



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

Nr 3

MAJ — CZERWIEC

1965

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
24	Zarządzenie nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8.III.1965 r.121
	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej	
25	Przystąpienie ZSRR do konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej.123
26	Związki Własności Przemysłowej w 1964 r.123
	Zagranica	
27	Układ w sprawie utworzenia Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej.126

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

28	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 49718 do nru 49979).132
	Zmiany w rejestrze.144
	Wykreślenia z rejestru.145
	Unieważnienie patentów.145
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków145
29	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 16720 do nru 16825)149
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7879 do nru 7891).153
	Unieważnienie rejestracji wzorów użytkowych.154
	Zmiany w rejestrach.154
	Wykreślenia z rejestrów.154
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych.154
30	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 44774 do nru 44864 oraz wspólne (związkowe) znaki towarowe nry 66 i 67).155
	Przedłużenie ochrony.169
	Zmiany w rejestrze.170
	Wykreślenia z rejestru.171

Część III

Informacja patentowa

31	Opisy patentowe.171
32	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	179

Część IV

Orzecznictwo

33	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL	180
----	--	-----

Część V

	Ogłoszenia.181
--	---------------------	------

	Sprostowanie.148
--	-----------------------	------

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/3 wewn. 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 10 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.



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

Warszawa, 15 czerwca 1965 r.

Nr 3

Poz. 24 - 33

C Z Ę S C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

24

§ 2

Z A R Z Ą D Z E N I E N R 2

PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 8 marca 1965 r.

w sprawie szczegółowej organizacji i zakresu
czynności jednostek organizacyjnych
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Zgodnie z uchwałą Nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej oraz uchwałą Nr 400/64 Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 1964 r. zmieniającą załącznik do uchwały Nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej,* w skład Urzędu Patentowego PRL zwanego dalej „Urzędem” wchodzi następujące jednostki organizacyjne:

1. Gabinet Prezesa
2. Biuro Wynalazków i Wzorów
3. Biuro do Spraw Stosowania Wynalazków i Udoskonalień
4. Biuro do Spraw Orzecznictwa
5. Ośrodek Informacji Patentowej
6. Samodzielny Wydział Znaków Towarowych

Na podstawie § 5 statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej stanowiącego załącznik do uchwały Nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r., zarządza się co następuje:

§ 1

1. W skład jednostek organizacyjnych Urzędu wchodzi wydziały i stanowiska pracy.
2. Pracami Gabinetu Prezesa kieruje dyrektor. Pracami poszczególnych biur kierują dyrektorzy tych biur. Pracami Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych kieruje naczelnik.
3. Kierownicy jednostek organizacyjnych (dyrektorzy, naczelnik Samodzielnego Wydziału) są odpowiedzialni przed Prezesem Urzędu za prawidłową i zgodną z zakresem czynności tych jednostek działalność.

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 6, poz. 55 i z 1965 r. nr 1, poz. 1.

1. Do zakresu czynności Gabinetu Prezesa należy:

załatwianie spraw wynikających ze stosunku Prezesa Urzędu Patentowego do naczelných organów władzy i administracji państwowej; inicjowanie, organizowanie i koordynowanie działalności poszczególnych jednostek organizacyjnych Urzędu; opracowywanie zbiorczych planów pracy, nadzór nad przebiegiem ich realizacji i opracowywanie sprawozdań z działalności Urzędu; prowadzenie kontroli i sprawowanie nadzoru nad wykonywaniem uchwał Rządu, rozporządzeń, zarządzeń naczelných organów władzy i administracji państwowej, obsługa prasowa Urzędu, przyjmowanie i rozpatrywanie skarg i wniosków; wykonywanie na podstawie art. 18 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31 poz. 139) czynności dot. nadzoru nad działalnością rzeczników patentowych; załatwianie spraw prawnych związanych z działalnością Urzędu Patentowego, a w tym opracowywanie projektów aktów normatywných (ustaw, rozporządzeń, zarządzeń); udzielanie informacji ogólných dotyczących zagadnień związanych z głaszeniem, postępowaniem i uzyskiwaniem patentów, rejestracją wzorów i znaków towarowych w kraju i za granicą; organizowanie i prowadzenie współpracy z międzynarodowymi organizacjami i urzędami do spraw wynalazczości innych krajów w zakresie działalności Urzędu; sprawowanie ogólnego nadzoru nad terminowym wykonywaniem przez właściwe jednostki organizacyjne Urzędu Patentowego zobowiązań wynikających z umów międzynarodowych oraz uchwał i postanowień powziętych na międzynarodowych naradach i konferencjach; załatwianie spraw budżetowo-finansowych Urzędu Patentowego w zakresie dochodów i wydatków budżetowych, wpływów i wydatków dewizowych; planowanie i finansowanie inwestycji, remontów kapitalnych, zatrudnień i funduszu płac; załatwiania spraw administracyjno-gospodarczych Urzędu; przygotowywanie do decyzji Prezesa spraw osobowych pracowników urzędu; obsługa działającej przy Urzędzie Rady Wynalazczości oraz narad kierownictwa; obsługa kancelaryjna Urzędu Patentowego; prowadzenie spraw tajnych.

2. W skład Gabinetu Prezesa wchodzi następujące komórki organizacyjne:

1. Wydział Planowania i Organizacji
2. Wydział Prawny
3. Wydział Współpracy z Zagranicą
4. Wydział Budżetowy

5. Wydział Administracyjno-Gospodarczy
6. Stanowisko Pracy do Spraw Personalnych
7. Kancelaria Tajna

1. Do zakresu czynności Biura Wynalazków i Wzorów należy:

systematyczne rozpatrywanie zgłoszonych do opatentowania wynalazków oraz zgłoszonych do rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych; opracowywanie i przedkładanie do akceptacji Kierownictwa Urzędu wniosków w sprawach opatentowania wynalazków i zarejestrowania wzorów; sporządzanie odpowiednich dokumentów; prowadzenie rejestru patentowego i rejestrów wzorów; prowadzenie współpracy z zainteresowanymi jednostkami gospodarki narodowej w sprawach związanych z ochroną za granicą interesów Państwa w zakresie wynalazczości, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych stanowiących własność Państwa; opiniowanie wynalazków i wzorów, które mają być opatentowane lub zarejestrowane za granicą; wstępne kwalifikowanie wynalazków i wzorów pod względem przydatności ich dla gospodarki narodowej, sporządzanie i wydawanie wyciągów opisów i zaświadczeń z rejestrów; prowadzenie ewidencji opłat za trwanie w mocy patentów i praw z rejestracji wzorów; ewidencjonowanie wzorów użytkowych i zdobniczych; przygotowywanie wstępne materiały do wydawnictwa „Wiadomości Urzędu Patentowych”, dotyczących udzielonych patentów i zarejestrowanych wzorów, a do wydawnictwa „Informator” — wyłożonych zgłoszeń projektów wynalazczych: zawiadanie o udzieleniu praw wyłącznych, o wygasnięciu tych praw, o wysokości, terminach i sposobie uiszczania opłat za trwanie w mocy praw wyłącznych; wykonywanie prac związanych z ujednocnieniem klasyfikacji patentowej.

2. W skład Biura Wynalazków i Wzorów wchodzi następujące komórki organizacyjne:

1. Wydział	I d/s	rozpatrywania	zgłoszeń	wynalaz.
2. „	II	—	—	—
3. „	III	—	—	—
4. „	IV	—	—	—
5. „	V	—	—	—
6. „	VI	—	—	—
7. „	VII	—	—	—
8. „	VIII	rozpatryw.	zgłoszeń	wzorów
9. „	IX	badania	wstępnego	i klasyfik.
10. „	X	ewidencji	zgłoszeń	i rejestrów

§ 4

1. Do zakresu czynności Biura do Spraw Stosowania Wynalazków i Udoskonaleń należy:

Inicjowanie wprowadzania do gospodarki narodowej ważniejszych wynalazków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich; opiniowanie resortowych planów rozwoju nauki i techniki w zakresie uwzględnienia w nich projektów wynalazczych; badania i analiza efektów ekonomicznych bezpośrednich, pośrednich i towarzyszących z zastosowania w gospodarce narodowej projektów wynalazczych; prowadzenie w przemyśle i jego zapleczu naukowo-technicznym kontroli organizacji służb wynalazczości i ochrony patentowej oraz stosowania projektów wynalazczych i przestrzegania obowiązujących w tym zakresie przepisów; przekazywanie wyników kontroli i analiz zainteresowanym jednostkom gospodarki narodowej; prowadzenie prac w kierunku aktywizacji ruchu wynalazczego i poprawy stanu ochrony polskiej myśli naukowo-technicznej; organizowanie szkolenia dla gospodarki narodowej Wykwalifikowa-

nej kadry rzeczników patentowych oraz sprawowanie nadzoru nad prawidłowym rozmieszczeniem, wykorzystaniem i działalnością rzeczników patentowych; podnoszenie kwalifikacji pracowników zajmujących się sprawami wynalazczości oraz upowszechnianiem znajomości zagadnień wynalazczości wśród kadry kierowniczej i inżynierjno-technicznej zakładów pracy.

2. W skład Biura do Spraw Stosowania Wynalazków i Udoskonaleń wchodzi następujące komórki organizacyjne:

1. Wydział Wdrażania i Kontroli
2. Wydział Ekonomiczny
3. Wydział Organizacji i Szkolenia

§ 5

1. Do zakresu czynności Biura do Spraw Orzecznictwa należy:

przygotowywanie pod względem formalnym i merytorycznym wniosków zgłoszonych do rozpatrzenia w trybie postępowania spornego oraz przed Komisją Odwoławczą i Komisją Rozjemczą; opracowywanie materiałów statystyczno-sprawozdawczych z działalności Kolegiów Orzekających w postępowaniu spornym oraz Komisji Odwoławczej i Komisji Rozjemczej przy Urzędzie; zapewnienie wykonywania zaleceń wpływających z nadzoru Prezesa Urzędu nad działalnością Komisji Rozjemczej; obsługa administracyjno-techniczna Kolegiów Orzekających w postępowaniu spornym oraz Komisji Odwoławczej i Komisji Rozjemczej przy Urzędzie, a w tym zabezpieczenie składu osobowego kolegiów orzekających w postępowaniu spornym oraz Kolegiów Komisji Odwoławczej i Rozjemczej.

§ 6

1. Do zakresu czynności Ośrodka Informacji Patentowej należy:

zapewnienie jednostkom gospodarki społecznej informacji patentowej z krajów przodujących w światowym poziomie techniki; zapewnienie realizowania zamówień dla jednostek gospodarki społecznej na opisy patentowe oraz udzielanie zainteresowanym instytucjom pomocy w zorganizowaniu informacji patentowej; opiniowanie na potrzeby zainteresowanych instytucji materiałów niezbędnych przy nabywaniu od osób zagranicznych patentów i wzorów użytkowych; prowadzenie działalności wydawniczej w zakresie krajowych i ważniejszych zagranicznych wynalazków, aktualnych przepisów prawnych z dziedziny wynalazczości oraz wzorów zdobniczych i znaków towarowych; prowadzenie biblioteki technicznej ze zbiorami opisów patentowych w układzie opartym o obowiązującą klasyfikację patentową; współudział w prowadzeniu społecznej poradni dla wynalazców i racjonalizatorów, której zadaniem jest udzielanie informacji o patentach dotyczących określonych zagadnień technicznych, jak również udzielanie w szerokim zakresie porad z zagadnień wynalazczości i patentów.

2. W skład Ośrodka Informacji Patentowej wchodzi następujące komórki organizacyjne:

1. Wydział Zbiorów Literatury Patentowej
2. Wydział Opracowań Informacyjnych
3. Wydział Wydawnictw

§ 7

Do zakresu czynności Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych należy:

ewidencjonowanie i rozpatrywanie zgłoszonych do rejestracji znaków towarowych i przygotowywanie decyzji do akceptacji Kierownictwa w sprawie zarejestrowania znaków towarowych; prowadzenie rejestrów znaków towarowych; sporządzanie odnośnych dokumentów; udzielanie informacji w sprawie znaków towarowych zgłoszonych w Polsce do rejestracji lub zarejestrowanych.

§ 8

Kierownicy jednostek organizacyjnych Urzędu (dyrektorzy, naczelnik Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych) zapewnią opracowanie, w terminie do 30 kwietnia 1965 r., szczegółowych zakresów czynno-

ści komórek organizacyjnych wchodzących w skład tych jednostek.

§ 9

Traci moc obowiązującą zarządzenie nr 1 Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 4 stycznia 1963 r. w sprawie szczegółowej organizacji i zakresu czynności jednostek organizacyjnych Urzędu Patentowego PRL. (Wiadomości Urzędu Patentowego Nr 2 z dnia 15.IV.1963 r. poz. 9).

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZES
Urzędu Patentowego PRL

I. Czerwiński

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

25

PRZYSTĄPIENIE ZWIĄZKU SOCJALISTYCZNYCH REPUBLIC RADZIECKICH DO KONWENCJI PARYSKIEJ O OCHRONIE WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Według komunikatu Federalnego Departamentu Politycznego następująca nota została skierowana przez ambasadę Konfederacji Szwajcarskiej w krajach Związku paryskiego do ministerstw spraw zagranicznych tych krajów: „W wykonaniu instrukcji, które zostały do niej skierowane w dniu 10 kwietnia 1965 r. przez Federalny Departament Polityczny, Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że Ambasada Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich w Bernie notą z dnia 16 marca 1965 r. zawiadomiła Departament Polityczny o przystąpieniu swego kraju do konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmienionej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r., w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r.

Zgodnie z artykułem 16 ust. (3) wymienionej konwencji i według wyraźnego wniosku Rządu Radzieckiego przystąpienie to stanie się skuteczne w dniu 1 lipca 1965 r.

Co do swego udziału w wydatkach Międzynarodowego Biura Związku Państwo to jest zaszerogowane, zgodnie ze swoim wnioskiem, do pierwszej klasy składek w rozumieniu artykułu 13 ust. (8) i (9) konwencji paryskiej, zmienionej w Lizbonie.”

Modyfikowane powyżej przystąpienie podnosi od dnia 1 lipca 1965 r. liczbę państw członków Związku do 68.

(„La Propriété industrielle” z 1965 r. nr 4, str. 78)

26

ZWIĄZKI WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1964 R.¹⁾

Związek Ochrony Własności Przemysłowej (Związek paryski) Stan Związku

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

Gabon	29 lutego	1964 r. (str. 66) ²⁾
Kamerun	10 maja	1964 r. (str. 22)
Niger	5 lipca	1964 r. (str. 118)
Trinidad i Tobago	1 sierpnia	1964 r. (str. 138)

Wraz z tymi nowymi przystąpieniami Związek obejmował w dniu 31 grudnia 1964 r. ogółem 64 członków. Wobec swego rozwiązania Federacja Rodezji i Niasy nie figuruje już na liście jako państwo będące członkiem Związku, ale zostały już poczynione starania w celu przystąpienia do Związku dawnych części tego państwa jako państw **niepodległych**.

Przystąpienia do tekstu lizbońskiego. Meksyk i Norwegia przystąpiły do tekstu lizbońskiego konwencji paryskiej ze skutkiem od dnia 10 maja 1964 r. (str. 66).

Teksty obowiązujące. Spośród 64 państw będących członkami Związku paryskiego 27 jest związanych tekstem lizbońskim z 1958 r., 32 tekstem londyńskim z 1934 r., 4 tekstem haskim z 1925 r. i 1 tekstem waszyngtońskim z 1911 r.

1) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr. 3, str. 114—117.

2) O ile nie oznaczono inaczej, numery stron, wskazane w niniejszym sprawozdaniu w nawiasach odnoszą się do stron „La Propriété industrielle” z 1964 r.

Zebrania BIRPI

Konferencja Przedstawicieli Związku paryskiego. Pierwsza sesja tej Konferencji odbyła się w Genewie w dniach od 30 września do 2 października 1964 r. Zostały zaproszone wszystkie państwa będące członkami Związku paryskiego. Konferencja przyjęła formalnie do wiadomości okoliczność, że w wyniku rozpoczęcia przez nią działalności przestał istnieć Komitet Doradczy Związku paryskiego (utworzony rezolucją, przyjętą przez konferencję lizbońską w 1958 r.). Konferencja przyjęła swój regulamin wewnętrzny, wybrała członków swego Komitetu Wykonawczego oraz rozpatrzyła program i budżet BIRPI (Międzynarodowych Połączonych Biur Ochrony Własności Umysłowej) w zakresie Związku paryskiego na trzyletni okres 1965—1967 (str. 236).

Międzynarodowy Komitet Koordynacyjny. Druga sesja zwyczajna tego Komitetu odbyła się w Genewie w dniach od 28 września do 2 października 1964 r. Wszystkie państwa będące członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej (Związku paryskiego) lub Międzynarodowego Związku Ochrony Dzieł Literackich i Artystycznych (Związku berneńskiego), o ile nie były już członkami Komitetu, zostały zaproszone do wzięcia udziału w sesji przez obserwatorów. Komitet rozpatrzył takie zagadnienia, interesujące wspólnie obydwie Związki, jak nowy regulamin finansowy, sprawy personalne, program i budżet BIRPI na 1965 r. Ze względu na to, że Stałe Biuro Komitetu Doradczego Związku paryskiego zostało zastąpione przez Komitet Wykonawczy Konferencji Przedstawicieli Związku paryskiego, Międzynarodowy Komitet Koordynacyjny będzie składał się odtąd z państw będących członkami Komitetu Wykonawczego (a nie stałego Biura) Związku paryskiego i Stałego Komitetu Związku berneńskiego (str. 234).

Grupa robocza dla „konwencji administracyjnej”. Dla wykonania decyzji Stałego Biura (Związku paryskiego) i Stałego Komitetu (Związku berneńskiego), podjętej na ich wspólnej sesji w m. październiku 1962 r., Grupa robocza, powołana do zmiany niektórych postanowień administracyjnych konwencji i porozumień, zarządzanych obecnie przez BIRPI, oraz do opracowania „konwencji administracyjnej” zebrała się w siedzibie BIRPI w dniach od 20 do 26 maja 1964 r. Grupa robocza przygotowała projekt dokumentu pod tytułem „Projekt Światowej Organizacji Własności Przemysłowej”. Projekt ten będzie rozpatrzony przez komitet rzeczoznawców w 1965 r. (str. 138).

Grupa studiów w sprawie świadectwa autorskiego (le certificat d'inventeur). Z inicjatywy Dyrektora BIRPI zebrała się w siedzibie BIRPI w dniach od 27 do 30 stycznia 1964 r. Grupa studiów dla rozpatrzenia sprawy świadectw autorskich odnośnie konwencji paryskiej. Grupa studiów składała się z rzeczoznawców, wyznaczonych przez rządy dziesięciu państw członków Związku paryskiego, oraz z obserwatorów Związku Radzieckiego. Sprawa ta będzie rozpatrzona ponownie w 1965 r. przez komitet rzeczoznawców (str. 66).

Kongres w Bogocie własności przemysłowej dla Ameryki łacińskiej. Kongres ten, zwołany i zorganizowany przez Rząd Kolumbii pod auspicjami BIRPI, odbył się w dniach od 6 do 11 lipca 1964 r. Kongres przedyskutował sprawy własności przemysłowej, stanowiące przedmiot szczególnego zainteresowania dla krajów Ameryki łacińskiej, zarówno w zakresie ich ustawodawstw wewnętrznych, jak i w zakresie konwencji paryskiej. Delegaci 19 krajów łacińsko-amerykańskich brali udział w pracach; obserwatorami byli przedstawiciele sześciu państw członków Związku paryskiego nie należących do Ameryki łacińskiej, Narodów Zjednoczonych i sześciu innych organizacji międzynarodowych (str. 165).

Międzynarodowy Komitet Urzędów Patentowych Dokonujących Badania Nowości. Pierwsza sesja tego Komitetu odbyła się w siedzibie BIRPI w dniach 5 i 6 października 1964 r. Było reprezentowanych dziewięć-

naście państw członków Związku paryskiego; były również reprezentowane przez obserwatorów cztery państwa nie będące członkami Związku paryskiego i pięć organizacji międzynarodowych. Przedyskutowano następujące zagadnienia: rezygnowanie z wynalazków na rzecz dobra powszechnego przez międzynarodową publikację zgłoszeń patentowych, gdy uzyskanie patentów nie jest już pożądane, statystyka własności przemysłowej, niektóre sprawy dotyczące praktyki urzędów patentowych, tabela zgodności zgłoszeń patentowych i patentów (str. 211).

Komitet Rzeczoznawców dla zbadania projektu typowej ustawy o patentach. Komitet Rzeczoznawców dla zbadania zagadnień własności przemysłowej, interesujących kraje mniej rozwinięte przemysłowo, który zebrał się w Genewie w m. październiku 1963 r., zalecił, aby BIRPI podjęły przygotowanie projektu typowej ustawy o ochronie wynalazków i udoskonaleń technicznych (patrz „La Propriété industrielle” z 1963 r., str. 235). W wyniku tego zostały przygotowane przez BIRPI projekt typowej ustawy i komentarz oraz przedstawione Komitetowi Rzeczoznawców, który zebrał się w Genewie na zaproszenie BIRPI w dniach od 19 do 23 października 1964 r. W zebraniu tym wzięli udział przedstawiciele 22 rozwijających się krajów oraz obserwatorzy Narodów Zjednoczonych i innych międzynarodowych organizacji międzyrządowych i nie rządowych. Komitet rozpatrzył projekt typowej ustawy, artykuł za artykułem, oraz wyraził swoją opinię co do poprawek, które możnaby wprowadzić zarówno w projekcie typowej ustawy, jak i w jego komentarzu. Teksty zmienione będą dostępne w 1965 r. (str. 239).

Narody Zjednoczone

W ciągu 1964 r. BIRPI prowadziły nadal swoją współpracę z Sekretariatem Narodów Zjednoczonych w dziedzinie własności przemysłowej. W końcu 1963 r. Sekretarz Generalny Narodów Zjednoczonych ogłosił swoje sprawozdanie „Rola patentów w przekazywaniu wiadomości technicznych krajom rozwijającym się”, przy którego przygotowaniu BIRPI ściśle współdziałały (str. 56).

W 1964 r. sprawozdanie to zostało przekazane do rozpatrzenia różnym organom i konferencjom Narodów Zjednoczonych przed dojściem do ostatniego swego etapu, mianowicie obecnej sesji (19-ej) Zgromadzenia Ogólnego.

Sprawozdanie zostało rozpatrzone w Nowym Jorku przez Trzecią Komisję przygotowawczą Konferencji Narodów Zjednoczonych do Spraw Handlu i Rozwoju (UNCTAD) oraz następnie przez samą UNCTAD w czasie jej zebrania, odbytego w Genewie w dniach od 23 marca do 16 czerwca 1964 r. BIRPI były reprezentowane przez obserwatorów na tych dwóch zebraniach. BIRPI przygotowały i rozprowadziły w czasie zebrania UNCTAD jako dokument Konferencji notę „Rola patentów w przekazywaniu wiadomości technicznych dla krajów rozwijających się”, a Dyrektor BIRPI zwrócił się do Trzeciej Komisji, na której porządek dzienny był wpisany ten punkt. W następstwie Konferencja przyjęła bez sprzeciwu zalecenie, zmierzające między innymi do tego, że „właściwe instytucje międzynarodowe, zwłaszcza organy Narodów Zjednoczonych i Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej badają możliwości dostosowania odnośnego ustawodawstwa do przekazywania technik przemysłowych dla krajów rozwijających się...” (str. 143).

BIRPI zostały również zaproszone do uczestniczenia przez obserwatorów na 37 Sesji Rady Gospodarczo-Społecznej Narodów Zjednoczonych, odbytej w Genewie w m. lipcu 1964 r., gdzie sprawozdanie Narodów Zjednoczonych zostało przedstawione do nowego rozpatrzenia. Przedstawiciele BIRPI zabrali głos przed Komitetem Gospodarczym. Rada przyjęła rezolucję, zapraszającą Sekretarza Generalnego Narodów Zjed-

noczonych do podjęcia wszelkich kroków, odpowiednich dla zapewnienia wymiany informacji i dokumentacji oraz wymiany przedstawicieli dla zebrań, między właściwymi instytucjami międzynarodowymi, zwłaszcza organami Narodów Zjednoczonych i Biurem Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej (str. 214).

Rezolucja ta była jednym z elementów, które doprowadziły do zawarcia układu o współpracy między BIRPI i Narodami Zjednoczonymi. Zasady formalne tego układu są zawarte w wymienionych listach (z daty 28 września i 2 października 1964 r.) między dwoma Sekretariatami. Układ ten przewiduje między innymi wzajemne uczestniczenie przez obserwatorów w zebraniach, dotyczących zagadnień własności przemysłowej (str. 210).

Zebrań innych organizacji

Wśród zebrań, na których BIRPI były reprezentowane w 1964 r., figurują następujące:

Rada Europejska (Komitet Rzecznawców w sprawie patentów, w dniach od 4 do 8 maja i od 8 do 11 grudnia); Komitet Współdziałania Międzynarodowego w sprawie poszukiwań materiału technicznego między urzędami patentowymi dokonującymi uprzedniego badania (ICI — REPAT, w dniach od 8 do 15 października); Międzylamerykańskie Stowarzyszenie Własności Przemysłowej (Zgromadzenie Konstytutywne, str. 146); Międzynarodowe Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej (Komitet Wykonawczy, w dniach od 3 do 18 września); Międzynarodowa Izba Handlowa (Komisja Własności Przemysłowej, dnia 20 marca oraz 10 i 11 września); Międzynarodowa Federacja Inżynierów — Doradców (Kongres, dnia 9 października).

Inna działalność

Program BIRPI w zakresie praktyk. Z pomocą i we współdziałaniu z różnymi krajami urzędami własności przemysłowej BIRPI przyznały w 1964 r. w ramach swego programu pomocy technicznej stypendia praktykanckie dla ośmiu funkcjonariuszów rządowych z krajów rozwijających się, pracujących lub mających pracować w urzędach własności przemysłowej swych krajów.

Misja BIRPI w Związku Radzieckim. Na zaproszenie Państwowego Komitetu Wynalazków i Odkryć ZSRR Dyrektor i jeden z Wicedyrektorów BIRPI odwiedzili Moskwę w dniach od 1 do 3 czerwca 1964 r. (str. 163).

Publikacja. W ciągu 1964 r. BIRPI opublikowały „Manuel des Conventions de propriété industrielle” (Podręcznik konwencji własności przemysłowej) w trzech językach: angielskim, francuskim i hiszpańskim. Każda edycja zawiera różne teksty konwencji paryskiej i porozumień szczególnych. Na końcu każdego tekstu są zamieszczone wykazy, wskazujące kraje związane tym tekstem, oraz daty, w których kraje te ratyfikowały go lub do niego przystąpiły. Podręczniki te stanowią oprawione tomy z luźnymi kartami; będą one aktualizowane i można je zamówić w BIRPI.

Porozumienie madryckie

dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia (*indications de provenance*)

Stan Związku. Nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie w 1964 r. do tego porozumienia.

Kuba, która była uprzednio związana tekstem waszyngtońskim z 1911 r., przystąpiła do tekstów haskiego (1925 r.), londyńskiego (1934 r.) i lizbońskiego (1958 r.) ze skutkiem od dnia 11 października 1964 r. (str. 190).

W końcu 1964 r. porozumienie to grupowało 29 krajów, spośród których 7 jest związanych tekstem lizbońskim z 1958 r., 19 tekstem londyńskim z 1934 r. i 3 tekstem haskim z 1925 r.

Związek madrycki

dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych

Stan Związku. Nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie w 1964 r. do tego Związku.

W końcu 1964 r. spośród 21 państw członków Związku madryckiego 19 było związanych tekstem londyńskim z 1934 r. i 2 tekstem haskim z 1925 r.

Tekst nicejski. Luksemburg ratyfikował dnia 12 lutego 1964 r. tekst nicejski porozumienia madryckiego z powołaniem się jednakże na dobrodziejstwa art. 3 bis wymienionego tekstu (ograniczenie terytorialne) (str. 190).

Ratyfikacja przez Niemiecką Republikę Federalną została notyfikowana przez Rząd szwajcarski dnia 15 grudnia 1964 r. (str. 259). Przy tej okazji Rząd szwajcarski przekazał notę Rządu Niemieckiej Republiki Demokratycznej (str. 259).

Ponieważ została osiągnięta teraz niezbędna liczba ratyfikacji, tekst nicejski wejdzie w życie zgodnie ze swym artykułem 12(2) dnia 15 grudnia 1965 r., tj. z upływem dwóch lat od notyfikowania dwunastej ratyfikacji (str. 259).

Statystyka. W 1964 r. liczba międzynarodowych rejestracji znaków fabrycznych wzrosła do 14423; chodzi o liczbą najwyższą, jaka została dotychczas osiągnięta.

Związek haski

dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli (*dessins ou modèles industriels*)

Stan Związku. Nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie w 1964 r. do tego Związku.

