wpłat na konto PKO Nr 1-6-100020 — Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23.

Prenumeraty przyjmowane są do dnia 15 miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Cena prenumeraty: półrocznie — zł 48.—, rocznie — zł 96.—. Prenumeratę na zagranicę, która jest o 40% droższa przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, Wronia 23, tel. 20-46-88, konto PKO Nr 1-6-100024. Egzemplarze numerów zdezaktualizowanych można nabywać w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” Warszawa, ul. Srebrna 12, konto PKO Nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 3443/c. Z-31
Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 2800 egz.



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

Warszawa, 15 czerwca 1964 r.

Nr 3

Poz. 16-24

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

16

OBWIESZCZENIE

PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ
RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 30 kwietnia 1964 r.

w sprawie zmian w tekstach niektórych załączników do instrukcji z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

W tekstach wzorów **oświadczeń** twórcy (współtwórcy) wynalazku, twórcy (współtwórcy) wzoru użytkowego i twórcy (współtwórcy) wzoru zdobniczego, stanowiących załączniki do instrukcji z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów **zdobniczych**, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. z 1963 r. Nr 3, poz. 21), wprowadza się następujące zmiany:

1) We wzorze oświadczenia twórcy (współtwórcy) wynalazku wyrazy „przy opracowaniu zgłaszanego wynalazku nie zostały wykorzystane żadne rozwiązania opublikowane w **jakiegokolwiek** formie przez inne osoby polskie i zagraniczne” zastępuje się wyrazami „zastrzeżenie (a) patentowe nie obejmuje (a) rozwiązania technicznego, znanego mi z polskich lub zagranicznych publikacji”.

2) We wzorze oświadczenia twórcy (współtwórców) wzoru użytkowego wyrazy „przy opracowywaniu **zgłaszanego** wzoru użytkowego nie zostały wykorzystane żadne rozwiązania opublikowane w jakiegokolwiek formie przez inne osoby polskie i zagraniczne” zastępuje się wyrazami „**zastrzeżenie** (a) ochronne nie obejmuje (a) rozwiązania technicznego, znanego mi z polskich lub zagranicznych publikacji”.

3) We **wzorze** oświadczeniu twórcy (współtwórcy) wzoru zdobniczego wyrazy „przy opracowywaniu zgłaszanego wzoru zdobniczego nie zostały wykorzystane żadne rozwiązania opublikowane w jakiegokolwiek formie przez inne osoby polskie i zagraniczne” zastępuje się wyrazami „zastrzeżenie (a) ochronne nie obejmuje (a) rozwiązania, znanego mi z polskich lub zagranicznych publikacji”.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej,
I. Czerwiński

17

KOMUNIKAT

W związku z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych pobierane są opłaty jednorazowe i opłaty okresowe na zasadach, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz.U. Nr 8, poz. 46).

W myśl przepisów § 2 wym. wyżej rozporządzenia wolne są od opłat okresowych jednostki gospodarki uspołecznionej, w szczególności jednostki budżetowe, przedsiębiorstwa państwowe, zjednoczenia tych przedsiębiorstw, organizacje społeczne, organizacje zawodowe, stowarzyszenia i inne organizacje społeczne.

Wspomniane wyżej zwolnienie od opłat okresowych stosuje się w odniesieniu do spraw wszczętych po dniu 30 września 1962 r., przy czym za datę wszczęcia sprawy należy uważać również datę, w której przypada przewidziany w przepisach cytowanego rozporządzenia termin uiszczenia opłaty za dalszy kolejny okres ochrony, następujący po dniu 30 września 1962 r.

18

PRZEPISY PRAWNE W SPRAWIE WZORÓW
ZDOBNICZYCH

W zakresie wzorów zdobniczych obowiązują w Polsce przepisy następujących aktów normatywnych:

1. ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze — w szczególności art. 142 (Dz.U. Nr 33, poz. 156),
2. ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej <Dz.U. Nr 33, poz. 157>,
3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 30, poz. 168 z późniejszą zmianą),
4. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz.U. Nr 8, poz. 46),
5. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją (Dz.U. Nr 16, poz. 84),

6. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych (Monitor Polski Nr 42, poz. 207),

7. instrukcji z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. Nr 3, poz. 21),

8. 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),

9. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie rejestrów prowadzonych przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Monitor Polski Nr 49, poz. 254) oraz,

10. rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do wzorów zdobniczych (Dz.U. Nr 50, poz. 488).

Poza tym w zakresie wzorów zdobniczych Polska jest związana postanowieniami konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej (Dz.U. z 1932 r. Nr 2, poz. 8).

19

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Lista Państw członkowskich na dzień 1 stycznia 1964 r.¹⁾

Związek ogólny²⁾

Utworzony konwencją związkową paryską z dnia 20 marca 1883 r., która weszła w życie dnia 7 lipca 1884 r. oraz została zmieniona w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie 1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r., Związek ogólny obejmuje 61 następujących krajów:

Afryka Południowa	od 1 grudnia	1947
Arabska Syryjska Republika (30.9.1947)	od 1 września	1924
Arabska Zjednoczona Republika	od 1 lipca	1951
Australia (2.6.1958)	od 5 sierpnia	1907
Terytorium Paupa i Terytorium mandatowej Gwinei (5.2.1960)	od 12 lutego	1933
Terytorium Wyspy Norfolk (5.2.1960)	od 29 lipca	1936
Terytorium mandatowe Nauru	od 29 lipca	1936
Austria (19.8.1947)	od 1 stycznia	1909
Belgia (24.11.1939)	od początku (7 lipca 1884)	1884
Brazylia	od początku (7 lipca 1884)	1884
Bulgaria	od 13 czerwca	1921
Cejlon	od 29 grudnia	1952
CZAD	od 19 listopada	1963
CZECHOSŁOWACJA (4.1.1962)	od 5 października	1919
Dania i Wyspy Färær (1.8.1938)	od 1 października	1894
Dominikańska Republika (6.4.1951)	od 11 lipca	1890
Finlandia (30.5.1953)	od 20 września	1921

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. nr 3, str. 122—124 — Red.

²⁾ Teksty lizbońskie weszły w życie. Obowiązują one w stosunkach między krajami, które ratyfikowały je lub które później do nich przystąpiły (nazwy tych krajów wydrukowano wersalikami). **Jednakże** pozostają w mocy: teksty londyńskie konwencji związkowej, porozumienia madryckiego (oznaczenia pochodzenia), porozumienia madryckiego (znaki) i porozumienia haskiego. Obowiązują one w stosunkach między krajami, które ratyfikowały je lub które później do nich przystąpiły (nazwy tych krajów wydrukowano grubszymi czcionkami);

teksty haskie w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują jeszcze teksty londyńskie (nazwy tych krajów wydrukowano zwykłymi czcionkami);

teksty waszyngtońskie w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują obecnie ani teksty londyńskie, ani teksty haskie (nazwy tych krajów wydrukowano kursywą).

FRANCJA (wraz z departamentami metropolitalnymi, departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu oraz terytoriami zamorskimi) (4.1.1962)	od początku (7 lipca 1884)	
GÓRNA WOLTA	od 19 listopada	1963
Grecja (27.11.1953)	od 2 października	1924
HAITI (4.1.1962)	od 1 lipca	1958
Hiszpania (2.3.1956)	od początku (7 lipca 1884)	
Holandia (5.8.1948)	od początku (7 lipca 1884)	
Antyle Holenderskie (5.8.1948)	od 1 lipca	1890
Surinam (5.8.1948)	od 1 lipca	1890
Indonezja (5.8.1948)	od 1 października	1888
IRAN (4.1.1962)	od 16 grudnia	1959
Irlandia (14.5.1958)	od 4 grudnia	1925
Islandia	od 5 maja	1962
Izrael	od 24 marca	1950
Japonia (1.8.1938)	od 15 lipca	1899
Jugosławia (29.10.1928)	od 26 lutego	1921
Kanada (30.7.1951)	od 1 września	1923
KONGO (BRAZZAVILLE)	od 2 września	1963
KUBA (17.2.1963)	od 17 listopada	1904
LAOS	od 19 listopada	1963
Liban (30.9.1947)	od 1 września	1924
Liechtenstein (28.1.1951)	od 14 lipca	1933
Luksemburg (30.12.1945)	od 30 czerwca	1922
MARAGASKAR	od 21 grudnia	1963
Maroko ³⁾ (21.1.1941)	od 30 lipca	1917
Meksyk (14.7.1955)	od 7 września	1903
MONAKO (4.1.1962)	od 29 kwietnia	1956
NIEMCY (4.1.1963)	od 1 maja	1903
NIGERIA	od 2 września	1963
Norwegia (1.8.1938)	od 1 lipca	1885
Nowa Zelandia (14.7.1946)	od 7 września	1891
Samoa Zachodnie (14.7.1946)	od 29 lipca	1931
Polska (22.11.1931)	od 10 listopada	1919
Portugalia wraz z Azorami i Maderą (7.11.1949)	od początku (7 lipca 1884)	
REPUBLIKA ŚRODKOWO-AFRYKANSKA	od 19 listopada	1963
RODEZJA I NIASA (FEDE-RACJA) (16.6.1963) ³⁾	od 1 kwietnia	1958
RUMUNIA (19.11.1963)	od 6 października	1920
San Marino	od 4 marca	1960

³⁾ Data faktyczna ratyfikacji przez Niemiecką Republikę Federalną.

SENEGAL	od 21 grudnia	1963
Stolica Apostolska	od 29 września	1960
STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI (4.1.1962)	od 30 maja	1887
TERYTORIA PUERTO RICO, WYSPIY DZIEWICZE, SAMOA WSCHODNIE I GUAM	od 7 lipca	1963
SZWAJCARIA (17.2.1963)	od początku (7 lipca)	1884
Szwecja (1.7.1953)	od 1 lipca	1885
TANGANIKA	od 16 czerwca	1963
Tunezja (4.10.1942)	od początku (7 lipca)	1884
Turcja (27.6.1957)	od 10 października	1925
Węgry (14.7.1962)	od 1 stycznia	1909
Wietnam (25.6.1939)	od początku (7 lipca)	1884
Włochy (15.7.1955)	od początku (7 lipca)	1884
WYBRZEŻE KOŚCI SŁONIOWEJ	od 23 października	1963
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO WIELKIEJ BRYTANII I PÓŁNOCNEJ IRLANDII (4.1.1962)	od początku (7 lipca)	1884

Związki szczególne

1. Związek szczególny dotyczący zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia (*indications de provenance*) na towarach ²⁾.

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. oraz zostało zmienione w Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r., obejmuje 29 następujących krajów:

Arabska Syryjska Republika (30.9.1947)	od 1 września	1924
Arabska Zjednoczona Republika	od 1 lipca	1952
Brazylia	od 3 października	1896
Cejlon	od 29 grudnia	1952
CZECOSŁOWACJA (1.6.1963)	od 30 września	1921
Dominikańska Republika	od 6 kwietnia	1951
FRANCJA (wraz z departamentami metropolitalnymi, departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu oraz terytoriami zamorskimi (1.6.1963)	od początku (15 lipca)	1892
Hiszpania (2.3.1956)	od początku (15 lipca)	1892
Irlandia (14.5.1958)	od 4 grudnia	1925
Izrael	od 24 marca	1950
Japonia	od 8 lipca	1953
Kuba	od 1 stycznia	1905
Liban (30.9.1947)	od 1 września	1924
Liechtenstein (28.1.1951)	od 14 lipca	1933
Maroko (21.1.1941)	od 30 lipca	1917
MONAKO (1.6.1963)	od 29 kwietnia	1956
NIEMCY (1.6.1963) ³⁾	od 12 czerwca	1925
Nowa Zelandia (17.5.1947)	od 20 czerwca	1913
Samoa Zachodnie	od 17 maja	1947
Polska	od 10 grudnia	1928
Portugalia wraz z Azorami i Maderą (7.11.1949)	od 31 października (25 września)	1893 (1960)
San Marino	od początku (15 lipca)	1892
SZWAJCARIA (1.6.1963)	od 1 stycznia	1934

²⁾ Ustawy i biura trzech części tego kraju związkowego (były protektorat francuski, były protektorat hiszpański i była strefa Tangeru) nie zostały jeszcze zunifikowane w przedmiocie własności przemysłowej.

³⁾ Od rozwiązania tej Federacji w dniu 31 grudnia 1963 r. nie otrzymaliśmy oficjalnego zawiadomienia od Rządów Państw, tworzących Federację, dotyczącego ich obecnego statutu.

Tunezja (4.10.1942)	od początku (15 lipca)	1892
Turcja (27.6.1957)	od 21 sierpnia	1930
Węgry (14.7.1962)	od 5 czerwca	1934
Wietnam (25.6.1939)	od początku (15 lipca)	1892
Włochy	od 5 marca	1951
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO WIELKIEJ BRYTANII I PÓŁNOCNEJ IRLANDII (1.6.1963)	od początku (15 lipca)	1892

(Tekst lizboński porozumienia został ratyfikowany przez Francję, Niemcy, Monako, Wielką Brytanię i Szwajcarię; Czechosłowacja przystąpiła do niego; tekst ten wszedł w życie dnia 1 czerwca 1963 r.)

2. Związek szczególny dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub **handlowych** ⁴⁾

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. oraz zostało zmienione w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r., obejmuje 21 następujących krajów ⁵⁾:

Arabska Zjednoczona Republika ⁷⁾	od 1 lipca	1952
Austria (19.8.1947)	od 1 stycznia	1909
Belgia (24.11.1939)	od początku (15 lipca)	1892
Czechosłowacja	od 5 października	1919
Francja (wraz z departamentami metropolitalnymi, departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu oraz terytoriami zamorskimi)	od początku (15 lipca)	1892
Hiszpania (2.3.1956)	od początku (15 lipca)	1892
Holandia (5.8.1948)	od 1 marca	1893
Jugosławia	od 26 lutego	1921
Liechtenstein (28.1.1951)	od 14 lipca	1933
Luksemburg (1.3.1946)	od 1 września	1924
Maroko (21.1.1941)	od 30 lipca	1917
Monako ⁷⁾	od 29 kwietnia	1956
Niemcy (13.6.1939)	od 1 grudnia	1922
Portugalia wraz z Azorami i Maderą (7.11.1949)	od 31 października	1893
Rumunia (19.11.1963)	od 6 października	1920
San Marino	od 25 września	1960
Szwajcaria (24.11.1939)	od początku (15 lipca)	1892
Tunezja (4.10.1942)	od początku (15 lipca)	1892
Węgry (14.7.1962)	od 1 stycznia	1909
Wietnam (25.6.1939)	od początku (15 lipca)	1892
Włochy (15.7.1955)	od 15 października	1894

(Tekst, zmieniony w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r., został ratyfikowany dotychczas przez następujące kraje: Hiszpanię, Francję, Włochy, Monako, Portugalię, Czechosłowację, Belgię, Holandię i Szwajcarię, a Rumunia przystąpiła do niego. Patrz art. 12 tekstu nicejskiego).

6) Należy zauważyć, że Kuba, Brazylia, Indonezja, Meksyk, Antyle Holenderskie, Turcja i Surinam wystąpiły ze Związku ograniczonego ze skutkiem od dnia 22 kwietnia 1932 r., 8 grudnia 1934 t.; 4 listopada 1936 r.; 10 marca 1943 r.; 10 marca 1953 r., 10 września 1956 r. i 21 kwietnia 1959 r. Jednakże siedem tych krajów wyraźnie oświadczyło, że międzynarodowe znaki chronione przed datą, w której wypowiedzenie wywarło skutek, korzystają tam z ochrony aż do upływu okresu ważności ich międzynarodowej rejestracji.

7) Arabska Zjednoczona Republika i Monako uznają tylko znaki międzynarodowe zarejestrowane od daty przystąpienia tych krajów do porozumienia.

3. Związek szczególnie dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli ²⁾.

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem haskim z dnia 6 listopada 1925 r., które weszło w życie dnia 1 czerwca 1928 r. oraz zostało zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Hadze dnia 28 listopada 1960 r., obejmuje 14 następujących krajów:

Arabska Zjednoczona Republika	od 1 lipca	1952
Belgia (24.11.1939)	od 27 lipca	1929
Francja (wraz z departamentami metropolitalnymi, departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu oraz terytoriami zamorskimi)	od 20 października	1930
Hiszpania (2.3.1956)	od początku (1 czerwca 1928)	
Holandia (5.8.1948)	od początku (1 czerwca 1928)	
Antyle Holenderskie (5.8.1948)	od początku (1 czerwca 1928)	
Surinam (5.8.1948)	od początku (1 czerwca 1928)	
Indonezja (5.8.1948)	od początku (1 czerwca 1928)	
Liechtenstein (28.1.1951)	od 14 lipca	1933
Maroko (21.1.1941)	od 20 października	1930
Monako	od 29 kwietnia	1956
Niemcy (13.6.1939)	od początku (1 czerwca 1928)	
Stolica Apostolska	od 29 września	1960
Szwajcaria (24.11.1939)	od początku (1 czerwca 1928)	
Tunezja (4.10.1942)	od 20 października	1930
Wietnam (25.6.1939)	od początku (1 czerwca 1928)	

(Tekst, zmieniony w Hadze dnia 28 listopada 1960 r., został podpisany przez następujące kraje: Belgię, Francję, Holandię, Jugosławię, Liechtenstein, Luksemburg, Monako, Niemcy, Stolicę Apostolską, Szwajcarię i Włochy)

Akt dodatkowy monakijski z dnia 18 listopada 1961 r. do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. w sprawie międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., został ratyfikowany przez 5 następujących krajów:

Francja	od początku (1 grudnia 1962)
Holandia	od 14 września 1963
Monako	od 14 września 1963
Niemcy ³⁾	od początku (1 grudnia 1962)
Szwajcaria	od 21 grudnia 1962

(Akt dodatkowy monakijski, ustanawiający opłaty dodatkowe za zgłoszenia międzynarodowe i za wszelkie inne czynności przewidziane w porozumieniu haskim, wszedł w życie dnia 1 grudnia 1962 r.)

4. Związek szczególnie dotyczący międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe.

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem nicejskim z dnia 15 czerwca 1957 r., które weszło w życie dnia 8 kwietnia 1961 r., obejmuje 18 następujących krajów:

Australia	od początku (8 kwietnia 1961)
Belgia	od czerwca 1962
Czechosłowacja	od początku (8 kwietnia 1961)

Dania	od 30 listopada	1961
Francja (wraz z departamentami metropolitalnymi, departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu oraz terytoriami zamorskimi)	od początku (8 kwietnia 1961)	
Hiszpania	od początku (8 kwietnia 1961)	
Holandia	od 20 sierpnia	1962
Izrael	od początku (8 kwietnia 1961)	
Liban	od początku (8 kwietnia 1961)	
Monako	od początku (8 kwietnia 1961)	
Niemcy	od 29 stycznia	1962 ⁴⁾
Norwegia	od 28 lipca	1961
Polska	od początku (8 kwietnia 1961)	
Portugalia	od początku (8 kwietnia 1961)	
Szwajcaria	od 20 sierpnia	1962
Szwecja	od 28 lipca	1961
Włochy	od początku (8 kwietnia 1961)	
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	od 15 kwietnia	1963

5. Związek szczególnie dotyczący ochrony nazw pochodzenia (*appellations d'origine*) i ich międzynarodowej rejestracji.

Ten Związek szczególnie nie wszedł jeszcze w życie.

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem lizbońskim z dnia 31 października 1958 r., został podpisany przez 12 następujących krajów:

Czechosłowacja	Maroko
Francja	Portugalia
Grecja	Rumunia
Hiszpania	Turcja
Izrael	Węgry
Kuba	Włochy

(Porozumienie lizbońskie wejdzie w życie, w przypadku jego ratyfikowania przez pięć krajów, z upływem jednego miesiąca od daty notyfikowania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej złożenia piątej ratyfikacji, a dla krajów, w których imieniu zostanie ono następnie ratyfikowane, z upływem jednego miesiąca od daty notyfikowania każdej z tych ratyfikacji. Czechosłowacja, Francja, Kuba i Izrael ratyfikowały ten Związek szczególnie).

(„La Propriété industrielle” z 1964 r. nr 1, str. 4—6)

ZWIĄZKI WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1963 r. ¹⁾

Paryski Związek Ochrony Własności Przemysłowej

Stan Związku

Nowi członkowie. Następujące kraje stały się członkami Związku paryskiego i są związane lizbońskim tekstem konwencji paryskiej ze skutkiem od dat, zamieszczonych po nazwach tych krajów:

Tanganika	16 czerwca 1963 r. (str. 94) ²⁾
Nigeria	2 września 1963 r. (str. 166)

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. nr 4, str. 167—171.

²⁾ O ile nie oznaczono inaczej, numery stron wskazane w nawiasach w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się do stron „La Propriété industrielle” z 1963 r.

Kongo (Brazzaville)	2 września 1963 r. (str. 166)
Wybrzeże Kości Słoniowej	23 października 1953 r. (str. 214)
Republika Środkowo-Afrykańska	19 listopada 1963 r. (str. 214)
Czad	19 listopada 1963 r. (str. 214)
Górna Wolta	19 listopada 1963 r. (str. 214)
Laos	19 listopada 1963 r. (str. 214)
Madagaskar	21 grudnia 1963 r. (str. 235)
Senegal	21 grudnia 1963 r. (str. 235)

Wraz z tymi nowymi przystąpieniami Związek obejmował w dniu 31 grudnia 1963 r. ogółem 61 członków.

Ratyfikacje i przystąpienia do tekstu Lizbońskiego. Lizboński tekst konwencji paryskiej został ratyfikowany przez Kubę i Szwajcarię dnia 17 lutego 1963 r. (str. 6) oraz przez Federację Rodezji i Niasy dnia 16 czerwca 1963 r. (str. 94); Rumunia notyfikowała swoje przystąpienie do tekstu Lizbońskiego ze skutkiem od dnia 19 listopada 1963 r. (str. 215).

Terytoria nie suwerenne. W zastosowaniu art. 16 bis konwencji paryskiej Stany Zjednoczone Ameryki notyfikowały stosowanie tej konwencji do terytoriów Puerto Rico, Wyp. Dziewiczych, Samoa i Guamu ze skutkiem od dnia 7 lipca 1963 r. (str. 118).

Teksty obowiązujące. W dacie 31 grudnia 1963 r. Związek paryski grupował 61 państw członkowskich, z czego 21 jest związanych tekstem Lizbońskim z 1958 r., 34 tekstem londyńskim z 1934 r., 4 tekstem haskim z 1925 r. i 1 tekstem waszyngtońskim z 1911 r.

Zebrania i inna działalność

Seminarium afrykańskie. Dla uczynienia zadość zaleceniu Stałego Biura Związku paryskiego, przyjętemu w m. październiku 1926 r. zostało zwołane i zorganizowane przez BIRPI (*Bureaux internationaux réunis pour la protection de la propriété intellectuelle*)^{*)} seminarium afrykańskie własności przemysłowej w Brazzaville (Kongo) w m. sierpniu 1963 r. Seminarium to miało za przedmiot dopomożenie państwom afrykańskim w ustaleniu ogólnych zasad, nadających się do stosowania na ich odnośnych terytoriach w przedmiocie ochrony własności przemysłowej (patrz sprawozdanie o tym seminarium, str. 190).

Komitet Rzecznawców. Sesja z m. października 1962 r. Stałego Biura Związku paryskiego również zaleciła zwołanie Komitetu Rzecznawców w celu zbadania zagadnień własności przemysłowej, interesujących kraje przemysłowo mniej rozwinięte. Komitet ten został zwołany do Genewy przez BIRPI i zebrał się w m. październiku 1963 r. Komitet rozpatrzył różne aspekty ochrony własności przemysłowej w świetle szczególnych potrzeb wymienionych krajów. W wyniku swych obrad przyjął różne zalecenia (patrz sprawozdanie z tego zebrania, str. 235).