Tekst zmieniony porozumienia haskiego, podpisany dnia 28 listopada 1960 r., został ratyfikowany dotychczas przez Francję i Szwajcarię oraz nie wszedł jeszcze w życie.

Akt dodatkowy (który przewiduje wyższe opłaty), podpisany w Monako dnia 18 listopada 1961 r., został ratyfikowany przez Belgię ze skutkiem od dnia 13 listopada 1964 r. (str. 211).

Czternaście krajów, które są obecnie członkami Związku, są wszystkie związane tekstem londyńskim z 1934 r.; akt dodatkowy, który wszedł w życie dnia 1 grudnia 1962 r., został ratyfikowany na koniec 1964 r. przez 6 krajów: Belgię, Francję, Holandię, Monako, Niemcy (Rep. Fed.) i Szwajcarię.

Komitet Rzecznawców dla międzynarodowej klasyfikacji przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli. Komitet ten zebrał się w siedzibie BIRPI w dniach od 12 do 16 października 1964 r. i przygotował projekt klasyfikacji dla przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli, obejmującej 32 podstawowe klasy (str. 260).

Statystyka. W ciągu 1964 r. liczba międzynarodowych zgłoszeń wyniosła 2113; w 1963 r. liczba ta wyniosła 2158. Liczba zgłoszeń otwartych wynosiła 1097, a zgłoszeń zamkniętych 1016. Razem zgłoszono 34056 przedmiotów, z czego 1155 stanowią zgłoszenia pojedyncze i 32901 zgłoszenia złożone. Spośród 34056 zgłoszonych przedmiotów 20742 były wzorami rysunkowymi i 13314 modelami.

Związek nicejski

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

Stan Związku. Nie nastąpiło żadne nowe przystąpienie w 1964 r. do tego Związku.

Porozumienie nicejskie, które weszło w życie dnia 8 kwietnia 1961 r., grupowało w końcu 1964 r. 18 państw członkowskich.

Publikacja. W wykonaniu rezolucji, przyjętej przez Komitet Rzeczników przewidziany w art. 3(1) porozumienia nicejskiego, BIRPI opublikowały w języku francuskim „Classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique ou de commerce” (Międzynarodową klasyfikację wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe) w oprawionym tomie liczącym 295 stron, z luźnymi kartami. Tom ten dzieli się na dwie główne części: pierwsza część zawiera alfabetyczny wykaz wyrobów i usług, a druga część zawiera alfabetyczny wykaz wyrobów i usług w poszczególnych klasach. Edycje w innych językach są w toku przygotowania.

Związek lizboński

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

Stan Związku. Nie nastąpiła żadna nowa ratyfikacja w 1964 r.

W końcu 1964 r. porozumienie to zostało ratyfikowane tylko przez cztery kraje: Czechosłowację, Francję, Izrael i Kuba. Wobec tego, że zgodnie z jego artykułem 13 porozumienie wejdzie w życie po jego ratyfikowaniu przez pięć krajów, jeszcze się ono nie stosuje.

Tabela umawiających się państw

Poniższa tabela wskazuje stan tekstów, obowiązujących w końcu 1964 r.

Dokument	Liczba umawiających się państw					
	razem	związanych tekstem				
		lizbońskim 1958 r.	nicejskim 1957 r.	londyńskim 1934 r.	haskim 1925 r.	waszyng- tońskim 1911 r.
Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej	64	27	—	32	4	1
Porozumienie madryckie dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukarliczych oznaczeń pochodzenia	29	7		19	3	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			

*) Nie wszedł jeszcze w życie.

**) Monakijski akt dodatkowy: 6.

(„La Propriété industrielle z 1965 r. nr 1, str. 3—6)

Z A G R A N I C A

27

UKŁAD W SPRAWIE UTWORZENIA AFRYKANSKIEGO I MALGASKIEGO URZĘDU WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ *)

Załącznik I

Patenty na wynalazki

Część I

Postanowienia ogólne

Art. 1. Każdy nowy wynalazek we wszystkich dziedzinach przemysłu nadaje jego twórcy, na warunkach i na okres poniżej określony, wyłączne prawo wykonywania na swoją korzyść wymienionego wynalazku.

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r., nr 1, str. 5.

Art. 2. Uważa się za nowe wynalazki:

- 1) wynalazek nowych wyrobów przemysłowych;
- 2) wynalazek nowych sposobów dla uzyskania wyniku lub wyrobu przemysłowego;
- 3) nowe zastosowanie znanych sposobów dla uzyskania wyniku lub wyrobu przemysłowego.

Art. 3. Nie nadają się do opatentowania:

- 1) wynalazki, sprzeczne z porządkiem lub bezpieczeństwem publicznym, z dobrymi obyczajami lub z ustawami;
- 2) kompozycje farmaceutyczne lub lekarstwa wszelkiego rodzaju podlegające szczególnym ustawom i przepisom w tej dziedzinie, a wyłączenie to nie stosuje się do metod, urządzeń i aparatów służących do ich uzyskiwania.

Art. 4. Okres trwania patentów wynosi 20 lat od dnia dokonania zgłoszenia, określonego w artykule 6.

Za każdy patent należy uiścić:

- 1) opłatę za zgłoszenie i opłatę za opublikowanie;
- 2) roczną opłatę lub ratę roczną.

Art. 5. Cudzoziemcy mogą uzyskiwać patenty na wynalazki na warunkach, ustalonych w niniejszym załączniku.

C z ę ś ć II

Formalności związane z udzieleniem patentów

Dział I

Zgłoszenia patentowe

Art. 6. Kto chce uzyskać patent na wynalazek, powinien złożyć lub przesłać przesyłką pocztową poleconą, z żądaniem potwierdzenia odbioru, do urzędu właściwego dla spraw własności przemysłowej:

- 1) swoje zgłoszenie do Dyrektora Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej, w dwóch egzemplarzach;
- 2) dowód uiszczenia na rzecz Urzędu opłaty za zgłoszenie i opłaty za opublikowanie;
- 3) upoważnienie, osobiście podpisane, bez opłat stemplowych, jeżeli zgłaszający jest reprezentowany przez pełnomocnika;
- 4) przesyłkę zapieczętowaną, zawierającą w dwóch egzemplarzach:
 - a) opis wynalazku, stanowiącego przedmiot zgłoszenia patentowego;
 - b) rysunki, jeżeli są konieczne do zrozumienia opisu.

Art. 7. Zgłoszenie jest ograniczone do jednego głównego przedmiotu ze szczegółowymi przedmiotami, które go stanowią, oraz ze wskazanymi zastosowaniami. Nie może ono zawierać ani ograniczeń, ani warunków, ani klauzul (*réserves*). Podaje ono tytuł, określający w sposób ogólny i dokładny przedmiot wynalazku.

Opis powinien być sporządzony w języku francuskim i nie może zawierać ani poprawek, ani dopisków. Wyrazy skreślone jako nieważne należy policzyć i stwierdzić, stronicę i odsyłacze należy parafować. Nie powinien on zawierać wskazania wag i miar, innych aniżeli te, które są uznane za legalne.

Opis jest zakończony streszczeniem, które określa w jednym lub w kilku numerowanych paragrafach podstawową zasadę wynalazku i ewentualnie drugorzędne punkty, które go znamionują.

Rysunki sporządza się tuszem i w podziale metrycznej.

Wszystkie dokumenty podpisuje zgłaszający lub pełnomocnik.

Art. 8. Kto chce korzystać z pierwszeństwa z wcześniejszego zgłoszenia, jest obowiązany dołączyć do swego podania o udzielenie patentu na wynalazek lub dostarczyć do Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej, najpóźniej w terminie sześciu miesięcy od daty dokonania swego zgłoszenia:

- 1) pisemne oświadczenie, wskazujące datę i numer wcześniejszego zgłoszenia, kraj, w którym zostało ono dokonane, oraz nazwisko zgłaszającego;
- 2) poświadczony odpis wcześniejszego zgłoszenia;
- 3) oraz, jeżeli nie jest twórcą tego zgłoszenia, pisemne upoważnienie zgłaszającego lub jego prawnych następców, uprawniające do ubiegania się o pierwszeństwo w danej sprawie.

Zgłaszający, który chce korzystać dla tego samego zgłoszenia z kilku praw pierwszeństwa, powinien do każdego z nich stosować te same, co powyżej, przepisy; powinien on ponadto uiścić opłatę za każde powołane prawo pierwszeństwa i przedstawić dowód jej uiszczenia w tym samym terminie 6 miesięcy, co powyżej,

Niezłożenie w wymaganym czasie któregośkolwiek z powyżej wymienionych dokumentów powoduje z mocy samego prawa dla poszczególnego zgłoszenia utratę przywileju powołanego prawa pierwszeństwa.

Każdy dokument, nadesłany do Urzędu po upływie 6 miesięcy od daty dokonania zgłoszenia patentowego, będzie uznany za nie nadający się do przyjęcia.

Art. 9. Żadne zgłoszenie nie zostanie przyjęte, o ile nie dołączy się do niego potwierdzenia uiszczenia opłaty za zgłoszenie i opłaty za opublikowanie, bądź przekazu pocztowego, potwierdzenia czeku pocztowego lub zawiadomienia o przelewie bankowym kwot tych opłat.

Protokół, sporządzony bezpłatnie przez Urząd właściwy dla spraw własności przemysłowej, stwierdza każde zgłoszenie z wymieniem dnia i godziny złożenia dokumentów lub odbiór przesyłki zawierającej te dokumenty, o ile są one przekazane drogą pocztową. W przypadku, gdy uiszczenie opłat jest dokonane później, datą dokonania zgłoszenia jest data tej wpłaty, a godziną dokonania zgłoszenia jest godzina zamknięcia w tym dniu biur Urzędu, właściwego dla spraw własności przemysłowej.

Odpis wymienionego protokołu doręcza się lub przesyła zgłaszającemu.

Dział II

Udzielanie patentów

Art. 10. Niezwłocznie po zarejestrowaniu zgłoszenia i w ciągu 5 dni od daty jego dokonania, Minister właściwy dla spraw własności przemysłowej przekazuje opieczetowaną przesyłkę, doręczoną przez wynalazcę, Afrykańskiemu i Malgaskiemu Urzędowi Własności Przemysłowej, dołączając do niej egzemplarz zgłoszenia, poświadczony odpis protokołu dokonania zgłoszenia, dowód stwierdzający uiszczenie opłat oraz ewentualnie, wymienione w art. 6 upoważnienie i dokumenty pierwszeństwa.

Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej przystępuje do otwarcia i zarejestrowania zgłoszeń oraz do udzielenia patentów w kolejności otrzymania wymienionych zgłoszeń.

Art. 11. Jeżeli zgłoszenia patentowe były dokonane prawidłowo, patentów udziela się bez uprzedniego badania, na ryzyko zgłaszających i bez gwarancji odnośnie realności, nowości oraz wartości wynalazku, bądź odnośnie wierności lub dokładności opisu.

Decyzję Dyrektora Urzędu, stwierdzającą prawidłowość zgłoszenia, wydaje się zgłaszającemu i stanowi ona patent na wynalazek.

Do tej decyzji dołącza się wydrukowany egzemplarz opisu i rysunków, wymieniony w artykule 23, po potwierdzeniu w razie potrzeby zgodności odpisu z oryginałem.

Art. 12. Udzielenie patentu następuje dopiero po upływie roku od daty dokonania zgłoszenia, o ile wymienione zgłoszenie zawiera wyraźne takie żądanie. Kto uzyskał przywilej korzystania z tego przepisu, może z niego zrezygnować w każdej chwili w ciągu wymienionego okresu rocznego.

O dobrodziejstwo tego przepisu nie mogą ubiegać się ci, którzy już korzystali z terminów pierwszeństwa przyznanych im na mocy układów o wzajemności, zwłaszcza przez art. 4 konwencji międzynarodowej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej.

Art. 13. Każde zgłoszenie, którego przedmiotem jest wynalazek nie nadający się do opatentowania, jest odrzucone na mocy art. 3.

Podobnie dzieje się z każdym zgłoszeniem, do którego nie dołączono egzemplarza dokumentów przewidzianych w art. 6 pkt 4 lub którego opis jest sporządzony w innym języku, niż przewidziany w art. 7 ust. 2.

Zgłoszenie, które nie odpowiada przepisom art. 7 ust. 1, można w terminie 6 miesięcy od daty zawiadomienia, że tak przedstawione zgłoszenie nie może być przyjęte, ponieważ nie dotyczy jednego przedmiotu

głównego, podzielić na pewną liczbę zgłoszeń korzystających z daty zgłoszenia początkowego.

Każde zgłoszenie, w którym nie zostały zachowane inne przepisy art. 6, z wyjątkiem punktu 2, oraz przepisy art. 7, jest zwrócone stosownie do okoliczności do zgłaszającego lub do jego pełnomocnika z wezwaniem do uporządkowania dokumentów w terminie 2 miesięcy. Termin ten może być przedłużony, w przypadku uzasadnionej konieczności, na wniosek zgłaszającego lub jego pełnomocnika. Zgłoszenie tak uporządkowane w wymienionym terminie zachowuje datę zgłoszenia początkowego.

W przypadku, gdy uporządkowane dokumenty nie zostały dostarczone w wyznaczonym terminie, zgłoszenie patentowe zostaje odrzucone.

Nie można odrzucić żadnego zgłoszenia na podstawie ust. 1 niniejszego artykułu bez zebrania uwag zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

Przed udzieleniem prawa każde zgłoszenie patentowe lub zgłoszenie o świadectwo dodatkowe może być cofnięte przez jego twórcę. Dokumenty złożone zwraca się mu jedynie na jego żądanie.

Dział III

Świadectwa dodatkowe

Art. 14. Właściciel patentu lub mający prawo do patentu są uprawnieni, w czasie całego okresu trwania patentu, wprowadzić do wynalazku zmiany, ulepszenia lub uzupełnienia, dopełniając dla dokonania zgłoszenia formalności, określonych w art. 6, 7, 8 i 9.

Te zmiany, ulepszenia lub uzupełnienia są stwierdzane świadectwami, udzielanymi w tej samej formie co patent główny i wywierają te same skutki, od odnośnych dat dokonania zgłoszeń i ich udzielenia, co patent główny.

Każde zgłoszenie o świadectwo dodatkowe podlega opłatom za zgłoszenie i opublikowanie, wymienionym w art. 4.

Ze świadectw dodatkowych, uzyskanych przez jednego z uprawnionych, korzystają wszyscy inni uprawnieni.

Art. 15. Świadectwa dodatkowe wygasają wraz z patentem głównym. Jednakże nieważność patentu głównego nie powoduje z mocy samego prawa nieważności odnośnego świadectwa lub świadectw dodatkowych i nawet w przypadku, gdy przez zastosowanie przepisów art. 32 całkowita nieważność została orzeczona, świadectwo lub świadectwa dodatkowe trwają dłużej, niż patent główny, aż do wygaśnięcia normalnego okresu tego ostatniego przez dalsze uiszczanie rocznych opłat, które należałoby się, gdyby wymieniony patent nie został unieważniony.

Art. 16. Do czasu udzielenia świadectwa dodatkowe zgłaszający może uzyskać zamiast swego zgłoszenia o świadectwo dodatkowe na zgłoszenie patentowe, przy czym datą jego dokonania jest data dokonania zgłoszenia o świadectwo dodatkowe. Ewentualnie udzielony patent podlega tym samym opłatom rocznym, co patent zgłoszony w tej ostatniej dacie.

Art. 17. Każdy właściciel patentu, który na zmianę, ulepszenie lub uzupełnienie chce uzyskać patent główny zamiast świadectwa dodatkowego wygasającego z patentem pierwotnym, powinien dopełnić formalności, przewidzianych w artykułach 6, 7, 8 i 9, oraz uiszczyć opłaty, wymienione w art. 4.

Art. 18. Kto uzyskał patent na wynalazek wiążący się z przedmiotem innego patentu, nie ma prawa wykonywania wynalazku już opatentowanego i odwrotnie, właściciel patentu pierwotnego nie może wykonywać wynalazku, który jest przedmiotem nowego patentu.

Dział IV

Przenoszenie i cesja patentów

Art. 19. Prawa, związane ze zgłoszeniem patentowym lub z patentem, mogą być przenoszone w całości lub w części.

Akty ustanawiające przeniesienie własności, bądź przyznanie prawa wykonywania lub ustąpienie tego prawa, bądź zastaw, bądź uchylenie zastawu odnośnie zgłoszenia patentowego lub patentu, powinny być, pod rygorem nieważności, stwierdzone pisemnie.

Art. 20. Akty, wymienione w poprzednim artykule, nie mogą być przeciwstawiane osobom trzecim, o ile nie zostały one wpisane do specjalnego rejestru patentowego prowadzonego w Afrykańskim i Malgaskim Urzędzie Własności Przemysłowej. Egzemplarz aktów jest przechowywany przez ten organ.

Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej powinien wydać każdemu, kto tego żąda, odpis wpisów dokonanych w specjalnym rejestrze patentowym, jak również podać stan istniejących zapisów na patentach oddanych w zastaw lub zaświadczenie o ich nieistnieniu.

Art. 21. Ci, którzy nabyli od właściciela patentu lub jego następców prawnych możliwość wykonywania wynalazku, korzystają z mocy samego prawa ze świadectw dodatkowych, które byłyby później udzielone właścicielowi patentu lub jego następcy prawnym. Wzajemnie, właściciel patentu lub jego następcy prawni korzystają ze świadectw dodatkowych, które byłyby później udzielone tym, którzy uzyskali prawo wykonywania wynalazku.

Ci wszyscy, którzy mają prawo korzystania ze świadectw dodatkowych, mogą otrzymać ich odpis z Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej.

Dział V

Komunikowanie i publikacja patentowych opisów i rysunków

Art. 22. Opisy i rysunki udzielonych patentów i świadectw dodatkowych są przechowywane w Afrykańskim i Malgaskim Urzędzie Własności Przemysłowej, gdzie po opublikowaniu o udzieleniu patentów lub świadectw dodatkowych w katalogu (catalogue), przewidzianym w art. 23, są komunikowane na każde żądanie.

Każda osoba może otrzymać, po tej samej dacie, urzędowy odpis wymienionych opisów i rysunków.

Przepisy dwóch poprzednich ustępów stosuje się do oficjalnych odpisów, wykonanych przez zgłaszających, którzy zamierzali ubiegać się o pierwszeństwo z uprzedniego zgłoszenia, oraz do dokumentów uprawnionych niektórych z tych zgłaszających do zastrzeżenia takiego pierwszeństwa.

Właściciel zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia o świadectwo dodatkowe, który zamierza ubiegać się za granicą o pierwszeństwo ze swego zgłoszenia przed udzieleniem patentu lub świadectwa dodatkowego, może otrzymać oficjalny odpis swego zgłoszenia.

Art. 23. Opisy i rysunki wszystkich patentów na wynalazki i świadectw dodatkowych są publikowane, *in extenso*, w oddzielnych zeszytach w kolejności ich udzielenia.

Opublikowanie to, odnośnie opisów i rysunków patentów i świadectw dodatkowych, dla których udzielenia był wymagany okres jednego roku przewidziany w art. 12, następuje dopiero po upływie tego okresu.

Ponadto publikuje się katalog (*catalogue*) udzielonych patentów na wynalazki i świadectw dodatkowych.

Art. 24. Drukowane zeszyty patentów na wynalazki i świadectw dodatkowych, jak również katalogi (*catalogue*) opublikowane w wykonaniu artykułu poprzed-

nego, składa się w Afrykańskim i Malgaskim Urzędzie Własności Przemysłowej, w Ministerstwie właściwym dla spraw własności przemysłowej i w urzędach wyznaczonych w zarządzeniu Ministra właściwego dla spraw własności przemysłowej, gdzie mogą być przeglądane bezpłatnie.

Część III

Unieważnienia i wygaśnięcia
oraz związane z tym postępowania

Dział I

Unieważnienia i wygaśnięcia

Art. 25. Są nieważne i nie mają mocy prawnej patenty, udzielone w następujących przypadkach:

- 1) jeżeli wynalazek nie jest nowy;
- 2) jeżeli wynalazek na podstawie art. 3 nie nadaje się do opatentowania, nie przesądzając kar, które mogłyby być zastosowane za wytwarzanie lub sprzedaż przedmiotów zakazanych;
- 3) jeżeli patenty dotyczą zasad, metod, systemów, odkryć i teoretycznych pomysłów lub czysto naukowych, których przydatności przemysłowej nie wskazano;
- 4) jeżeli tytuł, pod którym zostało dokonane zgłoszenie patentowe, wskazuje fałszywie inny przedmiot niż prawdziwy przedmiot wynalazku;
- 5) jeżeli opis, dołączony do patentu, nie jest wystarczający dla wykonania wynalazku, albo jeżeli nie wskazuje on w sposób wyczerpujący i właściwy prawdziwych sposobów wynalazczy.

Są również nieważne i nie mają mocy prawnej świadectwa dodatkowe zawierające zmiany, ulepszenia lub uzupełnienia, które nie byłyby związane z patentem głównym.

Art. 26. Nie uznaje się wynalazku za nowy, o ile na terytorium krajowym lub za granicą i przed datą dokonania zgłoszenia uzyskał rozgłos dostateczny do wykonywania go, albo który został opisany w patencie mającym moc prawną na terytorium krajowym, nawet nie opublikowanym ale korzystającym z daty wcześniejszej.

Art. 27. Właściciel patentu, który nie uiścił swojej rocznej raty przed rozpoczęciem każdego roku w okresie trwania jego patentu, traci swoje wszelkie prawa.

Zainteresowany korzysta jednak z okresu 6 miesięcy dla dokonania ważnie wpłaty swojej rocznej raty. W tym przypadku powinien on uiścić opłatę dodatkową.

Uznaje się za ważne wpłaty, dokonane w uzupełnieniu rocznych rat lub opłat dodatkowych w wymienionym powyżej okresie 6 miesięcy.

Są również uznawane za ważne wpłaty, dokonane z tytułu należnych rat rocznych i opłat dodatkowych, odnoszących się do zgłoszenia patentowego, wynikającego bądź z przekształcenia zgłoszenia o świadectwo dodatkowe zgodnie z art. 16, bądź z podziału zgłoszenia patentowego zgodnie z art. 13 ust. 3, pod warunkiem że te wpłaty następują w okresie sześciu miesięcy od daty żądania przekształcenia lub dokonania zgłoszeń wynikających z podziału.

Art. 28. Kto na szyldach, w ogłoszeniach, prospektach, afiszach, znakach lub pieczętkach, podaje się za właściciela patentu, nie posiadając udzielonego patentu zgodnie z ustawami lub po upływie ważności poprzedniego patentu, albo kto będąc właścicielem patentu podaje się za właściciela patentu lub wymienia swój patent bez dodania tych wyrazów „bez gwarancji rządowej”, jest karany grzywną w wysokości od 50000 do 150000 franków CFA. W przypadku recydywy grzywna może być podwojona.

Dział II

Postępowanie o unieważnienie lub wygaśnięcie

Art. 29. Postępowanie o unieważnienie i postępowanie o wygaśnięcie może być prowadzone przez każdą osobę tym zainteresowaną.

Postępowania te, jak również wszelkie spory w sprawie własności patentów toczą się przed sądami cywilnymi.

Art. 30. Jeżeli pozew jest jednocześnie kierowany przeciwko właścicielowi patentu i przeciwko jednemu lub kilku częściowym koncesjonariuszom, wnosi się go do trybunału miejsca zamieszkania właściciela patentu.

Art. 31. Postępowanie zostaje wszczęte i przeprowadzane w trybie, przewidzianym dla spraw doraźnych. Zawiadamia się o nim Prokuratora Republiki.

Art. 32. W każdej instancji, orzekającej o nieważności lub wygaśnięciu patentu, Prokuratoria może uznać się za stronę uczestniczącą i zgłaszać żądanie orzeczenia nieważności lub całkowitego wygaśnięcia patentu.

Może on również wystąpić wprost w drodze bezpośredniego działania, aby orzeczono unieważnienie w przypadkach, przewidzianych w art. 25 pkt 2 i 4.

Art. 33. W przypadkach, przewidzianych w artykule 32, wszyscy mający prawo do patentu, których uprawnienia zostały zarejestrowane w Afrykańskim i Malgaskim Urzędzie Własności Przemysłowej zgodnie z art. 20, powinni być włączeni do sprawy.

Art. 34. Gdy nieważność lub całkowite wygaśnięcie patentu zostało orzeczone wyrokiem lub decyzją, która uzyskała moc rzeczy osądzonej, zawiadamia się o tym Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej, a nieważność lub wygaśnięcie na terytorium krajowym wpisuje się do specjalnego rejestru patentów i ogłasza się w formie, określonej w art. 23 dla udzielonych patentów.

Część IV

Licencje przymusowe

Art. 35. Każdy patent na wynalazek, który bez ważnego usprawiedliwienia nie jest wykonywany w sposób skuteczny i poważny przez właściciela osobiście lub za pośrednictwem licencjobiorcy, może być przedmiotem żądania licencyjnego, zwanego licencją przymusową.

To żądanie licencyjne może być zgłoszone wówczas, gdy właściciel nie podjął przewidzianego powyżej wykonywania w okresie trzech lat od udzielenia patentu lub czterech lat od dokonania zgłoszenia patentowego, przy czym późniejszy z tych terminów powinien być zastosowany.

To samo dotyczy patentu, którego wykonywanie zostało zarzucone, bez ważnego powodu, od przeszło trzech lat.

Właściciel patentu, na który została ustanowiona licencja przymusowa, jest obowiązany zezwolić korzystającemu z tej licencji na wykonywanie swego patentu bez stawiania przeszkód i sprzeciwu, pod rygorem odszkodowania na rzecz posiadacza licencji przymusowej.

Art. 36. Każda osoba, która występuje o licencję przymusową, powinna wykazać, że uprzednio zwróciła się do właściciela patentu i nie mogła uzyskać od niego polubownie, w okresie trzech miesięcy, licencji na wykonywanie.

Art. 37. Wniosek, który powinien zawierać uzasadnienie przewidziane w artykule poprzednim, składa się do Trybunału cywilnego miejsca zamieszkania właściciela patentu, albo jeżeli ma on miejsce zamieszkania za granicą, w Trybunale cywilnym miejsca obranego na zamieszkanie.

Trybunał wzywa zgłaszającego i właściciela patentu, albo ich przedstawicieli, jak również i innych zainte-

resowanych, o ile są, oraz przesłuchuje publicznie i kontradictoryjnie ich wyjaśnień.

Może on nakazać dochodzenie i ekspertyzę, albo jeden lub drugi z tych środków.

Powinien on zażądać opinii Ministra właściwego dla spraw własności przemysłowej, który radzi się w razie potrzeby innych zainteresowanych Ministrów. Minister właściwy dla spraw własności przemysłowej może delegować przedstawiciela do uczestniczenia w rozprawie i przedkładania wszystkich potrzebnych uwag. Prokuratoria powinna być przesłuchana w jej konkluzjach.

Art. 38. W decyzji swojej Trybunał stwierdza, w razie potrzeby, że patent na wynalazek nie był przedmiotem skutecznego i poważnego wykonywania; wypowiada się on o wartości przytoczonych uzasadnień i ewentualnie o istnieniu nadużycia wyłączności, uzasadniającego ustanowienie przymusowej licencji.

Dla oceny istnienia nadużycia bierze się pod uwagę wszystkie okoliczności, a zwłaszcza warunki i korzyści ewentualnego wykonywania patentu na terytorium krajowym.

Decyzja jego ustala warunki, na których zostaje ustanowiona licencja przymusowa, mianowicie dotyczące jej trwania, zasięgu działania terenowego oraz, w braku porozumienia między stronami, wysokości należnego czyszu. Warunki te mogą być później, nawet w przypadku porozumienia między stronami odnośnie wysokości należnego czyszu, bądź na wniosek właściciela patentu, bądź na wniosek licencjodawcy przedmiotem rewizji przez trybunał według zasad, przewidzianych w artykule 37 i w niniejszym artykule.

Art. 39. Licencja przymusowa nie może być wyłączna.

Właściciel patentu nie może jednak przyznać innym licencjodawcom bardziej korzystnych warunków niż warunki licencji przymusowej.

Art. 40. Decyzja Trybunału, ustanawiająca licencję przymusową, jest notyfikowana przez Sekretarza sądu każdej ze stron w sprawie. Od tego zawiadomienia biegnie termin odwołania, które strony mogą wnieść do Sądu okręgowego.

Sąd wyznacza postępowanie i orzeka zgodnie z zasadami, przewidzianymi wyżej w artykule 37. Od jego decyzji można odwołać się do Sądu Najwyższego.

Wszystkie decyzje, wydane przez Trybunał, Sądy apelacyjne i Sąd Najwyższy w dziedzinie licencji przymusowych, powinny być niezwłocznie notyfikowane przez Sekretarzy sądów Dyrektorowi Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej oraz wpisane do specjalnego rejestru patentów.

Art. 41. Posiadacz licencji przymusowej nie korzysta z mocy prawa ze świadectw dodatkowych, związanych z patentem; może on jednak, w braku polubownego porozumienia, żądać według tych samych zasad jak powyżej, aby została mu przyznana licencja przymusowa na świadectwo dodatkowe, nawet jeżeli warunki co do terminu, przewidziane w artykule 35, nie zostały dopełnione, albo jeżeli to świadectwo zostało cedowane przez właściciela patentu lub jeżeli wykonuje on je bezpośrednio lub upoważnił osobę trzecią do wykonywania go.

Art. 42. Posiadacz licencji przymusowej może wszczęć sprawę przeciwko podrabianiu, chyba że właściciel patentu lub inni korzystający z licencji sprzeciwiają się temu. Sprzeciw ten winien być złożony w terminie jednego miesiąca od daty, w której licencjodawca poinformował właściciela patentu, listem poleconym z pokwitowaniem odbioru, o swoim zamiarze wszczęcia sprawy.

Art. 43. Każda dobrowolna cesja praw wynikających z licencji przymusowej, za zapłatą lub bezpłatną, całkowita lub częściowa, jest pod rygorem nieważności przedkładana do zatwierdzenia Trybunałowi, który ustanowił tę licencję. Właściciel patentu jest obowiązany wzywać. Zgłaszający lub właściciel patentu mogą odwołać się od decyzji Trybunału.

Trybunał i Sąd apelacyjny powinny żądać opinii Ministra właściwego dla spraw własności przemysłowej,

który w razie potrzeby radzi się innych zainteresowanych Ministrów. Minister właściwy dla spraw własności przemysłowej może delegować przedstawiciela dla przedłożenia Sądowi i Trybunałowi swoich uwag.

Cofnięcie licencji przymusowej może być orzeczone, na żądanie właściciela patentu, bez przesądzania wszelkich odszkodowań i odsetek, przez Trybunał karny w przypadku, gdy zastosuje on przepisy art. 46 i gdy czyny napiętnowane wynikają z cesji licencji przymusowej, udzielonej bez zachowania przepisów niniejszego artykułu.

Art. 44. Jeśli posiadacz licencji przymusowej nie dopełnia warunków, na których została przyznana mu ta licencja, Minister właściwy dla spraw własności przemysłowej, właściciel patentu, inni licencjodawcy lub każdy inny ubiegający się o licencję mogą wnieść do Trybunału, który ustanowił licencję przymusową, wniosek zmierzający do cofnięcia tej licencji, bądź do zmiany warunków, na których ona została udzielona.

Zasady, przewidziane wyżej w artykule 37, mają zastosowanie.

Jeżeli wniosek nie pochodzi od Ministra właściwego dla spraw własności przemysłowej, Trybunał powinien zażądać opinii tego Ministra, który w razie potrzeby radzi się innych zainteresowanych Ministrów. Minister właściwy dla spraw własności przemysłowej może delegować przedstawiciela dla przedłożenia Trybunałowi swoich uwag.

Trybunał w swojej decyzji wypowiada się, stosownie do przypadku w sprawie tłumaczeń i usprawiedliwień przedstawionych przez licencjodawcę. W przypadku, gdy zostało orzeczone cofnięcie licencji, Trybunał może przyznać odszkodowanie i odsetki na rzecz właściciela patentu lub każdego innego zainteresowanego.

Decyzja Trybunału jest notyfikowana każdej ze stron w sprawie oraz Ministrowi właściwemu dla spraw własności przemysłowej.

Odwołanie może być złożone przez każdą ze stron. Sąd apelacyjny rozpatruje sprawę i orzeka w warunkach, przewidzianych wyżej w art. 37. Jego decyzja może być przekazana do Sądu Najwyższego.

Art. 45. Każdy wniosek o unieważnienie patentu należy skierować przeciwko właścicielowi patentu. Jeśli ostateczna decyzja sądowa stwierdza nieważność patentu, posiadacz licencji przymusowej jest zwolniony z wszystkich obowiązków, wynikających z decyzji przyznającej mu licencję przymusową.

Część V

O podrabianiu, ściganiach i karach

Art. 46. Każde naruszenie praw właściciela patentu bądź przez wytwarzanie wyrobów, bądź przez stosowanie sposobów stanowiących przedmiot jego patentu, stanowi przestępstwo podrabiania. Przestępstwo to jest karane grzywną od 50 000 do 300 000 franków CFA.

Art. 47. Ci, którzy świadomie ukrywali, sprzedawali lub wystawiali na sprzedaż albo wprowadzali na terytorium krajowe jeden lub więcej przedmiotów podrobionych, podlegają tym samym karom co podrabiający.

Art. 48. Kary, ustalane w niniejszym załączniku, nie mogą być łączone.

Karę łączną orzeka się jedynie za wszystkie czyny, poprzedzające pierwsze dochodzenie sądowe.

Art. 49. W przypadku recydywy orzeka się poza grzywną, podaną w artykułach 46 i 47, karę więzienia od jednego do sześciu miesięcy.

Recydywa zachodzi, gdy została wymierzona przeciw oskarżonemu w okresie pięciu lat poprzedzających pierwsze skazanie za jedno z przestępstw, przewidzianych w niniejszym załączniku.

Kara więzienia od jednego do sześciu miesięcy może być orzeczona, jeżeli podrabiający jest robotnikiem lub

pracownikiem, który był zatrudniony w warsztatach lub zakładzie właściciela patentu, albo jeżeli podrabiający będąc sprzymierzonym z robotnikiem lub pracownikiem właściciela patentu dowiedział się od nich o sposobach opisanych w patencie.

W tym ostatnim przypadku robotnik lub pracownik może być ścigany jako współwinowajca.

Art. 50. Przepisy krajowe dotyczące okoliczności łagodzących stosuje się do przestępstw, przewidzianych w niniejszym załączniku.

Art. 51. Postępowanie karne dla zastosowania powyższych kar może być wdrożone przez Prokuraturę jedynie w wyniku skargi strony poszkodowanej.

Art. 52. Trybunał karny, rozpatrujący sprawę o przestępstwo podrabiania, orzeka w sprawie ekscpepcji, na które powoływały się oskarżony, nieważności lub wygaśnięcia patentu, bądź w sprawie zagadnień dotyczących własności wymienionego patentu.

Art. 53. Czynów poprzedzających udzielenie patentu nie uważa się za naruszenie praw właściciela patentu i nie mogą one stanowić podstawy do skazania, nawet w postępowaniu cywilnym, z wyjątkiem jednak czynów późniejszych popełnionych po przesłaniu podrabiaczowi oficjalnego odpisu opisu wynalazku, dołączonego do zgłoszenia patentowego.

Art. 54. Właściciele patentu mogą na podstawie zarządzenia Prezesa Trybunału cywilnego w okręgu, w którym czynności miały być wykonywane, przeprowadzić za pośrednictwem wszelkich komorników lub urzędników publicznych lub ministerialnych oraz, stosownie do przypadku, z pomocą eksperta szczegółowe oznaczenie i opisanie, z dokonaniem lub bez dokonania zajęcia, przedmiotów rzekomo podrobionych.

Zarządzenie wydaje się na zwykły wniosek i po przedstawieniu patentu.

W przypadku dokonania zajęcia, wymienione zarządzenie może zobowiązać powoda do złożenia kaucji, którą powinien on złożyć przed przystąpieniem do zajęcia.

Wymaga się zawsze kaucji od cudzoziemca, który żąda dokonania zajęcia.

Pozostawia się odpis zarządzenia posiadaczowi przedmiotów opisanych lub zajętych i ewentualnie aktu ustalającego złożenie kaucji, wszystko pod rygorem nieważności i odszkodowania od komornika lub urzędnika publicznego lub ministerialnego.

Art. 55. W razie niepodtrzymywania przez powoda sprawy, bądź w drodze cywilnej bądź w drodze karnej, w okresie jednego miesiąca, zajęcie lub opisanie staje się nieważne z mocy prawa bez uszczerbku dla odszkodowania, które może być żądane, stosownie do przypadku.

Art. 56. Przedmioty uznane za podrobione i ewentualnie narzędzia lub przybory, przeznaczone specjalnie do ich wytwarzania, są konfiskowane, nawet w przypadku uniewinnienia podrabiacza, pasera, wprowadzającego do sprzedaży lub sprzedawcy.

Przedmioty skonfiskowane są przekazywane właścicielowi patentu, bez uszczerbku dla większego odszkodowania i ogłoszenia wyroku, stosownie do przypadku.

Część VI

Przepisy szczególne i przejściowe

Art. 57. Uchyła się od daty wejścia w życie niniejszego załącznika zmienioną ustawę z dnia 5 lipca 1844 r. o patentach na wynalazki, artykuły 3 i 4 usta-

wy z dnia 26 czerwca 1920 r., jak również rozporządzenia wykonawcze do tych ustaw.

Art. 58. Krajowcy mogą dochodzić stosowania na swoją korzyść postanowień międzynarodowej konwencji o ochronie własności przemysłowej, podpisanej w Paryżu dnia 20 marca 1883 r., jak również porozumień, aktów dodatkowych i protokółów zamknięcia, które zmieniły lub zmieniają wymienioną konwencję, we wszystkich przypadkach, w których postanowienia te są bardziej korzystne aniżeli przepisy niniejszego załącznika dla ochrony praw wynikających z własności przemysłowej.

Art. 59. Z zastrzeżeniem przepisów art. 60, prawa wynikające ze zgłoszeń patentowych i z patentów na wynalazki ważne na terytorium krajowym przed datą uzyskania autonomii wywierają nadal swoje skutki po tej dacie na wymienionym terytorium zgodnie z przepisami niniejszego załącznika, mianowicie na okres 20 lat, przewidziany w art. 4.

Umowy w sprawie cesji lub koncesji licencji na wykonywanie pozostają nadal w mocy w czasie przedłużonego okresu trwania patentu, chyba że korzystający z tych umów oświadczą swój zamiar zrezygnowania z nich przez danie sześciomiesięcznego uprzedniego wypowiedzenia przed upływem pierwotnie ustalonego terminu.

W przypadku braku porozumienia między stronami, trybunały postanawiają o cenie i opłatach należnych za okres, podczas którego prawa cesjonariuszy i licencjobjorców są w ten sposób przedłużone.

Art. 60. Każdy właściciel praw, wymienionych w art. 59, powinien pod rygorem utraty praw skierować do Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej w terminie jednego roku od daty wejścia w życie niniejszego załącznika oświadczenie o utrzymaniu w mocy tych praw i uiścić opłatę na warunkach, które zostaną ustalone przez ten Urząd.

Jednakże właściciele praw, wynikających ze zgłoszeń dokonanych na terytorium krajowym, są zwolnieni od formalności i opłaty, przewidzianych w powyższym ustępie.

Za patenty, utrzymane w ten sposób w mocy, należą się roczne raty zgodnie z przepisami art. 27.

Art. 61. W okresie jednego roku od daty wejścia w życie niniejszego załącznika zgłoszenia patentowe mogą być ważne dokonywane, z zastrzeżeniem prawa pierwszeństwa przewidzianego w art. 4 zmienionej międzynarodowej konwencji z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej dla wynalazków, przedmiotów zgłoszeń patentowych lub udzielonych patentów, których pierwsze zgłoszenie w jednym z krajów Międzynarodowego Związku zostało dokonane powyżej jeden rok przed datą uzyskania autonomii.

Jeżeli przekracza on jeden rok, czas, który upłynął między tymi dwoma zgłoszeniami wskazanymi powyżej w ust. 1, zalicza się do okresu ochrony.

Art. 62. Patenty, co do których zgłoszenie zostało dokonane w Administracji krajowej po dacie uzyskania autonomii, są udzielane przez Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej zgodnie z przepisami niniejszego załącznika.

Należne roczne raty można ważne uiszczać w okresie jednego roku od daty wejścia w życie niniejszego załącznika.

(„La *Propriété industrielle*” z 1963 r. nr 4, str. 70—76)

C Z Ę S C II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 49718 do nru 49979)

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

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów

1a, **20/10 49921**. 27.11 1962. Pierwsz. 28. 11 1961 (Holandia). Stamicarbon N.V., Heerlen, Holandia. Sito ratuszowe.

1a, **37 49936**. 14. 5 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ruda Śląska, Polska. Sposób wykorzystania mułów i przerostów węgla do celów opałowych. Doc. mgr inż. Jerzy Rabsztyń, inż. Andrzej Torka i mgr inż. Marcin Matlak. Pr.

1b, **6 49979**. 31. 12 1962. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania do elektroseparacji mieszaniny rozdrobnionych ciał stałych. Dr inż. Andrzej Włodarski. Pr.

1c, **4 49945**. 10. 11 1962. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wzbogacania rud, zwłaszcza rud cynku, za pomocą cykloheksanolu. Dr inż. Anna Moliccka-Haniawetz, mgr inż. Ewa Szatkowska, mgr inż. Joachim Płaczek i inż. Wiktor Bednorz. Pr.

1c, **4 49960**. 13. 3 1963 Pierwsz. 14. 3 1962 (Francja). Elektro-Physique Société à responsabilité limitée. Paryż, Francja. Urządzenie flotacyjne.

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

4a, **6 49916**. 7. 3 1964. Pierwsz. 14. 3 1963 (Szwajcaria). Webasto-Werk G. m. b. H. Stockdorf, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do za-

mocowywania kamienia knotowego w zasobniku paliwa.

4c, **8 49823**. 14. 11 1963. Huta „Zabrze”. Zabrze, Polska. Urządzenie zabezpieczające suszarnie gazowe na odlewniach przed wybuchem gazu. Inż. Paweł Ignarowicz, inż. Norbert Lelonek i Jerzy Froehlich. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5c, **10/01 49724**. 8. 2 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób obudowy pola roboczego w ścianach z podsadzką płynną, przystosowany do mechanizacji urabiania, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Alfred Biliński, mgr inż. Romuald Gocman, inż. Jerzy Malara, inż. Władysław Perkowski, inż. Eugeniusz Przybyła i mgr inż. Janusz Strzeмиński. Pr.

5d, **12 49836**. 19. 5 1964. VEB Forschung und Projektierung Erzbergbau Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chwytnik przewoźnej ładowarki do ładowania urobku w sposób ciągły.

5d, **14/01 49752**. 26. 4 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Nowy Wirek”. Ruda Śląska, Polska. Tama do podsadzki płynnej, przystosowanej do obudowy stalowej. Gustaw Dańda. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, **2 49779**. 26. 11 1963. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób słodowania jęczmienia. Dr inż. Władysław Dylkowski. Pr.

6b, 16/02 49814. 6. 7 1962. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób sterylizowania kiełków słodowych, przeznaczonych jako pożywka przy wytwarzaniu kwasu mlekowego metodą fermentacji. Irena Januszewicz, Maria Brzozowska i Eugeniusz Kisiel. Pr.

6b, 16/02 49885. 3. 8 1963. Prof. dr Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Dr Stanisław Wysocki. Łódź, Polska. Mgr inż. Krystyna Szwajcowska. Łódź, Polska. Mgr inż. Stanisław Zagrodzki jr. Łódź, Polska. Ciągły sposób wytwarzania kwasu cytrynowego na drodze fermentacji powierzchniowej. Prof. dr Stanisław Zagrodzki, dr Stanisław Wysocki, mgr inż. Krystyna Szwajcowska i mgr inż. Stanisław Zagrodzki jr.

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

7a, 25 49786. 10. 7 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do obracania szyn. Mgr inż. Leon Ledwoń, mgr inż. Jan Dymała i mgr inż. Janusz Zieliński. Pr.

7c, 11 49851. 13. 11 1963. Nowosądeckie Zakłady Przemysłu Terenowego. Nowy Sącz, Polska. Automat do produkcji okładzin do obudowy dołowej wyrobisk korytarzowych w kopalniach. Inż. Andrzej Wiśniewski, mgr inż. Zbigniew Moroń, Marian Zieliński i mgr inż. Zenon Lercher. Pr.

7d, 7 49828. 16. 9 1963. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Urządzenie do ciągłej produkcji sprężyn spiralnych małych wymiarów z zaciśniętymi zwojami końcowymi. Mgr inż. Paweł Fiech, Ludwik Mazur i Paweł Ziembczyk. Pr.

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

8a, 9/70 49825. 6. 2 1964. Bielskie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do prania tkanin, rozprostowanych na szerokość. Inż. Marian Buryński i Stefan Jasonek. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e, 28/05 49744. 21. 7 1964. Dom Techniczno-Handlowy „Unitech” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do selekcji kart informacyjnych. Ryszard Kochaniewski, Kazimierz Bratek i Czesław Wojtala. Pr.

Klasa 12. Chemiczne związki i aparaty

12b, 49778. 19. 6 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do prowadzenia procesów izomeryzacji lub dysproporcjonowania kwasów benzenokarboksylowych. Patent dodatkowy do patentu nr 46898. Hipolit Dobrowolski, Józef Życzyński i Stanisław Grzelczyk. Pr.

12c, 1 49831. 15. 3 1962. Pierwsz. 22. 3 1961 (Holandia). UCB (Union Chimique-Chemische Bedrijven) S. A. Bruksela, Belgia. Sposób ciągłego rozpuszczania związków chemicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12c, 2 49785. 23. 3 1964. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Krystalizator obrotowy z elastyczną wykładziną. Inż. Zenon Szulc. Pr.

12d, 13 49910. 29. 4 1964. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Aparatury Chemicznej „Pedeo”. Kraków, Polska. Filtr ciśnieniowy tarczowy. Mgr inż. Tadeusz Kowalczyk i inż. Jacek Nawrocki. Pr.

12e, 2/01 49749. 22. 4 1963. Huta Warszawa w budowie. Warszawa, Polska. Sposób wtrysku wody do dyszy Venturi'ego przy oczyszczaniu gazów przemysłowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Janusz Benedycki, inż. Stanisław Hamerlak, inż. Andrzej Kłosowski, inż. Włodzimierz Lipiński i inż. Ludwik Porowski. Pr.

12e, 5 49961. 7. 6 1963. Pierwsz. 22. 3 1963 (Szwecja). Aktiebolaget TUDOR. Sztokholm, Szwecja, Układ urządzenia do samosterownego zasilania filtru elektrostatycznego.

12g, 1/01 49813. 22.5 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia ciągłego procesu amonolizy chlorku etylenu do etylenoamin i ich chlorowodorków. Prof. Aleksander Pilc, inż. Jan Kubica, dr Zbigniew Leszczyński, inż. Hipolit Dobrowolski i mgr inż. Włodzimierz Bacia. Pr.

12g, 4/01 49754. 14. 2 1964. Zakłady Koksochemiczne „Blachownia”. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do procesu hydro-rafinacji węglowodorów. Prof. dr Zdzisław Tomasiak i dr inż. Jerzy Grzechowiak. Pr.

12g, 4/01 49880. 27. 5. 1964. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania alkoholatów glinu jako katalizatorów do produkcji estrów z aldehydów. Mgr inż. Lucjan Cichoń i mgr inż. Jan Kowalczyk. Pr.

12h, 1 49748. 27. 7 1963. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Sposób elektrolitycznego otrzymywania proszku niklowego dla elektrod porowatych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Marian Paszkiewicz, dr Kazimierz Appelt, mgr Zbigniew Dominiczak i Stanisław Stopiak. Pr.

12i, 31/36 49780. 27. 3 1964. Polska Akademia Nauk (Instytut Fizyki). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania węgla boru. Swięta Mierzejewska i Tadeusz Niemyski. Pr.

12k, 1/18 49867. 25. 2 1963. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania azotanu amonowego. Eugeniusz Muszyński, Adam Minc i Janusz Bednarczyk. Pr.

12m, 8 49727. 21. 8 1964. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób unieszkodliwiania odpadu przy produkcji związków chromu.

Dr inż. Józef Szafnicki i inż. Hieronim Kanclerz. Pr.

12n, 41/00 **49721**. 3. 6 1963. Politechnika Łódzka (Katedra Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania dwusiarczku wolframu o właściwościach smarnych. Prof. dr inż. Zofia Wendorff i dr inż. Zdzisław Haś. Pr.

12n, 45/02 **49871**. 6. 2 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób przerabiania zużytych ogniwi i suchych baterii galwanicznych typu Leclanche. Jerzy Wojcieszek. Pr.

12n, 49/06 **49817**. 18. 2 1964. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ferrytów, zwłaszcza ferrytów manganowo-cynkowych. Mgr inż. Stefan Makolągwa i mgr inż. Jędrzej Jaworski. Pr.

12n, 49/08 **49844**. 25. 2 1964. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ferrytów manganowo-cynkowych o ogólnym wzorze $Fe_{3-a}b M_n Zn O_4$ na drodze elektrochemicznej. Mgr inż. Jędrzej Jaworski, Roman Kubasiewicz i mgr inż. Stefan Makolągwa. Pr.

12o, 1/04 49895. 11. 1 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania antracenu o wysokiej czystości z antracenu technicznego. Mgr Józef Janczur. Pr.

12o, 2/01, 49861. 6. 6 1963. Pierwsz. 7. 6 1962 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania fluorowanych olefin.

12o, 7/01 **49812**. 22. 12 1962. Instytut Nawozów Sztucznych w Tarnowie. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania stężonej formaliny. Doc. dr inż. Witold Mazgaj, inż. Jan Zygadło i mgr inż. Henryk Ryszawy. Pr.

12o, 11 49919. 4. 7 1961. Pierwsz. 5. 7 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Halcon International, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasu fumarowego.

12o, 16 **49805**. 23. 12 1962. Pierwsz. 28. 12 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania N — monometyloamidu kwasu 0,0 — dwumetylodwutiofosforylooctowego.

12o, 16 49832. 22. 5 1962. Pierwsz. 25. 7 1961 (Francja). Société d'Etudes Scientifiques et Industrielles de l'Ile-de-France. Longjumeau, Francja. Sposób wytwarzania podstawionych N — (III — rząd. aminoalkilo) — benzamidów, ich soli addycyjnych i czwartorzędowych związków amoniowych.

12o, 25 **49803**. 16. 5 1961. Pierwsz. 23. 5 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Chas. Pfizer Co., Inc. Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania 6 — metylenotetracyklin.

12o, 25 **49865**. 9. 10 1961. Pierwsz. 12. 10 1960 dla zastrz. 2 (Dania). Kefalas A/S. Kopenhaga, Dania. Sposób wytwarzania dwubenzo- [a, d] — cyklohepta- [1,4] — dienów i ich soli addycyjnych.

12o, 25 49876. 5. 4 1963. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Pań-

stwowe. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania i odmineralizowania roztworów antybiotyków zasadowych. Mgr inż. Zbigniew Kotula i mgr inż. Teresa Czołowska. Pr.

12o, 25/02 49898. 27. 12 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania Δ^{14} sterydów. Mgr inż. Wiesław Lewenstein, mgr Sabina Raczkowska i mgr inż. Zdzisław Zakrzewski. Pr.

12o, 25/04 49765. 20. 6 1963. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób oczyszczania 17 (a) — metylo- Δ^{14} androstadien-3-onu oraz innych 3-keto- $A^{1,4}$ -dienów sterydowych od związków selenu. Prof. dr Marian Kocór i mgr Marian Mączka. Pr.

12o, 26/03 49815. 14. 5 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych, jako stabilizatorów cieplnych do polichloroku winylu i innych polimerów zawierających chlor. Mgr Edyta Boboli, mgr inż. Julia Kamiońska i mgr inż. Andrzej Pazgan. Pr.

12o, 26/03 49863. 24. 5 1963. Pierwsz. 25. 5. 1962 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania halogenków alkiloglinu.

12p, 1/01 49862. 26. 2 1963. Pierwsz. 27. 2 1962 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób oczyszczania mieszaniny izomerycznych dwupirydyli.

12p, 1/01 49922. 16. 3 1963. Pierwsz. 20. 3 1962 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 2 49858. 2. 4 1963. May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych ftalimidu.

12p, 7/01 49888. 16. 7 1962. Pierwsz. 21. 7 1961 (Szwajcaria). F. Hofmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków pirymidynowych.

12p, 10/10 49970. 19. 5 1962. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Ciągły sposób otrzymywania melaminy z mocznika. Mgr inż. Tadeusz Wojtowicz, mgr inż. Andrzej Mańkowski, mgr inż. Zdzisław Łyson i mgr inż. Wacław Hennel. Pr.

12r, 1/02 49736. 5.4 1962. Pierwsz. 23. 10 1961 (Francja). Société pour l'Exploitation des Procédés AB — DER — Halden. Nancy, Francja. Sposób destylacji ciągłej smół.

Klasa 13. Kotły, przewody parowe

13d, 24 49810. 18. 12 1963. Pierwsz. 21. 12 1962 (Austria). Alex. Friedmann Kommandit-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Termostatowo sterynowy zawór odwadniający do samoczynnego odprowadzania kondensatu ogrzewania parowego w pojazdach kolejowych.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c, 5/10 **49746**. 30. 5 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Piec do bezzgorzelinowego nagrzewania metali. Eugeniusz Stwora, inż. Kazimierz Dybał, inż. Kazimierz Suchoń, inż. Roman Wusatowski i inż. Bronisław Hoderny. Pr.

18d 2/80 **49893**. 3. 12 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Żarowytrzymały stop odlewniczy niklowo-chromowy. Prof. dr inż. Jan Chodorowski, mgr inż. Janusz Sawisz, mgr inż. Edward Sobociński i Kazimierz Janicki. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów

19f, 3/00 **49799**. 21. 8 1962. Aleksander Muroń. Nowy Sącz, Polska. Michał Muroń. Nowy Sącz, Polska. Władysław Muroń, Budziechów, Polska. Sposób budowy tuneli oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Aleksander Muroń, Michał Muroń i Władysław Muroń.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20d, 31 **49809**. 12. 6 1964. Pierwsz. 16. 4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ kół o zmiennym rozstawie do pojazdów szynowych.

20e, 23 **49802**. 10. 12 1963. Pierwsz. 10. 12 1962 (Niemiecka Republika Federalna). LINKE-HOF MANN - BUSCH Waggon - Fahrzeug - Maschinen GmbH. Salzgitter-Wetenstedt, Niemiecka Republika Federalna. Automatyczne sprzęgło środkowego zderzaka konstrukcji Willisona.

20f, 46 **49846**. 13. 5 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie samoczynnie sterujące do zaworu rozrządczego hamulca pneumatycznego wagonu. Mgr inż. Tadeusz Wiszniewski. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a¹, 34/31 **49860**. 20. 4 1963. Pierwsz. 9. 11 1962 (Francja). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób transmisji telewizji kolorowej oraz nadajnik i odbiornik stosowany przy tym sposobie.

21a¹, 36/22 **49842**. 4. 12 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Linia neuristorowa z krzemowymi diodami o dwóch bazach. Dr inż. Andrzej Ambroziak. Pr.

21a¹, 36/22 **49962**. 19. 5 1964 Pierwsz. 7. 11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Cyfrowy integrator prądowy.

21a², 18/02 **49766**. 28. 4 1964. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Sposób kompensacji spadku wzmocnienia w dzielnicach między stopniowych, stosowanych w wielostopniowych

wzmacniaczach prądu stałego. Henryk Poszewiecki, dr inż. Jerzy Łączyński, Ryszard Jakimowicz i Wiktor Mainka. Pr.

21a², 18/02 **49874**. 3. 9 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tranzystorowy wzmacniacz separacyjny prądu stałego. Mgr inż. Mariusz Nieniewski. Pr.

21a², 18/02 **49969**. 28. 4 1964. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Układ symetryzacji przeciwobnego wzmacniacza prądu stałego. Henryk Poszewiecki, dr inż. Jerzy Łączyński, Ryszard Jakimowicz i Wiktor Mainka. Pr.

21a³, 5/10 **49819**. 1. 7 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Układ do przesyłania sygnału zwrotnego w kopalnianych aparatach telefonicznych. Roman Rezner. Pr.

21a³, 22/10 **49901**. 23. 8 1963. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej. Warszawa, Polska. Wybierak krzyżowy. Jerzy Witkowski. Pr.

21a⁴, 74 **49771**. 7. 12 1963. Pierwsz. 18. 1 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęgacz falowodowy do przenoszenia drgań elektromagnetycznych bardzo wielkiej częstotliwości, w szczególności do lamp mikrofalowych dużej mocy.

21a⁴, 75 **49834**. 4.6 1962. Pierwsz. 6.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Keramische Werke Hermsdorf. Hermsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zespołowy element konstrukcyjny.

21b, 23/02 **49790**. 13.3 1964. Laboratorium Przemysłu Tkanin Technicznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania osłony wielorurkowej do umieszczania w niej dodatknych elektrod ołowiowych kwasowych akumulatorów pancernych. Mgr Ernesta Fałkowska, inż. Alojzy Wajs i Tadeusz Zalewski. Pr.