Komitet Koordynacji Międzyzwiązkowej. Rząd szwajcarski zwołał w dniach 27—29 listopada 1963 r. pierwszą sesję Komitetu Koordynacji Międzyzwiązkowej^{*)}. Komitet składa się z państw członkowskich stałego Biura Związku paryskiego i Stałego Komitetu Związku berneńskiego. Pewna liczba spraw, interesujących obydwie Związki — takich jak sprawy administracyjne i finansowe oraz jak program i budżet BIRPI na 1964 r. — zostały rozpatrzone. Sprawozdanie z tego zebrania zostało ogłoszone w nrze 1 „La Propriété industrielle” z 1964 r. (str. 7).

Narody Zjednoczone. W ciągu 1963 r. BIRPI kontynuowały swoje współdziałanie z Sekretariatem Narodów Zjednoczonych odnośnie przygotowywanego

studium Narodów Zjednoczonych w sprawie „rol patentów w przenoszeniu technologii do rozwijających się krajów”. Studium to zostanie wcielone do sprawozdania, które będzie rozpatrzone przez różne organy Narodów Zjednoczonych w ciągu 1964 r.

Dwa kongresy. W 1963 r. BIRPI były reprezentowane na różnych kongresach i zebraniach, zajmujących się sprawami dotyczącymi ochrony własności przemysłowej, takich jak XXV Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej, zebrany w Berlinie (str. 159), oraz pierwszy Kongres Łacińsko-Amerykański Własności Przemysłowej, zebrany w San Juan (Poerto Rico) (str. 254).

„OAMPI”. Układ z Libreville o utworzeniu Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej^{*)} wszedł w życie dnia 1 stycznia 1964 r. (str. 235). Układ ten przewiduje przystąpienie dwunastu państw sygnatariuszy do Związku paryskiego. W końcu 1963 r. siedem z tych państw już przystąpiło.

„Akta konferencji Lizbońskiej”. Akta konferencji dyplomatycznej, która odbyła się w Lizbonie w 1958 r. dla przejrzenia konwencji paryskiej, zostały opublikowane przez BIRPI w 1963 r.^{*)} Tom ten, liczący 1054 stronice, obejmuje poza dokumentami przedwstępными szczegółowe sprawozdania z dyskusji, przeprowadzonych na plenarnych posiedzeniach pięciu komisji tej konferencji. Egzemplarze, zbroszurowane lub oprawione, „Akt konferencji Lizbońskiej 1958” (tylko w języku francuskim) można zamawiać w BIRPI.

Porozumienie madryckie

o zwalczaniu fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia (*indications de provenance*)

W 1963 r. nie nastąpiło nowe przystąpienie do tego porozumienia.

Szwajcaria ratyfikowała zmieniony tekst Lizboński (1958 r.) porozumienia (str. 4) i w wyniku efektywnego przystąpienia Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej (str. 142) zmieniony tekst Lizboński wszedł w życie dnia 1 czerwca 1963 r. odnośnie 6 następujących krajów: Czechosłowacji, Francji, Monako, Niemiec (Rep. Fed.), Szwajcarii oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii.

W końcu 1963 r. porozumienie to grupowało 29 krajów, z których 6 jest związanych tekstem Lizbońskim z 1958 r., 19 tekstem londyńskim z 1934 r., 3 tekstem haskim z 1925 r. i 1 tekstem waszyngtońskim z 1911 r.

Związek madrycki

dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych

Stan Związku. W 1963 r. nie nastąpiły nowe przystąpienia. Rumunia, która była dotychczas związana tekstem waszyngtońskim z 1911 r., przystąpiła do tekstu haskiego z 1925 r. i tekstu londyńskiego z 1934 r. ze skutkiem od dnia 19 listopada 1963 r. (str. 215).

Tekst *nirejski*. W końcu 1963 r. tekst nicejski został ratyfikowany przez Belgię, Czechosłowację, Francję, Hiszpanię, Holandię, Monako, Portugalię i Szwajcarię; Rumunia przystąpiła do niego; pięć z tych krajów, mianowicie Belgia (str. 94), Hiszpania, Holandia, Monako i Portugalia, powołały się na dobrodziejstwo artykułu 3 bis (ograniczenie terytorialne). Ze względu na to, że tekst ten wejdzie w życie dopiero z upływem 2 lat po dwunastej ratyfikacji, tekstu nicejskiego jeszcze nie stosuje się.

*) Połączone Międzynarodowe Biura Ochrony Własności Umysłowej.

*) Patrz rezolucję nr 5 Stałego Biura Związku paryskiego i Stałego Komitetu Związku berneńskiego, „La Propriété industrielle” z 1962 r., str. 218.

*) L'Office Africain et Malgache de la propriété industrielle.

*) Akta konferencji Lizbońskiej znajdują się w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL.

W końcu 1963 r. spośród 21 państw będących członkami Związku madryckiego 19 było związanych tekstem londyńskim z 1934 r. i 2 tekstem haskim z 1925 r.

Zebranie. Dyrektorzy krajowych urzędów własności przemysłowej państw będących członkami Związku madryckiego, zebrał się w Genewie w m. listopadzie 1963 r. Rozpatrywali oni projekt regulaminu wykonawczego do tekstu nicejskiego (jeszcze nie obowiązującego) oraz niektóre zagadnienia o charakterze finansowym, interesujące wspólnie obydwu Związki madrycki i haski. Sprawozdanie z tej konferencji zostało opublikowane w nrze 1 „La Propriété industrielle” z 1964 r. (str. 11).

Dane statystyczne. W 1963 r. liczba międzynarodowych rejestracji znaków fabrycznych podwyższyła się do 14193, cyfry najwyższej dotychczas osiągniętej. Całkowita liczba rejestracji, dokonanych między 1893 r. i 1963 r., wynosi około 278000, z czego prawie 155000 jest jeszcze w mocy.

Związek haski

dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli

Stan związku. W ciągu 1963 r. nie nastąpiły nowe przystąpienia.

Zmieniony tekst porozumienia haskiego, podpisane dnia 28 listopada 1960 r., nie został jeszcze ratyfikowany przez jakikolwiek z krajów sygnatariuszy; tekst ten nie jest więc jeszcze w mocy.

Akt dodatkowy (który przewiduje uzupełniające opłaty), podpisany w Monako dnia 18 listopada 1962 r., został ratyfikowany przez Holandię i Księstwo Monako ze skutkiem od dnia 14 września 1963 r. (str. 166).

14 krajów, które są obecnie członkami Związku, są wszystkie związane tekstem londyńskim z 1934 r., podczas gdy akt dodatkowy, który wszedł w życie dnia 1 grudnia 1962 r., został ratyfikowany w końcu 1963 r. przez 5 następujących krajów: Francję, Holandię, Księstwo Monako, Niemcy (Rep. Fed.) i Szwajcarię.

Zebrania. Reprezentanci krajów, będących członkami Związku haskiego, odbyli w Genewie w m. listopadzie 1963 r. konferencję wspólną z dyrektorami krajowych urzędów własności przemysłowej państw, będących członkami Związku madryckiego, w celu zbadania niektórych zagadnień o charakterze finansowym, interesujących wspólnie obydwu Związki. Sprawozdanie z tej konferencji zostało opublikowane w nrze 1 „La Propriété industrielle” z 1964 r. (str. 11)".

Komitet Rzecznawców, powołany do zbadania projektu porozumienia o międzynarodowej ochronie znaków typograficznych, odbył swoje trzecie zebranie w Genewie w m. listopadzie 1963 r. (str. 129).

Dane statystyczne. W ciągu 1963 r. liczba międzynarodowych zgłoszeń wyniosła 2158; w 1962 r. cyfra ta wynosiła 2385. Liczba zgłoszeń otwartych wynosiła 1054, podczas gdy liczba zgłoszeń zamkniętych 1104. Ogólnie zostało zgłoszonych 24813 przedmiotów, z czego 1262 było zgłoszeniami pojedynczymi i 23551 zgłoszeniami złożonymi. Spośród 24813 zgłoszonych przedmiotów 10581 dotyczyło wzorów rysunkowych i 12232 modeli.

Związek nicejski

dotyczący międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne

Stan Związku. Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii stało się członkiem tego Związku ze skutkiem od dnia 15 kwietnia 1963 r. (str. 66).

Belgia dokonała zastrzeżenia w przedmiocie stosowania art. 2 (3) (str. 66).

Porozumienie nicejskie, które weszło w życie dnia 8 kwietnia 1961 r., liczyło 18 państw członkowskich w końcu 1963 r.

Zebrania. Komitet Rzecznawców, przewidziany z art. 3 (1) porozumienia nicejskiego, zebrał się w Genewie w m. listopadzie 1963 r. Komitet ten przyjął jednogłośnie rezolucję, zatwierdzającą opublikowanie w języku francuskim międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne (patrz str. 13 nru 1 „La Propriété industrielle” z 1964 r.).

Związek lizboński

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

W 1963 r. Izrael (str. 118) i Kuba (patrz str. 6 nru 1 „La Propriété industrielle” z 1964 r.) ratyfikowały porozumienie lizbońskie.

W końcu 1963 r. porozumienie to było ratyfikowane przez 4 kraje: Czechosłowację, Francję, Izrael i Kubę. Stosownie do swego artykułu 13 wymienione porozumienie wejdzie w życie po ratyfikacji przez pięć krajów; nie jest więc ono jeszcze stosowane.

Poniższa tabela przedstawia stan, obowiązujących tekstów w końcu 1963 r. (patrz również "Listę państw członkowskich", opublikowaną od str. 112 (niniejszego numeru).

Umowa	Liczba umawiających się państw					
	Ogółem	związanych tekstem				
		lizbońskim z 1958 r.	nicejskim z 1957 r.	londyńskim z 1934 r.	haskim z 1925 r.	waszyngtońskim z 1911 r.
Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej	61	22	34	4	1	
Porozumienie madryckie dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia	29	6	19	2	0	
Porozumienie madryckie dotyczące międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych	21	*	19	2	0	
Porozumienie haskie dotyczące międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli	14		14**	0		
Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe	18	18				

* Jeszcze nie obowiązujące.

** Akt dodatkowy **monakijski**: 5.

BIRPI

Nominacje. Profesor Jacques Secretan odszedł na emeryturę dnia 15 stycznia 1963 r.

Profesor G.H.C. Bodenhausen został powołany na stanowisko dyrektora BIRPI od dnia 16 stycznia 1963 r.

Dr Arpad Bogsch został powołany w charakterze specjalnego asystenta Dyrektora dnia 1 marca 1963 r. i Wicedyrektora dnia 10 lipca 1963 r. (str. 142).

Reforma administracyjna. W dziedzinie administracji wewnętrznej Rząd szwajcarski w swym charakterze Wysokiej Władzy Nadzorującej ogłosił dnia 12 lipca 1963 r. nowy statut personalny i nowy regulamin finansowy. Są one podobne do tych, jakie są stosowane przez wyspecjalizowane instytucje Narodów Zjednoczonych mające swoją siedzibę w **Genewie**.

(„La Propriété industrielle” z 1964 r. nr 1, str. 2—4)

C Z Ę Ś Ć II

20

WYNALAZKI**UDZIELENIE PATENTÓW**

od nru 48289 do nru 48468)

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

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

4d, 12/01 48380. 10.6 1963. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego (Oddział w Krakowie). Kraków, Polska. Urządzenie do zapalania palników nurnikowych. Mgr inż. Michał Łosiński. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 18/40 48337. 27.5 1963. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Mechaniczny próbnik złoża. Roch Czogała, Bronisław Hac, Edmund Kaczmarczyk, Czesław Kielar, Józef Cyganek, Wincenty Makarewicz, Stefan Habrąt i Adam Kolasiński. Pr.

5a, 40/10 48373. 20.12 1962. P.P. Kopalnictwo Naftowe w Krośnie (Zakład Eksploatacji Ustrzyki Dolne). Ustrzyki Dolne, Polska. Urządzenie do eksploatacji dwóch horyzontów ropnych. Henryk Wójcik i Bronisław Bajowski. Pr.

5d, 11 48342. 5.4 1961. Pierwsz. 7.4 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Becorit Grubenau-sbau G.m.b.H. Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do przesuwania przenośnika ścianowego.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 2 48372. 22.3 1963. Centralne Laboratorium Przemysłu Rolnego Państwowych Gospodarstw Rolnych. Warszawa, Polska. Sposób produkcji amy-

lazu pleśniowej. Jan Czerniewicz, Bogdan Łaczyński, Roman Majchrzak i Ludwika Sarzyńska. Pr.

6b, 23 48400. 22.9 1958. Pierwsz. 7.10 1957 dla zastrz. 1—7; 18.7 1958 dla zastrz. 8 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób otrzymywania czystego alkoholu etylowego za pomocą destylacji ekstrakcyjnej i destylacji zwykłej z rozcieńczonych roztworów alkoholowych.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu

7b, 2/50 48412. 21.6 1960. Pierwsz. 6.7 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Albert H. Calmes Crans sur Sierre (kanton Wallis), Szwajcaria. Sposób wytwarzania rur bez szwu.

7b, 4/10 48421. 19.3 1963. Zakłady Przemysłowe „Komuna Paryska”. Radomsko, Polska. Sposób regeneracji rdzenia z węglików spiekanych, stosowanego w ciągadłach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Henryk Wolski, Andrzej Rak i inż. Aleksander Michniowski. Pr.

7b, 10/80 48437. 16.7 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Matryca segmentowa. Mgr inż. Andrzej Ligęza. Pr.

7c, 6 48347. 2.6 1962. Pierwsz. 9.6 1961 dla zastrz. 1—3; 27.2 1962 dla zastrz. 4—6 (Austria). Ignatz Adolf Kirchner. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania okrągłej prętowej, w obszarze rdzenia wydrażonej, na zimno ulepszonej stali do zbrojenia betonów oraz forma do stosowania tego sposobu.

7d, 2 48320. 19.3 1962. Huta Batory. Chorzów, Polska. Urządzenie do skręcania stali prętowej. In?,

Józef Kasperczyk, Jan **Korc**, inż. Jerzy Obrębski, inż. Franciszek Gałczyński i inż. Aleksander Englisz. Pr.

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych

8i, 5 48444. 21.12 1962. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób płukania ciągłej taśmy włókna w płuczce kilkustopniowej oraz płuczka kilkustopniowa do stosowania tego sposobu. Inż. Zbigniew **Rybicki**, inż. Włodzimierz Wroński, inż. Edmund Malinowski, inż. Eugeniusz Wejner, Lech **Ogiński**, inż. Jerzy Bajan, inż. Jerzy Cypryk i inż. Sławomir Stolarczyk. Pr.

8m, 8/01 48428. 26.7 1963. Zakłady Przemysłu Wełnianego „9-go Maja”. Łódź, Polska. Sposób barwienia włókien polichlorowinyłowych barwnikami siarkowymi. Henryk Majchrzak i Witold Rakowski. Pr.

8n, 1/03 48294. 2.12 1959. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwników azowych na włóknie. Stanisław Piżoń. Pr.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9a, 1 48329. 21.6 1963. Władysław Bobrowicz. Warszawa, Polska. Mieszarka włosia. Władysław Bobrowicz.

Klasa 10. Paliwo

10a, 14 48439. 17.11 1962. Zakłady Koksownicze „Wałbrzych”. Wałbrzych, Polska. **Ubijarka** wsadu węglowego w wsadnicach koksowniczych. Mieczysław Fiszbach i Hieronim Mroszczyk. Pr.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

12g, 4/01 48422 17.6 1963. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora glinokrzemianowego stosowanego w procesie krakingu, olejów mineralnych wytłepnych i innych oraz w procesach **dehydratacji**, izomeryzacji, alkilowania i podobnych. Prof. dr **Wieńczy sław** Kuczyński, dr Juliusz Wesołowski, mgr Zdzisław Kowalewski i mgr Anna Bulińska. Pr.

12i, 30 48427. 26.10 1962. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń. k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania kwasu amidosulfonowego. Jerzy Kapczyński. Pr.

12l, 4 48379. 4.10 1961. Zentrale Forschungsstelle für die Kali-Industrie. Sondershausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania chlorku sodowego i kizerytu ze szlamów odpadowych, osadzających się w filtrach szlamowych oddziały rozpuszczania przy przerobieniu soli potasowych.

12n, 2 48366. 15.6 1961. Pierwsz. 19.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-

chemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokogatunkowego tlenku żelaza z siarczynu żelaza.

12n, 10 48426. 3.1 1963. Michał Karczyński. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania spieku wolframowego. Michał Karczyński.

12o, 1/04 48306. 9.12 1961. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób oczyszczania benzenu ze związków siarki. Mgr inż. Zbigniew **Kisza**, mgr inż. Józef Kula, mgr inż. Hubert Pisarski, mgr inż. Andrzej **Śladek**, inż. Władysław Smalec, mgr inż. Józef Szewczyk, mgr inż. Ludwik Zach i Henryk Smigielski. Pr.

12o, 2/05 **48333**. 26.10 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób chlorowania związków organicznych. Prof. dr Witold Tomassi, mgr Maria Rewaj i doc. dr Jerzy **Woliński**. Pr.

12o, 5/02 48417. 5.6 1961. Pierwsz. 9.6 1960 dla zastrz. 2—4 i 6; 10.3 1961 dla zastrz. 1, 5 i 7 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych trójfenylokarbinoli.

12o, 5/04 48418. 5.1 1962. C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych alkinodioli.

12o, 11 48292. 17.10 1962. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **δ-laktonu** kwasu laktobionowego. Janina Kolesińska, Franciszek **Ulak** i Tadeusz Urbański. Pr.

12o, 11 48330. 5.4 1962. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Nafty i Paliw Płynnych). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kwasów tłuszczowych i innych związków drogą utleniania alkanów. Dr inż. Urszula Szałajko. Pr.

12o, 11 48352.8.11 1960. Pierwsz. **11.11 1959** (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania estrów fosforowych.

12o, 11 48392. 8.1 1962. Pierwsz. 20.1 1961 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania γ -laktonu kwasu 2,3-dwuhydroksy-1-cyklododecenokarboksyłowego.

12o, 14 48415. 23.10 1962. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania α -/ ω -karboksyfenilo- α -alkilo- γ -walerolaktonów i ich estrów. Prof. dr Bogusław Bobrański i dr inż. Ryszard **Wojtowski**. Pr.

12o, 14 48433. 22.10 1962. Pierwsz. 2.2 1962 (Nemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania chlorków półestrów ewentualnie podstawionych przez chlorowec kwasów benzenodwukarboksyłowych.

12o, 16 48343. 5.3 1962. Pierwsz. 1.6 1961 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania tioamidu kwasu S-oksy-izonikotynowego i jego pochodnych.

12o, 16 48359. 1.9 1962. Warszawskie Zakłady Fotochemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. War-

szawa, Polska. Sposób wytwarzania **N-arylotioacetamidów**. Marek Malawski, Henryk Mogilnicki i Wanda Czerska. Pr.

12o, 16 48402. 8.6 1961. Pierwsz. 11.6 1960 dla zastrz. 1 i 2 (Niemiecka Republika Federalna). Knoll A.G. Chemische Fabriken. Ludwigshafen nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnych amidu glicyny.

12o, 17/03 48405. 8.10 1962. Pierwsz. 10.10 1961 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania granulek mocznika o niskiej zawartości biuretu.

12o, 23/03 48432. 17.10 1961. Pierwsz. 30.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania alifatycznych, cykloalifatycznych, aromatycznych i heterocyklicznych sym-trójtianów.

12o, 25 48408. 21.7 1960. Pierwsz. 4.8 1959 dla zastrz. 17 i 18; 20.1 1960 dla zastrz. 25—27 i 29—32; 6.7 1960. dla zastrz. 2—10 (Wielka Brytania). National Research Development Corporation. Londyn, Wielka Brytania. Sposób otrzymywania pochodnej cefalosporyny C.

12o, 25 48409. 31.3 1961. Pierwsz. 31.3 1960 dla zastrz. 5; 18.7 1960 dla zastrz. 4, 6 i 11 (Wielka Brytania). Beecham Research Laboratories Limited. Brentford, Wielka Brytania. Sposób otrzymywania nowych penicylin.

12o, 25 48411. 19.11 1962. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania antybiotyków z grupy tetracyklin. Mgr Jan Eisner, mgr Regina Gajzler-Ziętarska, mgr Wojciech Sobiczewski i mgr Halina Herman. Pr.

12o, 25 48419. 3.1 1962. Pierwsz. 4.1 1961 dla zastrz. 1—4 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — és Veygészeti Termékek Gyára RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie pochodnych tetracykliny.

12o, 25/02 48332. 21.2 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania cholekalcyferolu z kompleksu cholekalcyferol-cholesterol. Mgr inż. Romana Jaworska i mgr Henryk Salwa. Pr.

12o, 25/07 48406. 6.7 1961. Pierwsz. 13.7 1960 (Wielka Brytania). Knud Abildgaard, trading as L^ovens Kemiske Fabrik ved. A. Kongsted. Belle-rup, Dania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 19-nor-testosteronu.

12p, 2 48313. 25.5 1961. Pierwsz. 3.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). C.H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych 3-fenylopirolidyn i ich soli.

12p, 2 48403. 30.1 1962. Pierwsz. 1.2 1961 dla zastrz. 2 i 3; 14.11 1961 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych indolu.

12p, 2 48410. 5.4 1960. Pierwsz. 21.8 1959 dla zastrz. 2; 24.2 1960. dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych indolu.

12p, 4 48312. 12.3 1962. Pierwsz. 16.3 1961 dla zastrz. 2 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych izotiazolu.

12p, 4 48390. 22.5. 1962. Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 6, 11-dwuwododorodwubenzo (b,e)-tiazepiny (1,4).

12p, 5 48413. 24.6 1961. Pierwsz. 5.7 1960 dla zastrz. 2 i 4; 2.6 1961 dla zastrz. 1, 3 i 5—7 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych 5, 10, 11, 12-czterowodoro-dwubenzo-(b,g)-azocyny.

12p, 7/01 48293. 7.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2, 4, 6-trójchloro-5-cyjanopirymidyny. Mgr inż. Eliza Hrehorowicz. Pr.

12p, 7/01 48311. 6.6 1962. Pierwsz. 9.6 1961 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymidyny.

12p, 7/01 48395. 31.7 1961. Pierwsz. 9.8 1960 dla zastrz. 2, 3 i 4; 17.3 1961 dla zastrz. 5, 6 i 7 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych sulfonamidów szeregu pirymidyny.

12p, 7/01 48434. 16.7 1962. Pierwsz. 28.7 1961 (Szwajcaria). F. Hoffmann-LaRoche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków pirymidynowych.

12p, 9 48391. 21.5 1962. Pierwsz. 7.7 1961 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowej pochodnej imidazolu.

12p, 9 48404. 24.7 1962. Pierwsz. 4.8 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Thomae G.m.b.H. Biberach n/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania 2-/5',6',7',8'-czterohydronaftylo-1'-amino-imidazolin.

12p, 10 48331. 28.11 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych s-triazyny z jedną, dwiema lub trzema resztami oksymu acetonu w cząsteczce. Doc. dr Stefan Chwaliński. Pr.

12p, 10 48416. 27.1 1962. Pierwsz. 30.1 1961 dla zastrz. 2; 3.2 1961 dla zastrz. 3; 16.2 1961 dla zastrz. 4; 3.3 1961 dla zastrz. 5; 7.11 1961 dla zastrz. 6 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych podstawionych przy azocie indolowym amidów szeregu kwasu lizergowego i dwuhydrolizergowego.

12q, 2 48407. 2.5 1961. Pierwsz. 4.5 1960 dla zastrz. 1—5; 7.4 1961 dla zastrz. 6—11 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych naftalenu.

12q, 31/01 48393. 12.12 1961. Pierwsz. 14.12 1960 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnej sodowej kwasu acetylosalicylowego i kwaśnego węglanu sodowego.

12q, 32/01 48440. 11.10 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodoru estru dwuetyloamino-

etylowego kwasu α -hydroksy-dwufenylooctowego. Mgr Nikodem **Iciek**. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c, 7 48376. 24.6 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Urządzenie do przesycania blach. Inż. Zbigniew Makarewicz, inż. Kazimierz Dybał i inż. Maksymilian **Tomiak**. Pr.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20b, 7 48297. 12.8 1961. Zjednoczenie Przemysłu Taboru Kolejowego. **Poznań**, Polska. Lokomotywa spalinowa z dwoma zespołami napędowymi. Dr inż. Adam Kręglewski. Pr.

20c, 22 48321. 2.4 1963. Pierwsz. 19.4 1962. (Austria). Alex. Friedmann Kommandit-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Urządzenie do samoczynnej regulacji urządzeń ogrzewczych do pojazdów, zwłaszcza do wagonów pojazdów szynowych.

20f, 49 48389. 2.1 1963. Pierwsz. 22.1 1962 (Szwajcaria). Verwaltungsgesellschaft der Werkzeugmaschinenfabrik. Oerlikon. Zurych, Szwajcaria. Zmieniając hamowności do pojazdów, działający w zależności od ich szybkości.

20i, 17 48327. 16.8 1962. Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne. Warszawa, Polska. Sposób sterowania zwoźnic tramwajowych dla trzech kierunków jazdy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Ryszard Ośluk. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a¹, 36/00 48344. 6.7 1961. Pierwsz. 30.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ pracy stopni relaksacyjnych.

21a¹, 36/12 48468. 17.7 1962. Pierwsz. 20.7 1961 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Układ teletransmisyjny do przesyłania sygnałów przy pomocy kodowanej modulacji impulsów.

21a¹, 36/22 48351. 6.11 1962. Pierwsz. 18.1 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń analizatora wysokości impulsów elektrycznych.

21a¹, 37/20 48383. 12.3 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Maszyn Matematycznych). Warszawa, Polska. Głowica rejestrująca do magnetycznej pamięci kinetycznej. Mgr inż. Wojciech Łagwiński. Pr.

21a⁴, 10 48396. 20.4 1963. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru częstotliwości i aktywności rezonatorów kwarcowych. Inż. Janusz Anioł, inż. Michał Szczeciński, inż. Witold Borowski, inż. Zygmunt Kobyliński i inż. Bogdan Głębocki. Pr.

21a⁴, 35/14 48467. 8.10 1962. Ludomir Jawniszko. Warszawa, Polska. Sposób zwiększania granicznej mocy **wyjściowej** oraz rozszerzenia zakresu stabilizacji magnetycznych stabilizatorów napięcia sieci sterowanych elektronowo oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Ludomir Jawniszko.

21a⁴, 46/02 48316. 7.7 1962. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania krzywizn na formach, służących zwłaszcza do wytwarzania zwierciadeł anten mikrofalowych. Inż. Witold Spionek, mgr inż. Zbigniew Czyż i mgr inż. Alicja **Biwan**. Pr.

21a⁴, 75 48349. 5.10 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Sposób wstępnego montażu układów elektronicznych. Inż. Ryszard Wolski i Aleksander Bobik. Pr.

21c, 19/09 48436. 2.11 1963. Biuro Projektów Energetycznych „**Energoprojekt**”. Poznań, Polska. Sposób zapobiegania wynoszeniu wysokiego potencjału ze stacji elektroenergetycznych kablami poza teren tych stacji. Mgr inż. Mieczysław Rzaniak i mgr inż. Janusz Rydlewicz. Pr.

21c, 21/01 48325. 20.9 1963. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „**Kontakt**”. **Czechowice—Dziedzice**, Polska. Sposób mocowania końcówek przewodów elektrycznych oraz zacisk służący do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Kania, inż. Alojzy Wala, Eugeniusz Janowski i Tadeusz Mika. Pr.

21c, 22 48459. 10.10 1962. Jan Tarnowski. Warszawa, Polska. Przewód gniazdkowy. Jan Tarnowski.

21c, 23/05 48348. 29.10 1962. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Głowica kablowa. Inż. Andrzej Matyjek i mgr **Bronisław Lubelski**. Pr.

21c, 35/02 48399. 4.2 1963. Politechnika Łódzka (Katedra Aparatów Elektrycznych). Łódź, Polska. Łącznik niskiego napięcia prądu zmiennego z opornikami gaszeniowymi. Prof. Stanisław Dzierzbicki i mgr inż. Eugeniusz Walczuk. Pr.

21c, 36/01 48336. 14.9 1962. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej **A-10**. Warszawa, Polska. Sposób gaszenia łuku strumieniem oleju oraz wyłącznik małoolejowy do stosowania tego sposobu. Inż. Janusz Lesiowski, inż. Kazimierz Sokalski, mgr inż. Witold Proga i mgr inż. Zenon Stepniak. Pr.

21c, 40/50 48353. 3.1 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Międzybiegunowa przegroda izolacyjna łącznika wysokiego napięcia. Mgr inż. Jerzy Halladin. Pr.

21c, 54/01 48354. 2.2 1963. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „**Telpod**”. Kraków, Polska. Elektromagnetyczny uchwyt podtrzymujący, stanowiący część urządzenia do sterowania drobnych przedmiotów o elementach ferromagnetycznych, zwłaszcza oporników elektrycznych. Mgr inż. Jerzy Początek. Pr.

21c, 65/05 48291. 11.4 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Korektor rozdziału mocy biernych przy pracy równoległej prądnic synchronicznych. Mgr inż. Tadeusz Zawada. Pr.

21c, 68/01 48445. 22.4 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Poniatowa, Polska. Samoczynny bezpiecznik instalacyjny. Inż. Zenon Chmielak, inż. Janusz Reniger, Mieczysław Sapała, inż. Stefan Baranowski i inż. Antoni Chmielnicki. Pr.

21c, 68/50 48382. 19.2 1963. Politechnika Wrocławska (Katedra Zabezpieczeń i Automatyki w Energetyce). Wrocław, Polska. Sposób zabezpieczania transformatorów przed skutkami zwarć. Dr inż. Andrzej Wiszniewski. Pr.

21c, 68/70 48317. 10.4 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Opornościowy wyłącznik ochronny. Mgr inż. Jan Łyskanowski, mgr inż. Ryszard Kuc i Juliusz Zaremba. Pr.

21d³, 2 48364. 2.11 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Model cieplny uzwojeń transformatora o zmiennym współczynniku oddawania ciepła i regulacji stałej czasowej. Dr inż. Edward Skowroński. Pr.

21f, 35 48463. 27.7 1963. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Jednoskrętki do żarówek gazowych. Mgr inż. Maurycy Hüttner, inż. Jan Szelański i inż. Danuta Veit. Pr.

21g, 1/01 48385. 8.6 1963. Inż. Włodzimierz Simonowicz. Warszawa, Polska. Sposób nawijania cewek z drutu w emalii lub w innej izolacji, zwłaszcza do autotransformatorów. Inż. Włodzimierz Simonowicz.

21g, 10/02 48443. 2.7 1963. Zakłady Ceramiki Radiowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób automatycznego montażu ceramicznych kondensatorów rurkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Żamojdo. Pr.

21g, 10/02 48450. 18.12 1962. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kondensatora wysokiego napięcia. Mgr inż. Leszek Szmilewski i Dariusz Błaszkiwicz. Pr.

21g, 10/03 48334. 25.6 1963. „Warel” Zakłady Elektroniczne im. Franka Zubrzyckiego. Warszawa, Polska. Sposób pokrywania powierzchni obudowy kondensatorów elektrolitycznych, pracujących w zaostzonych warunkach klimatycznych. Mgr inż. Jerzy Szałkowski i inż. Kazimierz Kostrzewa. Pr.

21g, 13/28 48462. 1.2 1963. Pierwsz. 2.2 1962 (Francja). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania lamp oscyloskopowych, zabezpieczonych przed implozją.

21h, 3/01 48429. 15.12 1962. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wysokich temperatur. Doc. dr Bohdan Kalinowski, mgr inż. Franciszek Mucha, mgr inż. Rafał Włodarski i mgr inż. Zygmunt Grzybowski. Pr.

21h, 18/15 48384. 16.1 1963. Jan Ebert. Warszawa, Polska. Układ połączeń generatora mocy wielkiej częstotliwości do nagrzewania indukcyjnego. Jan Ebert.

21h, 30/02 48350. 21.6 1963. Instytut Obróbki

Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób elektrochemicznego szlifowania drobnych profilów. Mgr inż. Józef Łukasik. Pr.

21h, 30/17 48318. 8.5 1963. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Urządzenie spawalnicze do wykonywania spoin pachwinowych, zwłaszcza przerywanych. Inż. Rus Nowacki, inż. Zbigniew Oleśniewicz i inż. Franciszek Popowski. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22g, 2/01 48326. 14.2 1963. Cieszyńska Wytwórnia Farb i Lakierów. Cieszyn, Polska. Sposób wytwarzania farb emulsyjnych. Dr inż. Adam Grycz. Pr.

22g, 7/01 48454. 10.11 1962. Stocznia Marynarki Wojennej. Gdynia, Polska. Sposób zabezpieczania pokładów statków masą ochronną. Wacław Królikowski, Stanisława Dudzińska i Jerzy Kozłowski. Pr.

22g, 7/02 48340. 26.2 1962. Janusz Ołtuszewski. Gdańsk, Polska. Srodek do zabezpieczania metali przed korozją, zwłaszcza stali poszycia statków. Janusz Ołtuszewski.

22h, 3 48423. 7.8 1963. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania lakieru elektroizolacyjnego. Patent dodatkowy do patentu nr 43451. Józef Smoczyński. Pr.

22i, 1 48371. 1.7 1963. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy do uszczelniania. Wacław Zieliński, Zofia Sobolewska i Karol Broecker. Pr.

22i, 2 48369. 16.7 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Klej do laminowania blach metalowych polichlorkiem winylu. Mgr inż. Krzysztof Kunert, Andrzej Gajewski i Zbigniew Roszkowski. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23e, 2 48304. 19.4 1963. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ciekłych środków do prania i mycia, opartych na osnowie z detergentów syntetycznych. Mgr inż. Arkadiusz Dworzecki i inż. Luiza Thom. Pr.

Klasa 25. Pasmateria

25a, 29 48446. 10.4 1963. Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. Wacława Jurczaka. Łódź, Polska. Urządzenie do wymiany wózków w półautomatycznym urządzeniu do stabilizowania pończoch. Zygmunt Cyndler, Tadeusz Łuczak i Zygmunt Danielewski. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne, sprężarki

27c, 11/03 48420. 7.8 1963. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Wentylator odpylający. Jan Grzywnowicz, Roman Karatnicki i Stefan Jasiński. Pr.

Klasa 28. Garbarstwo

28a, 8 48375. 5.12 1960. Południowe Zakłady Skórzane „**Chełmek**”. Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Państwowe. (Garbarnia w Skoczowie). Skoczów, Polska. Sposób wyprawy skór do gazomierzy. Mgr Stanisław **Nawrot**. Pr.

Klasa 29. Włókna przędzalnicze

29a, 6/04 48401. 28.1 1958. Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern. Rudolstadt-Schwarza, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nici, taśm, węży i podobnych kształtek wewnątrz pustych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 30. Lecznictwo

30g, 1 48358. 21.9 1963. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy „Zorza”. Warszawa, Polska. Kropłomierz. Inż. Alfons Walkiewicz, inż. Włodzimierz **Eichler**, inż. Kazimierz Stencki i inż. Andrzej Baranowski. Pr.

30h, 6 48394. 18.9 1961. Pierwsz. 21.9 1960 dla zastrz. 1; 15.6 1961 dla zastrz. 2—7 (Wielka Brytania). Knud Abildgaard trading as **Løvens** Kemiske Fabrik Ved. A. Kongsted. Bellerup, Dania. Sposób wytwarzania nowego antybiotyku i jego soli.

30h, 13/01 48414. 7.7 1962. Spółdzielnia Pracy Chemików. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania trwałych żeli do celów kosmetycznych. Janusz Bołtrukiewicz i Janusz Brzeski. Pr.

30i, 3 48464. 26.1 1963. Grodzkie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania nowych **środków** bakteriobójczych i bakteriostatycznych. Jadwiga Barbara Chylińska, Mieczysław Janowiec, Tadeusz Urbański i Jan Venulet. Pr.

30k, 1/02 48381. 13.11 1963. Zjednoczenie Przemysłu Ortopedycznego. Warszawa, Polska. Cewnik do wlewów dotętnicznych z igłą atraumatyczną. Juliusz Deczkowski i Jerzy Meyza. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, **formierstwo**

31b, 12 48307. 9.5 1963. „**Prozamet**” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Sposób wstrzeliwania masy formierskiej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Gustab. Pr.

31c, 1/01 48453. 24.5 1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Masa formierska i rdzeniowa szybko wysychająca. Mgr inż. Tadeusz Olszewski, mgr Tadeusz Rzepa, doc. mgr inż. Zdzisław Wertz i inż. Jan Zakrzewski. Pr.

31c, 3 48303. 26.2 1963. Huta Małapanew Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. **Ozimek**, Polska. Powłoka ochronna do **pokrywania** form i rdzeni odlewniczych. Inż. Stanisław Sądecki, mgr inż. Andrzej Zborowski, Jan Pytel i mgr inż. Stanisław Mańka. Pr.

31c, 3 48452. 10.6 1963. Instytut Odlewnictwa.

Kraków, Polska. Powłoka do odlewniczych form ciśnieniowych. Dr inż. Władysław Kajoch. Pr.

31c, 6/08 **48362**. 28.5 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Agregat do przygotowywania masy rdzeniowej. Mgr inż. Jerzy Galas i Leonard Wroński. Pr.

31c, 9 48363. 26.9 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie zapobiegające zawieszaniu masy formierskiej w zbiornikach. Mgr inż. Leszek Kikiewicz. Pr.

31c, 21 48360. 21.9 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sygnalizator przeciwku płynnego metalu. Mgr inż. Józef Golec. Pr.

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

341, 27/02 48298. 16.10 1962. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „**Proerg**”. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu gałązek choinek z tworzyw sztucznych. Mgr inż. Marian Kołdoń, mgr inż. Andrzej Styczyński i inż. Jan Wojdaszka. Pr.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35a, 1/03 48309. 25.3 1963. Inż. Kazimierz Rolka. Gdańsk—Oliwa, Polska. Wyciąg pionowy o ruchu wahadłowym. Inż. Kazimierz Rolka.

35a, 1/03 48465. 23.4 1963. Wielkopolskie Zakłady Mechanizacji Budownictwa „**Zremb**”. Poznań, Polska. Składany szybony wyciąg przewoźny, zwłaszcza budowlany. Marian Szalbierz. Pr.

35b, 1/40 48388. 21.6 1963. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni i Urządzeń Przemysłowych Energomontaż-Południe. Katowice, Polska. Samojezdny żuraw słupowy. Mgr inż. Henryk Zacher i inż. Wilhelm Mendera. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38b, 4 48305. 14.9 1962. Gorlickie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gorlice, Polska. Urządzenie do wiercenia otworów w wymiarowych przedmiotach drewnianych. Wojciech Andrejko, Józef Czarnecki i inż. Władysław Rajchel. Pr.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a⁴, 1/10 48361. 22.6 1963. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania warstw izolacyjnych na bazie styropianu i innych składników przez natryskiwanie. Mgr inż. Wanda Jakubiec. Pr.

39a⁴, 5/00 48365. 17.10 1963. Pierwsz. 18.10 1962 (Norwegia). Matrand Skaffefabrikk A/S. Matrand, Norwegia. Sposób nakładania na przedmioty okładziny z tworzywa sztucznego.

39a⁴, 5/00 48461. 15.2 1963. Werner Hugo Wilhelm Schuller. München-Grünwald, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania cienkiego runa w postaci taśmy z włókien ciętych z tworzyw termoplastycznych, na przykład z ciętych włókien szklanych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a⁵, 7/00 48460. 13.12 1960. VEB Kabelwerk Oberspee (KWO). Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób jednorodnego łączenia części z tworzyw sztucznych termoplastycznych z wyrobami z tworzyw sztucznych, mającymi części wrzylne na ciepło i ciśnienie.

39a⁶, 15/00 48300. 4.7 1963. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Sposób wytwarzania węży gumowych tłocznych, zwłaszcza węży pożarniczych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Piotr Bromblik, Stanisław Biela, Lucjan Bratek i Romuald Nowicki. Pr.

39b, 8 48295. 3.4 1962. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania przezroczystych, olejoodpornych i trudnopalnych wulkanizatów z kauczuku polichloroprenowego. Mgr inż. Jerzy Czyżewicz. Pr.

39c, 16 48424. 26.10 1962. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania termicznie stabilnego politereftalanu etylenowego. Mgr inż. Henryk Krzystek i inż. Zenon Tybora. Pr.

39c, 16 48431. 28.1 1963. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Powłok Ochronnych). Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania polimerów, odpornych na korozję biologiczną. Zbigniew Jedliński i Rita Hippe. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40a, 15/14 48319. 19.4 1963. Huta Miedzi im. H. Waleckiego. Legnica, Polska. Sposób rafinacji miedzi konwertorowej na miedź anodową. Inż. Janusz Przybyszewski, mgr inż. Stanisław Musiał, inż. Franciszek Grzesiek, mgr Jan Zięty i inż. Stanisław Sędzik. Pr.

40a, 34/70 48357. 16.4 1963. Myszkowska Fabryka Naczyń Emaliowanych. Myszków, Polska. Sposób oddzielania metalicznego cynku z popiołu cynkowniczego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Edward Furman i Marian Witas. Pr.

Klasa 41. Kapelusznictwo, piśnienie

41d, 3 48447. 28.7 1962. Zakłady Przemysłu Filcowego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania filcu z termoplastycznych włókien syntetycznych. Mgr inż. Leszek Ostaszewski, mgr inż. Stefan Bartkowiak, inż. Zenobiusz Stasiak, Ryszard Białowski i Jerzy Rzetelski. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42a, 20 48338. 23.9 1963. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Wrocław, Polska. Przyrząd do wyznaczania punktów podziałowych przy sporządzaniu planów warstwicznych. Mgr inż. Zbigniew Florian. Pr.

42b, 5 48457. 10.5 1963. Huta „Jedność” Przedsiębiorstwo Państwowe. Siemianowice, Polska. Urządzenie do pomiaru długości rur. Dr inż. Jerzy Czarnecki, mgr inż. Sławomir Denus, mgr inż. Stanisław Kowalik, prof. dr inż. Maciej Radwan, inż. Karol Lohner i Leon Kubecki. Pr.

42b, 26/01 48335. 28.1 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób kontroli średnicy wewnętrznej, owalności i stożkowatości pierścieni, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wit Werys. inż. Mieczysław Belniak, mgr inż. Zygmunt Pytka i Jadwiga Kuźmicka. Pr.

42b, 26/03 48355. 28.1 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Pneumatyczno-elektryczny układ pomiarowy do liniowych i wieloparametrowych pomiarów. Mgr inż. Wit Werys. Pr.

42g, 10/01 48323. 25.3 1963. Dom Techniczno-Handlowy (Wytwórnia Zabawek Mechanicznych i Szkolnych Pomocy Naukowych). Warszawa, Polska. Głowica magnetyczna. Mgr inż. Edmund Koproński i Jerzy Łukawski. Pr.

42k, 9/01 48397. 10.8 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przekaznik ciśnienia do przekazywania mierzonego ciśnienia dowolnej cieczy do manometru. Mgr inż. Edward Cichowski i inż. Bronisław Niemczyk. Pr.

42k, 46/06 48398. 17.5 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie ultradźwiękowe do jednoczesnego badania dwóch szyn w torach. Prof. dr Leszek Filipczyński. Pr.

42k, 46/10 48448. 24.4 1963. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób wykrywania powierzchniowych pęknięć stali i metali nieżelaznych oraz badania szczelności połączeń metalowych za pomocą zestawu dwóch cieczy. Mgr inż. Franciszek Kałuża i inż. Zygmunt Jakubowski. Pr.

42k, 50 48296. 5.11 1962. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sprawdzian pasmowy. Mgr inż. Artur Różycki. Pr.

42r, 1/03 48322. 26.6 1963. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Niskociśnieniowy przetwornik mikroprądów. Mgr inż. Aleksander Kempa i mgr inż. Janusz Lewandowski. Pr.

42r, 3 48290. 7.1 1963. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Programowy regulator pneumatyczny. Mgr inż. Wojciech Winiarski. Pr.

42s, 48356. 19.1 1963. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Farb Graficznych). Gdańsk, Polska. Urządzenie do wytwarzania fal ultradźwiękowych. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin

45h, 79/02 **48370**. 14.2 1962. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Koga”. Hel, Polska. Echosonda sieciowa. Bogdan Iłski, Mieczysław Przewłocki i mgr inż. Marian Szatybełko. Pr.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46a⁵, 9 **48314**. 20.1 1962. Pierwsz. 12 1961 (Niemiecka Republika Federalna). NSU Motorenwerke AG. Neckarsulm, Niemiecka Republika Federalna. Wankel G.m.b.H. Lindau/Badensee, Niemiecka Republika Federalna. Silnik spalinowy o tłokach wirujących, sprężający mieszankę.

46a⁵, 9 **48345**. 23.1 1962. Pierwsz. 10.2 1961 (Niemiecka Republika Federalna). NSU Motorenwerke AG. Neckarsulm, Niemiecka Republika Federalna. Wankel G.m.b.H. Lindau Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do chłodzenia za pomocą cieczy wirników silników o tłokach wirujących.

Klasa 47. Elementy maszyn

47c, 17/03 **48301**. 8.10 1963. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Pneumatyczny hamulec tarczowy. Inż. Szymon Jobs, mgr inż. Robert Królak i mgr inż. Lucjan Wilk. Pr.

47f, 17/01 **48302**. 8.7 1963. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Przyłącze do przewodów giętkich ciśnieniowych. Włodzimierz Nowak. Pr.

47g, 45/04 **48339**. 16.10 1963. Spółdzielnia Pracy Mechaników SMS. Warszawa, Polska. Układ sterujący zespołu zaworów sprzężonych. Inż. Jan Waściszewski, inż. Olgierd Rajszyć i inż. Andrzej Pniewski. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 5/01 **48368**. 30.4 1963. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice — Dziedzice, Polska. Sposób obróbki przedmiotów z pręta lub drutu na automatach tokarskich oraz automat do stosowania tego sposobu. Bronisław Zolich i Władysław Gleindek. Pr.

49a, 26/02 **48387**. 24.4 1963. Częstochowska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Częstochowa, Polska. Kieł tokarski obrotowy małej wielkości. Inż. Wiktor Gładysz i inż. Dobrosław Kołodziejski. Pr.

49d, 1/03 **48466**. 10.4 1962. Piotr Moroz. Warszawa, Polska. Sposób obróbki kół zębatych o dużych modułach oraz frezarka do stosowania tego sposobu. Piotr Moroz.

49h, 3/03 **48425**. 24.4 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Kowarka. Dr inż. Stanisław Koncewicz i mgr inż. Bronisław Hoderny. Pr.

49h, 24 **48386**. 5.4 1963. Bytomskie Zakłady Na-

prawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do usuwania wgniotów i owalizacji cylindrów stalowych. Inż. Stanisław Romik i inż. Marek Mardkowicz. Pr.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53k, 1/01 **48378**. 10.5 1963. Stefan Mrożewski. Warszawa, Polska. Sposób przerobu owoców i warzyw. Stefan Mrożewski.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54a, 1/01 **48374**. 1.3 1963. Myszkowskie Zakłady Papiernicze Przedsiębiorstwo Państwowe. Myszków, Polska. Urządzenie do wycinania kratek jajczarskich. Jerzy Weihs i Stanisław Czechowski. Pr.

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55f, 16 **48435**. 14 1963. Pierwsz. 24.5 1962 (Szwajcaria). *Inventa AG* für Forschung und Patentwertung. Lucerna, Szwajcaria. Sposób wytwarzania arkuszy z włókien syntetycznych.