21c, 17 **49917**. 17.10 1963. Artur Fischer. Tümlingen, Niemiecka Republika Federalna. Dwuczęściowy uchwyt z tworzywa sztucznego do mocowania pojedynczo układanych kabli elektrycznych lub przewodów rurowych o różnych średnicach.

21c, 35/02 **49953**. 22.5 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób gaszenia łuku elektrycznego oraz komora gasząca do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Lisowski. Pr.

21c, 40/52 **49932**. 2.11 1964. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Zakładach Aparatury Elektrycznej „Elster”. Łódź, Polska. Kostkowy układ styków pomocniczych do łączników elektrycznych. Wiesław Nowowiejski i inż. Stefan Wasiljew. Pr.

21c, 41/01 **49924**. 30.11 1963. Pierwsz. 1.12 1962 (Szwecja). Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget. Västerås, Szwecja. Urządzenie sterownicze, zwłaszcza do wyłączników.

21c, 43 **49958**. 27.3 1962. Jerzy Majda. Łódź, Polska. Urządzenie do włączania i wyłączania odbiorników elektrycznych. Jerzy Majda.

21c, 46/34 **49742**. 25.7 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Dwuprogramowy tranzystorowy przełącznik czasowy. Inż. Ryszard Drodowski i Jan Słomczyński. Pr.

21c, 46/50 **49728**. 29.4 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Układ połączeń do automatycznej regulacji procesów chemicznych przebiegających według krzywej ekstremalnej z wartością zadaną poza ekstremum, zwłaszcza procesu ciągłego zmydlenia. Inż. Sylwin Osipow i mgr Tadeusz Korobacz. Pr.

21c, 47/53 **49902**. 6.9 1963. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Odbiornik sterowania nośnego dla niskiej częstotliwości. Andrzej Czyżak. Pr.

21c, 52 **49767**. 24.6 1964. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Tranzystorowy regulator napięcia prądnic do oświetlania wagonów kolejowych. Mgr inż. Wielisław Potęga i inż. Mieczysław Ciesielski. Pr.

21c, 52 **49952**. 8.6 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Impulsowy regulator napięcia dla prądnic prądu stałego z samoczynną regulacją prądu obciążenia. Mgr inż. Janusz Czapla, mgr inż. Zygmunt Giziński i mgr inż. Jacek Kowalski. Pr.

21c, 54/03 **49730**. 28.7 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Potencjometr wielobrotowy. Inż. Feliks Majnusz. Pr.

21c, 62/01 **49722**. 30.5 1964. Politechnika Szczecińska (Katedra Maszyn Elektrycznych). Szczecin, Polska. Układ napędowy silników prądu stałego i zmiennego w połączeniu równoległym o płynnej regulacji prędkości obrotowej. Doc. mgr inż. Józef Rabiej. Pr.

21c, 68/01 **49930**. 27.4 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A10 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wyzwalacz wtórny podnapięciowy o bardzo małym poborze mocy i z regulowanym czasem działania. Mgr inż. Stanisław Machcewicz. Pr.

21c, 68/01 **49931**. 27.4 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A10 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wyzwalacz wtórny podnapięciowy o małym poborze mocy i regulowanym współczynnikiem trzymywania. Mgr inż. Stanisław Machcewicz. Pr.

21c, 68/50 **49848**. 27.5 1964. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej. Łódź, Polska. Układ do samoczynnego odciążania generatorów. Mgr inż. Wiesław Karolewski i inż. Romuald Kaźmierczak. Pr.

21c, 68/50 **49925**. 25.5 1964. Zakłady Energetyczne Okregu Centralnego, Warszawa, Polska. Przełącznik programowy, zwłaszcza do wielokrotnego samoczynnego ponownego załączania wyłączników mocy. Inż. Stanisław Ciemiecki, mgr inż. Janusz Lesiowski, mgr inż. Czesław Rajszewicz i mgr inż. Stanisław Tynowski. Pr.

21c, 71 **49793**. 26.2 1964. Zakłady Mięsne Przedsiębiorstwo Państwowe. Zamość, Polska. Sposób zabezpieczania trójfazowych odbiorników elektrycznych przed asymetrią zasilania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Marian Zwolan. Pr.

21d¹, 46 **49745**. 18.7 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Sposób zamocowania osłon blaszanych na obudowach wirujących maszyn elektrycznych. Inż. Alfons Pietrek. Pr.

21d¹, 55/02 **49840**. 26.9 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Maszyn Elektrycznych). Warszawa, Polska. Maszyna elektryczna prądu zmiennego ze stojanem z pakietów blach kwadratowych z obciążeniami czubkami rogów, ułożonymi według linii śrubowej. Prof. dr inż. Henryk Stanisław Kozłowski i mgr inż. Janusz Kosk. Pr.

21d², 6/01 **49729**. 28.3 1963. Instytut Energetyki (Pracownia Regulacji). Warszawa, Polska. Samoczynny regulator napięcia maszyny prądu zmiennego. Mgr inż. Edward Mściwojewski i mgr inż. Zbigniew Szczerba. Pr.

21d², 12/01 **49751**. 23.7 1964. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Prostownik stabilizowany z regulacją tranzystorowo-transduktorową, przeznaczony zwłaszcza do współpracy z baterią akumulatorów. Patent dodatkowy do patentu nr 48614. Inż. Andrzej Ważyński i inż. Jan Komorowski. Pr.

21d², 16 **49743**. 6.11 1963. Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób rozruchu kompensatora synchronicznego oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. Józef Kowalczyk i Edward Kaźmierczak. Pr.

21d², 17 **49841**. 21.8 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Maszyna synchroniczna z uzwojeniem wzbudzająco-rozruchowo-tłumiącym. Mgr inż. Tadeusz Zawada. Pr.

21d³, 2 **49855**. 20.2 1964. Bogdan Fijałkowski. Kraków, Polska. Janusz Zawiliński, Kraków, Polska. Tranzystorowy układ do sterowania i zabezpieczania przekształtników ręciovych i półprzewodnikowych. Bogdan Fijałkowski i Janusz Zawiliński. Pr.

21e, 25/02 **49896**. 6.5 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Mostkowy układ pomiarowy solomierza przemysłowego z gałęzią kompensującą uchyb temperaturowy. Inż. Stefan Paradowski i Janusz Hirs. Pr.

21e, 36/01 **49972**. 5.12 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru procentowego udarowego napięcia przeskoku. Mgr inż. Ludwik Kolmas, mgr inż. Mirosław Pryczek i inż. Karol Wolterrdorf. Pr.

21e, 36/10 **49830**. 19.1 1963. Henryk Woźniacki. Warszawa, Polska. Sposób tworzenia algorytmów i programowania obliczeń sieci elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu, zwane algorytmizatorem sieciowym. Henryk Woźniacki. Pr.

21e, 37/03 **49820**. 20.10 1962. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego (Zakład Energetyczny Bielsko Biała). Bielsko Biała, Polska. Urządzenie do dopalania uszkodzonych kabli energetycznych przy zastosowaniu prądu stałego i zmiennego. Inż. Ryszard Szczerski. Pr.

21g, 1/01 **49762**. 4.2 1964. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej „Zelmo”. Warszawa, Polska. Podajnik papieru do nawijarki uzwojeń elektrycznych. Bolesław Wiącek. Pr.

21g, 1/01 **49763**. 16.1 1964. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej. Warszawa, Polska. Podajnik drutu nawijarki uzwojeń elektrycznych. Piotr Gronau. Pr.

21g, 3 **49796**. 9.5 1963. Mgr inż. Marian Lewandowski. Warszawa, Polska. Silnik impulsowy. Patent dodatkowy do patentu nr 46810. Mgr inż. Marian Lewandowski.

21g, 4/01 **49732**. 8.12 1962. Pierwsz. 22.12 1961 (Węgry), BUDAVOX Budapesti Híradástechnikai Vállalat. Budapeszt, Węgry. Wielosprężynowy przekaźnik elektromagnetyczny.

21g, 4/01 **49835**. 6.11 1962. Pierwsz. 10.11 1961 (Węgry). Budavox Budapesti Híradástechnikai Vállalat Budapest, Węgry. Przełącznik elektromagnetyczny.

21g, 10/02 **49903**. 25.7 1964. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wykonania zwijki kondensatorowej. Mgr inż. Mieczysław Wójcicki i inż. Lucyna Szczepańska. Pr.

21g, 11/02 **49864**. 11.2 1964. Pierwsz. 29.3 1963 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania przyrządu półprzewodnikowego.

21g, 13/04 **49904**. 29.5 1963. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Urządzenie do skrawania warstwy emisyjnej katody tlenkowej lampy elektronowej. Inż. Andrzej Janiszewski. Pr.

21g, 13/28 **49859**. 26.1 1963. Pierwsz. 29.1 1962 (Holandia). N.V. Philips, Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Lampa kineskopowa z płaszczem, zabezpieczającym przed implozją.

21g, 13/50 **49933**. 28.6 1963. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób wykrywania braku połączeń pomiędzy elektrodami lamp elektronowych a ich doprowadnikami. Inż. Ryszard Zysk i Janusz Deniszczuk. Pr.

21g, 31/03 **49822**. 20.6 1964. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rdzeni magnetycznych z ferrytów manganowo-cynkowych. Dr inż. Aleksander Bragiński i mgr inż. Paweł Hutny. Pr.

21h, 18/30 **49892**. 17.3 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do przeprowadzania obróbki cieplnej w zmiennym polu elektromagnetycznym, wytwarzającym drgania przedmiotu obrabianego cieplnie. Doc. dr inż. Edward Żmihorski. Pr.

21h, 24/01 **49761**. 23.7 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Układ automatycznego posuwu elektrod elektrycznych pieców łukowych. Inż. Józef Stokłosa, inż. Tadeusz Skałoń i Władysław Szulc. Pr.

21h, 30/02 **49971**. 1.2 1963. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Palnik plazmowy do cięcia metali. Inż. Józef Czech. Pr.

21h, 32/03 **49973**. 6.6 1964. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Transduktor prostownika spawalniczego. Mgr inż. Ryszard Kuszłyeyko. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22b, 3/16 **49891**. 13.10 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie związków heterocyklicznych o układzie skondensowanym, posiadających właściwości barwienia włókien. Witold Hahn i Lech Wojciechowski. Pr.

22b, 3/16 **49894**. 13.10 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie związków heterocyklicznych pochodnych naftohinonu o właściwościach barwników. Witold Hahn i Lech Wojciechowski. Pr.

22f, 9 **49792**. 1.6 1963. Stocznia im. Komuny Partyjskiej. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania i utwardzania antykorozyjnej powłoki krzemionowej. Jerzy Birn, Zbigniew Jedliński, Maciej Jerzy Nowak, Jan Pawełczak, Zbigniew Somnicki i Kazimierz Uhacz. Pr.

22h, 2 **49856**. 27.12 1962. Władysław Krzemiński. Radom, Polska. Stefan Świątek. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Pokost syntetyczny. Władysław Krzemiński, Stefan Świątek i Marian Urbańczyk.

22h, 3 **49725**. 29.3 1963. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Lakier elektroizolacyjny. Doc. dr inż. Ludwik Chromy i mgr inż. Edmund Rączka. Pr.

22h, 3 **49726**. 25.2 1963. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania lakieru elektroizolacyjnego. Ludwik Chromy i Bernard Nieroda. Pr.

22h, 3 **49781**. 29.3 1963. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Lakier elektroizolacyjny. Doc. dr inż. Ludwik Chromy i mgr inż. Edmund Rączka. Pr.

22h, 3 **49783**. 29.3 1963. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Lakier elektroizolacyjny. Doc. dr inż. Ludwik Chromy i mgr inż. Edmund Rączka. Pr.

22h, 4 **49906**. 1.6 1964. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Środek powłokowy ochronny do kabin lakierniczych. Mgr Janina Teper. Pr.

22i, 1 **49776**. 11.4 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania plastycznej masy klejącej do łączenia elementów instalacji i obiektów przy projektowaniu modelowym. Mgr Piotr Szota. Pr.

22i, 1 49782. 7.4 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do uszczelniania odlewów metalowych. Mgr inż. Józef Lubkiewicz i mgr inż. Marek Dramiński. Pr.

22i, 1 49797. 16.10 1963. Stanisław Szczotkowski. Warszawa, Polska. Kit szklarski. Stanisław Szczotkowski.

22i, 1 49918. 16.4 1964. Pierwsz. 27.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do uszczelniania, zwłaszcza porowatych odlewów.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23a, 6 49928. 17.3 1964. Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środków zapachowych do celów perfumeryjnych. Prof. dr Janusz Kulesza, mgr inż. Mieczysław Wilczek i mgr inż. Barbara Knobloch. Pr.

23b, 1/05 49905. 15.7 1963. Zakłady Koksochemiczne „Błachownia”. Błachownia Śląska, Polska. Sposób katalitycznego oczyszczania gazu zawierającego wodór, stosowanego do uwodarniającej rafinacji węglowodorów. Prof. dr Zdzisław Tomasiak, dr inż. Jerzy Grzechowiak i mgr inż. Józef Lipman. Pr.

23c, 1/04 49757. 10.4 1963. Walcownie Metali „Dziedzice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Czechovice-Dziedzice, Polska. Smary do walcowania folii i taśm aluminiowych oraz innych metali. Mgr inż. Tadeusz Międzybrodzki. Pr.

23c, 1/04 49775. 5.6 1962. Pierwsz. 10.6 1961 (Węgry). Magyar Ásványolaj és Földgáz Kiserleti Intézet. Veszprém, Węgry. Sposób otrzymywania z oleju terpentynowego i pięciosiarczku fosforu dodatku o zwiększonej stabilności, do polepszenia właściwości olejów smarowych.

23e, 2 49974. 3.7 1962. Zygmunt Grabowski. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Barbara Stępniać. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do mycia rąk. Zygmunt Grabowski, Tadeusz Podśędek, Bronisław Sawoniak i Barbara Stępniać.

23e, 2 49975. 31.8 1963. Zygmunt Grabowski. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Barbara Stępniać. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do mycia rąk. Patent dodatkowy do patentu nr 49974. Zygmunt Grabowski, Tadeusz Podśędek, Bronisław Sawoniak i Barbara Stępniać.

Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24e, 2/06 49942. 3.9 1963. Miejska Gazownia. Lublin, Polska. Urządzenie do wytwarzania gazu miejskiego przez ciągłe zgazowanie oleju i koksu. Inż. Konrad Bąkowski. Pr.

24f, 4 49964. 12.9 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Rusztowina kotłowa, zwłaszcza do rusztu dopalającego. Inż. Erwin Nowakowski, inż. Kazimierz Pietrowski, mgr inż. Jerzy Wawrzyńczyk, Franciszek Cieślik i Zbigniew Sypniewski. Pr.

24i, 8 49827. 18.7 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Wysuwany ruszt dopalający. Inż. Erwin Nowakowski, inż. Kazimierz Pietrowski, mgr inż. Jerzy Wawrzyńczyk, Franciszek Cieślik i Zbigniew Sypniewski. Pr.

Klasa 25. Pasmanteria

25a, 12 49826. 25.6 1964. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończosniczego. Łódź, Polska. Urządzenie do prucia dzianiny, wykonanej na dwuzamkowej dziewiarce wrabiającej okresowo nici o różnej długości i grubości. Zdzisław Urbaniak, inż. Przemysław Granas i inż. Jerzy Spodenkiewicz. Pr.

Klasa 26. Gazy palne i oświetleniowe

26a, 4 49907. 18.12 1963. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Sposób niszczenia fenoli wód mocnych w odpylniku cyklonowym czadnicy. Mgr inż. Roman Franus i mgr Leszek Skólski. Pr.

Klasa 29. Włókna przedzalnice

29a, 6/05 49966. 22.3 1963. Zakłady Włókien Sztucznych „Anilana”. Łódź, Polska. Urządzenie do wyłączania z pracy krajarki włókien ciągłych i sygnalizacji w przypadku uszkodzenia lub złamania noża. Inż. Stefan Janusiak, mgr Włodzimierz Wroński, inż. Roman Pietruszka, inż. Andrzej Zalewski, inż. Eugeniusz Wejner. Pr.

29b, 3/65 49801. 7.10 1961. Pierwsz. 30.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób stabilizowania roztworów poliakrylonitrylu lub jego kopolimerów.

29b, 3/65 49838. 28.9 1961. Pierwsz. 30.9 1960 (Wielka Brytania). Courtaulds Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób przedzenia na mokro roztworu przedzalniczego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

29b, 3/70 49968. 21.5 1964. Zakłady Włókien Sztucznych „Anilana”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien wełnopodobnych z polialkoholu winylowego, modyfikowanego białkiem. Mgr inż. Marian Sobolewski, mgr inż. Włodzimierz Wroński, mgr inż. Tadeusz Myszkowski, inż. Edmund Malinowski, inż. Jerzy Holeczek, mgr Jan Cłapiński, inż. Rita Bykowska, mgr inż. Emil Kraul, inż. Zbigniew Rybicki, mgr Halina Skóreczka i mgr Izabela Ligier. Pr.

29b, 5/04 49806. 25.7 1961. Pierwsz. 27.7 1960 (Wielka Brytania). Courtaulds Limited. Londyn,

Wielka Brytania. Sposób wytwarzania karbikowanych włókien poliakrylonitrylowych.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/04 **49959**. 16.9 1964. Bolesław Kędzia. Poznań, Polska. Oftalmometr. Bolesław Kędzia.

30h, 2/04 **49963**. 3.12 1962. Pierwsz. 15.12 1961 (Holandia). N.V. Organon. Oss, Holandia. Sposób wytwarzania odczynnika do oznaczania gonadotropin.

30h, 2/10 **49804**. 28.7 1962. Pierwsz. 10.8 1961 (Holandia). N.V. Organon. Oss, Holandia. Sposób wytwarzania zawiesin hormonu adrenokortykotropowego (ACTH) o przedłużonym działaniu.

30h, 6 **49977**. 18.2 1963. Pierwsz. 27.3 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebaul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania czystej gryzeofulwiny.

30h, 9/02 **49843**. 14.3 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tabletek o przedłużonym działaniu. Mgr Wacław Chrząszcz. Pr.

30h, 10 **49798**. 20.9 1963. Jerzy Szczepański. Biła Podlaska, Polska. Wacław Ignacy Chrząszcz. Warszawa, Polska. Leszek Krówczyński. Warszawa, Polska. Ryszard Palanowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do badania zawartości kwasu solnego w soku żołądkowym. Jerzy Szczepański, Wacław Ignacy Chrząszcz, Leszek Krówczyński i Ryszard Palanowski.

30i, 1 **49737**. 13.10 1962. Pierwsz. 4.12 1961 (Szwecja). Aktiebolaget Separator. Sztokholm — Tull, Szwecja. Sposób unieszkodliwiania drobno-ustrojów zawartych w cieczach za pomocą obróbki cieplnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

30i, 2 **49794**. 4.8 1964. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Sterylizator z grzejnikiem elektrycznym. Andrzej Woźniczka, dr Jan Iwaszkiewicz i mgr inż. Andrzej Bogucki. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31c, 10/03 **49739**. 22.11 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Wkład ochronny do płyty podwlewnicowej przy odlewaniu stali z góry. Inż. Tadeusz Stan, inż. Henryk Gediga, inż. Leopold Kurdziel, inż. Mieczysław Owca, inż. Julian Maj i inż. Zygmunt Siemieniec. Pr.

31c, 32 **49879**. 12.5 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do oczyszczania wlewnic. Inż. Marcin Lenartowicz, Marian Prędko i inż. Zdzisław Bonenberg. Pr.

Klasa 32. Szkło .

32a, 29/00 **49877**. 6.7 1963. Huta Szkła Technicznego. Jelenia Góra, Polska. Sposób obróbki ciepl-

nej rur szklanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Maciej Wilgocki. Pr.

32b, 3/00 **49738**. 21.8 1964. Łódzkie Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych (Branżowy Ośrodek Problemowy). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przedmiotów szklanych z różnokolorowej mieszanej stłuczki szklanej. Mgr inż. Stefan Neubart, mgr Zofia Pietraszkiewicz i Józef Kubiak. Pr.

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

34i, 7/01 **49976**. 3.10 1963. Pierwsz. 31.8 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rechenelektronik Glashütte. Glashütte, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stół.

34i, 28 **49978**. 2.7 1964. Pierwsz. 3.7 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Jasba-Keramikfabriken Jakob Schwaderlapp & Söhne. Baumach Westerwald, Niemiecka Republika Federalna. Podstawa do choinki.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35b, 3/16 **49913**. 4.11 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Ogranicznik udźwigu. Inż. Ryszard Wolski, inż. Ireneusz Falkus, inż. Halina Ficek i inż. Zofia Szwab. Pr.

35b, 5/07 **49890**. 30.12 1963. Pierwsz. 1.1 1963 (Wielka Brytania). The International Synthetic Rubber Company Limited. Southampton, Hampshire, Wielka Brytania. Sposób mechanicznego uplastyczniania kauczuku syntetycznego, zwłaszcza stereospecyficznego.

35b, 6/03 **49845**. 18. 9 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Suwnica kleszczowa. Mgr inż. Mieczysław Gruszka, mgr inż. Piotr Chwiłoc i inż. Jerzy Kaczyński. Pr.

35b, 6/22 **49758**. 14. 9 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Amortyzator pneumatyczno-hydrauliczny do suwnic kuziennych. Inż. Jerzy Kaczyński, inż. Mieczysław Gruszka i inż. Józef Suchoń. Pr.

35b, 7/08 **49847**. 12.10 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie doprowadzające napięcie do aparatury elektrycznej na wózku suwnicy. Inż. Tadeusz Skałoń i Józef Pocięcha. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b, 3/01 **49731**. 6. 7 1963. Pierwsz. 17. 9 1962 (Wielka Brytania). The Motherwell Bridge and Engineering Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Walter Kohring. Rawreth, Wielka Brytania. Urządzenie podpierające.

37b, 3/01 **49878**. 12.2 1964. Biuro Projektów Typowych i Studiów Budownictwa Miejskiego (Gdańska Pracownia Budownictwa Prototypowe-

go). Sopot, Polska. Maszt. Inż. Adam Karwowski. Pr.

37b, 5/01 **49733**. 12. 10 1963. Pierwsz. 13. 10 1962 dla zastrz. 15; 12. 6 1963 dla zastrz. 16 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do łączenia elementów budowlanych.

37b, 5/01 **49915**. 22. 2 1964. Pierwsz. 27. 2 1963 dla zastrz. 7—8; 17. 8 1963 dla zastrz. 6 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do zamocowania z odstępem elementów budowlanych.

Klasa 38. Obróbka drewna

38h, 2/01 **49741**. 7. 7 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Srodek grzybobójczy do impregnacji materiałów budowlanych, zwłaszcza drewna. Dr Kazimierz Borodziński, mgr Michał Czajnik i mgr Ludwik Stępniewski. Pr.

38k, 5 **49753**. 3. 7 1964. Zjednoczone Zakłady Stolarstwa Budowlanej (Zakład Badań i Doświadczeń). Warszawa, Polska. Głowica mechaniczna do wykonywania otworów o przekroju prostokątnym, zwłaszcza otworów do zawiasów wbijanych. Inż. Jan Stelagowski i mgr inż. Jan Steinbrich.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a², 19/06 **49852**. 4. 3 1964. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Urządzenie do zgrzewania czołowego elastycznych arkuszy z tworzyw termoplastycznych. Nikodem Ermanowicz. Pr.

39a³, 9/00 **49760**. 5. 6 1963. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania laminatów dekoracyjnych na podłożu fibrowym. Stanisław Zieliński i inż. Stanisław Brzezinka. Pr.

39a⁴, 1/10 **49723**. 4. 10 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób nakładania powłok z rozdrobnionych tworzyw sztucznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Brennek, mgr inż. Jerzy Giziński, mgr inż. Aleksander Sala, mgr Józef Sosnowski, mgr inż. Tadeusz Burakowski i mgr inż. Zbigniew Kowalski. Pr.

39b, 5/01 49955. 19.9 1963. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób obróbki termicznej przedmieszek z kauczuku butylowego. Mgr inż. Jerzy Czyżewicz i Zofia Wędołowska. Pr.

39b, 26/02 **49791**. 31. 7 1963. Kujawskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Pakość, Polska. Sposób wytwarzania płyt lignocelulozowych. Ernest Figura, Alfred Frackowiak, Jerzy Konecki i Arkadiusz Kotyński. Pr.

39c, 5 **49872**. 16. 4 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania reaktywnych butylowanych żywic amino-

wo-formaldehydowych. Dr inż. Zygmunt Wirpsza. Pr.

39c, 16 49956. 6. 7 1964. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Powłok Organicznych). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania nowych żywic poliestrowych. Zbigniew Jedliński. Pr.

39c, 18 **49887**. 25. 1 1962. Pierwsz. 27. 1 1961 dla zastrz. 1—3; 8. 9 1961 dla zastrz. 4 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania polimerów formaldehydowych o ortorombowej postaci krystalograficznej.

39c, 21 **49944**. 26. 9 1964. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów k. Świdnicy, Polska. Sposób wytwarzania wielkocząsteczkowych ciekłych polimerów siarczkowych. Inż. Zygmunt Kosmala, inż. Marian Piotrowski, inż. Henryk Szulc, mgr inż. Zdzisław Michalski, mgr Władysław Jędrzejewski i Kazimiera Wójcikowska. Pr.

39c, 25/01 **49875**. 10. 10 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób polimeryzacji butadienu i jego kopolimeryzacji ze styrenem i innymi monomerami winylowymi i dwuwiniłowymi stabilizowanymi p-trzeciorzędowym butylokatecholem. Jerzy Kopytowski i Barbara Świerż. Pr.

39c, 25/01 **49884**. 15. 9 1964. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Poligraficzne). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania policynamonianu winylowego z polialkoholu winylowego i chlorku cynamoilu. Mgr Herbert Czichoń. Pr.

39c, 25/05 **49873**. 21. 3 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania nienasyconych kopolimerów *a* — olefin. Józef Obłój, Maria Nowakowska, Hanna Maciejewska, Maria Uhniat, Tadeusz Zawada, Henryk Szewczyk i Piotr Szota. Pr.

39c, 30 **49957**. 12. 2 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania żywicy metylo-silikonowej do hydrofobizacji różnych materiałów oraz wyrobu emalii ochronnych. Mgr inż. Paweł Rościszewski i inż. Jeremi Maciejewski. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40a, 13/06 49943. 15. 9 1964. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Poligraficzne). Warszawa, Polska. Sposób rafinowania stopów typograficznych. Mgr Herbert Czichoń. Pr.

40a, 41/00 **49950**. 3. 5 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów lotnych związków metali z gazów spalinowych, zawierających znikome ich ilości. Prof. dr Kornel Wesołowski i dr inż. Michał Ryczek. Pr.

40a, 47/00 **49946**. 6. 2 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób odzyskiwania związków manganu z niskoprocentowych surowców manganowych. Wienczysław Kuczyński i Jerzy Wojcieszek. Pr.

40b, 1/02 49934. 26. 9 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób wytwarzania stopu cynkowego do produkcji płyt chemigraficznych przeznaczonych do wielostopniowego trawienia. Inż. Witold Kwiecień, mgr inż. Jan Miodyński, mgr inż. Marian Cwienk i Czesław Orłowski. Pr.

40c, 3/02 49923. 18. 2 1964. Wiener Schwachstromwerke Gesellschaft m. b. H. Wiedeń, Austria. Urządzenie regulacyjne elektrolizerów, zwłaszcza grupowo połączonych elektrolizerów do otrzymywania aluminium.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42b, 22/03 49795. 20. 11 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny. Polska. Sposób sprawdzania średniej średnicy i nieokrągłości powierzchni obrotowych, zwłaszcza pierścieni, oraz układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wit Werys. Pr.

42b, 22/03 49927. 3. 12 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Przyrząd do pomiaru średnic kanałów w otworach oraz rozstawienia otworów i ich średnic. Inż. Ryszard Jaśkiewicz, inż. Eugeniusz Pieniążek i inż. Władysław Walusiński. Pr.

42b, 24 49784. 29. 5 1964. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób automatycznego regulowania układów kontroli czynnej obrabiarek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wit Werys, mgr inż. Zygmunt Pytka, inż. Antoni Kasper i Aleksander Sobstyl. Pr.

42b, 26/01 49764. 4. 5 1964. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do kontroli parametrów wymiarowych przedmiotów obrotowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. Mgr inż. Wit Werys mgr inż. Zygmunt Pytka, inż. Mieczysław Belniak i Jadwiga Kuźmicka. Pr.

42d, 1/12 49900. 14. 10 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd do automatycznego zapisu znaków głębokościowych na diagramach pomiarowych. Marian Nowicki. Pr.

42e, 19 49868. 16. 2 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Urządzenie do dozowania cieczy. Mgr inż. Witold Kotlewski i mgr inż. Janusz Pasiński. Pr.

42g, 20/03 49807. 11. 5 1961. Pierwsz. 27. 5 1960 (Belgia). Werner Hagen. Homberg, Niederrhein, Niemiecka Republika Federalna. Patefon automatyczny.

42i, 1/31 49747. 17. 8 1964. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego ustawiania termometrów stykowych na zadaną temperaturę łączenia oraz urządzenie do stosowa-

nia tego sposobu. Inż. Włodzimierz Bęczkowski i Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

42i, 12/01 49772. 18. 11 1963. Pierwsz. 21. 11 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Feutron Karl Weiss K. G., Fabrik Elektro-Physikalischer Geräte. Greiz/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do regulacji temperatury w komorach do klimatyzacji zmiennej.

42k, 46/06 49912. 11.6 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań. Polska. Sposób badania stopnia przylegania stopu łożyskowego do korpusów panwi łożysk ślizgowych przy pomocy defektoskopów ultradźwiękowych. Mgr inż. Tadeusz Skrzyński i Alojzy Kmiecik. Pr.

42k, 46/06 49929. 5. 6 1964. Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej „Unipan”. Warszawa, Polska. Monitor defektoskopu ultradźwiękowego. Andrzej Chindelewicz. Pr.

42k, 46/06 49947. 23. 12 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Układ sprzężenia głowicy ultradźwiękowej z lampą oscyloskopową urządzenia do uwidoczniania wnętrza ciał przy pomocy fal ultradźwiękowych. Prof. dr inż. Leszek Filipczyński. Pr.

42l, 3/02 49720. 25. 5 1964. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Nafty i Paliw Płynnych). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wskaźnika do chromatograficznego oznaczania węglowodorów aromatycznych w mieszaninach z innymi węglowodorami. Dr inż. Anna Marzec. Pr.

42l, 3/08 49954. 5. 8 1964. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru barwy mięsa i przetworów mięsnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Stanisław Tyszkiewicz, inż. Olgierd Gerlach, inż. Romuald Turyński i inż. Marian Fabiański. Pr.

42l, 3/09 49734. 27. 6 1963. Pierwsz. 5. 7 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentrale Forschungsstelle für die Kaiindustrie. Sonderhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób bezpośredniego radiometrycznego oznaczania potasu metodą ciągłą w gorących roztworach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

42l, 4/02 49789. 6. 5 1964. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej (Departament Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego). Warszawa, Polska. Sposób oznaczania zawartości czteroetylu ołowiu w powietrzu. Mgr Anna Demidowicz, mgr Alina Hutny, mgr inż. Dariusz Jamrog, mgr Zenobia Piśklak i mgr inż. Zofia Rowińska. Pr.

42l, 7/02 49719. 27. 4 1964. Politechnika Gdańska (Katedra Analizy Technicznej i Towaroznawstwa). Gdańsk, Polska. Sposób badania lepkości cieczy oraz wiskozymetr do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jerzy Kowalczyk i prof. dr inż. Tadeusz Pompowski. Pr.

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

45a, 15/02 49897. 31. 7 1964. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Pług dwupoziomowy. Mgr inż. Jerzy Rudnicki. Pr.

45a, 17/00 49718. 23. 7 1963. Wyższa Szkoła Rolnicza w Lublinie. Lublin, Polska. Pług melioracyjny zawieszany. Dr Stanisław Nawrocki. Pr.

45a, 45/04 49938. 24. 4. 1964. Przedsiębiorstwo Robót Wodno-Melioracyjnych. Kielce, Polska. Urządzenie do cięcia darniny. Inż. Piotr Pałys. Pr.

45a, 53/08 49770. 25. 2 1964. VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przekładni sterujących w ciągnikach.

45b, 7/20 49949. 15. 8 1964. Wyższa Szkoła Rolnicza w Lublinie (Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa). Lublin, Polska, Redlica siewnika. Prof. dr Jerzy Korohoda. Pr.

45h, 39/00 49854. 4. 4 1964. Jan Grudziecki. Wolsztyn, Polska. Karmnik dla drobiu. Jan Grudziecki.

45i, 3/01 49816. 14. 2 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tlenochloru miedziowego o ustabilizowanych właściwościach biologicznych. Wanda Bujakowa, Lucyna Wałczarz i Tadeusz Wiśniewski. Pr.

45i, 5/00 49857. 24. 1 1963. Pierwsz. 1. 2. 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek do hamowania wzrostu roślin.

45i, 19/02 49866. 21. 5 1962. Pierwsz. 25. 5 1961 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do selektywnego zwalczania roślin trawiastych.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46a⁵, 9 49800. 27. 8 1960. Michał Niemcewicz. Warszawa, Polska. Wirnikowy silnik spalinowy. Michał Niemcewicz.

46a⁵, 9 49914. 16. 4 1964. Oskar Weinberger. Warszawa, Polska. Urządzenie z tłokami wirującymi. Patent dodatkowy do patentu nr 48080. Oskar Weinberger.

46a⁵, 10 49768. 19. 10 1963. Oskar Weinberger. Warszawa, Polska. Układ uszczelnienia komór roboczych w wirnikowych silnikach spalinowych. Oskar Weinberger.

46c¹, 2 49740. 22. 8 1963. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus, Polska. Układ smarowania silnika spalinowego. Mgr inż. Tomasz Lisowski. Pr.

46c², 4 49909. 27. 5 1963. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Urządzenie pneumatyczne do wzbogacania mieszanki wytworzonej przez gaźnik. Dr inż. Aleksander Ogrodzki i mgr inż. Hanna Cichońska. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b, 9 49833. 13. 10 1961. Pierwsz. 14. 10 1960 (Wielka Brytania). The Glacier Metal Company Limited. Alperton, Wembley, Middlesex, Wielka Brytania. Materiał łożyskowy.

47b, 13 49941. 4. 7 1964. Kętrzyńska Fabryka Sprzętu Kablowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kętrzyn, Polska. Złącze przegubowe. Stanisław Kozłowski. Pr.

47c, 5 49850. 19. 6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sprzęgło elastyczne. Mgr inż. Wacław Delebiński. Pr.

47f, 8/20 49967. 27. 2 1964. Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych. Poznań, Polska. Przyrząd do zakładania lub zdejmowania złączy typu „Simplex” na rury azbestowo-cementowe. Krzysztof Rozmuski. Pr.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

48b, 2 49889. 23. 12 1963. Pierwsz. 8.3 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Inż. Karl Fritz. Hagen, Niemiecka Republika Federalna. Piec do cynkowania lub aluminowania, zaopatrzone w wannę ceramiczną do kąpieli metalowej.

48b, 11/03 49881. 28. 2 1964. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do pokrywania w próżni powierzchni metali i półprzewodników różnymi substancjami chemicznymi przez ich osadzanie ze stanu pary. Inż. Stefan Szkup i inż. Kazimierz Szczepanek. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 27/04 49869. 11. 4 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Cylinder hydrauliczny uruchamiający zacisk mechaniczny trójściennego uchwyty samocentrującego. Bolesław Czarnecki. Pr.

49c, 3/04 49935. 6. 6 1964. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Sposób obróbki wypływów powstałych przy zgrzewaniu blach wiotkich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Olbert, mgr inż. Jerzy Białkowski i mgr inż. Zdzisław Dawidezyk. Pr.

49h, 11 49818. 2. 10 1963. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Urządzenie do spęczania. Mgr inż. Tadeusz Rut. Pr.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia

50c, 8/10 49837. 22. 6 1962. Pierwsz. 24. 6 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlscheidungs — Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Młyn udarowy.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53f, 3 49882. 27. 2 1964. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mas cukierniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Władysław Nawalany, Jerzy Breitenwald i Stanisław Derlecki. Pr.

53g, 4/04 49808. 19. 12 1961. Aktien-Gesellschaft FUU. Schaan, Księstwo Liechtenstein. Dodatek do karmy zwierzęcej.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54e, 1 49811. 10. 3 1964. Pierwsz. 19. 3 1963 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Urządzenie do pras wielopłytkowych, służących do wyrobu arkuszy lub płyt z materiału włóknistego na przykład z włókien drzewnych.

Klasa 57. Fotografia, film

57b, 8/01 49756. 28. 4 1961. Warszawskie Zakłady Fotochemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania materiału fotograficznego światłoczułego. Witold Romer i Władysław Markocki. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b, 16 49759. 4. 6 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Bezpiecznik ścinowy płytkowy do zabezpieczenia korpusów pras mechanicznych przed przeciążeniem. Władysław Nowak. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59b, 2 49940 9. 3 1963. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Łożyskowanie pomp wielostopniowych. Mgr inż. Piotr Switalski i inż. Marian Wojtyna. Pr.

Klasa 62. Lotnictwo

62c, 20/02 49965. 11. 3 1963. Pierwsz. 15. 6 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Gasturbinenbau und Energie Maschinenentwicklung Pirna. Pirna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozpryskiwania cieczy.

62c, 23/03 49774. 5. 1 1963. Pierwsz. 5. 1 1962 (Norwegia). Arnold Seines. Oslo, Norwegia. Urządzenie do sprzęgania, zwłaszcza pasów bezpieczeństwa.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 41 49839. 9. 8 1963. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Resor pneumatyczny samosprężający. Patent dodatkowy do patentu nr 44556. Inż. Fryderyk Adler. Pr.

63e, 21/01 49769. 16. 8 1963. Pierwsz. 16. 8 1962 dla zastrz. 1; 5. 2 1963 dla zastrz. 2, 4, 5 i 7 (Wiel-

ka Brytania). Nicholas Peter Sorrell Straussler. Londyn, Wielka Brytania. Koło do pojazdów.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarsstwo

65a, 16 49829. 29. 1 1964. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Element przegrody ładowni statku. Inż. Władysław Wiśniewski, inż. Andrzej Dąbrowa i inż. Jan Pawełczak. Pr.

65a², 33 49920. 9. 4 1964. Pierwsz. 18. 11 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbautechnik Wolgast. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do poruszania przykryw pomieszczeń otwieranych od góry.

65a², 53 49899. 8. 6 1964. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Urządzenie stabilizacyjne do zmniejszania kołysań poprzecznych i wzdłużnych statku. Mgr inż. Damian Maćkowiak. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67c, 1 49750. 29. 11 1961. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Ko protech”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ściernic wielkoporowych. Mgr Jan Górczyński, mgr Zdzisław Czapski, mgr Stefan Skupiński i mgr Kazimierz Matraś. Pr.

67c, 1 49853. 4. 10 1963. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Ko protech” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dyspersji ściernych lub polerskich. Stefan Skupiński, Zdzisław Czapski, Irena Kossowska, Wanda Słazakowska i Edward Marszałek. Pr.

Klasa 69. Narzędzia do krajania, broń sieczna

69, 21/03 49886. 21. 11 1963. Edward Pietrowicz. Gliwice, Polska. Maszynka do golenia. Edward Pietrowicz.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 6 49926. 26. 11 1963. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Urządzenie sygnalizujące spadek obrotów wału. Mgr inż. Julian Pirszel. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75b, 6 49883. 16. 7 1964. Krakowskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Kraków, Polska. Sposób trwałego ozdabiania i znakowania wyrobów gumowych. Inż. Tadeusz Max. Pr.

75c, 6 49777. 26. 5 1964. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób gumowania metalowych rur. Mgr inż. Bohdan Jankowski, mgr inż. Jerzy Wiaderny, inż. Mirosława Wąsowicz i Roman Hańczkiewicz. Pr.

75c, 22/01 49951. 1. 10 1963. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Głowica aparatu do natryskowego malowania. Mgr inż. Kazimierz Dzwonkowski. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76c, 7/02 **49908**. 22. 5 1964. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Głowica wrzeczona do przędzenia względnie skręcania przędzy sposobem bezbalonowym na przędzarkach lub skręcarkach obrączkowych. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek, inż. Józef Cwiertka, Władysław Słowiak i Józef Witek. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a, 34/01 **49735**. 10. 4 1964. VEB-KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pionowa próżniowa prasa ślimakowa, zwłaszcza do rur kamionkowych.

80a, 57 **49773**. 27. 6 1964. Pierwsz. 26. 10. 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Wissenschaftlich — technisches Zentrum der feinkeramischen Industrie. Meissen (Elbe), Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pokrywania szkliwem i bialkowania przedmiotów, zwłaszcza naczyń domowych i hotelowych wykonanych z porcelany, fajansu lub kaolinu.

80b, 1/07 **49755**. 11. 10 1963. Bytomskie Przedsiębiorstwo Budowy Pieców Przemysłowych. Bytom, Polska. Sposób wytwarzania żarobetonu izolacyjnego. Inż. Włodzimierz Kieszczyński i Walerian Koch. Pr.

80b, 8/15 **49787**. 3. 6 1964. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do wykładania pieców obrotowych do otrzymywania żelrudy i żelazoniklu. Justyn Stachurski, Władysław Talowski, Jurand Bocian, Benedykt Karczewski i Wacław Szymborski. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81e, 1 49939. 13. 8 1964. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Konstrukcja nośna przenośników taśmowych. Inż. Stanisław Węglarz, mgr inż. Wadym Fomenko i Tadeusz Nowak. Pr.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie

82a, 2 **49937**. 3. 8 1964. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Suszarnia komorowa. Doc. inż. Witold Kręglewski. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84c, 3/02 **49870**. 27. 3 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób zabezpieczania terenów budowlanych przed skutkami górniczej eksploatacji podziemnej. Doc. mgr inż. Jan Hurysz, mgr inż. Adam Naturski i mgr inż. Kazimierz Nosek. Pr.

84c, 17/14 49821. 23. 11 1962. Dom Techniczno-Handlowy. Warszawa, Polska. Pneumatyczny sa-

mobieżny młot do drażenia gruntu. Doc. Tadeusz Gerlach i doc. Kazimierz Zygmunt. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85c, 4 **49788**. 23. 5 1964. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do regeneracji kwasu siarkowego ze zużytej kąpieli trawiącej. Mgr inż. Witold Dobrowoski i mgr inż. Edward Buczyło. Pr.

85c, 6/09 49948. 17. 6 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do oczyszczania wody z ciał stałych, zwłaszcza do odwadniania mułów węglowych. Mgr inż. Tadeusz Ziemia, mgr inż. Jurand Folta i mgr inż. Eugeniusz Kozłowski. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 1/15 **49824**. 27. 5 1964. Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego im. Stefana Lenartowskiego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania taśm tkanych na wielopunktowym igłowym krośnie pasmante-ryjnym oraz igłowe krosno pasmante-ryjne do stosowania tego sposobu. Stanisław Jaworski. Pr.

86q, 7/01 **49849**. 12. 9 1964. Centralne Laboratorium Stosowania i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych. Łódź, Polska. Pióro czółenkowe do krosien mechanicznych. Inż. Mieczysław Silkowski, Janusz Ruszczyński i mgr inż. Jacek Stobiecki. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89a, 2 **49911**. 22. 2 1964. Cukrownia „Rejowiec”. Rejowiec, Polska. Urządzenie do wstępnego mechanicznego usuwania zanieczyszczeń z wody spławikowej w cukrowniach. Mgr inż. Stefan Zalewski i Jan Miszczuk. 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.

43024. Dnia 25. 3 1965 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44185. Dnia 2. 2 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Atanazy Boryniec Łódź, Polska mgr inż. Antoni Sentek rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Natalia Boryniec Łódź, Polska Stefan Boryniec Łódź, Polska”.

44185. Dnia 4. 3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Natalia Boryniec Łódź, Polska Stefan Boryniec Łódź, Polska” oraz dokonano wpisu

„Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych, Tomaszów Maz., Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy, patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”, w rubryce C dokonano wpisu „Atanazy Boryniec 15517”.

44998. Dnia 2. 3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Prof. dr inż. Jerzy Grzymek Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Przemysłu Wiązających Materiałów Budowlanych Kraków, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny, niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr inż. Jerzy Grzymek 15520”.

45244. Dnia 11. 3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Gustaw F. Gerds K. G. Brema, Niemiecka Republika Federalna mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Istag A. G. Suhr/AG, Szwajcaria”.

45721. Dnia 2.3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Prof. dr inż. Jerzy Grzymek Warszawa, Polska Eugeniusz Psztyng Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Przemysłu Wiązających Materiałów Budowlanych Kraków, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr inż. Jerzy Grzymek 15518, Eugeniusz Psztyng 15519”.

45775. Dnia 10. 3 1965 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

47617. Dnia 24. 2 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wit Werys Kraśnik Fabryczny, Polska” oraz dokonano wpisu „Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka Kraśnik Fabryczny, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

48141. Dnia 16. 3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski Warszawa, Polska mgr inż. Andrzej Daniewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

48195. Dnia 6. 4 1965 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Kazimierz Budzyński 15878, inż. Leopold Juszczyk 15879, inż. Stanisław Nowak 15880, inż. Zygmunt Ogłóża 15881, inż. Stanisław Tochowicz 15882”.

48910. Dnia 3. 4 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Centralne Laboratorium Technologii Nafty Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Technologii Nafty Kraków, Polska”.

48950. Dnia 20. 1 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Filmfabrik Agfa Wolfen, Wolfen Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz doko-

nano wpisu „VEB Filmfabrik Wolfen, Wolfen Niemiecka Republika Demokratyczna”.

49150. Dnia 10. 2 1965 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Franciszek Nadrowski 15752, mgr Alojzy Tuszyński 15753”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 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 2

38769 43024 44867 45187 45305

art. 20 ust. 2

46336

UNIEWAŻNIENIE PATENTÓW

Grubym drukiem są podane numery patentów.

37617. Patent częściowo unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 17 listopada 1964 r. (Nr Sp. 753/64).

39289. Patent unieważniony na podstawie decyzji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania odwoławczego, z dnia 5 stycznia 1965 r. (Nr Odw. 1390/64).

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIECIA 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.

99907. 23.10 1962. 29.10 1962. Lodge — Cottrell Limited. Birmingham, Anglia. Urządzenie do zapewnienia wymaganej biegunowości prądu wyjściowego tarczy prostowniczej lub łącznika obrotowego, zaopatrzone w silnik synchroniczny.

99930. 25.10 1962. 31.8 1963. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania węgla aktywnego w granulach do stosowania doustnego.

99966. 31.10 1962. 25.5 1963. Preparation Industrielle de Combustibles Société Anonyme Fontainebleau, Francja. Sposób przymocowywania płótna filtracyjnego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

99988. 27.10 1962. 16.3 1963. Kopalnia Węgla Ka-

miennego „Thorez”. Wałbrzych, Polska. Zawiesie uniwersalne dla celów poligonowych geodezyjnych w wyrobiskach górniczych o budowie stalowej.

100160. 26.11 1962. 13.2 1963. Aniforms Inc, Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Dwuwymiarowa konturowa marionetka podobna do kukiełki, oraz sposób wykonywania animowanych filmów rysunkowych.

100218. 3.12 1962. 11.3 1963. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Łyżka wiertnicza.

100286. 12.12 1962. 31.12 1963. Śląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Lubliniec, Polska. Sposób wykorzystania słomy i szypulek rzepakowych na paszę dla bydła, przez siekanie i śrutowanie.

100309. 29.11 1962. 8.1 1963. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania drukarskich farb emulsyjnych przy zastosowaniu pigmentów lub laków w postaci past wodnych.

100324. 17.12 1962. 19.3 1963. Hiroski Yane. Osaka, Japonia. Spust do zabawki w postaci rewolweru.

100400. 27.12 1962. 7.1 1963. Stefan Werenc. Warszawa, Polska. Maszyna z wirnikiem globoidalnym pracująca jako pompa, sprzężarka lub silnik.

100420. 29.12 1962. 3.7 1963. Rafineria Nafty Glinik Mariampolski. Gorlice, Polska. Sposób utleniania asfaltu.

100488. 11.1 1963. 30.9 1963. Rybnickie Zakłady Wyrobów Metalowych Huta „Silesia”. Rybnik, Polska. Urządzenie i sposób regeneracji odpadowej masy emalierskiej.

100575. 25.1 1963. 2.2 1963. Józef Charyton. Nurzec, Polska. Pisak graficzny z kropłomierzem do wykonywania pisma różnego rodzaju.

100611. 28.1 1963. 1.8 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny k. Lublina, Polska. Wyłącznik fotoelektryczny do szybkiego dosuwu ściernicy.

100729. 13.2 1963. 22.2 1963. Edward Rzeszkowski. Warszawa, Polska. Urządzenie sygnalizacyjne, zwłaszcza do strzeżonych przejazdów kolejowych.

100774. 16.2 1963. 31.8 1964. Bielskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Bielsko Białe, Polska. Urządzenie do mechanicznego lasowania wapna na placach budowy, posiadające umieszczone w pojemniku obrotowe sito.

100847. 25.2 1963. 22.3 1963. Huta Baildon. Katowice, Polska. Nowy zestaw mieszanek spiekowych przy produkcji parawolframanu amonu.

100854. 25.2 1963. 8.4 1963. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Alfa”. Pruszków, Polska. Farba błękitna olejno-wapienna do malowania zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni ścian budynków oraz sposób jej wytwarzania.

100866. 26.2 1963. 28.3 1963. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania gazów kominowych z odzyskiem siarki i dwutlenku węgla i wykorzystaniem do tego celu ciepła tych gazów kominowych.

100906. 2.3 1963. 7.5 1963. Société de Produits Chimiques d'Auby. Neuilly sur Seine, Francja. Sposób wytwarzania gipsu przemysłowego z gipsu handlowego, o nowych właściwościach fizyko-chemicznych i dowolnej konstrukcji stosowania.

100961. 8.11 1962. 31.8 1963. Janusz Porowski. Warszawa, Polska. Sposób poruszania statków.

101243. 6.4 1963. 18.4 1963. Instytut Gospodarki Komunalnej. Warszawa, Polska. Prasownica do bielizny.

101258. 9.4 1963. 24.4 1963. Marian Urbańczyk, Ludwik Dzwonnik. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania farb mineralnych nierozdzielających się w zawiesinach wodnych i olejowych.

101315. 17.4 1963. 1.8 1963. Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg zderzaka środkowego dla pojazdów szynowych.

101506. 4.5 1963. 30.6 1964. Rybnicka Fabryka Maszyn PP. Rybnik, Polska. Sposób oświetlenia kopiarki do rysunków technicznych lampami rtęciowymi.

101531. 10.5 1963. 12.6 1963. Związek Spółdzielni Spożywców „Społem”. Kielce, Polska. Sposób wytwarzania past do konserwacji drewna, skóry i tworzyw sztucznych.

101542. 10.5 1963. 31.5 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania bicyklo (2,2,1) heptadienu-2,5 z acetyleny i dimeru cyklopentadienu.

101548. 9.5 1963. 3.6 1963. Doc. dr inż. Leszek Martini. Kraków, Polska. Sposób tłumaczenia drgań przewodów, osprzętu, izolatorów i słupów linii elektroenergetycznych, oraz urządzenie do tłumienia tych drgań.

101633. 20.5 1963. 1.8 1963. Zakłady Chemiczne Bydgoszcz. Bydgoszcz, Polska. Spoiwo do łączenia rur glazurowanych złożone z żywicy epoksydowej, rozpuszczalnika organicznego i wypełniacza mineralnego.

101648. 20.5 1963. 31.10 1963. Zbigniew Rażniewski. Gliwice, Polska. Łódź składana — domek kempingowy.

101797. 4.4 1964. 31.8 1964. Zakłady Chemiczne Oświęcim. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania masy do hermetycznego uszczelniania naczyń, zwłaszcza słoisk szklanych napełnionych produktami spożywczymi przez mieszanie polichloru winylu, ftalanu izooktylu, środków protwórczych, pigmentów i żelowanie wytwarzanej mieszanki w temperaturze 130—170°C w czasie 1—10 minut.

101881. 14.6 1963. 27.7 1963. Zentralinstitut für Kernphysik Rossendorf. Niemiecka Republika Demokratyczna. Krzemowy detektor bariery powierzchniowej promieniowania jądrowego.

101899. 17.6 1963. 30.5 1964. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Katowice, Polska. Ciągły sposób wytwarzania płyt płaskich lub profilowanych porecznie z tworzyw sztucznych zbrojonych włóknem szklanym i urządzenie do stosowania tego sposobu.

101928. 20.6 1963. 1.8 1963. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Kit węglowy ługo- i kwasoodporny składający się z maczki węglowej i roztworu polistyrenu.

101940. 21.6 1963. 9.7 1963. Elektrotechniczny Zakład dla Pomp Głębinowych i Silników Elektrycznych. Inż. Bronisław Kapka. Łódź, Polska. Podwodny silnik elektryczny do pomp głębinowych.

102089. 8.7 1963. 1.8 1963. Zygmunt Strukowski. Gliwice, Polska. Zastępczy opał do kotłów centralnego ogrzewania.

102180. 17.7 1963. 31.8 1963. Kaliskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego. Kalisz, Polska. Sposób bielenia tkanin z włókien poliamidowych przez odgotowywanie w kąpieli, płukanie obróbkę kwasem szczawiowym z dodatkiem środka optycznie bielącego, i na koniec płukanie.

102183. 17.7 1963. 30.9 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szczygłowice”. Szczygłowice, Polska. Głowica płuczkowa wiertarki do wykonywania otworów badawczych w kopalni węgla kamiennego.

102257. 29.7 1963.. 30.11 1963. Klockner Humboldt-Deutz. A.G. Koln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie flotacyjne do segregowania mieszaniny minerałów unoszonych strumieniem gęstej zawiesiny.

102295. 3.8 1963. 31.8 1963. Zbigniew Skalski. Poznań, Polska. Świetlny instrument muzyczny strunowo-klawiszowy.

102430. 9.8 1963. 31.10 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Karol”. Ruda Śląska, Polska. Przenośna kolejka i popychacz elektryczny łańcuchowy.

102597. 23.9 1963. 30.11 1963. Cieszyńska Wytwórnia Farb i Lakierów. Cieszyn, Polska. Sposób modyfikacji własności lateksów polioctanu winylu na drodze kompozycji z lateksami kauczuków syntetycznych do celów powłokotwórczych.

102623. 25.9 1963. 31.1 1964. P. Beiersdorf & Co Aktiengesellschaft Chemische Fabrik. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych pochodnych pirymidonu.

102701. 5.10 1963. 30.11 1963. Cieszyńska Wytwórnia Farb i Lakierów. Cieszyn, Polska. Sposób wytwarzania lateksów składających się z mieszaniny lateksu octanu poliwinylu z lateksem butadienowo-styrenowym do celów lakierniczych.

102705. 7.10 1963. 31.12 1963. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do uproszczonej kontroli oraz zdejmowania krzywej odwzorowującej zawartość wilgoci przy pomocy sondy neutronowej.

102800. 23.10 1963. 31.12 1963. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Olza”. Cieszyn, Polska. Mieszarka turbinowa do ciasta wafłowego.

102844. 28.10 1963. 30.11 1963. Podhalańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Tymbark, Polska. Sposób wytwarzania paszy z wyłóków owocowych i azotu niebiałkowego przez zo-

bojętnienie zawartych w wyłókach kwasów organicznych amoniakiem lub wodą amoniakalną.

102997. 16.11 1963. 31.12 1963. Krajowy Związek Spółdzielni Garbarskich i Skórzanych. Kraków, Polska. Wykańczanie skór wierzchnich z zastosowaniem dyspersji wodnej polimeru butadienowo-styrenowego.

103065. 24.11 1963. 31.12 1963. Polska Żegluga Morska. Szczecin, Polska. Emulsja olejowo-wodna do smarowania cylindrów silników parowych zasilanych parą przegrzaną.

103093. 29.11 1963. 31.1 1964. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus k.Warszawy, Polska. Imadło lub inne urządzenie mocujące z cylindrem pneumatycznym wielowarstwowym.

103096. 21.11 1963. 30.5 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pojemników z termoplastycznych tworzyw sztucznych.

103122. 27.11 1963. 31.3 1964. Roman Kusak. Wojnowice, Polska. Metalowa osłona do chłodnicy (pokrowiec).

103197. 7.12 1963. 31.12 1963. Roman Hnidec. Warszawa, Polska. Wykorzystanie surowic i osocza do produkcji gamma globuliny, albuminy i fil rybogenu z materiałów odpadowych.

103223. 10.12 1963. 31.3 1964. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Gdańsk, Polska. Naczynie aluminiowe do przewożenia ciepłych potraw.

103226. 11.12 1963. 31.1 1964. Jacek Chlipalski. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania ścieków utylizacyjnych uprzednio oczyszczonych w osadnikach glinowych.

103282. 18.12 1963. 31.1 1964. Ludwik Warwański, Bolesław Wilson. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania szybkowiązających i innych bezcementowych betonów komórkowych przez nasycanie masy urobowej sprężonym powietrzem.

103312. 27.12 1963. 31.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Steelon”. Wrocław, Polska. Sposób przenoszenia nadruku z papieru na folię.

103357. 31.12 1963. 29.2 1964. Dyonizy Cieślak. Warszawa, Polska. Prasa wibrująca klinowa do zestalania materiałów luźnych i tłoczenia materiałów stałych.