Klasa 57. Fotografia, film

57b, 10 **48289**. 12.1 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki A). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania światłoczułych związków makrocząsteczkowych i warstwa światłoczuła do celów elektrografii ze związków wytworzonych tym sposobem. Prof. Wacław Szymanowski, mgr Barbara Smolińska, mgr Aleksandra Sokołowska i mgr Mieczysław Sokołowski. Pr.

57c, 10 **48315**. 21.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki A). Warszawa, Polska. Sposób wielokrotnego wykonywania odbitek kserograficznych. Prof. Wacław Szymanowski, mgr Jan Baran i mgr Bogdan Mendel. Pr.

Klasa 58. Prasy

58a, 8 **48441**. 10.11 1962. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Prasa hydrauliczna do prasowania magnesów ferrytowych. Inż. Jerzy Ludwiński i Artur Wodziński. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61a, 8/04 **48299**. 31.12 1962. Miejskie Przedsiębiorstwo Transportu i Sprzętu Budowlanego. Wrocław, Polska. Przyrząd do zabezpieczania przed upadkiem w czasie pracy na dużej wysokości, zwłaszcza montera przy remoncie dźwigów wieżowych. Tadeusz Trybulski. Pr.

61a, 16/01 **48442**. 21.1 1963. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Głowica hydronetki strażackiej, rozbijająca strumień wody na pył wodny. Włodzimierz Nowicki i Zygmunt Sliwowski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 39 48367. 9.11 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Przemyślu. Przemyśl, Polska. Samochód z urządzeniem do wyładunku dłużyc. Zbigniew Para, Edmund **Tarnawski**. Pr.

63c, 53/01 48438. 10.11 1961. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Zawór odcinający zdalnie sterowany. Mgr inż. Witold Kończykowski i mgr inż. Andrzej Garganisz. Pr.

63h, 1/13 48456. 5.9 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Rower dziecięcy trójkołowy. Romuald Mackiewicz, inż. Romuald Subaczewski, Zbigniew Kraszewski, Lech Dunajewski i Janusz Sapieszko. Pr.

63k, 16 48310. 14.8 1963. Pierwsz. 18.8 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs AG. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Dwubiegowa piasta przekładniowa z automatycznym przełącznikiem biegów w zależności od prędkości jazdy.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a, 28 48346. 21.3 1963. Bielskie Zakłady Obić Zgrzeblnych i Artykułów Skórzanych. Bielsko-Biała, Polska. Zespół urządzeń do szlifowania z odpylaniem. Inż. Paweł Tyrna i inż. Władysław Kotwicki. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80b, 6/03 48430. 21.12 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Spoiwo hydrauliczne. Stanisław Mielnicki i Józef Gładki. Pr.

80b, 8/02 48449. 4.2 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania lepiscza smołowego do dolomitowych wykładzin dla wytopu stali w tlenowym procesie konwertorowym. Prof. dr Jan Jurkiewicz i mgr Józef Janczar. Pr.

80b, 25/01 48328. 18.5 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, **Polska**. Sposób zwiększania przyczepności smół i asfaltów drogowych do kamieni. Jan Dziedziuk. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81c, 8 48308. 6.8 1963. Marian Wdowik. Częstochowa, Polska. Pojemnik papierowy. Marian Wdowik.

81e, 1 48451. 18.12 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób automatycznego napinania taśmy przenośnikowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Grajner. Pr.

81e, 82/01 48324. 28.1 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Szczebelkowy podajnik elementów krążkowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych, z bezstopniową regulacją prędkości podawania. Inż. Ka-

zimierz Gierszewski, inż. Antoni Kasper, mgr inż. Wit Werys i inż. Zygmunt Pytka. Pr.

81e, 104 **48377**. 29.11 1962. Inż. Bogusław Kitowski. Katowice, Polska. Wibracyjno-frezująca rozładowarka do wagonów. Inż. Bogusław Kitowski.

81e, 115 48458. 10.4 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Grodziec” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodziec, Polska. Ładowarka do materiałów **sypkich**. Inż. Władysław Błach. Pr.

81e, 126 **48341**. 19.9 1963. Bronisław Radosz. Częstochowa, Polska. Urządzenie do zdejmowania nakładu i złoża w kopalniach odkrywkowych. Patent dodatkowy do patentu nr 46311. Bronisław Radosz.

Klasa 83. Zegary, mierzenie czasu

83b, 5/00 48455. 8.6 1963. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Urządzenie elektroniczne do regulacji okresu drgań zespołu balansowego mechanizmu zegarowego. Patent dodatkowy do patentu nr 48185. **Inż.** Edward Suchocki i inż. Jan Bartkiewicz. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

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

36017. Dnia 28.2 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Bogusław Machnicki Chorzów, Polska Zastępca mgr Bolesław Kuźnicki rzecz. pat.” oraz dokonano wpisu „Zakłady Azotowe im. Pawła Findera Chorzów, Polska”; w rubryce B dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Bogusław Machnicki 12927”.

40630. Dnia 13.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Henryk Banert Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Stożeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Henryk Banert 13027”.

41859. Dnia 13.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Henryk Banert Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Stożeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Henryk Banert 12968”.

41917. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Ksawery Borodziński Warszawa, Polska Aleksy Rausch Warszawa, Polska Aleksander Falkowski Warszawa, Polska Kazimierz Góralski War-

szawa, Polska Michał **Irzyk** Katowice, Polska Kazimiera Lewańska Warszawa, Polska inż. J. Felkner rzecznicz. pat." oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. Warszawa, Polska”.

42028. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „**Michał** Czajnik Warszawa, Polska Aleksander Falkowski Warszawa, Polska Ludwik **Stępniewski** Warszawa, Polska Władysław Dutkiewicz Warszawa, Polska Bronisław Sikorski Warszawa, Polska Władysław **Jaroszyński** Warszawa, Polska inż. J. Felkner rzecznicz. pat.” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

43617. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „**Edward** Janczewski Warszawa, Polska Tadeusz Wyczański Warszawa, Polska Jerzy Woliński Warszawa, Polska Zofia **Iwanicka** Warszawa, Polska Tadeusz Gnoiński Warszawa, Polska inż. Józef Felkner rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

43932. Dnia 13.4 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Wacław Szymborski 13145 inż. Benedykt Karczewski 13146”.

44525. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Sybilski Warszawa, Polska Krystyna Paner Warszawa, Polska Andrzej Burzyński Warszawa, Polska Inż. Józef Felkner i mrg Wanda Modlibowska rzecznicy patentowi” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

44527. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kazimierz Borodziński Warszawa, Polska Ksawery Borodziński Warszawa, Polska Kazimierz Góralski Warszawa, Polska Piotr Głowacki Błonie, Polska Janina Szewczyk Sobieszyn, Polska Wacław Piątkowski Opoczno, Polska Mikołaj **Szablicki** Zalesie, Polska. Inż. Józef Felkner i mgr Wanda Modlibowska rzecznicy patentowi Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. Warszawa, Polska”.

44642. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Fryderyk Weigl Warszawa, Polska Witold Gierutto Warszawa, Polska Kazimierz Borodziński Warszawa, Polska Wiesław Sender Warszawa, Polska Inż. Józef Felkner i mgr Wanda Modlibowska rzecznicy patentowi Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zakłady Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

44687. Dnia 21.4 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44739. Dnia 30.12 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Bronisław Nowakowski Poznań, Polska” oraz dokonano wpisu „Cukrownia „**Środa**” Przedsiębiorstwo Państwowe Środa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; oraz w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Bronisław Nowakowski 12890”.

44902. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono

wpis „Lucjan Wójcicki Warszawa, Polska, Władysław Ołdziejewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

45401. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Janusz Pomirski Warszawa, Polska Mariusz Szafranski Warszawa, Polska Wacław Chmielewski Warszawa, Polska Danuta Kohutnicka Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

45712. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Danuta Goldowa Kraków, Polska Karol **Golda** Kraków, Polska Jan **Golda** Kraków, Polska Lucjan Skórka Warszawa, Polska inż. Zbigniew **Kamiński** rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

46082. Dnia 8.4 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Alojzy Dobrzyński Oświęcim, Polska Wacław Sobierański Warszawa, Polska Mgr inż. Adolf Towpik rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne „Oświęcim” Oświęcim, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

47004. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Malinowski Warszawa, Polska Ryszard Jankowski Warszawa, Polska Marta Szretter Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

47586. Dnia 29.2 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Scientific Design Company, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Halcon International Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

47780 i 47781. Dnia 3.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Scientific Design Company, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Halcon International Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

48159. Dnia 25.3 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Antoni Malinowski 13044”.

48220. Dnia 6.4 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych) Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Badań Jądrowych Warszawa, Polska”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTÓW

Grubym drukiem są podane numery patentów.

44611. Patent unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania sporne-go, z dnia 29 listopada 1963 r. (Nr Sp. 593/63).

45378. Patent unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania sporne-go, z dnia 20 września 1963 r. (Nr Sp. 544/62).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 albo na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 1

44382 45006

art. 70 ust. 1 pkt 2

42050 42449 42465 42473 42474 42507 42555 42556
 42564 42570 42578 42601 42624 42626 42689 42694
 42695 42696 42700 42713 42714 42716 42751 42757
 42760 42763 42771 42783 42786 42840 42854 42876
 42877 42881 42884 42889 42892 42896 42897 42898
 42903 42904 42905 42910 42917 42920 42922 42923
 42925 42948 42996 43001 43012 43022 43032 43166
 43377 43528 43543 43546 43561 43573 43603 43605
 43610 43631 43635 43668 43687 43725 43727 43743
 43746 43772 43783 43791 43796 43797 43816 43830
 43836 43865 43876 43879 43885 43886 43887 43895
 43898 43908 43924 43965 43993 44000 44001 44018
 44028 44044 44076 44080 44083 44102 44127 44142
 44143 44144 44153 44218 44222 44234 44240 44247
 44264 44291 44299 44346 44354 44432 44442 44452
 44465 44501 44502 44520 44627 44644 44645 44656
 44663 44702 44705 44732 44741 44754 44791 44797
 44805 44813 44873 44879 44918 44929 44939 44941
 44943 44957 44959 44997 45013 45055 45061 45062
 45136 45139 45140 45164 45175 45179 45208 46128
 46770 46894 46987

art. 20 ust. 2

42911 42912

S p r o s t o w a n i e

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 182, szpalta 1, w wierszu 21 od góry, zamiast imienia i nazwiska współtwórcy „Jan Ciszewski” powinno być „Janusz Ciszewski”.

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.

99838. 13.10 1962. 24.11 1962. Przedsiębiorstwo Jajczarskie. Warszawa, Polska. Automatyczne urządzenie do stemplowania jaj w czasie ich segregacji.

99973. 2.11 1962. 14.11 1962. Józef Buława i Zbigniew Szyszko. Warszawa, Polska. Tranzystorowy nastawnik czasu do odmierzania odstępów czasu.

99999. 7.11 1962. 2.1 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób odzyskiwania polichloru winylu z odpadów tkanin foliowanych.

100012. 7.11 1962. 18.5 1963. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania powietrza z kurzu i drobnoustrojów w zakładach przemysłu spożywczego.

100018. 9.11 1962. 9.3 1963. Artur Landau, Wiktor Winter i Krystyna Heczko. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania elastycznej dzianiny i tkaniny z materiałów pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego i lateksu kauczukowego nasyconego powietrzem.

100027. 9.11 1962. 2.2 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. System prostoliniijny obudowy w wyrobiskach ścianowych, urabianych mechanicznie za pomocą bębnow o długości 0,8—1,2 m.

100078. 15.11 1962. 28.11 1962. Jan Kurowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do mycia beczek, bębnow itp. opakowań.

100116. 20.11 1962. 6.12 1962. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Nity jako pierścienie tłumiące w elektromagnesach.

100317. 15.12 1962. 9.1 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulsji wodnych olejów silikonowych za pomocą generatora akustycznego.

100441. 2.1 1963. 4.3 1963. Południowe Zakłady Skórzane w Chełmku. Chełmek, Polska. Sposób wytwarzania mieszanek gumowych z pyłów polanitowych do wyrobu płyt i podeszew gumowych.

100468. 2.1 1963. 4.3 1963. Południowe Zakłady Skórzane w Chełmku. Chełmek, Polska. Sposób wytwarzania mieszanek gumowych z pyłów transparentowych do wyrobu płyt i podeszew gumowych.

100469. 2.1 1963. 4.3 1963. Południowe Zakłady Skórzane w Chełmku. Chełmek, Polska. Sposób wytwarzania mieszanek gumowych z pyłów gumy komórkowej do wyrobu płyt i podeszew gumowych.

100481. 11.10 1962. 4.2 1963. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do wysiewu wapna i nawozów mineralnych stanowiące oddzielny zespół zakładany na przyczepę ciągnika, wyposażoną w przenośnik podługowy.

100487. 10.1 1963. 31.8 1963. Henryk Trzcński. Warszawa, Polska. Korek do butelki lub słoja złożony z właściwego korka z tworzywa sztucznego, zaopatrzonego w uszczelkę gumową oraz ze sprężystego drutu części zaciskowych.

100541. 19.1 1963. 10.4 1963. Wołowskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego. Ścinowa, Polska. Sposób produkcji proszku do prania o zawartości 70% mydła, zawierającego 62% kwasów tłuszczowych.

100645. 31.1 1963. 27.2 1963. Przedsiębiorstwo Budowlane i Montażowe Przemysłu Szkłarskiego „Szkłobudowa”. Jarosławiec, Polska. Urządzenie

do poprzecznego krojenia taśmy szkła ornamentowego i zbrojonego z jednoczesnym odmierzaniem długości odciętej tafli.

100676. 4.2 1963. 2.3 1963. Instytut Podstawowych Problemów Techniki P.A.N. Warszawa, Polska. Sposób sporządzania materiałów do badań elastycznych na bazie żywic epoksydowych.

100696. 7.2 1963. 20.2 1963. Dolnośląskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Otawa, Polska. Sposób wytwarzania tkanin powlekanych ekspandowanym PCW.

100701. 8.2 1963. 27.2 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Przesiewacz wibracyjny do gorącego spieku rudy żelaza.

100823. 22.2 1963. 11.3 1963. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Blokowy system regulacyjny pracujący na sygnale pneumatycznym niskociśnieniowym.

100828. 21.2 1963. 23.3 1963. Michał Drozdowicz. Warszawa, Polska. Urządzenie do ochładzania lub poduszania owoców i warzyw.

100874. 21.2 1963. 19.3 1963. Stanisław Sudowski, Tadeusz Korycki i Stanisław Romanowicz. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania dowolnych rysunków na przedmiotach o różnych kształtach.

100897. 1.3 1963. 20.3 1963. Dolnośląskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Oława, Polska. Sposób wytwarzania tkaniny powlekanej uplastycznionym i ekspandowanym polichlorkiem winylu.

100925. 5.3 1963. 3.4 1963. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Samoczyszczący się filtr do filtrowania wody chłodzący precyzyjne aparaty laboratoryjne.

100955. 8.3 1963. 31.8 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Układ bezpośredniego uzbrojenia dowolnego aparatu.

101111. 22.3 1963. 8.5 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania samogasnącego piankowego polistyrenu.

101116. 21.3 1963. 3.5 1963. Jan Grzywnowicz. Kraków — Borek Fałęcki, Polska. Piec szybowy do redukcji rud żelaza bez ich topienia.

101156. 27.3 1963. 16.4 1963. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Zestyki magnetyczne hermetyczne w obudowie z tworzywa sztucznego.

101365. 22.4 1963. 5.6 1963. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Układ stabilizacji napięć wzorcowych napędów głównych i prostowników rębnych walcowni.

101460. 2.5 1963. 22.5 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Raba”. Myślenice, Polska. Sposób i urządzenie do przorobu odpadów stylonowych i poliamidowych.

101472. 3.5 1963. 31.8 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wydzielenia wysokostyrenowych żywic butadienowostyrenowych z lateksu tych żywic przez suszenie lateksu w suszarkach rozbryzgowych.

101658. 22.5 1963. 10.6 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Przekładnik prądowy wysokiego napięcia typu wsporczeo do budowie adynamicznej.

101739. 29.5 1963. 3.7 1963. Biuro Projektów Kolejowych. Szczecin, Polska. Strop międzypiętrowy, gęstożebrowy o żebrach prefabrykowanych, lub wylewanych, opartych na istniejących ścianach, za pośrednictwem wieńca wymianu.

101766. 31.5 1963. 31.7 1963. Częstochowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Częstochowa, Polska. Szlifierka do deszczółek posadzkowych.

101885. 15.6 1963. 8.7 1963. Biuro Badawczo-Projektowe Gospodarki Wodnej i Ściekowej Przemysłu Chemicznego „Biprowod”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania superfosfatu zawierającego mikroelementy.

101996. 27.6 1963. 10.7 1963. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno Inżynieryjnego. Kraków, Polska. Sposób wykonywania pali żelbetowych w gruncie i urządzenie do tego sposobu.

102015. 28.6 1963. 31.8 1963. Aleksander Kuroczycki i Julian Kuroczycki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa gipsowo-torfowego z mieszaniny gipsu i torfu z zarobieniem wodą.

102342. 8.8 1963. 31.8 1963. Henryk Matyszkiewicz. Radom, Polska. Spłukiwacz ustępowy o podwójnym zbiorniku.

103674. 10.2 1964. 31.3 1964. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Szczelny zestaw szklany jako przegroda budowlana, złożony z kilku szyb, sposób produkcji tego zestawu, oraz urządzenie służące do produkcji.

Nakładem Urzędu Patentowego PRL

został wydany „INFORMATOR WYNAŁAZCY I RACJONALIZATORA 1964”

Stron 300, cena zł 20.—

Zawiera:

Informację patentową, dział encyklopedyczny, dział prawnoinformacyjny oraz omawia rolę organizacji społecznych w rozwoju ruchu wynalazczego.

Zamówienia kierować należy pod adresem: Księgarnia Naukowa, Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 7.

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 16132 do nru 16234)

Klasa 3. Odzież

3a **16152**. 10.12 1962. Lech Abłamowicz. Warszawa, Polska. Ażurowa wkładka z polietylenu do biustonosza. Lech Abłamowicz.

3d **16220**. 20.2 1963. Zbigniew Dudziński. Gdańsk, Polska. Pudełko do igieł. Zbigniew Dudziński.

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

4a **16214**. 21.9 1963. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tłoczywo”. Warszawa, Polska. Lampka nocna. Inż. Stefan Zwierzchowski, mgr Wojciech Marcinkiewicz i Florian Zaszczynski. Pr.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu

7a **16226**. 29.11 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Prowadnica walcowanego profilu. Inż. Mieczysław Duch. Pr.

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i tapet, wykańczanie

8d **16231**. 28.7 1962. Jeleniogórskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieplice Śląskie Zdrój, Polska. Wyżymaczka do pralki elektrycznej. Kazimierz Mazurek i Feliks Wojtyński. Pr.

Klasa 10. Paliwo

10a **16148**. 25.8 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Głowica do odkręcania i zakręcania śrub ryglowych w drzwiach baterii koksowej. Inż. Roman Wielebnowski. Pr.

Klasa 12. Chemiczne związki i aparatury

12h **16218**. 19.5 1962 Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nysa”. Warszawa, Polska. Elektrolizer la-

boratoryjny. Inż. Jerzy Pragłowski, Lech Stadnicki, Krystyna Wysocka i Janusz Jankowski. Pr.

Klasa 20. Ruch kolejowy

201 **16184**. 13.5 1963. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego. Częstochowa, Polska. Akumulatorowy ciągnik szynowy. Emilian Chlebicz i Jan Borgmans. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a² **16173**. 8.4 1963. Główny Instytut Górnicstwa. Katowice, Polska. Układ aparatu telefonicznego z samoczynnie ładującym się akumulatorem. Inż. Grzegorz Wyrostkiewicz i Witold Wieliczko. Pr.

21c **16175**. 3.10 1962. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Opornik wzorcowy o oporności niezależnej od temperatury i obciążenia. Inż. Jan Walter. Pr.

21c **16209**. 18.2 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko-Biała, Polska. Bezpiecznik trakcyjny do pracy w podziemiach kopalń. Inż. Emil Halama i Wacław Kubieniec. Pr.

21c **16213**. 14.9 1963. Mieczysław Gajus. Gdańsk, Polska. Wtyczka ochronna do elektrycznych gniazd dwubiegunowych. Mieczysław Gajus.

21c **16216**. 30.11 1962. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Rzęciowy przyrząd zwłoczny. Mgr inż. Zdzisław Rychlik i Jan Szuta. Pr.

21d **16177**. 1.3 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Obudowa ramkowa do aparatury elektrycznej. Mgr inż. Czesław Bałkowski i inż. Janusz Marcinkowski. Pr.

21d **16215**. 25.6 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Maszyna elektryczna. Inż. Piotr Roch i inż. Alojzy Spyrka. Pr.

21e **16134**. 30.7 1963. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki. Warszawa, Polska. Wkład oscylosynchroskopu szerokopasmowego. Inż. Sergiusz Jan Martyniuk-Lewko, mgr inż. Stanisław Koniuszewski, Janusz Kwaśniewski i Zbigniew Szolc. Pr.

21e **16179**. 28.7 1962. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego

Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ miernika oporności izolacji elektrycznej. Mgr inż. Zenon Łopuski. Pr.

2 le **16211**. 27.5 1963. Huta Kościuszko Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Przyrząd do badania obwodów elektrycznych. Inż. Erwin Walentek i Bernard Dziura. Pr.

21f **16132**. 31.3 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Oprawa do świetlówek w szpitalach. Mgr inż. Waldemar Staśkiewicz, inż. Eugeniusz Nowicki i mgr inż. Michał Pawiński. Pr.

21g **16176**. 24.10 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Elektromagnetyczne urządzenie do zamykania obwodu elektrycznego automatycznej regulacji dopływu gazu do pieców węglanych. Mgr inż. Zenon Błaszak i Tadeusz Mitura. Pr.

21g **16210**. 29.4 1963. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego Przedsiębiorstwo Państwowe (Zakład Energetyczny Rzeszów). Rzeszów, Polska. Baterijny wskaźnik do sprawdzania przerw w obwodach elektrycznych. Kazimierz Kaczyński i Włodzimierz Cieśla. Pr.

21g **16212**. 3.7 1963. Łódzkie Zakłady Remontu Maszyn Elektrycznych Przemysłu Lekkiego. Łódź, Polska. Urządzenie do neutralizacji ładunków elektrostatycznych. Mgr inż. Józef Spirnek, mgr inż. Henryk Pilarski, inż. Włodzimierz Sieradzki, inż. Wiesław Nagański, mgr inż. Zdzisław Kulczyński, Tadeusz Grała, Henryk Oryński, inż. Wojciech Winiarski, inż. Zdzisław Zaorski, inż. Eugeniusz Porczyk, inż. Waldemar Marecki i inż. Jerzy Buczaczy. Pr.

21g **16217**. 7.11 1962. Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie. Kraków, Polska. Stół ochronny manipulacyjny. Mgr inż. Zdzisław Drejak, inż. Jan Pawełczyk, inż. Henryk Rapacki i mgr Wisława Szymczyk. Pr.

21h **16174**. 31.5 1963. „Elektromontaż” Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych. Warszawa, Polska. Przyrząd do łączenia rur z mas termoplastycznych. Jan Wiśniewski. Pr.

21h **16208**. 9.4 1963. „Elektromontaż” Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych Nr 1. Warszawa, Polska. Lutownica do lutowania aluminium. Jan Wiśniewski. Pr.

Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24g **16136**. 19.1 1962. Huta Stalowa Wola Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalowa Wola, Polska. Rekuiperator ciepła spalin w żeliwiakach i piecach przemysłowych. Inż. Emil Orłowicz. Pr.

24g **16232**. 20.2 1962. Biuro Projektów Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Wydzielony Dział Studiów i Typizacji). Katowice, Polska. Sekcyjny odpylacz pianowy do oczyszczania spalin pochodzących z spalania węgla. Mgr inż. Mieczysław Darłak, mgr inż. Jerzy Pikoń i inż. Andrzej Wiśniewski. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne, sprężarki

27c **16172**. 13.2 1963. Władysław Czuchro. Warszawa, Polska. Urządzenie do podgrzewania powietrza. Władysław Czuchro.

Klasa 30. Lecznictwo

30d **16135**. 18.1 1963. Stanisław Goldberg. Łódź, Polska. Motocyklowe okulary. Stanisław Goldberg.

30f **16203**. 3.6 1963. Mgr Janina Tygerman. Warszawa, Polska. Taśma do ćwiczeń rehabilitacyjnych. Mgr Janina Tygerman.

Klasa 32. Szkło

32a **16162**. 5.10 1962. Krośnieńskie Huty Szkła. Krosno, Polska. Poziomomierz stykowy do pomiaru lustra szkła w wannie szklarskiej. Adam Andrusieczko. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróże

33b **16153**. 3.6 1963. Maksym Waśniewski. Warszawa, Polska. Zamknięcie do torebki damskiej. Maksym Waśniewski.

33b **16161**. 15.8 1963. Arkadiusz Radoński. Skolimów k. Warszawy, Polska. Teczka aktówka. Arkadiusz Radoński.

33c **16180**. 27.5 1963. Stanisław Drang. Warszawa, Polska. Przyrząd do barwienia rzes. Stanisław Drang.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty dla gospodarstwa domowego, również meble

34e **16205**. 2.3 1963. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Uchwyt do drzwi. Józef Misztela. Pr.

34f **16166**. 22.4 1963. Bolesław Kościański. Warszawa, Polska. Spinacz do luster. Bolesław Kościański.

34k **16165**. 11.4 1963. Zakład Mechaniki Precyzyjnej „Majorka” A. Majewski i S-ka. Piastów, Polska. Mydelniczka magnetyczna. Witold Kamiński.

34l **16167**. 28.5 1963. Stanisław Gancarz. Krosno, Polska. Uchwyt próżniowy. Stanisław Gancarz.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36c **16181**. 4.5 1963. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Prefabrykowana obudowa łupinowa przewodów sieci ciepłej. Inż. Tadeusz Rossian, inż. Jerzy Czarnooki, inż. Ryszard Wroczyński i inż. Wiesław Zach. Pr.

36d **16157**. 29.7 1963. VEB Elektrodyn Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Obudowa wentylatora stołowego.

36d **16171**. 15.8 1962. Zbigniew Prawicki. Szczecin, Polska. Urządzenie klimatyzacyjne. Zbigniew Prawicki.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b **16233**. 3.6 1963. Spółdzielcze Zrzeszenie Chałupników i Wytwórców Domowych w Radomiu. Radom, Polska. Prefabrykowany element budowlany. Józef Korf. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38b **16160**. 21.2 1963. Fabryka Obrabiarek do Drewna. Bydgoszcz, Polska. Napęd i prowadzenie belki dociskowej stołu nożyc do cięcia pakietu forniru. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42b **16206**. 24.6 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Urządzenie do cechowania czujników strunowych. Inż. Mikołaj Kostecki i inż. Armand Plar. Pr.

42c **16204**. 12.11 1962. Alojzy Hanke. Tychy, Polska. Przyrząd do ustawiania znaków geodezyjnych. Alojzy Hanke.

42d **16227**. 18.3 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Końcówka do kabli geofonowych. Inż. Wiesław Guderski. Pr.

42g **16234**. 15.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Zdalny wskaźnik przepływu czynnika gazowego lub cieczy. Bogdan Brandt i Stanisław Wiśniewski. Pr.

42k **16146**. 18.6 1963. Henryk Hellich. Warszawa, Polska. Stanisław Andrzejewski. Warszawa, Polska. Dynamometr do pomiaru siły napięcia sprężyn. Henryk Hellich i Stanisław Andrzejewski.

42l **16147**. 20.3 1963. Jerzy Mindowicz. Gdańsk, Polska. Zbigniew Klenowicz. Sopot, Polska. Komora korozyjna z kondensacją strefową. Jerzy Mindowicz i Zbigniew Klenowicz.

42m **16207**. 8.8 1963. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich (Zakład Remontowo-Montażowy). Zielona Góra, Polska. Aparat do oznaczania zawartości tłuszczu w mleku i śmietanie. Mgr Aleksander Duszyński. Pr.

42n **16155**. 6.7 1963. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Rurkowy wskaźnik dwutlenku siarki. Mgr inż. Ludwik Lipiński i Zygmunt Dębowski. Pr.

42o **16169**. 12.11 1962. Tomasz Zwierzewicz. Wrocław, Polska. Urządzenie do przedstawiania brył geometrycznych. Tomasz Zwierzewicz.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a **16182**. 16.5 1963. Mikołaj Kopczański. Łódź, Polska. Kontrolna kłódka. Mikołaj Kopczański.

Klasa 44. Artykuły galanteryjne

44a **16221**. 7.6 1963. Władysław Żuchowski. Warszawa, Polska. Zbysław Sz waj. Warszawa, Polska.

Wisiołek do kluczyka samochodowego. Władysław Żuchowski i Zbysław Sz waj.

44a **16222**. 26.9 1963. Władysław Żugajewicz. Klarysew, Polska. Naszyjnik. Władysław Żugajewicz.

44b **16163**. 19.1 1963. Tadeusz Podśedek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Liliana Wolff. Sulejówek, Polska. Popielniczka kieszonkowa. Tadeusz Podśedek, Bronisław Sawoniak i Liliana Wolff.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin

45b **16154**. 15.3 1963. Mieczysław Rolbiecki. Owidz, Polska. Siewnik do nawozów sztucznych. Mieczysław Rolbiecki.

45h **16168**. 4.3 1963. Jan Grudziecki. Wolsztyn, Polska. Sztuczna kwoka. Jan Grudziecki.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46a **16183**. 25.2 1963. Nowohuckie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa. Kraków, Polska. Rozrusznik mechaniczny do silników samochodowych. Mgr inż. Władysław Kubiś. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47f **16199**. 19.6 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Rozdzielacz pneumatyczny. Dr inż. Tadeusz Pietrzakiewicz i mgr inż. Janusz Górniak. Pr.

47g **16158**. 22.5 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Kurek czerpalny, zwłaszcza do wody. Wojciech Malinowski, Ksawery Borodziński i Michał Iżyk. Pr.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia

50c **16200**. 31.8 1962. Aleksander Staszak. Gołeczewo, Polska. Młyn udarowy odśrodkowy z bija-kiem krzyżowym. Aleksander Staszak.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53b **16164**. 12.3 1963. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Korab” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ustka, Polska. Taca do oddzielania wycieku płynu tkankowego i tłuszczu w czasie ogrzewania parą wodną mięsa i produktów roślinnych. Dr Tadeusz Zachorowski. Pr.

53k **16225**. 16.9 1963. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Maszynka do przecierania jarzyn. Edward Wójcik. Pr.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54g **16140**. 21.3 1963. Franciszek Stawarz. Karniowice, Polska. Stanisław Stawarz. Karniowice,

Polska. Globus. Franciszek Stawarz i Stanisław Stawarz.

54g 16145. 17.6 1963. Zarząd Społecznych Zakładów Przemysłowo-Usługowych „Bumet”. Warszawa, Polska. Urządzenie do obracania modeli wystawowych.

Klasa 57. Fotografia, film

57c 16230. 8.8 1963. Aureliusz Woyton. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyświetlania papierów światłoczułych. Aureliusz Woyton.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a 16149. 26.11 1962. Teodor Czajczyński. Poznań, Polska. Pompka ssąco-tłocząca, zwłaszcza do urządzenia spryskującego szyby w samochodach. Teodor Czajczyński.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61a 16223. 11.1 1963. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Obsada bezpiecznika w gaśnicy pianowej. Inż. Józef Smuga, Anatol Szumlewicz, inż. Kazimierz Wejman i Henryk Kopka. Pr.

61a 16224. 11.1 1963. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Dysza gaśnicy pianowej. Inż. Józef Smuga, Anatol Szumlewicz, inż. Kazimierz Wejman i Henryk Kopka. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 16193. 29.4 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Centralne ogrzewanie samochodu. Piotr Salamon i inż. Alicja Obremska. Pr.

63g 16194. 7.5 1963. Spółdzielnia Pracy Okręgowe Warsztaty Samochodowe. Kraków, Polska. Lusterko do samochodu. Inż. Józef Baran i Marian Miczał. Pr.

63g 16196. 27.5 1963. Edward Krzyżanowski. Kraków, Polska. Urządzenie alarmowe do samochodu. Edward Krzyżanowski.

Klasa 64. Wyszynk

64a 16151. 12.4 1963. Agenor Krygler. Warszawa, Polska. Zamknięcie do butelek lub tub. Agenor Krygler.

64a 16156. 4.7 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Zamknięcie z dozownikiem. Zygmunt Żywirski i Ryszard Zakrzewski. Pr.

64a 16195. 15.5 1963. Centralne Piwnice Win Importowanych. Warszawa, Polska. Kapsła do zamykania butelek. Inż. Marian Staroń, Jan Koźmiński, Leszek Szczepański i Bernard Junker. Pr.

64a 16198. 20.8 1963. Krakowskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Pokrywa do zamykania słoików. Mgr Julian Adamczyk, Eugeniusz Jaworski i Wojciech Cieślik. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a 16202. 8.5 1963. Skawińskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Skawina, Polska. Urządzenie do automatycznego szlifowania wyrobów izolacyjnych, zwłaszcza ogniotrwałych bloków. Jan Krokosz i inż. Zdzisław Liskiewicz. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70d 16143. 26.4 1963. Dominik Kulpowicz. Leszno, Polska. Temperówka. Dominik Kulpowicz.

70d 16197. 5.6 1963. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. Ostrzałka. Tadeusz Skrzynecki.

Klasa 74. Sygnalizacja

74d 16178. 27.7 1962. Zakłady Górnicze „Lena” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wilków, Polska. Urządzenie sygnalizacji alarmowej z czujnikiem o elektrodach zwieranych przy zalewaniu wodą. Alfred Wierziński, Wiktor Kwaśny i Eugeniusz Matusz. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76d 16137. 12.6 1963. Alfons Studziński. Sopot, Polska. Stanisław Głowacki. Gdańsk, Polska. Przewijarka. Alfons Studziński i Stanisław Głowacki.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77f 16139. 7.2 1963. Bolesław Czapski. Poznań, Polska. Zabawka składana. Bolesław Czapski.

77a 16191. 27.2 1963. Spółdzielnia Pracy „Steełon”. Wrocław, Polska. Poduszka kąpielowa. Lech Sztylek. Pr.

77e 16185. 11.10 1962. Elżbieta Pachucka. Tarnów, Polska. Zbigniew Niemczyński. Tarnów, Polska. Huśtawka dla dzieci. Elżbieta Pachucka i Zbigniew Niemczyński.

77f 16138. 28.11 1962. Waleria Stańko. Warszawa, Polska. Eugeniusz Stankiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci łodzi żaglowej. Waleria Stańko i Eugeniusz Stankiewicz.

77f 16142. 16.4 1963. Ireneusz Brząkała. Chorzów-Batory, Polska. Zabawka w postaci kuli. Ireneusz Brząkała.

77f 16144. 14.6 1963. Zenon Trojanowski. Warszawa, Polska. Jan Olszewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pływającego zwierzęcia. Zenon Trojanowski i Jan Olszewski.

77f 16170. 15.5 1963. Jerzy Jeliński. Stara Miłosna k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci łodzi żaglowej. Jerzy Jeliński.

77f 16186. 28.11 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Edward Darski. Warszawa, Polska. Zespół oczu do lalek. Marian Urbańczyk, Andrzej Urbańczyk i Edward Darski.

77f 16187. 7.12 1962. Jerzy Tomaszewski. Szczecin, Polska. Wiesław Kwieciński. Szczecin, Polska. Odcinek toru do modeli kolejek elektrycznych. Jerzy Tomaszewski i Wiesław Kwieciński.

77f 16188. 15.1 1963. Zygmunt Barański. Łódź, Polska. Włodzimierz Scheunert. Łódź, Polska. Zabawka w postaci gitary. Zygmunt Barański i Włodzimierz Scheunert.

77f 16229. 2.7 1963. Waław Pietkun. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kompletu przyborów ogrodnich. Waław Pietkun.

Klasa 78. Artykuły zapalowe, materiały wybuchowe

78e 16159. 18.1 1963. Dolnośląskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego. Wałbrzych, Polska. Automatyczna tutka wodna. Mgr inż. Ryszard Pawłowicz. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a 16219. 18.2 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do cięcia kamienia. Prof. dr inż. Jan Kaczmarek, mgr inż. Edmund Kulawik i inż. Teofil Gurgul. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81a 16133. 22.10 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Pojemnik składany. Tadeusz Koper, Stanisław Dziuba i Franciszek Kotulecki. Pr.

81a 16141. 27.3 1963. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Tuba do kremu. Jadwiga Boratyńska. Pr.

81a 16192. 30.3 1963. Stanisław Kerber. Warszawa, Polska. Tuba do past, maści i kremów. Stanisław Kerber.

81c 16190. 25.2 1963. Maria Szymczak. Warszawa, Polska. Zasobnik. Maria Szymczak.

81e 16189. 11.2 1963. Wołowski Zakład Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych. Brzeg Dolny, Polska. Uchwyt do dachówki. Mgr Stanisław Śliwiński. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85d 16150. 8.2 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Pierścień regulujący do rurociągów podsadzkowych. Doc. mgr inż. Jan Hurysz, mgr inż. Alfred Adamus i mgr inż. Jerzy Wyszymirski. Pr.

85d 16228. 19.11 1963. Wojewódzkie Zjednoczenie Przemysłu Mięsnego we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Poidło dla trzody chlewnej. Inż. Maciej Grabowski. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86g 16201. 21.3 1963. Kaliskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Urządzenie napędowe maszyny nicielnicowej przy krosnach jedwabniczych. Tadeusz Łapczyński, Stefan Roszyk i Wincenty Naskręcki. Pr.

Zamiana praw z rejestracji wzorów użytkowych na patenty na wynalazki.

Na podstawie art. 81 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) prawo z rejestracji wzoru użytkowego nr 13966 zostało zamienione na patent nr 47671.

Na podstawie art. 81 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) prawo z rejestracji wzoru użytkowego nr i3666 zostało zamienione na patent nr 48227.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7769 do nru 7785)

3 7776. 27.7 1963. Zofia Cissowska. Kraków, Polska. Naszyjnik. Zofia Cissowska.

3 7782. 11.5 1963. Waldemar Wrzesiński. Warszawa, Polska. Pierścionek. Waldemar Wrzesiński.

3 7785. 9.11 1963. Czesław Sitarz. Warszawa, Polska. Broszka. Czesław Sitarz.

6 7770. 30.7 1962. Zdzisław Gałas. Bydgoszcz, Polska. Przystona lampowa. Zdzisław Gałas.

6 7779. 15.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Veritas” Centrala Przemysłowo-Handlowa. Warszawa, Polska. Korkociąg w postaci klucza.

8 7778. 3.10 1963. Edward Witczak. Zgierz, Polska. Konrad Radzewicz. Łódź, Polska. Taśma miernicza. Edward Witczak i Konrad Radzewicz.

9 7769. 25.6 1962. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci latającego talerza.

12 7780. 30.1 1964. Marian Michalak. Warszawa, Polska. Jerzy Snopkiewicz. Warszawa, Polska. Henryk Cyganowski. Warszawa, Polska. Puderniczka. Marian Michalak, Jerzy Snopkiewicz i Henryk Cyganowski.

12 7783. 14.10 1963. Jerzy Kruczewski. Warszawa, Polska. Komplet przyborów toaletowych. Jerzy Kruczewski.

16 7771. 10.9 1962. Spółdzielnia Pracy „Wytwórczość” Wyrób Obuwia. Kraków, Polska. Pantofel damski.

16 7772. 10.9 1962. Spółdzielnia Pracy „Wytwórczość” Wyrób Obuwia. Kraków, Polska. Pantofel damski.

16 7773. 10.9 1962. Spółdzielnia Pracy „Wytwórczość” Wyrób Obuwia. Kraków, Polska. Pantofel damski.

16 7774. 10.9 1962. Spółdzielnia Pracy „Wytwórczość” Wyrób Obuwia. Kraków, Polska. Pantofel damski.

17 7781. 18.9 1962. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze (Zakłady Wytwórcze „Foto-Pam”). Warszawa, Polska. Poczłówa.

17 7784. 24.8 1963. Zofia Illukiewicz. Kraków, Polska. Bomboniera. Zofia Illukiewicz.

18 7775. 14 1963. Janina Borowy. Warszawa, Polska. Figurka w postaci kurczęcia. Janina Borowy.

18 7777. 14.9 1963. Maria Witowska. Milanówek, Polska. Element dekoracyjny. Maria Witowska.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego i wzoru zdobniczego.

WZORY ZDOBNICZE

7667 i 7669. Dnia 22.2 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Efroim Janowski Gliwice, Polska” i dokonano wpisu „Sara Cyser Gliwice, Polska”.

WZORY UŻYTKOWE

11408. 23.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Ottomar Klose Falenica, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” i dokonano wpisu „Tadeusz Koziański Kraków, Polska”.

14391. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wojciech Malinowski Warszawa, Polska Aleksander Dobraczyński Warszawa, Polska mgr inż. Bolesław Grochowski rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

art. 70 ust. 1 pkt 1 i art. 82

13973 14056 15767

art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82

11302 11385 11389 11401 11402 11415 11416 11418
11446 11451 11456 11458 11505 11522 11540 11541
11545 11550 11603 11604 11619 11620 11621 13276
13499 13507 13509 13510 13511 13513 13515 13516
13522 13525 13529 13530 13531 13535 13539 13541
13542 13543 13545 13546 13547 13549 13552 13554
13555 13556 13557 13560 13562 13565 13566 13567

13568 13570 13571 13573 13576 13577 13583 13584
13585 13586 13587 13588 13590 13593 13594 13595
13600 13602 13603 13604 13609 13610 13611 13612
13613 13615 13619 13620 13624 13628 13631 13632
13633 13634 13646 13649 13650 13651 13652 13730
15472 15475 15519 15536 15551 15554 15555 15573
15587 15594 15595 15614 15621 15635 15653 15672
15710 15712 15717 15723 15747 15748 15758

WZORY ZDOBNICZE

7407 7409 7411 7412 7416 7417 7419 7420 7422

SPROSTOWANIE

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 80, szpalta 2, w wierszu 11 i 12 od dołu, zamiast nazwiska „Inż. Wacław Słyszko” powinno być „Inż. Wacław Słyczko”.

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH

COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania 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.

. 33934. 1.12 1962. 3.5 1963. Instytut Tele- i Radio-techniczny. Warszawa, Polska. Skala do odbiorników radiowych.

33955. 6.12 1962. 5.1 1963. Janina Kwiatkowska-Nowak. Warszawa, Polska. Prawidła do obuwia.

34012. 27.12 1962. 21.3 1963. Spółdzielnia Pracy Mas Plastycznych im. 1 Maja. Kraków, Polska. Abażur.

34032. 14.12 1962. 16.3 1963. Grzegorz Krzewiński, Poznań, Polska. Serwetka śniadaniowa z folii galanteryjnej.

34056. 16.1 1963. 22.1 1963. Stanisław Korecki. Warszawa, Polska. Sitko.

34079. 23.1 1963. 24.4 1963. Cementownia „Wysoka”, Wysoka, Polska. Zgrzewarka elektryczna do łączenia taśm gumowych przeznaczonych do przenośników taśmowych.

34448. 3.5 1963. 31.8 1963. Zakłady Graficzne RSW „Prasa” Warszawa, Polska. Kopiarka do tytułów.

34458. 3.5 1963. 17.5 1963. Radosław Zadrożyński. Warszawa, Polska. Półzatrask do spinki mankiętowej.

34516. 23.5 1963. 1.6 1963. Józef Lichodziejewski. Komorów, Polska. Wieszak składany.

34818. 5.9 1963. 30.9 1963. Zakłady Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Urządzenie do zmywania naczyń.

22

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 109 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów.

1 c, 1/01 46223 Urządzenie do trójproduktowego wzbogacania minerałów. 8.4 1964.

Klasa 5. Górnictwo.

5 a, 18/30 48043 Sposób fotogrametrycznego profilowania rdzeni wiertniczych dla celów dokumentacyjnych. 4.3 1964.

5 a, 28 47954 Koronka gryzakowa. 12.3 1964.

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych.

8 m, 1/01 47995 Wodna pasta pigmentowa przeznaczona do barwienia włókien poliakrylonitrylowych w masie. 10.2 1964.

8 m, 1/01 48002 Sposób barwienia wyrobów, zwłaszcza nici lub włókien z polimerów lub kopolimerów akrylonitrylu., 24.2 1964.

8 n, 1/01 48067 Sposób drukowania i wykańczania tkanin z włókna wiskozowego przy użyciu barwników bezpośrednich. 6.2 1964.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna.

12 d, 5/01 48106 Filtr ciśnieniowy typu Kelly. 29.2 1964.

12 e, 2/01 48056 Samoczynne urządzenie do przemiany gazu cieczą. 24.2 1964.

12 e, 3/02 47827 Sposób prowadzenia sorpcji metodą ciągłą. 24.2 1964.

12 g, 4/01 48088 Sposób wytwarzania granulowanego katalizatora glinokrzemianowego do krakingu. 29.2 1964.

12 g, 4/02 48091 Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej. 29.2 1964.

12 h, 1 48000 Sposób jednoczesnego prowadzenia dwóch procesów elektrolizy. 31.3 1964.

12 i, 1/01 48009 Sposób stężenia deuteru. 4.3 1964.

12 o, 11 47950 Sposób katalitycznego alkilowania cyjanku benzylu. 25.1 1964.

12 o, 14 48108 Sposób wytwarzania chlorków półestrów ewentualnie podstawionych chlorem kwasów benzenodwukarboksylowych. 29.2 1964.

12 o, 17/04 48020 Sposób wytwarzania chlorowodoru l-p-nitrofenylo/-2-amidynomocznika. 24.2 1964.

12 o, 19/01 48084 Sposób wytwarzania katalizatora odwodarniającego. 29.2 1964.

12 o, 21 48104 Sposób otrzymywania bezwodników kwasów dwukarboksylowych. 29.2 1964.

12 o, 25 48010 Sposób wytwarzania 1,2-dwuamino-cykloheksanu i jego pochodnych. 24.2 1964.

12 o, 25/07 48037 Sposób wytwarzania nowych pochodnych estradiolu. 7.4 1964.

12 p, 4 47433 Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. 11.10 1963.

12 p, 7/01 48038 Sposób wytwarzania nowych terapeutycznie czynnych sulfonamidów o przedłużonym działaniu. 7.4 1964.

12 p, 8/01 48087 Sposób wytwarzania pochodnych l-fenyl-3-metylo-5-pirazolonu. 29.2 1964.

12 p, 10 48028 Ciągły sposób wytwarzania melaminy. 7.4 1964.

12 q, 6/01 48100 Sposób wytwarzania kwasu glutaminowego i jego soli z kwaśnych hydrolizatów śrutu sojowego. 29.2 1964.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów.

19 c, 11/10 48000 Maszyna do budowy dróg z pojemnikiem rozdzielczym. 24.2 1964.

Klasa 20. Ruch kolejowy.

20 k, 20 47987 Układ samoczynnego powtórnego załączania dla zasilaczy dołowej trakcji kopalnianej. 12.3 1964.

20 l, 3 47581 Skrzynie rozdzielcze do elektrycznego ogrzewania w wagonach kolejowych, zwłaszcza na napięcie ponad 1000 V. 2.12 1963.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika.