103364. 21.11 1963. 31.3 1964. Warszawska Fabryka Motocykli. Warszawa, Polska. Sposób osadzania elementów łożyskujących w otworach osadzczych.

103436. 10.1 1964. 29.2 1964. Jerzy Nowosielski. Warszawa, Polska. Lutownica elektryczna.

103440. 11.1 1964. 29.2 1964. Zdzisław Pawulski. Bytom, Polska. Higieniczna wyściółka.

103580. 30.1 1964. 30.6 1964. Gualtiero Giori. Lausanne, Szwajcaria. Sposób wycierania płyt drukarskich lub cylindrów grawerowanych w drukarstwie rytmicznym.

103665. 7.2 1964. 31.3 1964. Dębicka Fabryka Farb i Lakierów. Dębica, Polska. Lakier nitrocelulozowy z dodatkiem innych żywic do pokrywania papieru.

103688. 12.2 1964. 30.4 1964. Instytut Ciężkiej

Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób utrwalania papieru zwłaszcza dokumentów, druków, reprodukcji obrazów, rysunków technicznych i fotografii polegającej na sprasowywaniu pod ciśnieniem polietylenu z danym dokumentem.

103872. 28.2 1964. 31.3 1964. Jan Grudziecki. Wolsztyn, Polska. Zautomatyzowana zhigienizowana o indywidualnym normowaniu pasz obora klatkowa.

103881. 28.2 1964. 31.3 1964. Huta Aluminium. Skawina, Polska. Sposób wytwarzania monokryształów korundu przez prowadzenie procesu krystalizacji w temperaturze topnienia tlenku glinu w promieniu tlenowo-wodorowym i ciśnieniu atmosferycznym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu składające się z pieca elektrycznego oraz instalacji eliminującej wahań ciśnienia doprowadzonego do pieca tlenku i wodoru.

103945. 4.3 1964. 31.3 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób klarowania ścieków, zwłaszcza przemysłowych za pomocą odcieków z hydraulicznego odpopielenia kotłów.

103997. 12.3 1964. 31.8 1964. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób uszkodzeń naprawiania emalii w aparaturze chemicznej masami opartymi na tworzywach organicznych lub związkach nieorganicznych.

104160. 28.3 1964. 30.4 1964. Chełmskie Zakłady Porcelany. Chodzież, Polska. Sposób malowania porcelany przy zastosowaniu kalkomanii.

104185. 6.3 1964. 30.6 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Bytom, Polska. Elektryczny podgrzewacz układu chłodzenia silnika samochodu w czasie garażowania.

104195. 14 1964. 30.5 1964. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 15. Warszawa, Polska. Wywrotka do transportu i wyładunku materiałów sypkich.

104270. 10.4 1964. 30.4 1964. Józef Ziemiański. Warszawa, Polska. Kopuła do ochrony wznoszonych budynków.

104454. 29.4 1964. 30.6 1964. Biuro Projektów Urządzeń Wodnych. Warszawa, Polska. Sposób wykorzystania ścieków powstających przy alkilacji węglowodorów aromatycznych z użyciem soli glinu jako katalizatora.

104463. 30.4 1964. 31.8 1964. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Argon” Przerób Tworzyw Sztucznych. Poznań, Polska. Sposób nakładania motywów dekoracyjnych na powierzchniach płyt podczas laminowania przez nałożenie przezroczystej folii a następnie sprasowanie na gorąco.

104552. 13.5 1964. 31.5 1964. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Sposób zwiększania przyczepności gumy do tkanin, kordów włókien sztucznych i syntetycznych przez dodanie do mieszanki gumowej fenoli jedno i wiele wodorotlenowych niepodstawionych i podstawionych chlorowcami, grupami alkilowymi, aryłowymi i urotropiny.

104565. 16.5 1964. 31.8 1964. Krakowskie Przed-

siębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynierskiego. Kraków, Polska. Sposób wykonywania budowlanych pali żelbetowych, formowanych w gruncie, przy użyciu wibratora przyczepnego, polegający na wbijaniu w grunt rury osłonowej z przymocowanym do niej wibratorem, umieszczeniu w jej wnętrzu uzbrojenia i odpowiedniej ilości masy betonowej, a następnie, po uformowaniu pala, wyciąganiu rury osłonowej, przy czynnym w czasie pracy wibratorem.

104583. 19.5 1964. 30.6 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania granulatów do tabletkowania przez zarabianie masy tabletkowej roztworem kalafonii w rozpuszczalniku organicznym.

104645. 23.5 1964. 30.6 1964. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasiciego. Warszawa, Polska. Prądnicą prądu zmiennego małej mocy.

104693. 27.5 1964. 30.6 1964. Jan Nieszyn. Warszawa, Polska. Pędnia o zmiennym stosunku przełożenia.

104712. 30.5 1964. 30.6 1964. Roman Rogowski. Opole, Polska. Ryszard Witkowski. Grodków, Polska. Sposób wytwarzania termolakierów zmieniających barwę pod wpływem temperatury, składających się ze spoiwa lakierniczego i związków kompleksowych między innymi pochodnych jodku rtęci, azotanu srebra.

104871. 13.6 1964. 30.9 1964. Włodzimierz Olezczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezglebowej przyspieszonej produkcji pasz zielonych.

104936. 20.6 1964. 30.9 1964. Spółdzielnia Pracy. Żuromin, Polska. Sposób zabezpieczenia tuszu we wkładach długopisowych przed wyschnięciem przez zastosowanie warstewki lepkiej cieczy umieszczonej nad tuszem.

105067. 2.7 1964. 31.8 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia haków do transportu bel włókienniczych przed iskrzeniem przez nałożenie na haki powłoki z poliamidu metodą fluidyzacji lub pistoletem natryskowym.

105173. 11.7 1964. 28.2 1965. Mahle K.G. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wieloczęściowy, chłodzony olejem tłok silnika spalinowego, z przymusowym przepływem oleju.

105269. 21.7 1964. 30.9 1964. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Prostownik trójfazowy składający się z trzech transformatorów zasilających i dwunastu zaworów prostowniczych.

106459. 27.11 1964. 31.1 1965. Głuchołaskie Zakłady Papiernicze. Głuchołazy, Polska. Rozeta robocza do kamienia ścierakowego.

Sprostowanie

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 306, szpalta 2, w wierszu 15 od dołu przed wyrazami „Franciszek Zygmantowski” powinno być „Dr inż.”.

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE**REJESTRACJA**

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestry wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe 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 16720 do nru 16825)

Klasa 3. Odzież

3b 16726. 18.7 1964. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Wibrozolacyjne rękawice. Mieczysław Dziedzic i Jerzy Woch. Pr.

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

4b 16721. 14.8 1963. Pierwsz. 13.11 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Helmut Bierbrauer. Berlin, Haiensee. Przenośny dywan szklany, zwłaszcza do celów oświetleniowych.

Klasa 5. Górnictwo

5a 16770. 31.1 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mysłowice”. Mysłowice, Polska. Stopa podstojakowa. Mgr inż. Kazimierz Strzałkowski i mgr inż. Adam Pol. Pr.

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

7b 16773. 11.1 1961. Zakłady Hutniczo-Przetwórcze Metali Nieżelaznych. Wrocław, Polska. Urządzenie chwytające ze szczękami wymiennymi do wózka ciągarci. Inż. Henryk Orzechowski. Pr.

7c 16740. 5.2 1962. Przedsiębiorstwo Remontowo-Montażowe Przemysłu Nieorganicznego. Katowice, Polska. Urządzenie do produkcji chłodnic spiralnych. Edward Stąpel i Jan Musialik. Pr.

Klasa 11. Intrologatorstwo

11e 16795. 30.1 1964. Centralna Biblioteka Rolnicza. Warszawa, Polska. Kartoteka z sygnaliza-

cją świetlną wybieranych zagadnień. Inż. Andrzej Gładkowski. Pr.

Klasa 12. Chemiczne związki i aparaty

12f 16725. 15.6 1964. Kazimierz Radwan. Łódź, Polska. Laboratoryjny kurek szklany. Kazimierz Radwan.

12g 16783. 18.5. 1963. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Wymiennik ciepła w reaktorze do syntezy amoniaku. Mgr inż. Jan Moskal. Pr.

Klasa 17. Chłodnictwo

17a 16720. 8.4 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do rozpylania cieczy w strumieniu powietrza. Mgr inż. Adam Bułat. Pr.

17a 16723. 15.1 1964. Biuro Projektów Przemysłu Kruszyw Mineralnych. Kraków, Polska. Urządzenie do chłodzenia spalin przy aglomeracji zwłaszcza rud metali. Inż. Eugeniusz Wilczeński i inż. Jerzy Smietanko. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a 16764. 5.8 1963. Huta „Łabędy” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Podgrzewacz sprężonego powietrza. Inż. Marian Grabiec, inż. Gerard Janik i inż. Wilhelm Kirsz. Pr.

18b 16745. 3.10 1963. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Żerdź stalownicza. Jan Bąk.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21c 16728. 23.2 1963. Spółdzielnia Pracy Produkcji Części Samochodowych „Procesam”. Bydgoszcz, Polska. Wtyczka gniazda wielobiegowego. Mgr inż. Józef Wiernikowski. Pr.

21c 16746. 7.7 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego (Zakład Energetyczny Białystok).

Białystok, Polska. Urządzenie do pograżania w ziemię uziomów szpilkowych. Eugeniusz Nowikow. Pr.

21c **16813**. 31.3 1964. „Elektromontaż” Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych Nr 1. Warszawa, Polska. Wspornik. Jan Osiewicz i Bronisław Janicha. Pr.

21 c **16815**. 17.7 1964. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Rozgałęźnik. Józef Pawlak. Pr.

21d³ **16744**. 2.5 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ sygnalizacji przekroczenia zadanej wartości wskazań w solomierzu przemysłowym z zastosowaniem fotoopornika. Mgr inż. Zdzisław Harassek i Janusz Hirs. Pr.

21f **16793**. 18.4. 1964. Janusz Wieczorek. Warszawa, Polska. Tadeusz Wieczorek. Warszawa, Polska. Elektroda do rur neonowych. Janusz Wieczorek i Tadeusz Wieczorek.

21h **16727**. 12.3 1964. Jerzy Walkowski. Warszawa, Polska. Zdzisław Gliński. Warszawa, Polska. Jerzy Knapp. Warszawa, Polska. Jerzy Śmigielski. Warszawa, Polska. Elektryczna lutownica pistoletowa z transformatorem obniżającym napięcie. Jerzy Walkowski, Zdzisław Gliński, Jerzy Knapp i Jerzy Śmigielski.

21h **16742**. 3.3 1964. Wiktor Michalski. Płock, Polska. Elektrodowy wernik przepływowy. Wiktor Michalski.

21h **16743**. 13.5 1963. Ryszard Leonowicz. Koszalin, Polska. Henryk Szemberski. Koszalin, Polska. Numerator elektryczny do wypalania znaków na rogach bydła. Ryszard Leonowicz i Henryk Szemberski.

Klasa 30. Lecznictwo

30k **16819**. 26.8 1964. Czesław Kankiewicz. Łódź, Polska. Henryk Rogalski. Łódź, Polska. Przyrząd do przywracania oddechu. Czesław Kankiewicz i Henryk Rogalski.

Klasa 32. Szkło

32a **16736**. 29.8 1963. Huta Szkła „Piast”. Zabrze, Polska. Zespół formujący do produkcji butelek aptecznych. Feliks Gołubowicz, Jan Bugno, Józef Lang, Emil Konicka, Alfons Michna, Jan Frołowicz, Wiesława Raczańska, Marcin Nowicki, Krystyna Bujak, Józef Reiner, Helmut Nowak, Kazimierz Nowicki i Andrzej Wiśniewski. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podrózne

33a **16769**. 5.10 1964. Wacław Brzeziński. Warszawa, Polska. Rękojeść do laski lub parasola z oświetleniem elektrycznym. Wacław Brzeziński.

33b **16737**. 10.7 1964. Tadeusz Malczyk. Otwock, Polska. Zamek ramkowy do torby damskiej. Tadeusz Malczyk,

33b **16818**. 29.4 1964. Bolesław Trzęsowski. Gdynia, Polska. Zamek do torebek. Bolesław Trzęsowski.

33c **16810**. 13.6 1964. Zbigniew Festdorf. Warszawa, Polska. Lokówka do nawijania włosów. Zbigniew Festdorf.

33c **16820**. 18.9 1964. Zygmunt Wilczewski. Warszawa, Polska. Puderniczka. Zygmunt Wilczewski.

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

34c **16816**. 3.10 1962. Alfred Schepke. Szczecin, Polska. Czesław Wierzchowski. Szczecin, Polska. Przyrząd do mycia okien. Alfred Schepke i Czesław Wierzchowski.

34i **16753**. 19.6 1964. Powszechna Spółdzielnia Spożywców. Milanówek, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia stoiska sklepowego. Roman Mirowski. Pr.

34i **16805**. 18.6 1964. Powszechna Spółdzielnia Spożywców. Milanówek, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia stoisk sklepowych. Maria Buczkowska. Pr.

34k **16747**. 11.5 1963. Pierwsz. 12.7 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Katharina Sillack. Radebeul I, Niemiecka Republika Demokratyczna. Turystyczna wanna kąpielowa dla dzieci.

34l **16774**. 30.1 1964. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bieliźniarsko — Konfekcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Wieszak do ubrań. Maria Sobesto. Pr.

34l **16777**. 9.7 1964. Jan Kontek. Warszawa, Polska. Przyrząd do drylowania wiśni. Jan Kontek.

34l **16801**. 10.11 1962. Bazyli Łojko. Wrocław, Polska. Szafka na zapałki. Bazyli Łojko.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35d **16821**. 11.2 1963. Miejskie Przedsiębiorstwo Transportu i Sprzętu Budowlanego. Wrocław, Polska. Urządzenie do wciągania ciężkiego sprzętu na samochód. Stanisław Saja, Tadeusz Trybulski i Józef Kusiak. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36a **16734**. 8.2 1964. Krakowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Kraków, Polska. Piecyk doczepny do pieca kaflowego. Bolesław Bryl. Pr.

36a **16735**. 8.2 1964. Krakowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Kraków, Polska. Oszczędnościowa kuchenka węglowa. Bolesław Bryl i Aleksander Radosz. Pr.

36b **16766**. 27.2 1964. Henryk Koczorowski. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Piec do ogrzewania pomieszczeń lub wody. Henryk Koczorowski.

36b 16784. 28.3 1964. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Piec gazowy do ogrzewania. Józef Ostaszewski i Stanisław Steliga Pr.

36c 16733. 2.11 1963. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków, Polska. Piec grzewczy płomieniówkowy. Mgr inż. Zdzisław Paczyński i inż. Aleksander Smereczyński. Pr.

36d 16781. 26.2 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Elektromont”. Łódź, Polska. Urządzenie do oczyszczania powietrza. Inż. Mirosław Flegel. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b 16724. 13.11 1957. Pierwsz. 16.11 1956 (Austria). E.V.G. Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Graz, Austria. Element budowlany.

37b 16768. 17.4 1964. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Urządzenie do montażu szkieletów zbrojeń belek stropowych. Stanisław Czemiński. Pr.

37b 16786. 9.7 1964. Miejskie Biuro Studiów i Projektów Budownictwa. Kraków, Polska. Płyta stropowa. Mgr inż. Krzysztof Bień, mgr inż. Adolf Gołębiowski, mgr inż. Tadeusz Kocowski, mgr inż. Adam Koczur, mgr inż. Andrzej Kumor, Stanisław Sokołowski i inż. Zygmunt Urban. Pr.

37f 16809. 26.3 1964. Centrala Rolnicza Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Urządzenie ułatwiające rozładowanie magazynu, służącego do składowania materiałów przechowywanych luzem. Stanisław Mejers. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38k 16802. 2.12 1963. Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Urządzenie do wycinania kostek parkietowych. Tomasz Smoleń i Zbigniew Rajsa. Pr.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a 16788. 9.3 1964. Jan Muehsam. Warszawa, Polska. Maszyna do cięcia wtórnego tworzywa sztucznego i wtórnych materiałów włóknistych. Jan Muehsam.

39a 16808. 15.5 1963. Zygmunt Mikołajewski. Sopot, Polska. Urządzenie do wytwarzania kształtek bursztynowych z drobnych kawałków bursztynu. Zygmunt Mikołajewski.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42a 16731. 13.1 1964. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Warszawa, Polska. Przyrząd do kreślenia i grawerowania linii równoległych. Zdzisław Wieteska. Pr.

42a 16772. 6.7 1964. Spółdzielnia Pracy „Ska-

ła”. Warszawa, Polska. Pudełko-kasetka na komplet cyrkli. Inż. Józef Pachowski. Pr.

42a 16803. 24.2 1964. Ryszard Pawłowski. Warszawa, Polska. Klemens Szulc. Sopot, Polska. Przyrząd kreślarski. Ryszard Pawłowski i Klemens Szulc.

42c 16804. 6.4 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Warszawa, Polska. Urządzenie do rozprowadzania w otworach wiertniczych radioizotopów, używanych jako wskaźniki. Jerzy Krotowicz i Sławomir Gradys. Pr.

42e 16817. 16.9 1964. Stołeczne Wytwórnice Win, Miodów Pitnych i Napojów Gazowanych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mierzenia płynów w basenach. Wiktor Krac i Jerzy Aleksandrowicz. Pr.

42f 16748. 10.12 1963. Pierwsz. 5.3 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Obudowa wag, zwłaszcza precyzyjnych.

42k 16749. 4.2 1964. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Odcinek kablowej stali do badań wytrzymałościowych. Władysław Detko i Stefan Soszka. Pr.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a 16741. 29.5 1963. Roman Romankiewicz. Zielonka k.Warszawy, Polska. Skarbonka automatyczna. Roman Romankiewicz.

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

45f 16750. 13.4 1964. Wielkopolska Spółdzielnia Ogrodnicza (Wytwórnia Sprzętu i Urządzeń Ogrodniczych). Poznań-Minikowo, Polska. Skrzynia inspektowa. Lucjan Lasiewicz, Edward Waehner, Leonard Kaczmarek, Zenon Kosicki i Bernard Gryka. Pr.

45f 16751. 13.4 1964. Wielkopolska Spółdzielnia Ogrodnicza (Wytwórnia Sprzętu i Urządzeń Ogrodniczych). Poznań-Minikowo, Polska. Inspekt. Lucjan Lasiewicz, Edward Waehner, Zenon Kosicki, Bernard Gryka i Józef Gaiński. Pr.

45f 16776. 13.4 1964. Wielkopolska Spółdzielnia Ogrodnicza (Wytwórnia Sprzętu i Urządzeń Ogrodniczych). Poznań-Minikowo, Polska. Zrzeszcz szklarniowy. Lucjan Lasiewicz, Edward Waehner, Józef Gabor, Franciszek Gawarzewski i Leonard Kaczmarek. Pr.

45f 16778. 5.4 1963. Ludwik Zagórski. Gostyń, Polska. Urządzenie do wykonywania doniczek ziemnych. Ludwik Zagórski.

45k 16765. 7.2 1964. Jan Glura. Michałowice, Polska. Urządzenie do wychwytywania cząstek stałych, unoszących się w powietrzu. Jan Glura.

45k 16752. 4.5 1964. Zakłady Aparatury Ochrony Roślin im. Gen. K. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Przegub do rury opylowej. Marian Jakimiuk. Pr.

45k **16806**. 22.11 1963. Wyższa Szkoła Rolnicza. Lublin, Polska. Końcówka do rozpylacza. Prof. dr inż. Janusz Haman. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b **16811**. 7.9 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Łożysko stopowe dla śrub mechanizmu nastawiania walców walcarek hutniczych. Inż. Zbigniew Karge i inż. Jan Słoma. Pr.

47f **16825**. 28.2 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Kraków, Polska. Uszczelka pneumatyczna. Mgr inż. Kazimierz Monkiewicz i mgr inż. Jerzy Malesiński. Pr.

47g **16812**. 15.10 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do sterowania napędu pneumatycznego. Inż. Józef Sobkowiak, inż. Mieczysław Panz i inż. Michał Górski. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a **16789**. 21.1 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Wiertło kręte. Mgr inż. Adam Bułat. Pr.

49a **16790**. 14.2 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Rozwiertak jednoostrzowy z płytkami z węglików spiekanych. Mgr inż. Adam Bułat. Pr.

49b **16738**. 14.5 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Frez piłkowy do obróbki materiałów miękkich i ciągliwych. Józef Słota. Pr.

49h **16739**. 25.9 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Świdnik, Polska. Tłumik hałasu uchodzącego sprężonego powietrza. Zdzisław Miśiewicz, Aleksander Płaszczewski i Zdzisław Ziendalski. Pr.

Klasa 57. Fotografia, film

57c **16755**. 11.4 1963. Władysław Knapski. Warszawa, Polska. Lampa błyskowa. Władysław Knapski.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59c **16732**. 24.1 1964. Zakłady Aparatury Ochrony Roślin. Wrocław, Polska. Końcówka do opryskiwaczy pneumatycznych. Tadeusz Mikita. Pr.

59c **16771**. 25.2 1963. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Pompa przetłoczna do płynów korodujących. Mgr Jan Antosiewicz, Jan Kaźmierczak i Waclaw Fluksik. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61a **16814**. 14.4 1964. Stanisław Ratajczak. Obra Nowa, Polska. Hydronetka przeciwpożarowa. Stanisław Ratajczak.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b **16756**. 29.1 1964. Jan Kaszyński. Gniezno, Polska. Wózek. Jan Kaszyński.

63c **16796**. 10.3 1964. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Jednoosiowa przyczepa-wywrotka do kołowego ciągnika rolniczego. Mgr inż. Zbigniew Zaremba i inż. Jerzy Majerski. Pr.

63g **16799**. 20.9 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Świdnik, Polska. Zbiornik i gniazdo siodła motocykla. Emil Cieślar, Olgierd Rutkowski, inż. Tadeusz Sieklucki, inż. Jerzy Kosma, mgr inż. Jerzy Rebajn, mgr inż. Roman Podolak, mgr inż. Zbigniew Czubara, mgr inż. Henryk Załęski, inż. Adam Kuklewicz, inż. Mieczysław Krzeszowiec i mgr inż. Edward Mazur. Pr.

Klasa 64. Wyszynk

64a **16757**. 3.2 1964. Agenor Krygler. Konstantin, Polska. Kapsel z masy plastycznej do wielokrotnego zamykania butelek lub słoików. Agenor Krygler.

64a **16787**. 7.3 1964. Henryk Bacia. Dąbrowa Górnicza, Polska. Przyrząd dociskający pokrywy słoików. Henryk Bacia.

64a **16797**. 28.4 1964. Łódzka Wytwórnia Farb i Lakierów. Łódź, Polska. Urządzenie do wzmacniania zamknięcia puszek. Stefan Zieleniewski. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a **16823**. 22.6 1963. Marian Trentkiewicz. Chorzów, Polska. Zamek tarczowy. Marian Trentkiewicz.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a **16730**. 13.2 1964. Józef Laskowski. Długopis wielobarwny. Józef Laskowski.

70b **16759**. 25.2 1964. Kazimierz Dobrzyński. Warszawa, Polska. Długopis. Kazimierz Dobrzyński.

70b **16760**. 27.2 1964. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Wkład do długopisu. Józef Laskowski.

70b **16761**. 10.3 1964. Witold Grzebski. Warszawa, Polska. Spływak do wiecznego pióra. Witold Grzebski.

70d **16791**. 14.12 1963. Tadeusz Serafin. Zakopane, Polska. Temperówka do ołówek. Tadeusz Serafin.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b **16722**. 31.12 1963. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Strumieniowy wyświetlacz cyfrowy. Mgr inż. Jerzy Rałalski. Pr.

74b **16822**. 22.6 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Cy-

frowy wskaźnik położenia mechanizmu przesuw-
nego lub obrotowego. Mgr inż. Bolesław Kwia-
sowski i mgr inż. Leon Ledwoń. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75c **16782**. 10.3 1964. Instytut Organizacji i Me-
chanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Głó-
wica pistoletu do natryskowego malowania. Mgr
inż. Kazimierz Dzwonkowski. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76d **16762**. 23.3 1964. Zakłady Przemysłu Ba-
wełnianego im. Szymona Harnama. Łódź, Polska.
Wrzeciono natykowe na przewijarkach lub łącz-
niarkach przędzy. Mgr inż. Jerzy Wojtkowski,
mgr inż. Wiktor Kiński, mgr inż. Stanisław Baum-
berg, Jan Nawrocki i Jerzy Skrzypkowski Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77a **16794**. 16.10 1963. Zjednoczenie Elektryfi-
kacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Słupofazy do
słupów żelbetowych typu ZER. Inż. Czesław Kar-
naszewski. Pr.

77f **16729**. 5.5 1964. Edward Manitius. Warsza-
wa, Polska. Grzechotka. Edward Manitius.

77f **16798**. 12.5 1964. Antoni Wolf. Poznań, Pol-
ska. Zabawka w postaci samochodu. Antoni Wolf.

77f **16800**. 15.5 1964. Edward Manitius. War-
szawa, Polska. Grzechotka. Edward Manitius.

Klasa 78. Arytkuly zapalowe, materiały wybuchowe

78e **16779**. 30.1 1964. Kaliskie Zakłady Two-
rzyw Sztucznych. Kalisz, Polska. Przybitka do
otworów strzałowych. Marian Mikołajczyk i Al-
fons Jabczyński. Pr.

78e **16780**. 30.1 1964. Kaliskie Zakłady Two-
rzyw Sztucznych. Kalisz, Polska. Przybitka do
otworów strzałowych. Marian Mikołajczyk i Al-
fons Jabczyński. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a 16785. 16.2 1963. Instytut Chemicznej Prze-
róbki Węgla. Zabrze, Polska. Prasa brykietowa.
Jan Cieślak. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81c **16763**. 19.5 1964. Stołeczne Zakłady Wyro-
bów Gumowych i z Tworzyw Sztucznych Prze-
mysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Osłona na
szklane pojemniki. Andrzej Kostrzewa. Pr.

81e **16754**. 20.12 1962. Gdańskie Przedsiębior-
stwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Sopot,
Polska. Skrzynka. Kajetan Fiałkowski i Henryk
Michalik. Pr.

81e **16758**. 19.2 1964. Jacek Domaradzki. War-
szawa, Polska. Przyrząd do noszenia dziecka. Ja-
cek Domaradzki.

81e **16792**. 4.1 1963. Biuro Projektów Przemysłu
Węglowego P.P. (Biuro Projektów Gliwice). Gli-
wice, Polska. Urządzenie do samoczynnego rozła-
dowywania wagonów kolejowych. Mgr inż. Sta-
nisław Till. Pr.

81e **16824**. 11.2 1964. Biuro Projektów Przemys-
łu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urzą-
dzenie do poczty pneumatycznej. Inż. Józef
Sobkowiak, inż. Mieczysław Panz, inż. Rodryg
Smoliński i inż. Stefan Lepich. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84a **16807**. 11.3. 1961. Biuro Projektów Budow-
nictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Zamek
uszczelniający brusy żelbetowej ścianki szczelnej.
Inż. Mieczysław Zuchowicz. Pr.

84c **16767**. 12 1963. Zakłady Sprzętu Budowla-
nego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Młot o działa-
niu pojedynczym na stałe paliwo prochowe. Mgr
inż. Bogdan Mišta. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85d **16775**. 28.3 1964. Biuro Studiów i Projek-
tów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Pom-
pownia przenośna otwarta do wody chłodniczej.
Mgr inż. Mieczysław Namirski. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7879 do nru 7891)

2 **7885**. 8.6 1964. Antoni Okunowicz. Kraków,
Polska. Kaseton dekoracyjny. Antoni Okunowicz.

3 **7882**. 16.1 1965. Jerzy Zawadzki. Warszawa,
Polska. Komplet paciorków. Jerzy Zawadzki.

3 **7883**. 11.11 1964. Ryszard Błaszyński. Zakopa-
ne, Polska. Pierścioneł. Ryszard Błaszyński.

3 **7890**. 4.11 1964. Zygmunt Budzyński. Lubli-
niec, Polska. Broszka. Zygmunt Budzyński.

3 **7891**. 21.12 1964. Zdzisław Szczepański. War-
szawa, Polska. Element naszyjnika. Zdzisław
Szczepański.

4 **7881**. 16.9 1964. Józef Pogoda. Mielec, Polska.
Lampa samochodowa z napisem „TAXI”. Józef
Pogoda.

5 **7884**. 15.4 1964. Piotr Skarbek. Prudnik, Pol-
ska. Wózek dziecięcy. Piotr Skarbek.

9 **7879**. 13.8 1964. Wielobranżowa Spółdzielnia
Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Zabawka
w postaci tygrysa. Adam Maj.

9 **7880**. 13.8 1964. Wielobranżowa Spółdzielnia
Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Zabawka
w postaci pieska. Adam Maj.