21 a», 61/30 48072 Sposób wytwarzania układów sprężyn stykowych lub układów wyprowadzeń, stosowanych w elementach elektrycznych. 6.2 1964.

21 a⁴, 8/02 48033 Sposób stabilizacji amplitudy drgań generatora z nieliniowym elementem regulacyjnym. 7.4 1964.

21 c, 2/10 48096 Sposób wytwarzania syciwa do impregnacji kabli stacyjnych. 28.2 1964.

21 c, 26 48044 Łącznikowy sprzęt instalacyjny. 7.3 1964.

21 c, 40/05 48103 Układ połączeń do uruchamiania rozruchowych przełączników silników jednofazowych. 28.2 1964.

21 c, 50 48046 Urządzenie samoczynne do trójstopniowego ładowania akumulatorów. 14.3 1964.

21 c, 68/50 48066 Różnicowy przełącznik stabilizowany, szybkodziałający, niewrażliwy na udary prądu załączania transformatora. 6.2 1964.

51 c, 68/70 48075 Urządzenie zabezpieczające przewody oponowe ekranowe wysokiego napięcia. 6.2 1964.

21 d¹, 47 48086 Sposób wykonania uzwojeń stojanów silników elektrycznych

- urządzeń wibracyjnych i wibracyjno-udarowych. 29.2 1964.
- 21 d¹, 56/04 **48060** Ustrój wentylacyjny maszyn elektrycznych. 6.2 1964.
- 21 d¹, 56/04 **48078** Układ wentylacyjny do przewietrzania ssącego jednostwornikowych maszyn elektrycznych, zwłaszcza maszyn prądu stałego. 29.2 1964.
- 21 d², 19/02 **47989** Silnik indukcyjny do napędu wirówek o pracy cyklicznej. 7.4 1964.
- 21 d², 48 **48077** Sposób wytwarzania rdzeni magnetycznych zwijanych i przecinanych. 29.2 1964.
- 21 d2, 52 **48102** Transformator trójfazowo-jednofazowy. 29.2 1964.
- 21 e, 25/02 **48079** Miernik elektryczny o wskazaniach uniezależnionych od zmian temperatury. 29.2 1964.
- 21 f, 84/02 **48076** Transformator o dużym rozproszeniu strumienia magnetycznego. 28.2 1964.
- 21 g, 13/28 **47986** Urządzenie antyimplozyjne dla lampy kineskopowej. 4.3 1964.
- 21 g, 18/01 **48022** Układ połączeń do eliminacji wpływu promieniowania kosmicznego na bieg własny liczników Geigera-Müllera. 14.3 1964.
- 21 g, 21/12 **48048** Defektoskop izotopowy. 4.3 1964.
- 21 g, 30/03 **48032** Sposób poszukiwania złóż rud żelaza za pomocą zmiennego pola magnetycznego. 4.3 1964.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery.
- 22 b, 3/02 **48011** Sposób wytwarzania błękitów antrachlinonowych, stanowiących pochodne kwasu 1-amino-4-aminofenyloaminoantrachinono-2-sulfonowego. 7.3 1964.
- 22 e, 7/02 **48085** Sposób wytwarzania ftalocyjaninowych arylidów. 29.2 1964.
- 22 g, 14 **48065** Środek do mycia szyb samochodowych, okiennych i tym podobnych, zapobiegający poceniu się szyb i powstawaniu szronu. 6.2 1964.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy.
- 23 e, 1 **48098** Sposób perfumowania mydeł substancjami o zapachu różanym. 29.2 1964.
- Klasa 24. Instalacje paleniskowe.
- 24 b, 1/06 **48064** Urządzenie do ogrzewania na paliwo płynne. 6.2 1964.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze.
- 29 b, 3/70 **48099** Sposób otrzymywania wodnych roztworów przędzalniczych polialkoholu winylowego. 29.2 1964.
- Klasa 30. Lecznictwo.
- 30 a, 4/01 **47701** Przyrząd do pomiaru "prądów bioelektrycznych. 30.12 1963.
- 30 h, 2/30 **48039** Sposób wytwarzania fruktozy zwłaszcza do celów infuzyjnych. 7.4 1964.
- 30 h, 13/04 **48062** Sposób wytwarzania lakieru lub emalii do paznokci. 6.2 1964.
- 30 h, 13/04 **48063** Sposób wytwarzania lakieru lub emalii do paznokci. 6.2 1964.
- 30 k, 13/04 **47959** Przenośny aparat do sztucznego oddychania. 25.1 1964.
- Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo.
- 31 c, 18/02 **47334** Sposób odśrodkowego odlewania wewnątrz pustych kul lub innych przedmiotów wydrążonych o zbliżonym kształcie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.2 1964.
- 31 c, 29/01 **48069** Sposób oczyszczania tłoczków siłowników pneumatycznych. 6.2 1964.
- Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki.
- 35 d, 9/05 **48094** Ściągacz do drzew. 28.2 1964.
- Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja
- 36 d, 1 **48004** Urządzenie filtrująco-klimatyzacyjne. 7.3 1964.
- Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk.
- 39 b, 22/04 **48090** Sposób wytwarzania drobnoziarnistego poliamidu. 29.2 1964.
- 39 c, 16 **48015** Sposób otrzymywania polimeru nadającego się do przetwórstwa przez wtryskiwanie i wytłaczanie oraz do lania folii z roztworu. 7.3 1964.
- 39 c, 16 **48051** Sposób otrzymywania nienasyconych żywic poliestrowych. 24.2 1964.
- 39 c, 16 **48068** Sposób wytwarzania elastycznych żywic poliestrowych. 6.2 1964.
- Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki.
- 40 a, 39/01 **48070** Urządzenie do przewietrzania dzwónowo-zbiornikowego urządzenia załadowczego pieca szybowego do wytapiania cynku. 6.2 1964.
- Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka.
- 42 b, 12/03 **47937** Ultradźwiękowy miernik grubości. 12.3 1964.
- 42 d, 1/12 **47981** Układ do automatycznej standaryzacji wskazań i korekcji położenia zerowego dla urządzeń pomiarowych, w szczególności dla gęstościomierzy i grubościomierzy radioizotopowych. 31.3 1964.
- 42 e, 23/05 **48093** Sposób elektrometrycznego pomiaru natężenia przepływu cieczy dielektrycznych oraz układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. 29.2 1964.
- 42 h, 7 **47991** Pryzmat dwójłomny z zewnętrzną płaszczyzną lokalizacji prążków interferencyjnych. 7.4 1964.
- 42 h, 34/11 **47990** Interferometr polaryzacyjny. 7.3 1964.
- 42 k, 7/02 **48050** Siłomierz linowy. 4.3 1964.
- 42 l, 1/01 **48095** Radiometryczny gęstościomierz odwiertowy. 29.2 1964.
- 42 l, 3/55 **48083** Sposób pomiaru koncentracji ciał stałych w mieszaninie z cieczą w czasie przepływu w rurow-

ciągu i przyrząd do stosowania tego sposobu. 29.2 1964.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne.

43 a, 36 48061 Licznik **motogodzin**. 6.2 1964.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne.

46 a⁵, 9 48080 Urządzenie z tłokami wirującymi. 28.2 1964.

46 a⁵, 9 48081 Urządzenie z tłokami wirującymi. 28.2 1964.

Klasa 47. Elementy maszyn.

47 a, 1 48053 Sposób i urządzenie do zrównoważonego łączenia łożysk umieszczonych w elementach konstrukcji posiadających przelotowe otwory na jednej osi. 4.3 1964.

47 b, 12 47713 Elastyczne osadzenie nośnych łożysk wałeczkowych. 9.12 1963.

47 d, 9 47985 **Zamek** do łączenia taśm przenośnikowych w maszynach rolniczych. 18.2 1964.

47 f, 3/30 48105 Sposób wytwarzania wykładzin trudnościeralnych do rurociągów. 29.2 1964.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali.

48 b, 11/20 48082 Półautomatyczne urządzenie do powlekania dużych powierzchni twardym i szlachetnym metalem. 29.2 1964.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali.

49 c, 18/01 48026 Sposób wykonywania otworów w koszykach łożysk tocznych oraz urządzenie i narzędzie do stosowania tego sposobu. 4.3 1964.

49 h, 36/02 47563 Spoiwo do łukowego spawania w gazie ochronnym. 11.11 1963.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia.

50 e, 8 47982 Urządzenie do pyłoszczelnego pobierania, dozowania i transportu składników materiałów ogniotrwałych. 20.2 1964.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki.

53 g, 3/03 47831 Sposób wytwarzania pasz przyspieszających wzrost zwierząt, zwiększających ich wagę i zapobiegających stratom transportowym. 24.2 1964.

Klasa 57. Fotografia, film.

57 b, 10 47832 Sposób wytwarzania materiału elektrofotograficznego. 12.3 1964.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe.

63 c, 46 48017 Sprężynujące siedzenie dla kierowcy, zwłaszcza w maszynach samobieżnych. 18.2 1964.

63 d, 4 48058 Koło **bezpieastowe**. 18.2 1964.

63 k, 25 47814 Tuleja sprzętowa do wielobiegowych piast przekładniowych oraz sposób jej wytwarzania. 24.2 1964.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarsstwo.

65 a¹, 1 47262 Statek do przewozu luzem ładunków masowych. 8.4 1964.

65 a¹, 1 47435 Statek do transportu towarów sypkich. 8.4 1964.

65 a2, 52 47589 Składane przegrody przeciwprzesypowe w ładowniach okrętowych. 26.11 1963.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie.

67 a, 5 48025 Sposób ostrzenia narzynki okrągłej o wklęsłej powierzchni natarcia oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 7.3 1964.

67 a, 19 48003 Szlifierka do szlifowania obrzeży szyb i luster. 4.3 1964.

67 a, 23 48030 Urządzenie do wykańczającej powierzchniowej ciągłej obróbki metali. 7.3 1964.

Klasa 69. Narzędzia do krajania, broń sieczna.

69, 22 48054 Urządzenie do łupania pniaków. 20.2 1964.

Klasa 74. Sygnalizacja.

74 a, 21/01 48073 Centralka **sygnalizacyjno-alarmowa**. 6.2 1964

74 b, 5/01 48074 Urządzenie do przekazywania stanów pracy urządzeń i maszyn górniczych w kopalni. 6.2 1964.

74 d, 8/10 48007 Elektryczny element świetlny zwłaszcza do urządzeń reklamowych lub sygnalizacyjnych. 4.3 1964.

Klasa 80. Ceramika.

80 to, 23/03 48024 Sposób wytwarzania szkliwa ceramicznego białego, kryjącego. 24.2 1964.

Klasa 81. Transport, opakowanie.

81 a, 13 47988 Przyczepa do przewozu dłuźyc. 18.2 1964.

81 e, 143 48089 Sposób oczyszczania zbiorników okrętowych i podobnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.2 1964.

Klasa 82. **Suszarnictwo**, wirowanie.

82 a, 15 48018 Aparat do **suszenia** kazeiny i podobnych produktów. 7.4 1964.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja.

85 b, 3/03 48014 Wielokomorowy wymiennik jonitowy do **demineralizacji** wody. 24.2 1964.

85 c, 1 48059 Sposób przerobu ścieków fabryk nawozów potasowych przerabianych karnalit. 6.2 1964.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze.

87 c, 48040 Imadło hydrauliczne. 18.2 1964.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al.

Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9.30—14.30.

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 32 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 25 projektów wynalazczych (wynalazki, wzory użytkowe). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek. „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych — oznaczeniach — numery projektów wynalazczych.

Zeszyt 32

12 i, 31	P-47630	Sposób wytwarzania fosforanu dwuamonowego	21 g, 29/01	P-47658	Sposób wytwarzania warstwy światłoczułej dla celów elektrografii i innych
12 o, 23/03	P-47631	Sposób wytwarzania środka powierzchniowo-czynnego nadającego się do stosowania w przemyśle włókien sztucznych i włókienniczym	35 b, 6/25	P-47721	Grawitacyjny mechanizm zmiany kierunku podnoszenia na torze zakrzywionym
12 o, 21	P-47632	Sposób wytwarzania kwasu sorbowego	37 c	W-15467	Wózek do układania belek
18 b, 20	P-47746	Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewnicowego z modyfikowanej surówki martenowskiej	39 b, 3	P-47801	Sposób wytwarzania kauczuku naturalnego szczepionego meta-krylanem metylu lub styrenem
20 c, 15	P-47592	Urządzenie do transportu i wyładunku materiałów sypkich	39 b, 22/06	P-47488	Sposób wytwarzania wykładzinowych płyt budowlanych
21 f, 64/02	P-47757	Górnicza lampa świetłówkowa zasilana prądem stałym z przewodu trakcyjnego	39 c, 25/01	P-47680	Sposób wytwarzania szkła organicznego
21 g, 11/02	P-47775	Sposób wytwarzania elementów półprzewodnikowych przystosowanych do warunków tropikalnych	42 e, 20/01	P-47549	Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa w silnikach spalinowych
			42 i, 9/20	P-47733	Modulator światła z rozdzielaczem fotoelektrycznym
			47 c, 17/06	P-47598	Hamulec wielopłytkowy z luzownikami elektromagnetycznym
			48 d, 5	P-47545	Sposób wytwarzania środka antykorozyjnego do chłodziva
			49 h, 36/02	P-47765	Spoivo do spawania w gazie ochronnym austenicznej stali chromoniklowej
			49 i, 3	P-47761	Sposób wyrobu śrutu stalowego i urządzenie do stosowania tego sposobu
			55 b, 3/50	P-47608	Sposób płukania gazów w kolumnie płuczącej oraz kolumna płuczająca do stosowania tego sposobu
			67 a	W-15558	Szlifierka kłowa do szlifowania rozwiertaka służącego do wiercenia otworów w dyszach przędzalniczych
			75 c	W-15391	Pistolet do natryskiwania pastami z tworzyw sztucznych
			80 b, 1/11	P-47755	Pneumatyczny podajnik do betonu i zapraw
			83 c, 15	P-47740	Dwustopniowe sprzęgło cierne
			84 d, 3	P-47506	Czerpak do pogłębiarki morskiej i rzecznej

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Tablice porównawcze niemieckiej i międzynarodowej klasyfikacji patentowej	50.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655, cz. 44. dz. 7, rozdz. 3.

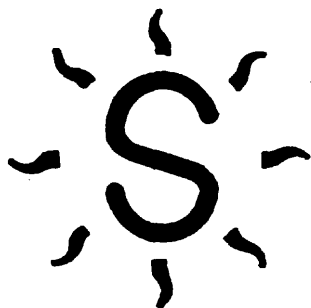
ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 44188 do nru 44290)

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

44188. 16.2 1962. **Sindicato Nacional de Frutos y Productos Hortícolas.** Madryt, Hiszpania. Przedsiębiorstwo sadownicze. **Towary:** świeże owoce.



44189. 20.8 1963. **Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha.** Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sztuczne włókna, przędza i nici, wyroby tekstylne i dzianiny; koronki i hafty; wszelkiego rodzaju ubiory wraz z bielizną, kapelusze, rękawiczki, skarpetki, pończochy, krawaty, zawoje, szarfy, kokardy i chusteczki, bielizna pościelowa, kołdry, koce, poszwy, zastony i firanki; dywany, pledy i kilimy.

CASHMILON

44190. 25.9 1963. **Dehydag — Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf-Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza podkłady do lakierów do włosów dla przemysłu kosmetycznego.

NASUNA

44191. 25.9 1963. **Dehydag — Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf — Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:**

środki emulgujące i emulsje do celów przemysłowych.

EMULGADE

44192. 26.9 1963. **Farbenfabriken. Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych termoplastyczne tworzywa sztuczne.

DURETHAN

44193. 26.9 1963. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, wielocząsteczkowe tworzywa sztuczne.

MAKROLON

44194. 26.9 1963. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, pasta do obuwia.

DESMOPHEN

44195. 26.9 1963. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft,** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, pasta do obuwia.

DESMORAPID

44196. 10.10 1963. **Tiokol Chemical Corporation (Delaware corporation).** Bristol, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemikaliów.

Towary: propolimery utwardzalne do polimerów o dużym ciężarze cząsteczkowym.

LP

44197. 8.6 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwo.

GRISODERM

44198. 25.7 1963. Pierwsz. 27.3 1963 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** chemiczne środki zapachowe do celów przemysłowych.

MELONIA

44199. 25.7 1963. Pierwsz. 8.3 1963. (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki, perfumeryjne, środki dietetyczne.

PANTENE

44200. 10.10 1963. S. A. Argus Chemical N. V. Drogenbos, Belgia. Fabryka chemiczna. **Towary:** plastyfikatory do polichloru winylu i podobnych spolimeryzowanych związków.

DRAPEX

44201, 44202. 10.10 1963. S. A. Argus Chemical N. V. Drogenbos, Belgia. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

MARK

44201



44202

44203. 6.8 1963. Zakłady Przemysłu Pończosznego „Feniks” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. **Towary:** pończochy sty lonowe, elastylowe i bawełniane, skarpetki elastylowe i platerowane, pantenki.



44204. 20.8 1963. Bytomskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szafy biurowe, szafy materiałowe, stoły biurowe, biurka, siatki ogrodzeniowe, nici jedwabne do szycia, sznury dekoracyjne, sznury do bielizny, gumy galanteryjne do wciągania, osłony motocyklowe przeciwwiatrowe ze szkła organicznego (plexiglas).



44205. 25.10 1963. Dziewiarskie Zakłady Przemysłu Terenowego „Diana” Przedsiębiorstwo Państwowe. Sulechów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby damskie, męskie, młodzieżowe, dziecięce i niemowlęce wytworzone z przędzy bawełnianej; wyroby damskie, męskie, młodzieżowe i dziecięce wytworzone z przędzy wełnianej czesankowej.



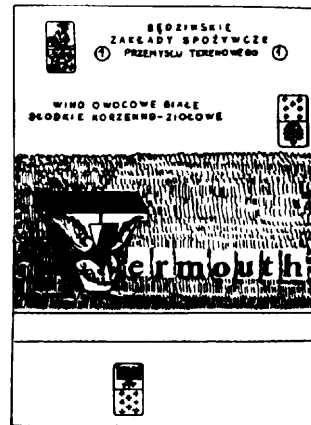
44206. 24.5 1963. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice—Dziedzice, Polska. Wytwórnia sprzętu instalacyjnego. Towary: wyłączniki kołyskowe, przełączniki kołyskowe, gniazda wtyczkowe, nasadki do regulatora, wtyczki aluminiowe, sprzęgła grzejnikowe, gniazda bezpiecznikowe, główki bezpiecznikowe, wstawki dolne, oprawki metalowe, oprawki metalowe z gwintem, oprawki bakelitowe z gwintem, oprawki melaminowe, oprawki bakelitowe, oprawki porcelanowe, oprawki „Svana”, oprawki sygnalizacyjne, przyciski kołyskowe, skrzynki odgałęźne, zaciski tablicowe, zwieracze mosiężne, płytki żelazne i bakelitowe, tabliczki zaciskowe, zaciski tablicowe, zwieracze, wkręty, wkręty metalowe, wieszaki, gwinty, kontakty górne, maszynki do strzyżenia, latarki akumulatorowe, regulatory obrotów bez wtyczki, wtyczki hermetyczne, gniazda agregatowe i ściennie.



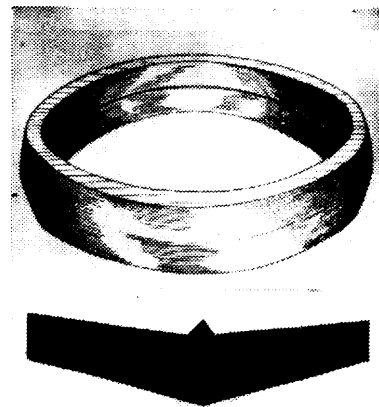
44208. 10.12 1963. Średzka Wytwórnia Tkanin Technicznych. Środa, Polska. Wytwórnia tkanin technicznych. Towary: tkaniny techniczne bawełniane.



44209, 44210. 16.8 1963. Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. Towary: wina owocowe.



44207. 13.2 1963. Fabryka Wagonów „Świdnica” Przedsiębiorstwo Państwowe. Świdnica, Polska. Fabryka wagonów. Towary: pierścienie sprężyste.





44213. 10.10 1963. VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”. Hennigsdorf, Kreis Oranienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lokomotyw i elektrotechniczna. Towary: tworzywa warstwowe (laminaty).

ASPASIL

44211. 27.11 1963. Przedsiębiorstwo Dostaw Materiałów Odlewniczych. Katowice, Polska. Wytwórnia materiałów pomocniczych dla odlewnictwa.

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do hartowania, preparaty chemiczne do lutowania, środki wiążące płyty, piaski formierskie.



44212. 21.11 1963. Fabryki Firanek i Koronek im. Hanny Sawickiej. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin ażurowych. Towary: tkaniny ażurowe, mianowicie firanki, tiule, koronki i walansjenki.



44214. 22.6 1963. Heineken's Brouwerijen Nederland N. V. Amsterdam, Holandia. Browar. Towary: piwo.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



44215. 24.9 1963. Pierwsz. 18.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Kreis Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** formowane sztuczne tworzywo piankowe.

SPUWORON

44216. 10.12 1963. C. H. **Boehringer Sohn**. Ingelheim. n. Renem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek leczniczy, mianowicie środek do pobudzania układu nerwowego współczulnego kombinowany z lekiem wzmacniającym.

SYMPATOCARD

44217. 10.12 1963. **Eska, národní podnik**. Cheb, Czechosłowacja. Fabryka rowerów. **Towary:** rowery, ich części i osprzęt.

44218, 44219. 28.11 1963. Franciszek **Hawliczek**. Warszawa—Włochy, Polska. Wytwórnia świec. **Towary:** świece oświetleniowe wszelkiego rodzaju.

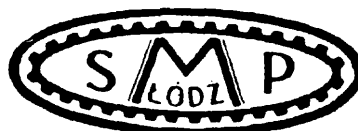
IMIENINOWA
SOLENIANT

44220. 4.12 1963. **Rivella International AG**. Rotrist, Kanton Dargan, Szwajcaria. Wytwórnia napojów bezalkoholowych. **Towary:** napoje bezalkoholowe.



44221. 22.5 1963. **Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”**. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dłuta

stolarskie, noże tokarskie, korby do świdrów z grzechotką, strugi elektryczne do drewna, skrobaki do metalu, dłubaki elektryczne do drewna.



44222. 14.9 1963. **Chorzowska Fabryka Okuć Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe**. Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** klamki drzwiowe z tarczami, klamki samochodowe, gałki drzwiowe, zakrętki z klameczką, klameczki, gałeczki, złącza śrubowe wbijane, złącza dźwigniowe do skrzydeł zespolonych, uchwyty drzwiowe, zamki motocyklowe, zamki samochodowe, kłódki stalowe, aluminiowe i zatraskowe.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44223. 12.10 1963. Pierwsz. 18.5 1963 (Niemiecka Republika Federalna). **Reichhold Chemie Aktiengesellschaft**. Hamburg—Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, pokosty, lakiery, żywice w postaci stałej, w roztworze i w dyspersji; żywice do technicznych warstwowych materiałów prasowanych, do środków szlifierskich, do wykładzin ciernych i hamulcowych; środek wiążący do włókien nieorganicznych, żywice klejowe, specjalne żywice do mas uszczelniających, kleje, czyszcidła, środki do czyszczenia i utrwalania skóry; środki **apreturo** we i garbarskie, pasty do froterowania, masy do tłoczenia, środki do uszlachetniania tkanin i papieru.

PLYOPHEN

44224. 7.8 1963. **Ranney International S. A.** Bruksela, Belgia. Fabryka urządzeń wodociągowych. **Towary:** zbiorniki wody (kolektory) oraz ich części i osprzęt, mianowicie silniki, pompy i podobne urządzenia.

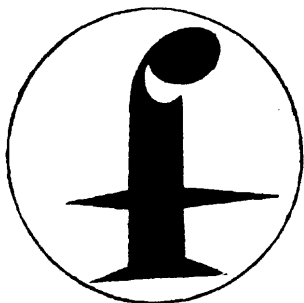
44225. 10.10 1963. **Rozalex Limited.** Manchester, Wielka Brytania. Fabryka artykułów kosmetycznych. **Towary:** środki do pielęgnacji skóry.

ROZALEX

44226. 24.10 1963. **Manufacture des Montres Rolex S. A. Bienne (Uhrenfabrik Rolex AG. Biel) (Manufactory of Watches Rolex Ltd. Bienne).** Bienne, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** zegarki i części zegarków, etui oraz opakowanie tych wyrobów.

ROLEX

44227. 11.11 1963. **Spółdzielnia Pracy „Farmedia”.** Łódź, Polska. Wytwórnia zabawek i innych wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** piłki spawane plażowe i piłki kostki z folii galanteryjnej; sarenki dmuchane i kacuszki dmuchane z folii galanteryjnej; kajaki dziecięce, poduszki turystyczne, podkowy pływaków, wieszaki odzieżowe, taborety dmuchane i łabędzie dmuchane z folii galanteryjnej; zabawki „mały fryzjer”, „mały doktor”, „mały konstruktor” i „mała elegantka” z Dolistyrenu; kubki do płukania ust i pudełka do mydła z polistyrenu; kapturki przeciwdeszczowe; skrobaki do naczyń; siatki tkane do piłek; teczki biurowe, portfele i pochewki do okularów z folii; bączki i nożyczki z polistyrenu.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

44228. 6.11 1963. **Spółdzielnia Pracy Dziewiar-sko-Pończosznicza im. G. Dua.** Łódź, Polska. Wytwórnia zakietów i bluzek. **Towary:** zakietki młodzieżowe, bluzki damskie.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



44229. 8.10 1963. **Badische Anilin — & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby i barwniki.

COTTESTREN

44230. 18.10 1963. **Revertex Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** emulsje kopolimerów akrylowych jako produkty chemiczne do celów przemysłowych.

REVACRYL

44231. 21.12 1963. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Ciech.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** polichlorek winylu w postaci proszku, granulek i emulsji.

POLOVIL

44232. 8.11 1963. **Charmor G.m.b.H.** Weingarten ((Wurtti), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia tekstyliów i trykotaży. **Towary:** wyroby pończosnicze, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki męskie, damskie i dziecięce, kostiumy kąpielowe i plażowe, szczególnie płaszcze i spodnie kąpielowe, tkaniny i dzianiny, filc, nakrycia głowy.

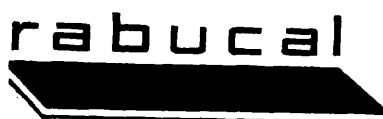
Charmor

44233. 14.6 1963. **Dymo Industries, Inc.** Barkeley, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn. **Towary:** prasy do etykiet i pasków ze sztucznych tworzyw lub metali.

D Y M O

44234. 24.10 1963. **VEB Flachglaswerk Radeburg.** Radeburg, Kreis Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Huta szklana. **Towary:** szyby termiczne (szyby dwuwarstwowe) ze szkła.

rabucal



44235. 24.10 1963. VEB Flachglaswerk Radeburg. Radeburg, Kreis Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Huta szklana, Towary: szyby termiczne (szyby wielowarstwowe) ze szkła.

rabufrical



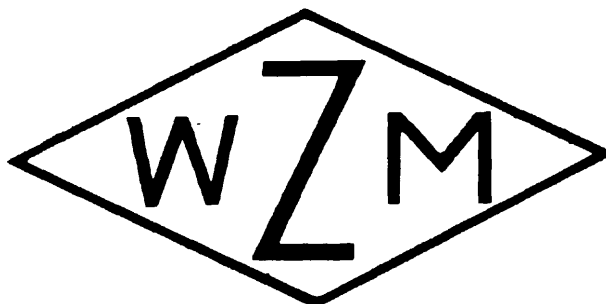
44236. 20.11 1963. The Foot and Mouth Disease Research Institute. Pirbright, Surrey, Wielka Brytania. Wytwórnia surowic i szczepionek do celów weterynaryjnych. Towary: surowice i szczepionki do celów weterynaryjnych.



44237. 20.9 1963. Dom Handlowy „Delikatesy” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sprzedaż korzeni i artykułów żywnościowych, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pieprz, wanilia w laskach, cynamon w laskach, gałka muszkatelowa, kakao, żelatyna, rodzynki, migdały, kawa, owoce, słodycze — cukierki.



44238. 20.5 1963. **Więcborskie** Zakłady Metalowe **Przemysłu** Terenowego. Więcbork, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: klucze maszynowe.



44239. 30.10 1963. Zakłady Budowy Nadwozi Samochodowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Koźuchów, Polska. Wytwórnia naczepek i nadwozi samochodowych. Towary: furgony ogólnego użytku, furgony odzieżowe, furgony do przewozu pieczywa, furgony do przewozu mięsa, czołówki techniczne, czołówki weterynaryjne, przyczepy, naczepy, naczepy do przewozu mebli, naczepy do przewozu masła, części i podzespoły do przyczep i naczepek.



44240. 11.3 1963. Centrala Importowo-Eksportowa Ciech Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: lekarstwo.

MACROCYCLIN

44241. 23.11 1963. N. V. **Philips'** Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny, jak maszyny do szycia, maszyny dziewiarskie, maszyny hafciarskie, maszyny do plisowania, maszyny do wyrobów ażurowych, maszyny tkackie, maszyny do ogrzewania, do gotowania, do zamrażania, do suszenia, do wentylowania, do nawilżania, do odwilżania, do prania, do polerowania, do mieszania, do odlewania, do wytłaczania i do czyszczenia, oraz aparaty wymienionego rodzaju do użytku domowego lub do innych celów; maszyny biurowe, maszyny spawalnicze, maszyny do prasowania drewna, obrabiarki do metali, maszyny dla przemysłu elektrotechnicznego, chemicznego, farmaceutycznego i papierniczego, maszyny do pakowania, maszyny dla przemysłu włókiennicze-

go, szklanego, drucianego i kablowego, maszyny do wyrobu włókien i sztucznych tworzyw; wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); mieszaniny do gaszenia ognia; środki do hartowania i chemiczne preparaty spawalnicze, chemiczne środki do konserwowania żywności; garbniki; środki klejące do celów przemysłowych (z wyjątkiem rozтворów gumy); farby, pokosty, lakiery; środki chroniące przed rdzewieniem; środki do konserwowania drewna; barwniki; zaprawy; żywice naturalne; metale w postaci folii i proszku dla malarzy i dekoratorów; preparaty wybielające i inne środki do użytku pralniczego; preparaty do czyszczenia, polerowania, szorowania i preparaty ściernie; nieobrobione i częściowo obrobione metale zwykłe i ich stopy; kotwice, kowadła, dzwony, walcowane i odlewane materiały budowlane; szyny i inne metalowe materiały dla torów kolejowych; łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów); kable i druty (z wyjątkiem elektrycznych); wyroby ślusarskie; rury metalowe; kasy i kasetki; kule stalowe; podkowy; inne wyroby z metali nieszlachetnych; rudy; maszyny i narzędzia maszynowe; silniki (z wyjątkiem do pojazdów); sprzęgła i pasy napędowe do maszyn (z wyjątkiem do pojazdów); duże narzędzia rolnicze; inkubatory; narzędzia i instrumenty ręczne; wyroby nożownicze, widelce i łyżki; broń biała, aparaty i instrumenty naukowe, żeglarskie, pomiarowe i elektryczne (również radiowe), fotograficzne, kinematograficzne, optyczne, wagowe, miernicze, sygnalizacyjne, kontrolujące, ratownicze i do nauczania; maszyny liczące; aparaty do gaszenia ognia; instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy, zęby); instalacje oświetleniowe, ogrzewające, wytwarzające parę, do gotowania, do chłodzenia, do suszenia, do odwietrzania, wodociągowe i sanitarne; metale szlachetne i ich stopy oraz wyroby z metali szlachetnych lub okładane metalami szlachetnymi (z wyjątkiem wyrobów nożowniczych, widelców i noży); biżuteria, kamienie szlachetne; zegary elektryczne; instrumenty muzyczne (z wyjątkiem maszyn mówiących i radiodbiorników); papier i artykuły papiernicze; tektura i wyroby z tektury; druki, gazety i czasopisma; książki; materiały intrologatorskie; fotografie; przybory do pisania; materiały klejące; materiały dla artystów plastyków; farby, pędzle; maszyny do pisania i artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli); materiały instruktażowe i do nauczania (z wyjątkiem aparatów), karty do gry; czcionki i klisze drukarskie, namiastki gutaperki, gumy i balaty oraz wyroby z nich; wyroby z gutaperki, gumy i balaty (z wyjątkiem obuwia i części obuwia, odzieży nieochronnej oraz wyrobów sportowych i podobnych wyrobów); materiały pakunkowe i izolacyjne; azbest, mika i wyroby z nich; węza niemetalowe; meble, ramy do luster i obrazów; wyroby z drewna, korka, trzciny, łoziny, rogu, kości, kości słoniowej, fiszbinu, muszli, bursztynu, masy perłowej, pianki morskiej, celulozoidu i ich na-

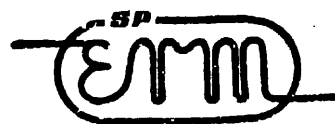
miastek; małe przybory domowe i zbiorniki (nie z metali szlachetnych i nieplaterowane); grzebienie; gąbki; szczotki, materiały szczotkarskie, przybory i materiały do czyszczenia; wiórki stalowe; wyroby ze szkła, porcelany i gliny; mydła, wyroby perfumeryjne, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów, płyny do golenia, środki do pielęgnowania jamy ustnej; mieszaniny pyłochłonne; środki oświetleniowe, świece, lampki nocne, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne: środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry i materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów; воск dentystyczny; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; pociski; zegary i inne czasomierze; skóra i namiastki skóry oraz wyroby z nich; walizy i torby podróżne; materiały budowlane; linoleum i inne materiały do wykładania podłóg; kilimy; gry i zabawki; artykuły gimnastyczne i sportowe; ozdoby choinkowe; produkty rolne, ogrodnicze i leśne, nasiona; pasza dla zwierząt; wody mineralne, woda sodowa i inne napoje bezalkoholowe; syropy i inne preparaty do wyrobu napojów; zapałki; cukier i wyroby cukiernicze, pastylki miętowe i guma do żucia; przędza i nici, tkaniny, nakrycia na łóżka i stoły, tkaniny w kuponach (równie techniczne), zasłony i firanki, koce, flagi i chorągiewki, odzież (z wyjątkiem obuwia).

PHILIPS

44242. 17.12 1963. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, termoplastyczne tworzywa sztuczne.

CELLIDOR

44243. 29.1 1964. Spółdzielnia Pracy **Elektro-Radio-Mechanika**. Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych i elektrotechnicznych. Towary: sprzęt ochron osobistych, wyroby metalowe i elektrotechniczne dla gospodarstwa domowego, zapalniczki spawalnicze do gazu, wkrętaki, latarki kieszonkowe, wkładki zaworów do dętek samochodowych.



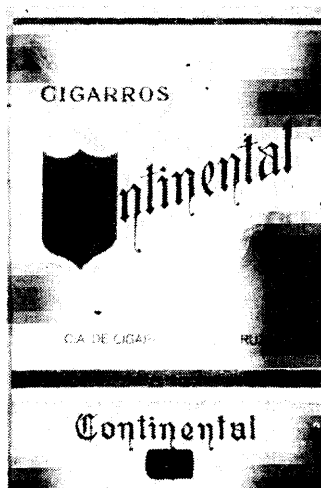
44244. 21.12 1963. **Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Wronki”.** Wronki, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mączka ziemniaczana, syrop cukierkowy, karmel, kleje krochmalowe, kleje kazeinowe.



44245. 14.6 1963. Pierwsz. 25.2 1963. (Stany Zjednoczone Ameryki), **William Underwood Company.** Watertown, Stan Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka konserw. **Towary:** żywność konserwowana, jak szynka z ostrymi przyprawami, jadalne mięczaki, sardynki, zupa z mięczaków, pasta mięsna, sos z mięczaków w puszkach i w butelkach.



44247. 23.11 1963. **Companhia de Cigarros Souza Cruz.** Rio de Janeiro, Brazylia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony, papierosy.



44246. 23.11 1963. **Phillips Petroleum Company (a corporation of Delaware).** Bartlesville, Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** materiały złożone z węgla, stosowane głównie jako wypełniacze do gumy lub gumy syntetycznej.

PHILBLACK

44248, 44249. 5.12 1963. **Valvo G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka przyrządów chemicznych, optycznych, elektrycznych i mechanicznych. **Towary:** aparaty, przyrządy i instrumenty do wytwarzania, do przenoszenia, do przekształcania i do użytkowania energii elektrycznej, zwłaszcza do celów telekomunikacyjnych; drutowe lub bez drutowe aparaty telegraficzne, telefoniczne, telewizyjne i sygnalizacyjne, zwłaszcza przyrządy radionadawcze i radioodbiorcze, skrzynki i części tych przyrządów; aparaty do zapisywania, odtwarzania i do wzmacniania dźwięków, jak mikrofony, maszyny mówiące i gramofony, urządzenia do obniżania dźwięku; elektryczne i optyczne aparaty i przyrządy do zapisywania i odtwarzania ruchomych i nieruchomych obrazów, zwłaszcza w połączeniu z przyrządami do zapisywania, odtwarzania i wzmacniania dźwięków; elektryczne lampy wyładowcze, próżniowe lub wypełnione gazem, lampy radiowe, lampy wzmacniające, lampy prostownicze, katodowe lampy promieniowe, lampy emitujące, prostowniki ładowania, prostowniki kinematograficzne; pomiarowe aparaty i instrumenty elektryczne i fizyczne; aparaty i przyrządy elektroakustyczne; aparaty i przyrządy elektro-medyczne, zwłaszcza do naświetlań i badań promieniami rentgenowskimi, promieniami pozafioletowymi dla radiologii, radioskopii i radiografii; aparaty i przyrządy oświetleniowe, w szczególności żarówki i elektryczne lampy wyładowcze wypełnione gazem.

VALVO

44249



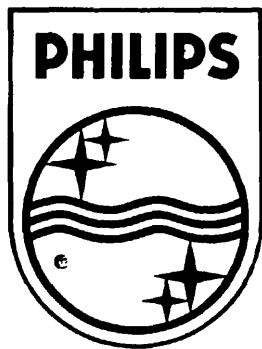
44250. 8.11 1963. **Helena Królikowska i Władysław Leszczyński.** Niedźwica Duża, Polska. Wytwórnia odczynników chemicznych. **Towary:** środek

do prania i wybielania bielizny pościelowej, tkanin lnianych i innych.



44251; 23.11 1963. N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny, jak maszyny do szycia, maszyny dziewiarskie, maszyny hafciarskie, maszyny do plisowania, maszyny do wyrobów ażurowych, maszyny tkackie, maszyny do ogrzewania, do gotowania, do zamrażania, do suszenia, do wentylowania, do nawilżania, do odwilżania, do prania, do polerowania, do mieszania, do odlewania, do wytlaczania i do czyszczenia, oraz aparaty wymienionego rodzaju do użytku domowego lub do innych celów; maszyny biurowe, maszyny spawalnicze, maszyny do prasowania drewna, obrabiarki do metali, maszyny dla przemysłu elektrotechnicznego, chemicznego, farmaceutycznego i papierniczego, maszyny do pakowania, maszyny dla przemysłu włókienniczego, szklanego, drucianego i kablowego, maszyny do wyrobu włókien i sztucznych tworzyw; wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych, ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); mieszaniny do gaszenia ognia; środki do hartowania i chemiczne preparaty spawalnicze, chemiczne środki do konserwowania żywności; garbniki; środki klejące do celów przemysłowych (z wyjątkiem roztworów gumy); farby, pokosty, lakiery; środki chroniące przed rdzewieniem; środki do konserwowania drewna; barwniki; zaprawy; żywice naturalne; metale w postaci folii i proszku dla malarzy i dekoratorów; preparaty wybielające i inne środki do użytku pralniczego; preparaty do czyszczenia, polerowania, szorowania i preparaty ściernie; nieobrobione i częściowo obrobione metale zwykłe i ich stopy; kotwice, kowadła, dzwony, walcowane i odlewane materiały budowlane; szyny i inne metalowe materiały dla torów kolejowych; łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów); kable i druty (z wyjątkiem elektrycznych); wyroby ślusarskie; rury metalowe; kasy i kasetki; kule stalowe; podkowy; inne wyroby z metali nieszlachetnych; rudy; maszyny i narzędzia maszynowe; silniki (z wyjątkiem do pojazdów); sprzęgła i pasy napędowe do maszyn (z wyjątkiem do pojazdów); duże narzędzia rolnicze; inkubatory; narzędzia i instrumenty ręczne; wyroby nożownicze, widelce i łyżki, broń biała,

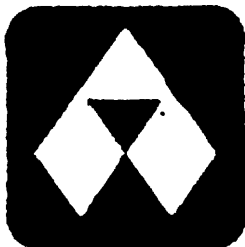
aparaty i instrumenty naukowe, żeglarskie, pomiarowe i elektryczne (również radiowe), fotograficzne, kinematograficzne, optyczne, wagowe, miernicze, sygnalizacyjne, kontrolujące, ratownicze i do nauczania; maszyny liczące, aparaty do gaszenia ognia; instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy, zęby); instalacje oświetleniowe, ogrzewające, wytwarzające parę, do gotowania, do chłodzenia, do suszenia, do odwietrzania, wodociągowe i sanitarne; metale szlachetne i ich stopy oraz wyroby z metali szlachetnych lub okładane metalami szlachetnymi (z wyjątkiem wyrobów nożowniczych, widelców i noży); biżuteria, kamienie szlachetne; zegary elektryczne; instrumenty muzyczne (z wyjątkiem maszyn mówiących i radioodbiorników); papier i artykuły papiernicze; tektura i wyroby z tektury; druki, gazety i czasopisma; książki; materiały introligatorskie; fotografie; przybory do pisania; materiały klejące, materiały dla artystów plastyków; farby, pędzle; maszyny do pisania i artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli); materiały instryktażowe i do nauczania (z wyjątkiem aparatów), karty do gry; czcionki i klisze drukarskie, namiastki gutaperki, gumy i balaty oraz wyroby z nich; wyroby z gutaperki, gumy i balaty (z wyjątkiem obuwia i części obuwia, odzieży nieochronnej oraz wyrobów sportowych i podobnych wyrobów); materiały pakunkowe i izolacyjne; azbest, mika i wyroby z nich; węże niemetalowe; meble, rami do luster i obrazów; wyroby z drewna, korka, trzciny, łoziny, rogu, kości, kości słoniowej, fiszbinu, muszli, bursztynu, masy perłowej, pianki morskiej, celuloиду i ich namiastek; małe przybory domowe i ich zbiorniki (nie z metali szlachetnych i nieplaterowane); grzebienie; gąbki; szczotki, materiały szczotkarskie, przybory i materiały do czyszczenia; wiórki stalowe; wyroby ze szkła, porcelany i gliny; mydła, wyroby perfumeryjne, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów, płyny do golenia, środki do pielęgnowania jamy ustnej; mieszaniny pyłochłonne; środki oświetleniowe, świece, lampki nocne, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne; środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry i materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów; wosk dentystyczny; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; pociski; zegary i inne czasomierze; skóra i namiastki skóry oraz wyroby z nich; walizy i torby podróżne; materiały budowlane; linoleum i inne materiały do wykładania podłóg; kilimy; gry i zabawki; artykuły gimnastyczne i sportowe; ozdoby choinkowe; produkty rolne, ogrodnicze i leśne, nasiona; pasza dla zwierząt; wody mineralne, woda sodowa i inne napoje bezalkoholowe; syropy i inne preparaty do wyrobu napojów; zapałki; cukier i wyroby cukiernicze, pastylki miętowe i guma do żucia; przędza i nici, tkaniny, nakrycia na łóżka i stoły, tkaniny w kuponach (również techniczne), zasłony i firanki, koce, flagi i chorągiewki, odzież (z wyjątkiem obuwia).



44252. 30.11 1963. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin.

DISYSTON

44253. 5.12 1963. **Aluminum Company of America (Pensylvania corporation).** Pittsburgh. Stan Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów z aluminium. **Towary:** aluminiowe wlewki, płyty, kształtki wyciskane, odlewy, pręty i rury.



44254. 5.12 1963. **VEB Werkzeugmaschinenfabrik Naumburg.** Naumburg/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka obrabiarek. **Towary:** obrabiarki do obróbki skrawaniem.



44255. 21.12 1963. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Bruning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczni-

czych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

LOTICORT

44256. 31.1 1964. **Union des Cooperatives Viticoles de Tunisie Société Civile Particulière de Personnes.** Djebel Djelloud, Tunezja. Wytwórnia win. **Towary:** wina wszelkiego rodzaju.

CARTHAGE

44257. 5.2 1964. **Krośnieńskie Huty Szkła Przedsiębiorstwo Państwowe.** Krosno n. Wisłokiem, Polska. Wytwórnia szkła stołowego. **Towary:** cukiernice, czarki, dzbanki, dzbanki do lodu, kieliszki, komplety do wody, komplety do soku, komplety do sałaty, komplety do kompotu, komplety do ciast, komplety do śmietany, komplety do ponczu, kufle do piwa, maselnice, pokale do piwa, salaterki, szklanki, świeczniki, talerze, wazonki.

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

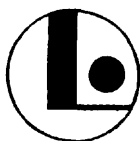


44258. 18.11 1963. **Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia sprzętu motoryzacyjnego. **Towary:** tłoki i sworznie do silników samochodowych, motocyklowych i ciągnikowych.



44259. 30.11 1963. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. J. Lewartowskiego.** Łódź, Polska. Wyt-

wórnia konfekcji ciężkiej i lekkiej. **Towary:** płaszcze, ubrania, marynarki, spodnie, koszule, koszulki niemowlęce, pieluchy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

44260. 30.11 1963. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego Femina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich i laminowanych. **Towary:** wyroby dziewiarskie, jak bielizna damska, młodzieżowa, szkolna, dziewczęca i męska, czapeczki, buciki i rękawiczki, dziewiarskie wyroby laminowane: ubrania i okrycia, jak podomki, skafandry, wiatrówki, garsonki i czapeczki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



44261. 16.12 1963. **Kudowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kudowa-Zdrój, Polska. Wytwórnia tkanin bawełnianych. **Towary:** tkaniny surowe bawełniane.



44262. 18.10 1963. **Krakowskie Zakłady Szklarskie Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkła przedmiotowe, szkła zegarkowe, szkła do latarek, lusterka do poziomnic, szkła do poziomnic, lustra meblowe, szyby meblowe, fotomatówki, szkiełka do główek bezpiecznikowych, lusterka do puderniczek, szybki — skale radiowe, lusterka sa-

mochodowe, szkła do samochodu, próbówki, ampułki, zakraplacze, rurki szklane, pręty szklane, ampułki szklane hutnicze, szkła wizerne, soczewki, lupki, kondensory w oprawie metalowej, kondensory bez oprawy metalowej.



44263. 20.6 1963. **Krakowskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kraków, Polska. Wytwórnia materiałów biurowych. **Towary:** materiały pisarskie (atramenty, tusze kreślarskie).

SIGMA

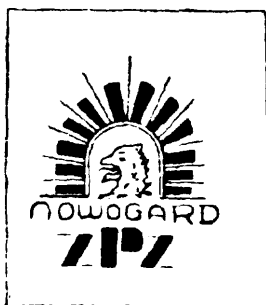
44264. 13.8 1963. **Charsznicka Odlewnia Żeliwa Przedsiębiorstwo Państwowe.** Charsznica k. Miechowa, Polska. Odlewnia żeliwa. **Towary:** osprzęt piecowo-kuchenny: płyty kuchenne z krażkami, płyty gładkie, drzwiczki piecowe hermetyczne i kuchenne, piecyki okrągłe, kuchenki skrzynkowe, piece uniwersalne z płytą do gotowania, płuczki ustępowe, podstawy do węglowych pieców kapielowych.