9 **7888**. 16.10 1964. Spółdzielnia Pracy „Estety-
ka”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samo-
chodu wyścigowego.

11 7887. 4.9 1964. Wytwórnia Artykułów z Tworzyw Syntetycznych Tadeusz Sitek. Łódź, Polska. Płytki igelitowe do wyrobu toreb damskich. Tadeusz Sitek.

17 7886. 9.7 1964. Jerzy Ogonowski. Kraków, Polska. Nożyk do cięcia papieru. Jerzy Ogonowski.

17 7889. 30.12 1964. Lesław Klug. Warszawa, Polska. Temperówka do ołówków. Lesław Klug.

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery wzorów użytkowych.

11021. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego z dnia 18.6 1964 r. (Nr Sp. 558/64).

12964. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego z dnia 10.4 1964 r. (Nr Sp. 652/63).

14397. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione na podstawie decyzji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej dnia 28.9 1964 r. (Nr Odw. 1331/64).

15073. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego z dnia 6.10 1964 r. (Nr Sp. 678/64).

15314. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego z dnia 4.9 1964 r. (Nr Sp. 711/64).

15668. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego z dnia 11.9 1964 r. (Nr Sp. 650/63).

ZMIANY W REJESTRACH

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

10799. Dnia 30.3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Krzysztoporski Kraków, Polska” i dokonano wpisu „Helena Krzysztoporska Kraków, Polska”.

13688. Dnia 10.3 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Edward Jaźwik Warszawa, Polska Leszek Buczkowski Podkowa Leśna, Polska inż.

Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano wpisu „Edward Jaźwik Warszawa, Polska”; wykreślono wpis „Edward Jaźwik Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Włodzimierz Scheunert Łódź, Polska”.

15502. Dnia 24.2 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zofia Bartnik Warszawa, Polska i dokonano wpisu „Zdzisław Domoradzki Warszawa, Polska”.

15834. Dnia 26.2 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wincenty Kwieciński Warszawa, Polska Marian Kosmowski Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Wspólna Sprawa” Spółdzielnia Inwalidów, Nauczycieli i Emerytów Warszawa, Polska”.

WYKRESLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, poz. 156), a wzory te zostały wykreślone z tego rejestru.

12159	12166	12177	12179	12202	12210
12214	12220	12228	12236	12244	12254
14319	14338	14343	14344	14345	14346
14347	14350	14354	14356	14362	14369
14372	14374	14377	14379	14381	14382
14384	14385	14388	14389	14392	14394
14396	14397	14398	14400	14401	14402
14408	14410	14411	14413	14417	14420
14425	14426	14428	14429	14431	14437
14439	14444	14447	14453	14456	14461
15144	15160	15170	15171	15254	15282
15349	15392	15433	15496	15515	15655
15658	15728	15911	16135	16137	16138
16151	16161	16170	16180	16186	16192
16249	16251	16269	16271	16274	16287
16289	16319				

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA ZGŁOSZEN WZORÓW UŻYTKOWYCH

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

34158. 15.2 1963. 9.3 1963. Zbigniew Dudziński, Gdańsk, Polska. Uchwyt do mydła.

34326. 29.3 1963. 13.4 1963. Ryszard Pięta. Końskie, Polska. Fleczyki ze skórzaną wkładką.

34351. 23.12 1962. 31.12 1963 Wincenty Górski, Otwock, Polska. Uniwersalny globus szkolny.

34428. 26.4 1963. 31.8 1963. Henryk Wirski. Starogard Gdański, Polska. Stelaż parasolki składanej.

34567. 8.6 1963 14.6 1963. Zbigniew Ulatowski. Warszawa, Polska. Nadmuchiwany pływak ochronny.

34637. 28.6 1963. 6.7 1963. Henryk Dębski. Kazimierz Dolny, Polska. Foto-list.

34988. 2.11 1963. 30.4 1964. Wyszowska Fabryka Mebli i Urządzeń Wnętrz. Wyszów, Polska. Formowane elementy szuflad meblowych.

35113. 17.12 1963. 31.1 1964. Zbigniew Mularz. Kraków, Polska. Album pamiątkowy.

35168. 11.1 1964. 31.1 1964. Władysław Ruszkowski. Warszawa, Polska. Zamknięcie toreb damskich lub podobnych.

35175. 15.1 1964. 31.1 1964. Kazimierz Dobrzyński. Warszawa, Polska. Blankiet telegraficzny zawierający grającą płytę.

35220. 25.1 1964. 29.2 1964. Halina Sobol Jurczykowska. Warszawa, Polska. Urządzenie do przesuwania dwóch różnokolorowych wkładów.

35306. 19.2 1964. 30.4 1964. „Elektromontaż” Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych Nr 1. War-

szawa, Polska. Konstrukcja urządzenia do uszczelniania głowic kablowych.

35416. 12.3 1964. 31.3 1964. Tomasz Sztaba. Katowice, Polska. Zygmunt Szuwała, Bytom Polska. Usuwacz zgrubień i nagniotków.

35454. 23.3 1964. 30.4 1964. Wiktor Niedostatkiwicz. Warszawa, Polska. Papierośnica.

35498. 3.4 1964. 30.4 1964. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki Spółdzielnia Pracy „Aktywizacja”. Kraków, Polska. Elektryczny przewód grzejny dla poduszek elektrycznych.

35547. 15.4 1964. 30.4 1964. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bieliźniarsko-Konfekcyjna im. J. Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Rozcięcie rękawa koszul męskich.

35557. 16.4 1964. 30.5 1964. Stanisław Kuliński. Warszawa, Polska. Nasadka przeciwsłoneczna do okularów oraz etui do przechowywania takich nasadek.

35571. 21.4 1964. 30.4 1964. Zofia Osterczyl. Kraków, Polska. Opakowanie krawata i chusteczki.

35588. 27.4 1964. 30.5 1964. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa Terenowego. Katowice, Polska. Płyta dachowa.

30

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

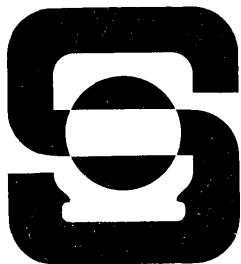
(Od nru 44774 do nru 44864 oraz wspólne (związkowe) znaki towarowe nry 66 i 67)

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

44774. 28.12 1964. **Szczecińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Szczecin, Polska. Wytwórnia towarów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby winiarskie, wyroby galanterii czekoladowo-cukierniczej ocet, musztarda, przetwory owocowo-warzywne.

44775. 24.8 1964. Pierwsz. 27.2 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Härtol-Werk.** Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** sól do oczyszczania powierzchni metalowych.

DESALIERSALZ



44776. 24.11 1964. **John Cotton Limited.** Edinburgh, Wielka Brytania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. **Towary:** papierosy, cygara, tytoń do palenia.



44777. 14.12 1964. **Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jaworzno, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

POL — TRISEKT

44778. 14.12 1964. **Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jaworzno, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze.

POL — BISEKT

44779. 15.9 1964. **Textron Inc.** Providence, Stan Rhode Island, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia bransoletek. **Towary:** bransoletki rozciągające się, w tym bransoletki do zegarków.

TWISTON

44780. 18.12 1964. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych „Stal”.** Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** wyroby śrubowe, wiórki stalowe, szpilki krawieckie, lampy i żyrandole.



44781. 16.6 1964. **Żarskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Żary k. Żagania, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca.



44782. 8.1 1965. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. „Inco” (Zespół Chemii Budowlanej).** Warszawa, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat uodporniający beton na przenikanie wody.

HYDROBET

44783. 12.11 1964. **Anton Justman (Amsterdam & London) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.

ANTON JUSTMAN

44784. 12.11 1964. **Joseph Crosfield & Sons Limited.** Warrington, Lancashire, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** substancje chemiczne do celów przemysłowych, fotograficznych i naukowych, środki przeciwko korozji.

SORBSIL

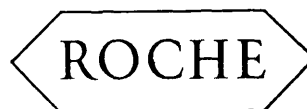
44785. 5.12 1964. **VEB Philopharm Quedlinburg.** Quedlinburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

METAPYRIN

44786. 14.8 1964. **Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Cukrów „Dąbrówka”.** Kargowa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** wyroby cukiernicze.



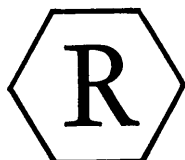
44787. 29.10 1964. Pierwsz. 29.4 1964 (Szwajcaria). **F. Hoffman — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, produkty weterynaryjne, plastry, środki opatrunkowe, środki konserwujące dla żywności, środki niszczące zwierzęta i rośliny, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki żywności.



44788. 7.11 1964. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki perfumeryjne, środki zapachowe.

LEMAROME

44789. 7.11 1964. Pierwsz. 11.5 1964 (Szwajcaria). **F. Hoffman — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, produkty weterynaryjne, plastry, środki opatrunkowe, środki konserwujące dla żywności, środki niszczące zwierzęta i rośliny, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki żywności.



44790. 7.12 1964. **Biuro Konstrucyjne Taboru Morskiego.** Gdańsk, Polska. Biuro Konstrucyjne. **Towary:** dokumentacja ofertowych, koncepcyjnych, wstępnych, technicznych i roboczych projektów jednostek pływających (motorówek, kutrów i statków rybackich, pogłębiarek, statków pasażerskich przybrzeżnych, holowników, barek samobieżnych, koszarek, doków pływających i innych).



44791. 21.12 1964. **Spółdzielnia Pracy „Pruszkowianka”.** Pruszków, Polska. Wytwórnia odzieży oraz bielizny pościelowej i stołowej. **Towary:** ubrania i okrycia męskie, damskie i dziecięce, peleryny, fartuchy, odzież ochronna i robocza, rękawice, łapawice, bielizna pościelowa i stołowa.



44792. 13.1 1965. **Poznańskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary.** farby i lakiery, kity, łątki wulkanizacyjne, klej kazeinowy, folie grafitowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach.

44793. 28.8 1964. **Zakłady Mięsne w Katowicach Przedsiębiorstwo Państwowe.** Katowice, Polska. Wytwórnia wędlin. **Towary:** smalec wieprzowy, wędliny.



Znak towarowy
**ZAKŁADY MIĘSNE
W KATOWICACH**

44794. 10.9 1964. **Solo Sušice, národní podnik.** Sušice, Czechosłowacja. Wytwórnia zapalek. **Towary:** zapalaki.

THE KEY

44795. 9.3 1964. **Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Katy”.** Katy Wrocławskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maczka ziemniaczana, blin ziemniaczany, grysik ziemniaczany, susz na prązynki, ziemniaki w proszku.



44796. 21.9 1964. **Lips N.V.** Drunen, Holandia. Huta metalowa. **Towary:** stopy metali nieszlachetnych.

LIDRUNEL

44797. 13.7 1964. **Zakłady Metalurgiczne — Poznań Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Produkcja odlewów staliwnych, żeliwnych i z metali nieżelaznych, maźnic wagonowych oraz urządzeń do sprężania powietrza i gazów. **Towary:** odlewy staliwne, żeliwne i z metali nieżelaznych, maźnice wagonowe, urządzenia do sprężania powietrza i gazów.



44798. 24.3 1964. **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



44799. 29.10 1964. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów rolniczych; preparaty do niszczenia chwastów i pasożytów, jak środki owadobójcze i grzybobójcze, środki przeciwko roślinom skrytopłciowym, środki przeciwko owadom roznoszącym zarazę i przeciwko pasożytom.

ROGOR

44800. 12.11 1964. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, jak żywice politetrafluoroetylenowe.

ALGOFLON

44801. 12.11 1964. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywice jonowymienne; produkty chemiczne do celów przemysłowych.

KASTEL

44802. 12.11 1964. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; kleiwa do celów przemysłowych, czynniki emulgujące do powlekania tkanin, czynniki kondensujące, rozcieńczające, wiążące i rozpraszające do celów technicznych; gliceryna do celów przemysłowych, rozpuszczalniki do lakierów i żywic, środki do gaszenia ognia, czynniki usztywniające i wykończające, garbniki, topniki i chemikalia do spajania i do lutowania na twar-do, estry żywiczne; wypełniacze do tworzyw

sztucznych; syntetyczne materiały żywiczne w postaci płynów, proszków i granulek do wytłaczania, formowania, odlewania i wtryskiwania; barwniki, pokosty, lakiery, farby, czynniki barwiące dla przemysłu skórzanego, włókienniczego i papierniczego; czynniki osuszające; surowce do wytwarzania lakierów, spoiw i czynników kondensujących dla barwników; folie metalowe i proszki dla malarzy i dekoratorów, środki zabezpieczające przez rdzewieniem i środki do konserwowania drewna; tworzywa sztuczne; żywice syntetyczne i związki żywic syntetycznych; gutaperka, guma, balata i ich syntetyczne namiastki w postaci nici, błon, folii, płyt, sztab, bloków, rur, prętów, taśm i kształtek oraz artykuły z nich wytworzone; materiały uszczelniające i izolacyjne, zwłaszcza materiały syntetyczne.

Vedril

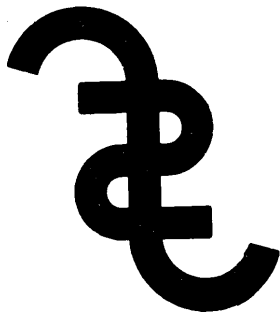
44803. 14.11 1964. Siemens & Halske Akt. — Ges. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż maszyn i aparatów wszelkiego rodzaju. **Towary:** aparaty do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania, lampy żarowe i łukowe, reflektory i ich osprzęt oraz piece i ich części; wyroby nożownicze, narzędzia; materiały do budowy nawierzchni kolejowych, drobne wyroby metalowe, zamki, części budowlane, walcowane i odlewane, odlewy maszynowe; pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery oraz ich części i osprzęt; guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, zwłaszcza materiały do izolacji elektrycznej; materiały oświetleniowe, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna; aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, higieniczne, ratunkowe i przeciwpożarowe; bandaże, sztuczne członki, aparaty elektromedyczne; aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, nawigacyjne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, aparaty telegraficzne i telefoniczne oraz ich części i aparaty pomocnicze, instrumenty i aparaty pomiarowe i liczące, aparaty zapalające, rury przewodowe, rury wzmocnione drutem, przewody, kable, styki, izolacje, oporniki, bezpieczniki, przełączniki i inne materiały do instalacji elektrycznych, tablice rozdzielcze i licznikowe, elementy, akumulatory, magnesy, piorunochrony, narzędzia zabezpieczające zwłaszcza dla kolei i kopalń, urządzenia alarmujące straż pożarną i policję, urządzenia kontrolujące strażników, filtry; maszyny

i części maszyn, jak maszyny elektryczne, prądnice, silniki, rozruszniki, transformatory, szpule dławikowe, prostowniki oraz części i przyrządy pomocnicze; silniki spalinowe i ich części, dźwigi, węże, porcelana, glina, szkło, mika i wyroby z nich; maszyny do pisania; kamienie, sztuczne kamienie, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła; aparaty do mierzenia czasu i ich części, jak zegary elektryczne; materiały tkane i dziane, tkaniny impregnowane.

SF

44804. 14.11 1964. Siemens — Schuckertwerke Aktiengesellschaft. Erlangen, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż maszyn i aparatów wszelkiego rodzaju. **Towary:** aparaty do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania, lampy żarowe i łukowe, reflektory i ich osprzęt oraz piece i ich części; produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, jak grafit i masy elektrolityczne; surowce mineralne; wyroby nożownicze, materiały do budowy nawierzchni kolejowych, drobne wyroby metalowe, zamki, części budowlane, walcowane i odlewane, odlewy maszynowe; pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery oraz ich części i osprzęt; guma, namiastki gumy oraz wyroby z nich do celów przemysłowych, jak materiały do izolacji elektrycznej; materiały oświetleniowe, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna; aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, higieniczne, ratunkowe i przeciwpożarowe; bandaże, sztuczne członki, aparaty elektrodyczne; aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, nawigacyjne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, aparaty telegraficzne i telefoniczne oraz ich części i aparaty pomocnicze, instrumenty i aparaty pomiarowe i liczące, aparaty zapalające, rury przewodowe, rury wzmocnione drutem, przewody, kable, styki, izolacje, oporniki, bezpieczniki, przełączniki i inne materiały do instalacji elektrycznych, tablice rozdzielcze i licznikowe, elementy, akumulatory, magnesy, piorunochrony, urządzenia zabezpieczające zwłaszcza dla kolei i kopalń, urządzenia alarmujące straż pożarną i policję, urządzenia kontrolujące strażników, filtry; maszyny i części maszyn, jak maszyny elektryczne, prądnice, silniki, rozruszniki, transformatory,

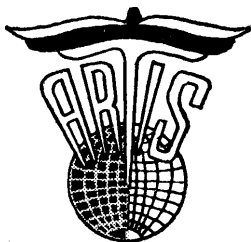
szpule dławikowe, prostowniki oraz części i przyrządy pomocnicze; silniki spalinowe i ich części, dźwigi, węże, porcelana, glina, szkło, mika oraz wyroby z nich; maszyny do pisania; kamienie, sztuczne kamienie, cement, wapno, gips, pak, asfalt, smoła; aparaty do mierzenia czasu i ich części, jak zegary elektryczne; materiały tkane i dziane, tkaniny impregnowane.



44805. 24.11 1964. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych i Chemicznych „Pionier”.** Opole, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ozdoby choinkowe, mydło twarde, płatki mydlane, zabawki dla dzieci.



44806. 26.11 1964. **Sportovní a technické potřeby, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka artykułów sportowych. **Towary:** rakiety tenisowe, oszczepy, łuki, narty, wiosła, łodzie sportowe oraz inne artykuły sportowe wykonane z drewna lub z tworzyw sztucznych.



44807. 26.11 1964. **Sportovní a technické potřeby, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka artykułów sportowych. **Towary:** rakiety tenisowe, rakiety do gry w badminton, oszczepy, łuki, dyski, narty, wiosła, łodzie sportowe oraz inne artykuły sportowe, wykonane z drewna lub z tworzyw sztucznych.

ARTIS

44808. 4.12 1964. **Maria Porembalska.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** kredki do warg, wody kwiatowe, pudry, kremy.

KI — KI

44809. 5.12 1964. **VEB Leipziger Arzneimittelwerk.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

TER — A — LAW

44810. 5.12 1964. **John Sinclair Limited.** Newcastle upon Tyne, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.

FAIRWAY

44811. 12.12 1964. **VEB Vakutronik — Wissenschaftlicher Industriebetrieb Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przedsiębiorstwo naukowo-przemysłowe. **Towary:** przyrządy pomiarowe i kontrolne, zwłaszcza przyrządy z zakresu fizyki jądrowej i przyrządy elektroniczne do mierzenia promieniowania.

LUMIVAD

44812. 8.7 1964 Me — Kox Industri Melvold & Koxvold. Oslo, Groud, Norwegia. Wytwórnia doniczek do kwiatów. **Towary:** doniczki do kwiatów. w tym również doniczki do przesadzania kwiatów.



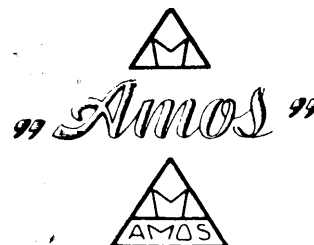
44816. 10.9 1964. Solo Sušice, národní podnik. Sušice, Czechosłowacja. Fabryka zapałek. **Towary:** zapałki.



44813. 10.9 1964. Solo Sušice, národní podnik. Sušice, Czechosłowacja. Fabryka zapałek. **Towary:** zapałki.



44817. 7.12 1964. Antoni Mossakowski. Bydgoszcz, Polska. Warsztat introligatorski i wytwórnia galanterii z papieru. **Towary:** galanteria papiernicza: laurki, karnety, bolety, zaproszenia; galanteria introligatorska: albumy, pamiętniki, teczki; wyroby pamiątkarskie z zakresu introligatorsko-papierniczego: rozkładanki, foldery, reliefy.



44814. 10.9 1964. Solo Sušice, národní podnik. Sušice, Czechosłowacja. Fabryka zapałek. **Towary:** zapałki.



44818. 6.2 1965. Zakłady Przemysłu Drzewnego Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. **Towary:** meble wszelkiego rodzaju, przedmioty stolarki budowlanej, stoiska handlowe.



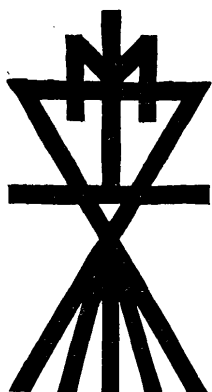
44815. 10.9 1964. Solo Sušice, národní podnik. Sušice, Czechosłowacja. Fabryka zapałek. **Towary:** zapałki.



44819. 15.10 1964. VEB Molekularzerstäubung Meissen. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka suszarek i aparatów. **Towary:** rozpylające urządzenia do suszenia, powietrzne

suszarki do form, suszarki parowe, suszarki taśmowe, suszarki walcowe, próżniowe filtry obrotowe, filtry z przewodem ssącym.

wiązania rdzeni, suche środki do wiązania rdzeni, środki do obróbki metali, mianowicie olej wiertniczy, środki do szlifowania.



44820: 16.7 1963. Edsbyns Industri Aktiebolag. Edsbyn, Szwecja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ostrza do pił maszynowych; ostrza do pił; narzędzia ogrodnicze, mianowicie pręty żelazne, łopaty, szufle; narzędzia leśne, mianowicie siekiery, pręty żelazne, łopaty, szufle, korowarki, ciągniki łańcuchowe oraz sprzęgła masztowe; narzędzia do odśnieżania, mianowicie pręty żelazne, łopaty, szufle.

44822. 14.10 1964. Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** produkty chemiczne stosowane w przemyśle kosmetycznym, zwłaszcza bor i lub jego związki.

DEHYTON



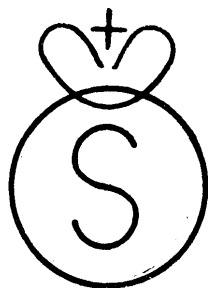
44823. 4.11 1964. Bydgoska Wytwórnia Makaronu Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia makaronu. **Towary:** makaron.



44821. 31.8 1964. VEB Härtol — Werk. Magdeburg — Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do hartowania, zwłaszcza sole do odpuszczania, sole do wyżarzania, sole do hartowania, sole do popolepszania metali lekkich, sole do patentowania, sole dla stali szybko hartujących, sole nawęglające, domieszki solne do obróbki metali, sole nitrujące, dodatki do wody do hartowania, oleje do hartowania; pomocnicze środki odlewnicze, zwłaszcza olejowe środki do wiązania rdzeni, emulsje do

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44824. 13.1 1965. **Rybnickie Zakłady Wyrobów Metalowych Huta „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rybnik, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: wyroby emaliowane: kubki proste z uchwytem, garnki proste z uchwytem, rondle proste głębokie z uchwytami skośnymi, garnki wypukłe głębokie, garnki wypukłe półgłębokie, garnki do gotowania na parze, garnki do gotowania w kąpielu wodnej, rondle proste płytkie z uchwytami skośnymi, rondle proste półgłębokie z trzonkiem, rondle proste głębokie z trzonkiem, rondle proste głębokie z uchwytami, rondle proste półgłębokie z uchwytami skośnymi, pokrywy płaskie, patelnie okrągłe z uchwytami, patelnie okrągłe z trzonkami, łyżki czerpakowe, szumówki płaskie, szumówki głębokie, cedzidła, bańki do mleka, dzbanki do kawy, czajniki do herbaty, imbryki, menażki, lejki, solniczki kuchenne, talerze, tace romboidalne, miski i miednice, dzbanki do wody, konewki stożkowe, wiadra stożkowe, nocniki, mydelniczki, wanny owalne, śmietniczki z trzonkiem, miski stożkowe; wyroby ocynkowane: wiadra, wanny owalne, balie okrągłe, kotły, pralki, łopatkę, śmietniczki, wanny wysiewne, ustępy kopalniane, beczki.



44825. 13.1 1965. **Rybnickie Zakłady Wyrobów Metalowych Huta „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rybnik, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych emaliowanych. **Towary:** wyroby emaliowane: kubki proste z uchwytami, garnki proste z uchwytami, rondle proste głębokie z uchwytami skośnymi, garnki wypukłe głębokie, garnki wypukłe półgłębokie, garnki wypukłe z uchwytami skośnymi, garnki wypukłe z pałąkiem drucianym, garnki do gotowania na parze, garnki do gotowania w wodzie, maszynki do kawy, rondle proste płytkie z uchwytami prostymi, rondle proste płytkie, rondle proste płytkie z uchwytami skośnymi, rondle półgłębokie z trzonkami, rondle proste głębokie, rondle proste półgłębokie z uchwytami prostymi, rondle proste półgłębokie, z uchwytami skośnymi, rondle wypukłe głębokie, pokrywy wypukłe z podwójnym brzegiem, pokrywy płaskie, pokrywy płaskie do wiader z guzikiem, patelnie okrągłe z uchwytami, patelnie okrągłe z trzonkami, łyżki czerpakowe, szumówki

płaskie, szumówki głębokie, cedzidła, kubki stożkowe wysokie, filiżanki wypukłe z uchwytem, czarki wypukłe na nóżce, czarki wypukłe głębokie bez podstawki, czarki wypukłe głębokie z wytłoczoną nóżką, bańki do mleka, dzbanki do kawy, dzbanki do kawy z dziobkiem wygiętym, czajniki, imbryki, talerze, menażki, miski i miednice, dzbanki do wody, konewki stożkowe z dziobkiem, konewki stożkowe na nóżce, wiadra stożkowe, nocniki, mydelniczki, puszki do szczotek do zębów, wanny owalne, śmietniczki z trzonkiem, miski stożkowe.



44826. 22.10 1964. **H.H. Pott. Nfgr.** Flensburg, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż napojów wysokowych, win, środków spożywczych i używek. Towary: wina, wina musujące, wina owocowe, musujące wina owocowe, wermuty, moszcze poddane fermentacji, napoje wysokowe, zwłaszcza wódki, likiery, arak, arak mieszany, rum, rum mieszany, koniak i koniak mieszany; mieszane napoje wysokowe, między innymi mieszane z napojów alkoholowych i bezalkoholowych, jak wody mineralne, wody zawierające dwutlenek węgla, limoniady, soki owocowe, soki gronowe i napoje cola, oraz napoje mieszane z napojów wysokowych i mleka, kakao, czekolady, kawy i herbaty; olejki eteryczne, ekstrakty, esencje i preparaty do przygotowywania napojów wysokowych; moszcze niefermentowane; napoje bezalkoholowe, zwłaszcza limoniady, limoniady musujące i napoje z soków owocowych; proszek do przygotowywania musujących limoniad; olejki eteryczne, ekstrakty, esencje i preparaty do przygotowywania napojów bezalkoholowych; konserwy owocowe, galaretki owocowe, owoce, soki owocowe; zaprawione rumem owoce i konserwy owocowe; kawa, herbata, cukier, syrop, miód, mąka, zakąski, ciasta, korzenie do przypraw; kakao, czekolada, zwłaszcza czekolada zaprawiona napojami wysokowymi, cukry, pieczywo, wyroby cukiernicze.

Der gute Pott

44827. 24.12 1964. **Treibacher Chemische Werke Aktiengesellschaft.** Treibach (Kärnten). Austria. Wytwórnia stopów pyroforowych. **Towary:** stopy pyroforowe, w szczególności kamienie do zapalniczek.

ORIGINAL — AUERMETALL

44828. 16.10 1964. **Ignacy Stankiewicz.** Kraków, Polska. Wytwórnia kompasów. **Towary:** kompasy harcerskie.

ZULA

44829. 22.1 1965. **Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Brzeg Dolny, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki hamujące kiełkowanie ziemniaków.

POL — HORMONIT

44830. 22.1 1965. **Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Brzeg Dolny, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chemiczne do regulacji owocowania jabłoni.

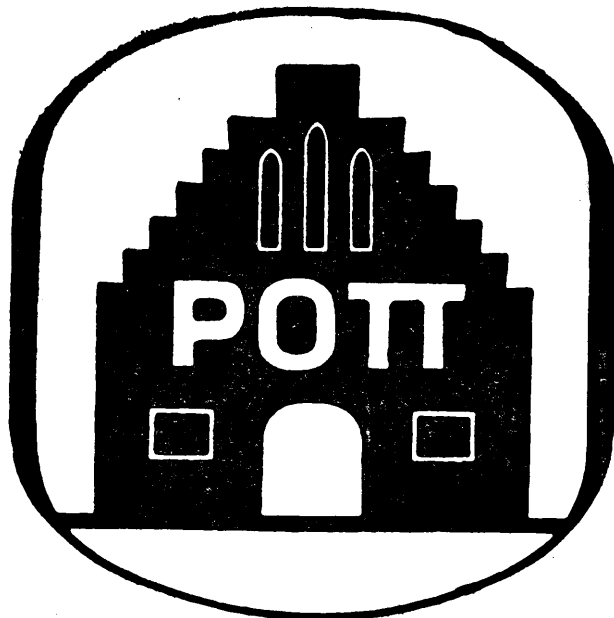
POL — POMONIT

44831. 22.1 1965. **Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Brzeg Dolny, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chwastobójcze.