44265. 30.11 1963. Parfums Christian Dior S.à r.l. Paryż, Francja. Fabryka artykułów perfumeryjnych. Towary: artykuły perfumeryjne, środki upiększające, mydła toaletowe, szminki, wonne olejki, kosmetyki, wody do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

DIORLING

44266. 25.1 1964. Zakłady **Przemysłu** Ziemniaczanego „**Nowogard**”. Nowogard, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mąka ziemniaczana, płatki ziemniaczane rozdrobione i nierozdrobione, wycierka suszona, skrobia odbudowana, krem budyniowy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44267. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki roztoczobójcze.

ROZTOCZOL

44268. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki przeciwmolowe.

IMPROWAD

44269. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki chwastobójcze.

ANTYPERZ

44270. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki grzybobójcze.

TERRAFUM

44271. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki do zwalczania szkodników glebowych.

PĘDRACZAK

44272—44275. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki grzybobójcze.

GRZYBOL

SADOPLON

CYNKOTOX

ŚNIECIOTOX

44276—44287. 29.1 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

FOSCHLOR

SADOFOS

OWADZIAK

AZOFOS

TRITOX

KAMFOCHLOR

FUMATOX

*METOX

KORNIKOL

MGLAWIK

MSZYCOL

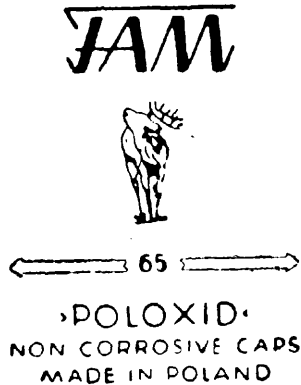
MUCHOZOL

44288. 15.2 1964. Przedsiębiorstwo Handlu Artykułami Galanteryjnymi. Łódź, Polska. Przetwórstwo chałupnicze w zakresie artykułów galanterii odzieżowej. Towary: artykuły galanterii odzieżowej.



44289, 44290. 19.11 1963. „Uniwersal” Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: naboje myśliwskie.

36407 6.8 1974
36447 2.9 1974
36470 23.9 1974



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

24313 18.11 1973
24329 30.11 1973
24718 **30.4** 1974
25101 20.11 1974
32376 22.3 1974
35856 27.8 1972
36200 30.1 1974
36201 30.1 1974
36212 30.1 1974
36233 16.3 1974
36236 16.3 1974
36243 31.3 1974
36246 5.4 1974
36247 5.4 1974
36266 30.4 1974

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

16733 Dnia 23.3 1964 r. dokonano w rubryce B wpisu „(z wyjątkiem łańcuchów rowerowych)”.

24329 Dnia 4.3 1964 r. wykreślono wpis „N. V. Internationale Bananen Maatschappij” oraz dokonano wpisu „United Fruit Continental N. V.”

29237 Dnia 4.3 1964 r. wykreślono wpis „N. V. Internationale Bananen Maatschappij” oraz dokonano wpisu „United Fruit Continental N. V.”

36407 Dnia 20.3 1964 r. wykreślono wpis „Warszawa, ul. Nowogrodzka 6” oraz dokonano wpisu „Pruszków, Polska”.

36447 Dnia 3.4 1964 r. wykreślono wpis „General Motors—Holden s Limited” i dokonano wpisu „General Motors—Holden's Proprietary Limited”.

41127 Dnia 19.3 1964 r. wykreślono wpis „VEB ral Motors—Holden's Limited” i dokonano wpisu „VEB Weimar — Werk”.

41209 Dnia 11.1 1964 r. wykreślono wpis „Hans Szwarkopf & Co. Basel” oraz dokonano wpisu „Hans Szwarkopf AG”.

41373 Dnia 17.2 1964 r. wykreślono wpisy „VEB Leipziger Pianofortefabrik” i „Böhlitz — Ehrenberg bei Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „O. Lindholm Harmoniumfabrik” i „Borna, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

43795. Dnia 12.2 1964 r. wykreślono wpis „Teikoku Rayon Company Limited” i dokonano wpisu „Teijin Limited”.

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. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) albo 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. 184
lit. a
35902

lit. b
35944

art. 7
36080, **36241**

art. 29
36905, 37239, 37466, 37652, 37666, 38640, 41537, 43379, **43710**.

ORZECZNICTWO

ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL

Dnia 27 lutego 1964 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku inż. H. o ustalenie wynagrodzenia za stosowanie przez Zakłady w B, udoskonalenia technicznego znak: Ud. 11891 pt: „Udoskonalenie sposobu przygotowania materiału wsadowego (wapienia) do pieców obrotowych typu Lepola, na zasadzie art. 123 ust. 1 Ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze, oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r., w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL, oraz postępowania przed tą Komisją

orzeka:

wysokość wynagrodzenia należnego inż. H. i Ob. L. z tytułu stosowania przez Zakłady w B, udoskonalenia technicznego pt. „Udoskonalenie sposobu przygotowania materiału wsadowego (wapienia) do pieców obrotowych typu Lepola określić na kwotę zł. 35.000 — (słownie trzydzieści pięć tysięcy zł).

Uzasadnienie

W dniu 31.1.1963 r., wpłynęło do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL odwołanie Ob. inż. H. i Ob. L. od decyzji Zjednoczenia Przemysłu wapienniczego i Gipsowego z dnia 30.10.1963 r., zatwierdzonej przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu materiałów Budowlanych pismem z dnia 18.1.1963 r., znak TE-13/1283, a dotyczącej wysokości przyznanego wynagrodzenia za wprowadzenie do produkcji projektu racjonalizatorskiego pt. „Udoskonalenie sposobu przygotowania kamienia wsadowego (wapienia) do pieców obrotowych typu Lepola.

W wyniku stosowania wyżej wymienionego projektu w Zakładach w B, wykazano roczne oszczędności sięgające 2.347.500.— zł.

Zjednoczenie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego przyznało twórcom wynagrodzenie szacunkowe w wysokości 1% od wyżej wymienionych oszczędności, tj. kwotę 23.475.— zł.

Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL, po wysłuchaniu stron w dniu 27 lutego 1964 r., uznała, że szacunkowe określenie wysokości wynagrodzenia odpowiadało całkowicie obowiązującym w tym zakresie przepisom. Jednocześnie Komisja Rozjemcza rozważyła, że wysokość przyznanego wynagrodzenia za zgłoszone przez zakład pracy i zarejestrowane w Urzędzie Patentowym PRL udoskonalenie techniczne, dające stosunkowo wysokie efekty oszczędnościowe, została określona nieproporcjonalnie nisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja Rozjemcza orzekła jak w sentencji.

(Nr KR-19/63)

DECYZJA URZĘDU PATENTOWEGO PRL
DZIAŁAJĄCEGO
W TRYBIE POSTĘPOWANIA SPORNEGO

Dnia 29 listopada 1963 r. Urząd Patentowy PRL, działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Przedsiębiorstwa Budownictwa Przemysłowego w G. o ustalenie czy dokonanie projektu racjonalizatorskiego pt. „Zmiana technologii wykonania montażu belek podsuwnicowych z zastosowaniem

zmiany kierunku montażu” było bezpośrednio związane z zakresem pracy twórców tego projektu, po przeprowadzeniu rozprawy

orzeka:

uznać, że dokonanie projektu wynalazczego, dotyczącego zmiany kierunku montażu belek podsuwnicowych przy budowie hali w Stoczni w G., nie należało do obowiązków służbowych twórców tego projektu, ob. ob. G. i C.

Uzasadnienie

Dnia 7 maja 1962 r. Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego w G. złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o ustalenie, czy dokonanie projektu wynalazczego, dotyczącego zmiany kierunku montażu belek podsuwnicowych przy budowie przez to Przedsiębiorstwo hali w Stoczni w G. było bezpośrednio związane z zakresem pracy twórców tego projektu, ob. ob. G. i C. Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego wskazało w tym wniosku, że jego zdaniem zmiana montażu belek podsuwnicowych nie była bezpośrednio związana z zakresem pracy ob. ob. G. i C., ponieważ były to czynności projektowe nie należące do obowiązków wymienionych osób. Z załączonych do wniosków dokumentów wynika, że projekt wynalazczy został zgłoszony przez ob. ob. G. i C. w Przedsiębiorstwie Budownictwa Przemysłowego dnia 12 listopada 1961 r. i zastosowany przez to Przedsiębiorstwo przy budowie hali w Stoczni dnia 6 grudnia 1961 r., że oszczędności powstałe na rzecz Stoczni z zastosowania projektu wynalazczego wynoszą około 200 tys. zł oraz że przyjęcie, zastosowanie i ustalenie uzyskanych oszczędności nastąpiło w porozumieniu z wymienioną Stocznią jako inwestorem.

Dnia 22 października 1962 r. Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego nadesłało pisemne oświadczenie Ob. G. i C. stwierdzające że potwierdzają oni i popierają wniosek tego Przedsiębiorstwa złożony w Urzędzie Patentowym PRL.

Dnia 28 listopada 1963 r. Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego nadesłało wyciąg z regulaminu organizacyjnego tego Przedsiębiorstwa, który ustala m. in. zakres czynności kierownika budowy, oraz dwa wyciągi z dziennika budowy.

Urząd Patentowy PRL rozważył:

Ze złożonego do akt sprawy wyciągu z regulaminu organizacyjnego Przedsiębiorstwa Budownictwa Przemysłowego wynika, że do zakresu czynności kierownika budowy, a zatem do obowiązków służbowych Ob. Ob. G. i C. należało prowadzenie budowy według projektu organizacji robót, jak również wykonywanie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i kosztorysową oraz harmonogramem. Dokonanie więc zmiany w dokumentacji, opracowanej przez „Prozamet” nie należało do obowiązków służbowych Ob. Ob. G. i C. Dokonany przez nich projekt, wprowadzający istotną zmianę w tej dokumentacji i przynoszący efekty ekonomiczne, jest projektem wynalazczym w rozumieniu prawa o wynalazczości pracowniczej, a twórcom tego projektu przysługuje prawo do wynagrodzenia.

Opierając się na dokumentach, znajdujących się w aktach sprawy, i na oświadczeniach złożonych na rozprawie oraz na przepisach dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21) i wydanych na jego podstawie aktów wykonawczych, Urząd Patentowy PRL orzekł jak w sentencji.

(Nr Sp. 517/62)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Na skutek licznych pytań oraz wobec często powtarzających się błędów polegających na kierowaniu wniosków o rozstrzygnięcie spraw spornych z zakresu wynagradzania twórców projektów wynalazczych do niewłaściwych organów Urząd Patentowy PRL "wyjaśnia co następuje:

Zgodnie z przepisami § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz.U. nr 16, poz. 85) Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym rozpatruje:

1. wnioski twórców pracowniczych projektów wynalazczych w sprawach wysokości efektów uzyskanych w gospodarce uspołecznionej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych oraz wynagrodzenia przysługującego twórcom z tego tytułu, jak również w sprawach dodatkowego wynagrodzenia twórców z tytułu wykonywania przez jednostki gospodarki uspołecznionej uzyskanych za granicą praw z patentów i praw z rejestracji wzorów użytkowych
2. wnioski twórców niepracowniczych projektów wynalazczych w sprawach wymienionych wyżej w pkt. 1, gdy:
 - 1) projekty te zostały przyjęte do zastosowania w gospodarce uspołecznionej na zasadach przewidzianych dla pracowniczych projektów wynalazczych,
 - 2) stosownie do umowy o przeniesienie prawa własności wynalazku lub wzoru użytkowego

na rzecz jednostki gospodarki uspołecznionej lub o ustanowienie dla niej prawa stosowania wynalazku lub wzoru użytkowego — wynagrodzenie zostało obliczone na warunkach przewidzianych dla obliczania wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze.

Wnioski do Komisji Rozjemczej należy składać po wyczerpaniu administracyjnego toku instancji, przewidzianego w art. 113 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, poz. 156). Wnioski te wnosi się bezpośrednio do Komisji Rozjemczej w terminie jednego roku od daty otrzymania ostatecznej decyzji o ustaleniu wysokości wynagrodzenia, wydanej w administracyjnym toku instancji.

Komisja Rozjemcza jest zatem właściwa do rozstrzygania sporów o wysokości efektów, uzyskanych z zastosowania projektu wynalazczego i przysługującego twórcy projektu wynagrodzenia w przypadkach wyżej wymienionych.

Natomiast w przypadku, gdy zaistnieje między twórcą pracowniczego projektu wynalazczego i jednostką gospodarki uspołecznionej spór o to, czy w konkretnym przypadku w ogóle przysługuje twórcy wynagrodzenie (nie zaś o wysokość wynagrodzenia) to decyzje w takich sprawach wydaje Urząd Patentowy PRL w trybie postępowania spornego, zgodnie z przepisami art. 120 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, poz. 85).

W sprawach spornych o ustalenie, że za pracowniczego projektu wynalazczego przysługuje twórcy wynagrodzenie należy wnosić odpowiednie wnioski bezpośrednio do Urzędu Patentowego PRL.

OGŁOSZENIA

Prof. Kornel Wesołowski i dr Michał Ryczek złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia jednorazowej opłaty za trwanie patentu dodatkowego nr 45776, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania koncentratów lotnych związków metali z gazów zawierających znikome ich koncentracje”.

Jadwiga Jankowska złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat za I, II i III rok trwania patentu nr 46129, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania antybiotyków i innych produktów fermentacji”.

Ryszard Przanowski i Józef Cywiński złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II rok trwania patentu nr 46128, udzielonego na wynalazek pt. „Pomiarowy dzielnik napięcia”.

Antoni Rzepecki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II rok trwania patentu nr 46760, udzielonego na wynalazek pt. „Ogniwo do łańcucha napędowego”.

Alojzy Kalinowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia jednorazowej opłaty za trwanie w mocy patentu nr 47183, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania pożywki dla pszczół”.

Józef Stankiewicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 46987, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do nauki jazdy samochodem”.

Kazimierz Ostaszewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Plażowy ochroniacz przeciwsłoneczny na nos”, zarejestrowanego za nrem 13543.

Jest do nabycia patent nr 44351, udzielony w Polsce na rzecz Eschweiler **Bergwerks-Verein** (Kohlscheid, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wewnątrz pustych artykułów pasmowych (węży i rur) z wkładką ochronną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 42354, udzielony w Polsce na rzecz Société de Prospection Electrique Procédés Schlumberger (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Nabój o ładunku wydrążonym”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41263, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler (Mülheim/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polietylenu o określonym stopniu polimeryzacji”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44583, udzielony w Polsce na rzecz **TOR-ISTEG STEEL CORPORATION S.A.H.** (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Pręt zbrojeniowy do betonu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41399, udzielony w Polsce na rzecz **BOT Brassert Oxygen Technik A.G.** (Zurych, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia roztopionych kąpieli metalowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 45125, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen- und Stahlwerke Aktiengesellschaft (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób doprowadzania ciepła do stałych lub ciekłych materiałów wsadowych podczas świeżenia ich przy wytwarzaniu stali oraz dmuchawa do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 43910, udzielony w Polsce na rzecz Dowty Mining Equipment Limited (Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Zawór redukcyjny zwłaszcza do stojaków kopalnianych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44940, udzielony w Polsce na rzecz Franz Plasser i inż. Josef Theurer (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Urządzenie do korygowania tonu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43071, udzielony w Polsce na rzecz **Massey-Harris-Ferguson** (Great Britain) Limited (Manchester, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Sprzęgło cierne”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44725, udzielony w Polsce na rzecz **Pietro Sada** (Rzym, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie do odcinania plastrów od uprzednio sprasowanego pasma mięsa z równoczesnym wkładaniem odciętych kawałków do puszek”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr Józef Kamiński**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44379, udzielony w Polsce na rzecz **Gustav F. Gerds KG** (Brema, NRF) na wynalazek pt. „Wielostopniowa dysza regulacyjna”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr Józef Kamiński**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44378, udzielony w Polsce na rzecz **Gustav F. Gerds KG** (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wielostopniowa dysza regulacyjna”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr Józef Kamiński**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 45598, udzielony w Polsce na rzecz **Roger Pichon** (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Sciana budynku, składana z desek i listew”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr Józef Kamiński**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44945, udzielony w Polsce na rzecz **Maschinenfabrik und Eisengiesserei A. Beien** (Heme/Westf., Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Strug do węgla”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr Józef Kamiński**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 42010, udzielony w Polsce na rzecz **Geor Messner** (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania aluminium z jego stopów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr Józef Kamiński**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz **Sigmund Stokland** (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr inż. Janusz Kryczkowski**
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz **Peter Stoll** (Wien, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr inż. Janusz Kryczkowski**
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46787, udzielony w Polsce na rzecz **The Tistillers Company Limited** (Edinburgh, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Katalizator przyspieszający reakcje utleniania oraz sposób wytwarzania tego katalizatora”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr inż. Janusz Kryczkowski**
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia (patent nr 46562, udzielony w Polsce na rzecz **N.V. Edilon** (Haarlem, Holandia) na wynalazek pt. „Tor kolejowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **mgr inż. Janusz Kryczkowski**
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsyár (Budapeszt, Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 47197, udzielony w Polsce na rzecz Kenneth Clay Ripley (Washington, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układy stabilizujące dla statku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 47959, udzielony w Polsce na rzecz Juan Andrés Arecheta Mota (Bilbao, Hiszpania) na wynalazek pt. „Przenośny aparat do sztucznego oddychania”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 40803, udzielony w Polsce na rzecz Hazeltine Corporation (Little Neck, N.Y. Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Odbiornik do telewizji barwnej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46534, udzielony w Polsce na rzecz Karl Kuchenbecker (Trier, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wiązania bydła”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46207, udzielony w Polsce na rzecz Wilhelm Werner August Otto Blank (Helmond, Holandia) na wynalazek pt. „Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 48221, udzielony w Polsce na rzecz Joaquin Pena Mecho (Lizbona, Portugalia) Enrique Gonzales Sicilia (Sevilla, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dodatku do karmy dla zwierząt, zwłaszcza jednożołądkowców”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz **Kryczkowski**
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone and Company Deptford Limited (Deptford -Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. **Janusz** Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43428, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do rozsiewania nawozu sztucznego lub innego materiału ziarnistego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45050, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H. (Hamburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania związków organicznych o pierścieniu heterocyklicznym, zawierającym co najmniej jeden atom azotu jako podstawnik zasadowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 45608, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse G. m. b. H. (Monachium, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Dwuprzewodowe urządzenie hamulcowe na sprzężone powietrze dla pojazdów szynowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44920, udzielony w Polsce na rzecz Herbert Niedecker (Königstein (Taunus), Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do zakładania klamer do szczelnego zamykania torebek oraz klamra stosowana w tym urządzeniu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 43905, udzielony w Polsce na rzecz Roberto Escursell Prat i Juan Hostench Serra (Barcelona, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób mechanicznego zdejmowania pełnych cewek i wymiany ich na puste tutki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 45101, udzielony w Polsce na rzecz Martin Menzel i Karl-Heinz Menzel (Elsterwerda, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania masztów rur, kolumn i podobnych brył o przekroju okrągłym, owalnym, kątowym, teowym, dwuteowym lub podobnym z betonu, żelazobetonu, betonu sprężonego i mas podobnych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44947, udzielony w Polsce na rzecz Arbed Acieries Réunies de Burbach-Eich Duldange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do obróbki kapieli metalicznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 41216, udzielony w Polsce na rzecz Bernard Walterscheid-Müller (Lohmar-Sieckreis, Niemiecka Republika Federalna) i Kurt Schötter (Herkenrath, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sprzęgło przeciążeniowe z rozmieszczonymi gwiazdziste i podpartymi sprężyscie zbierakami, w szczególności do maszyn rolniczych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44316, udzielony w Polsce na rzecz Jean Walterscheid KG, (Lohmar/Rhld., Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Osłona do wałów przegubowych, zwłaszcza do maszyn rolniczych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44297, udzielony w Polsce na rzecz Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.a. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób barwienia materiałów poliolefinowych oraz barwniki do barwienia tych materiałów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 46111, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini, Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób polimeryzacji alfa-olefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 16. **Объявление** Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 30 апреля 1964 г.

17. Сообщения.

18. Законные постановления о художественных образцах.

Международный Союз Промышленной Собственности. 19. Реестр государств членов Союза на 1 января 1964 г.

ЧАСТЬ II

20. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 48289 до № 48468). Изменения в реестрах. Аннулирование патентов. Исключение из реестра. Отказ от заявок на изобретения. Отказ выдачи патентов.

21. Образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 16132 до № 16234) и на художественные образцы (от № 7769 до 7785). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от заявок на полезные и на художественные образцы.

22. Описания. Патентные описания. Описания изобретательских проектов.

23. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 44188 до № 44290). Продление охраны. Изменения в реестре. Исключение из реестра.

24. Решение Арбитражной Комиссии по спорным делам.

Вопросы и ответы.

Объявления. Опровержения.

I N H A L T

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 16. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 30 April 1964.

17. Bekanntmachungen. 18. Rechtliche Vorschriften betr. die Geschmacksmustern.

Internationaler **Verein** für Gewerbeigentumschutzes. 19. Verzeichnis der Vorschriften Staaten — Vereinigter am 1 Januar 1964.

II Teil.

20. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 48289 bis No 48468). Aenderungen in den Registern. Annulierung von Patenten. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Erteilungen der Patenten. Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.

21. Mustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 16132 bis No 16234) und Geschmacksmustern (von No 7761 bis No 7785). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung der Eintragung der Gebrauchsmustern, Zurücknahme der Anmeldungen der Gebrauchsmustern.

22. Beschreibungen. Patentbeschreibungen. Beschreibungen der Erfindungsprojekte.

23. Warenzeichen. Eintragung (von No 44188 bis No 44290). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen in den Registern. Streichungen aus dem Register.

24. Schlichtungsausschusses Aussage in Streitsachen.

Fragen und Antworten.

Bekanntmachungen.

Berichtigung.

SOMMAIRE

1-re Partie

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 16. Annonce du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 30 avril 1964. 17. Communiqué. 18. Prescriptions légales concernant les dessins.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. 19. Liste des pays-membres pour le 1^{er} janvier 1964.

2-me Partie.

20. Inventions. Délivrance des brevets (du No 48289 au No 48468). Changements au **registre**. Annulation des inventions. Radiations du **registre**. Refus de la délivrance des brevets, révocation des demandes de brevets.

21. Modèles. **Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 16132 au No 16234), et des dessins (du No 7769 au No 7785). Changements aux **registres**. Radiations des **registres**. Refus d'**enregistrement** des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

22. Descriptions. Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs.

23. Marques de marchandise. **Enregistrement** (du No 44188 au No 44290). Prolongation de la protection. Changements au **registre**. Radiations du **registre**.

24. Jurisprudence. Désision de la Commission d'arbitrage pour questions litigieuses. Demandes et **reponses**. Annonces. Rectification.

SUMMARY

1-st Part

Legislations, ordinances, informations. Poland 16. Announcement of the President of the Polish People's Republic of the 30 April 1964. 17. **Communiqué.** 18. By-law concerning the designs. **International Union for the protection of the Industrial Property.** 19. The list of the Union member states at 1 January 1964 r.

2-nd Part

20. Inventions. Grant of patents (from No 48289 to No 48468). Changes in the register. Annulment of patents. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents; withdrawal of patent application. **21. Models.** Registration of utility models (from No 16132 to No 16234) and designs (from No 7769 to No 7785). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of registration of utility models, withdrawal of utility models applications. **22. Descriptions.** Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. **23. Trade marks.** Registration (from No 44188 to No 44290). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register.

Judicature. Decision of the Arbitration Committee for litigation questions.

Inquiries and answers.

Rectifications. Announcements.