POL — PIELIK

44832. 3.11 1964. **H.H. Pott Nfgr., Rumhandels-haus.** Flensburg, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż napojów wysokowych, win, środków spożywczych i używek. **Towary:** wina, wina musujące, wina owocowe, musujące wina owocowe, wermuty, moszcze poddane fermentacji, napoje wysokowe, zwłaszcza wódki, likiery, arak, arak mieszany, rum i rum mieszany; olejki eteryczne, ekstrakty, esencje i preparaty do przygotowywania napojów wysokowych; moszcze nie-

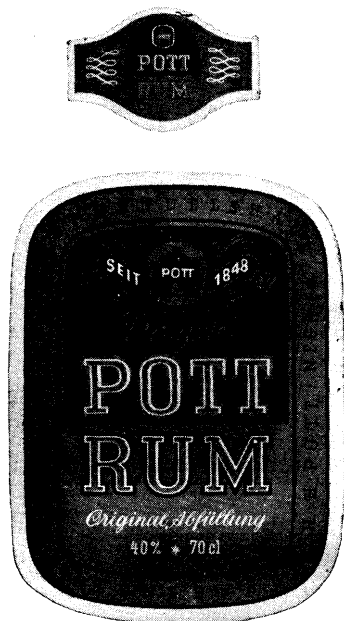
fermentowane; napoje bezalkoholowe, zwłaszcza limoniady, limoniady musujące, napoje podawane na gorąco i napoje z soków owocowych; proszek do przygotowywania musujących limoniad; olejki eteryczne, ekstrakty, esencje i preparaty do przygotowywania napojów bezalkoholowych; zaprawione rumem owoce i konserwy owocowe.



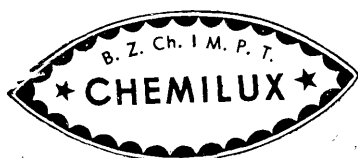
44833. 3.11 1964. **H.H. Pott Nfgr., Rumhandels-haus.** Flensburg, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż napojów wysokowych, win, środków spożywczych i używek. **Towary:** rum.



44834. 3.11 1964. H.H. Pott Nfgr., Rumhandels-
haus. Flensburg, Niemiecka Republika Federalna.
Wyrób i sprzedaż napojów wysokowych, win,
środków spożywczych i używek. **Towary:** rum
oraz mieszanki rumu.



44835. 16.4 1963. Bydgoskie Zakłady Chemicz-
nego i Mineralnego Przemysłu Terenowego. Byd-
goszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienio-
nych w wykazie towarów. **Towary:** pasta do obu-
wia, pasta do podłóg, klej malarski.



44836. 27.10 1964. Certina Kurth Frères S.A.
Grenchen, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towa-
ry:** zegarki i ich części.



44837. 8.7 1964. Me — Kox Industri Melvold &
Koxvold. Oslo, Ground, Norwegia. Wytwórnia do-
niczek do kwiatów. **Towary:** doniczki do kwiatów,
w tym również doniczki do przesadzania kwia-
tów i doniczki z nawozem.



44838. 26.1 1965. Lublinieckie Zakłady Przemys-
łu Terenowego. Lubliniec, Polska. Wytwórnia
galanterii metalowej. **Towary:** zamki teczkowe,
zamki walizkowe, latarki elektryczne.



44839. 10.9 1964. Solo Sušice, národní podnik.
Sušice, Czechosłowacja. Fabryka zapałek. **Towary:**
zapałki.



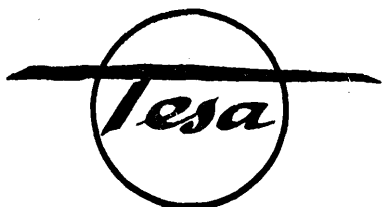
44840. 24.9 1964. Fabryka Sprzętu Ratunkowego
i Lamp Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe.
Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia sprzętu ra-
tunkowego i lamp górniczych. **Towary:** pochłania-
cze gazów, aparaty tlenowe, aparaty powietrzne,
aparaty podwodne, aparaty do sztucznego oddycha-
nia, maski ochronne, ochrony przeciwpyłowe, wy-
krywacze gazów, wskaźniki rurkowe, sprzęt ra-
tunkowy, aparatura kontrolno-pomiarowa, prze-
tłaczarki gazów, zawory, filtry, urządzenia odka-
żające i oczyszczające, części zamienne, lampy

karbidowe, lampy sieciowe, indukcyjne i turbinkowe, lampy akumulatorowe, wyposażenie do lamp, ładownice do lamp i wyposażenie lampowni.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44841. 25.1 1965. **P. Beiersdorf & Co. A.G.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśmy klejące przeznaczone do pakowania i izolowania; urządzenia z metalu do odwijania, kleje, przylepiec taśmowy do celów technicznych, pasma gumowe samoklejące i płyty gumowe samoklejące do celów technicznych, prasy do sklejanania, gumowane pasma papierowe, rolki i płyty, znaczki do naklejania, samoklejące taśmy włókiennicze, urządzenia do odwijania rolek z pasmami klejącymi do celów biurowych i dla kantorów, automaty klejące, zakładki klejące, maszyny do klejenia, folie klejowe, samoklejące wycinki linoleum i ceratowe, samoklejące wycinki z tkanin i dzianin oraz filcu.



44842. 10.2 1965. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pabianice, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne (leki).

VAGOTHYL

44843. 9.11 1964. **Konfekcyjna Spółdzielnia Pracy im. Małgorzaty Fornalskiej.** Opole, Polska. Wytwórnia konfekcji. **Towary:** konfekcja dziecięca i młodzieżowa; odzież i ubiory.



44844. 11.1 1965. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali Ciech Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** barwniki.

POLFALAN

44845. 10.2 1965. **Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Grodzisk Maz., Polska. Wytwórnia produktów farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

ELTREN

44846. 23.11 1961. Pierwsz. 3.9 1964 (Wielka Brytania). **May and Baker Limited.** Degenham, Essex, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

BUCTRIL

44847. 23.11 1964. **May and Baker Limited.** Dagenham, Essex, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

TOTRIL

44848. 19.1 1965. **Zakłady Przemysłu Pończosznego im. Mariana Buczka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia pończoch i skarpet. Towary: pończochy, skarpety.



44849. 1.6 1964. Pierwsz. 11.2 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Carl Zeiss Jena.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, przyrządy geodezyjne, topograficzne i nawigacyjne.

Ni 004

44850. 1.6 1964. Pierwsz. 11.2 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Carl Zeiss Jena.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, przyrządy geodezyjne, topograficzne i nawigacyjne.

Ni 030

44851. 1.6 1964. Pierwsz. 11.2 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Carl Zeiss Jena.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, przyrządy geodezyjne, topograficzne i nawigacyjne.

Ni 060

44852. 7.11 1964. **SOS — Kinderdorf.** Innsbruck, Austria. Wyrób i sprzedaż druków oraz widokówek artystycznych. Towary: druki, a także widokówki artystyczne.



SOS-KINDERDORF

44853. 28.11 1964. **VEB Stahl — und Waizwerk „Wilhelm Florin“.** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stalownia i walcownia. **Towary:** stal, walcowana stal profilowa i taśmy stalowe, dźwignie i mechanizmy do znakowania dla sortowników listów, miotły do trawników, odlewane kształtki stalowe, odlewy z żeliwa szarego.



44854. 5.12 1964. Chas. **Pfizer & Co., Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek przeciwko nadciśnieniu.

ENVACAR

44855. 14.10 1964. **Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Jutrzenka“.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. Towary: wyroby cukiernicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

44856. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — AKARITOX

44857. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — FUNGITOX

44858. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — AEROTOX

44859. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — KUPRITOX 50

44860. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — AZOTOX

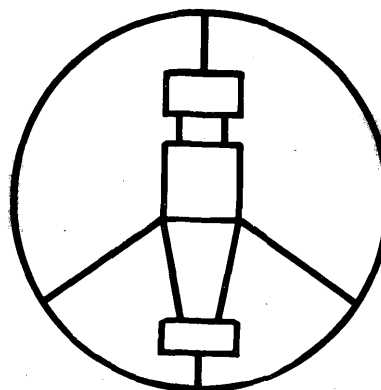
44861. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — METOX

44862. 19.2 1965. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. Towary: środki owadobójcze.

POL — FUMATOX

44863. 9.11 1964. Spółdzielnia Pracy Produkcji Części Samochodowych „Proczesam”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia części samochodowych. Towary: stacyjki samochodowe i motocyklowe, łączniki samochodowe, smarownice, łącza instalacji ciągnika i przyczepy, przewody hamulcowe i paliwowe, ciągną sterujące, wkładki zaworowe do wentyli, krany paliwa, odlewy dla przemysłu motoryzacyjnego.



44864. 2.12 1964. Radomskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów konfekcyjnych. Towary: wyroby konfekcyjne (konfekcja lekka), jak koszule, bluzki damskie, bielizna pościelowa, spodnie wszelkiego rodzaju.



WSPÓLNE (ZWIĄZKOWE) ZNAKI TOWAROWE

66. 5.3 1965. Dechema Deutsche Gesellschaft für chemisches Apparatewesen e. V. Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Związek przedsiębiorców. Towary: aparaty i urządzenia oświetleniowe, grzewcze, do gotowania, do odparowywania, do wyżarzania, chłodnicze, suszarnicze i wentylacyjne, piece, kotły; produkty chemiczne

do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne; metale nieszlachetne surowe i częściowo obrobione, ich stopy; towary emaliowane i cynowane; metale szlachetne, ich stopy; wyroby platynowe, złote, srebrne, niklowe, aluminiowe, wyroby z argentań, stopy „Britannia” i podobne stopy metali; guma, surrogaty gumy oraz wyroby z tych tworzyw do celów technicznych; wyroby z drewna, z kości, z korka, z rogu, z celulozoidu i podobnych tworzyw; aparaty i instrumenty oraz przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nautyczne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolne i fotograficzne; instrumenty pomiarowe, maszyny dla przemysłu chemicznego i ich części, pompy, filtry, aparaty do filtrowania, pasy napędowe, przewody giętkie; meble; wyroby fotograficzne i drukarskie, czcionki, klisze drukarskie; porcelana, kamionka, glina, szkło, mika i wyroby z tych tworzyw; kamienie, cegły, sztuczne cegły, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła, materiały budowlane; zegary, zegarki i ich części.

ACHEMA

67. 5.12 1964. **Centrala Przemysłu Mięsnego.** Warszawa, Polska. Centrala przemysłu mięsnego. **Towary:** przetwory mięsne.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

1817. 14.11 1974
3038. 29. 1 1975
3083. 2. 2 1975
3169. 6. 2 1975
3311. 11. 2 1975
3325. 12. 2 1975
3345. 12. 2 1975

3410. 16. 2 1975
3541. 24. 2 1975
3545. 24. 2 1975
3583. 25. 2 1975
3655. 2. 3 1975
3680. 3. 3 1975
3681. 3. 3 1975
3682. 3. 3 1975
3683. 3. 3 1975
3684. 3. 3 1975
3686. 3. 3 1975
3687. 3. 3 1975
3688. 3. 3 1975
3689. 3. 3 1975
3876. 11. 3 1975
4146. 24. 3 1975
4156. 25. 3 1975
4157. 25. 3 1975
4159. 25. 3 1975
4168. 25. 3 1975
4169. 25. 3 1975
4349. 6. 4 1975
4443. 9. 4 1975
4482. 14. 4 1975
4511. 15. 4 1975
4622. 17. 4 1975
4634. 17. 4 1975
4635. 17. 4 1975
4746. 28. 4 1975
4822. 1. 5 1975
4824. 2. 5 1975
4839. 2. 5 1975
4993. 8. 5 1975
5713. 3. 6 1975
5714. 3. 6 1975
5763. 3. 6 1975
5764. 5. 6 1975
5769. 5. 6 1975
5790. 5. 6 1975
5900. 9. 6 1975
9217. 26.10 1975
9454. 6.11 1975
10107. 2.12 1975
24962. 18. 9 1974
25208. 22.12 1974
25209. 22.12 1974
25349. 30. 1 1975
25395. 11. 2 1975
25399. 13. 2 1975
25491. 21. 3 1975
25567. 15. 4 1975
25813. 28. 6 1975
36342. 15. 7 1974
36347. 15. 7 1974
36380. 26. 7 1974
36381. 26. 7 1974
36489. 20.10 1974
36502. 21.10 1974
36552. 6.11 1974
36644. 11. 1 1975
36647. 11. 1 1975
36649. 11. 1 1975

36655. 11. 1 1975
 36669. 28. 1 1975
 36673. 7. 2 1975
 36680. 12. 2 1975
 36689. 17. 2 1975
 36693. 22. 2 1975
 36699. 24. 2 1975
 36702. 1. 3 1975
 36704. 2. 3 1975
 36710. 3. 3 1975
 36712. 3. 3 1975
 36720. 5. 3 1975
 36724. 8. 3 1975
 36725. 7. 3 1975
 36727. 9. 3 1975
 36730. 17. 3 1975
 36735. 22. 3 1975
 36736. 22. 3 1975
 36739. 22. 3 1975
 36743. 26. 3 1975
 36744. 30. 3 1975
 36748. 8. 4 1975
 36750. 2. 4 1975
 36765. 12. 4 1975
 36767. 13. 4 1975
 36823. 17. 5 1975
 36831. 17. 5 1975
 36832. 17. 5 1975
 36839. 23. 5 1975
 36865. 10. 6 1975
 36871. 13. 6 1975
 36872. 13. 6 1975
 36909. 27. 6 1975
 36914. 28. 6 1975
 36958. 6. 7 1975
 37159. 18. 8 1975
 37441. 19.10 1975

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

1817. Dnia 10 marca 1965 r. wykreślono wpis „Nestlé Products Co. Ltd.” i dokonano wpisu Société des Produits Nestlé S.A. (Aktiengesellschaft für Nestlé Produkte) (Società Anonima dei Prodotti Nestlé) (Nestlé Products Co. Ltd.).

24962. Dnia 19 stycznia 1965 r. wykreślono wpis „Pebeco” Spółka Akcyjna po zarządzie państwowym w Poznaniu i dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

25399. Dnia 15 marca 1965 r. wykreślono wpis „Pebeco” Spółka Akcyjna pod zarządzie państwowym w Poznaniu i dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

27751 Dnia 25 stycznia 1965 r. wykreślono wpis „Kerco, Inc.” i dokonano wpisu „Kerr Manufacturing Company”.

34150. Dnia 30 stycznia 1965 r. wykreślono wpis „Bush and Rank Cintel Limited” i „Londyn,

Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „Rank Bush Murphy Limited” i „Londyn, Wielka Brytania”.

35753. Dnia 21 stycznia 1965 r. wykreślono wpisy „Simon Faure” i „Firminy (Francja)” oraz dokonano wpisów „Tractel S.A. Société Anonyme” i „Paryż, Francja”.

36502. Dnia 1 lutego 1965 r. wykreślono wpis „Usługowa Spółdzielnia Pracy Elektryków „Elektromoc” i dokonano wpisu „Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „Elektromoc”.

36644. Dnia 11 marca 1965 r. wykreślono wpis „Metalowa Spółdzielnia Pracy im. Feliksa Dzierżyńskiego” i dokonano wpisu „Metalowa Spółdzielnia Pracy „Kuznia”.

36649. Dnia 14 stycznia 1965 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Czapniczo-Modniarska „Moda” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Moda”.

36694. Dnia 18 marca 1965 r. wykreślono wpis „Jasielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Zakład Metalowy Skołyszyn” i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Zakład Nr 1 w Skołyszynie”.

36712. Dnia 6 marca 1965 r. wykreślono wpis „Żelazny V.M. Molotova národní podnik” i dokonano wpisu „Třinecké železářny Velké řijnov socialistické revoluce, národní podnik”.

37159. Dnia 15 marca 1965 r. wykreślono wpis „VEB Geräte — und Regler — Werke Teltow” i dokonano wpisu „VEB Geräte — und Regler - Werke Teltow — Zentraler Anlagenbau der BMSR — Technik”.

38781. Dnia 5 lutego 1965 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Chemików” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Chemików”.

41095. Dnia 11 marca 1965 r. wykreślono wpis „Fabryka Maszyn i Odlewnia Żeliwa Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Wytwórcze Elementów Automatyki Przemysłowej”.

42434. Dnia 2 lutego 1965 r. wykreślono wpis „Atlas Ago Chemische Fabrik G.m.b.H.” i dokonano wpisu „Deutsche Gold — und Silber — Scheideanstalt vormals Roessler”.

43305, 43684. Dnia 11 marca 1965 r. wykreślono wpisy „Cavalla Limited” i „Salt River, Cape, Republika Południowo-Afrykańska” oraz dokonano wpisów „St. Regis Tobacco Corporation Limited” i „Zurych, «Szwajcaria”.

43832. Dnia 11 marca 1965 r. wykreślono wpisy „Riggio Tobacco Corporation of New York Limited” i „Johannesburg, Transvaal, Republika Południowo-Afrykańska” oraz dokonano wpisów „Riggio Tobacco Corporation Limited” i „Zurych, Szwajcaria”.

43857. Dnia 11 marca 1965 r. wykreślono wpisy „Rothmans of Pall Mall Export Limited” i „Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „Rothmans of Pall Mall Limited” i „Zurych, Szwajcaria”.

43878. Dnia 6 marca 1965 r. wykreślono wpisy „Okresní kovopodnik Benešov se sídlem ve Vlašimi” i „Vlašim, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Jawa národní podnik” i „Týnec nad Sázavou, Czechosłowacja”.

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. 201 i art. 184 lit. a) 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, 20 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. 201 i art. 184 lit. a

20729, 26290, 29924.

art. 7

650,	774,	864,	990,	991,	992,
2531,	2533,	2534,	2538,	36311,	36335.
36336,	36341,	36348,	36351,	36352,	36353,
36354,	36358,	36364,	36368,	36371,	36373,
36374,	36376,	36377,	36378,	36383,	36385,
36386,	36387,	36396,	36398,	36399,	36400,
36401,	36403,	36404,	36405,	36406,	36410,
36413,	36421,	36422,	36423,	36424,	36425,
36429,	36434,	36435,	36438,	36440,	36445,
36446,	36450,	36451,	36452,	36453,	36457,
36458,	36459,	36460,	36588,	36628,	36643,
36650,	36659,	36671,	36674,	36675,	36677
36679,	36684,	36695,	36698,	36701,	36707.

art. 20

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

31

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 302 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów

1 a,	12/10	49335	Płuczka do uszlachetniania kruszywa. 10.3 1965.
1 a,	20/01	48473	Sito szczelinowe. 16.3 1965.
1 a,	37	49062	Sposób usuwania metali alkalicznych związanych z substancją organiczną i nieorganiczną zasolonych węgli brunatnych. 25.2 1965.

Klasa 5. Górnictwo

5 a,	41	49255	Sposób ługowania soli metodą hydrowębu. 20.3 1965.
5 b,	17	49074	Zespołowa wiertnica szybowa. 25.2 1965.
5 b,	39	48798	Urządzenie do urabiania węgla w pokładach o średniej grubości. 20.2 1965.
5 b,	39	49075	Kombajn węglowy dwubębnowy. 25.2 1965.

5 d, 14/10 49337 Urządzenie do zagęszczania podszadzki suchej w wyrobiskach górniczych. 10.3 1965.

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

7 a,	18	49012	Układ wyważający górnego walca w walcierce bruzdowej. 15.2 1965.
7 c,	10	49352	Matryca do tłoczenia dennic walczków. 5.4 1965.
7 d,	1	49076	Szybkobieźna ucinarka do drutu. 5.3 1965.

Klasa 10. Paliwo

10 a,	38/01	49078	Sposób prowadzenia termicznego rozkładu drewna liściastego w obecności olejów drzewnych. 5.2 1965.
10 c,	19/30	48826	Urządzenie amortyzujące do zagęszczarek wibracyjnych. 28.1 1965.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

12 e,	1/03	49098	Sposób wytwarzania kształtek stanowiących wypełnienie aparatów do wymiany wilgoci i (lub) ciepła między dwoma strumieniami płynów. 5.2 1965.
12 e,	2/01	49081	Odpylnik szczelinowy. 27.3 1965.
12 e,	2/01	49346	Odpylacz wodny. 10.3 1965.

12 e,	5	49121	Urządzenie do gaszenia łuku między elektrodami w osadnikach elektrostatycznych. 10.3 1965.	12 o,	25	49215	Sposób otrzymywania chlorowodoru oxytetracykliny o ciężarze nasypowym powyżej 0,6 kg/litr. 31.3 1965.
12 g,	1/01	48996	Urządzenie do prowadzenia reakcji chemicznych między sodem metalicznym a cieczą. 19.2 1965.	12 o,	26/03	49080	Sposób wytwarzania halogenków alkiloglinu. 29.3 1965.
12 i,	17	49150	Sposób otrzymywania siarki krystalicznej o wysokiej czystości. 15.2 1965.	12 o,	27	48962	Sposób wytwarzania organicznych dwunadtlenków. 27.3 1965.
12 i,	31	49165	Sposób otrzymywania soli kwasu fosforowego pozbawionych fluoru i innych zanieczyszczeń zawartych w surowym kwasie fosforowym. 1.3 1965.	12 p,	1/01	49066	Sposób wytwarzania pochodnych kwasu piperydino-3,5-dwukarboksylogowego. 27.3 1965.
12 o,	1/04	49197	Sposób rafinacji benzenu. 6.3 1965.	12 p,	1/01	49244	Sposób wytwarzania zawierającej siarkę pochodnej witaminy B ₆ . 10.3 1965.
12 o,	5/02	49350	Sposób odzyskiwania etanolu i butanolu z mieszaniny poreakcyjnej z syntezy butadienu. 1.3 1965.	12 p,	7/01	49065	Sposób wytwarzania monochlorowodoru 2, 4, 5-trójamino-6-hydroksypiryminy. 19.3 1965.
12 o,	5/03	49155	Sposób otrzymywania czystego tioduetylenoglikolu z surowego roztworu uzyskanego w reakcji chlorohydryny z siarczkiem sodowym w środowisku wodnym. 15.2 1965.	12 p,	9	49277	Sposób wytwarzania pochodnych bezimidazoli. 8.3 1965.
12 o,	5/04	49223	Sposób wytwarzania octanu benzylu do celów perfumeryjnych i aromatów spożywczych. 31.3 1965.	12 p,	10	49003	Sposób wytwarzania dwuaminochloro-sym-triazyny i jej alkilolub alkenylo-pochodnych. 19.2 1965.
12 o,	11	48982	Sposób wytwarzania nitryli podstawionych kwasów cykloalfatycznych lub heterocyklicznych. 8.3 1965.	12 p,	10	49037	Sposób wytwarzania 2-amino-4-hydroksy-6- dwuetoksy-metylopterydyny. 19.3 1965.
12 o,	11	49022	Sposób wytwarzania nitryli podstawionych kwasów chlorowcotłuszczowych. 15.2 1965.	12 q,	16	49152	Sposób wytwarzania antyutlenia-cza do mieszanek kauczukowych. 15.2 1965.
12 o,	11	49071	Sposób wytwarzania trójpodstawionych pochodnych acetonitrylu. 27.3 1965.	12 q,	26	49120	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-azatiaksantenu. 8.3 1965.
12 o,	11	49072	Sposób wytwarzania nitryli symetrycznie podstawionych kwasów dwukarboksylogowych. 27.3 1965.	Klasa 13. Kotły, przewody parowe			
12 o,	11	49168	Sposób przerobu odpadu uzyskiwanego w procesie utleniania cykloheksanu powietrzem. 6.3 1965.	13 f,	2/01	49016	Samozaciskowa zaślepka do rur i króćców. 5.2 1965.
12 o,	11	49229	Sposób wytwarzania kwasu fumarowego. 31.3 1965.	Klasa 15. Drukarstwo			
12 o,	11	49035	Sposób wytwarzania estrów dwualkilowych kwasu 1,4-cykloheksanodwukarboksylogowego. 5.2 1965.	15 b,	1/01	49091	Sposób zabezpieczania boków elementów drukujących chemigraficznych płyt drukarskich przed podtrawianiem podczas wytrawiania tych płyt kwasem azotowym. 25.2 1965.
13*,	14	49036	Sposób wytwarzania ftalanów poliglikolo etylenowych albo mieszanych poliestrów zawierających te związki. 5.2 1965.	15 g,	45/15	49176	Maszyna do pisania z akustyczną kontrolą zapisu. 27.2 1965.
12 o,	14	49173	Sposób regeneracji jonu potasowego w procesie dysproporcjonowania benzoesu potasowego do tereftalanu potasowego. 6.3 1965.	15 k,	9/11	49094	Automatyczne urządzenie do wykonywania metalowych numerków oznaczeniowych. 25.2 1965.
12 o,	14	49199	Sposób wytwarzania czystego bezwodnika kwasu maleinowego. 31.3 1965.	Klasa 18. Hutnictwo żelaza			
12 o,	17/03	49117	Sposób ciągły prowadzenia próżniowej krystalizacji mocznika. 20.3 1965.	18 b,	1/02	49166	Sposób wytwarzania żeliwa sferoidalnego. 1.3 1965.
12 o,	23/02	49351	Sposób wytwarzania środka anionowo czynnego. 10.3 1965.	18 b,	8	49179	Sposób selektywnego świeżenia stali lub innych metali w konwertorach tlenowych. 1.3 1965.
12 o,	23/03	49235	Sposób wytwarzania N-alkileno sulfonowych pochodnych amidów i sulfonamidów. 31.3 1965.	18 b,	21/02	49180	Urządzenie do luzowania taśm nośnych elektrod w elektrycznych piecach redukcyjnych. 1.3 1965.
12 o,	25	49079	Sposób wytwarzania estrów terpineolu z terpentyny. 5.2 1965.	Klasa 20. Ruch kolejowy			
12 o,	25	49118	Sposób wytwarzania dwupier-	20 a,	14	49183	Połączenie chodnika głównego z upadową. 1.3 1965.
				20 a,	14	49256	Urządzenie do przetaczania wozów po szynach, zwłaszcza wozów kopalnianych. 19.2 1965.

20 d,	2	47771	Urządzenie dające zmienne i symetryczne przesuwę boczną pudła pojazdów szynowych przy oparciach bezbujakowych na wózkach. 30.11 1964.	21 c,	35/01	49162	Łącznik elektryczny o ruchu napędu posuwistym lub obrotowym. 27.2 1965.
20 d,	3/02	47772	Urządzenie zapobiegające wężkowaniu wózków pojazdów szynowych. 30.11 1964.	21 c,	36/01	48958	Komora gasząca wyłącznika małosięciowego wysokiego napięcia z tłokiem różnicowym o szybkim ruchu powrotnym. 20.1 1965.
20 e,	13	49344	Samoczynny sprzęg do pojazdów szynowych. 24.3 1965.	21 c,	40/08	49031	Dwuczłonowe pole rozdzielcze wysokiego napięcia, z pojedynczym i podwójnym układem szyn zbiorczych w wykonaniu wnętrzowym i napowietrznym. 5.2 1965.
20 1,	23/01	49006	Sposób osłabiania wzbudzenia szeregowych silników trakcyjnych prądu stałego w taborze elektrycznym i spalinowym. 15.2 1965.	21 c,	40/50	49027	Elektromagnes obrotowy do napędu łączników elektrycznych. 5.2 1965.
Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika							
21 a ¹ ,	36/02	49124	Układ połączeń do wytwarzania impulsów prostokątnych oraz napięć piętostkrotnych. 8.3 1965.	21 c,	40/50	49238	Dźwigniowy mechanizm napędowy do łączników elektrycznych. 16.3 1965.
21 a ² ,	11	49275	Kilkuwarstwowa membrana głośnikowa. 19.2 1965.	21 c,	40/51	48750	Elektryczno-pneumatyczne urządzenie do zdalnego sterowania mechanizmu napędowego do włączania i wyłączania wszelkiego rodzaju wyłączników i odłączników wysokiego napięcia. 20.2 1965.
21 a ² ,	18/01	49254	Elektrotermiczny człon inercyjny. 8.3 1965.	21 c,	40/51	49156	Urządzenie sprzężarkowe napowietrzne, akumulacyjne, przystosowane do sterowania łączników wysokiego napięcia. 15.2 1965.
21 a ² ,	18/02	49276	Układ do sterowanego zgodnie z fazą, prostowania napięcia zmiennego. 10.3 1965.	21 c,	40/52	49028	Układ styków pomocniczych do łączników elektrycznych. 15.2 1965.
21 a ² ,	18/08	49232	Układ połączeń wzmacniacza napięcia prądu stałego z regulowanym współczynnikiem wzmocnienia. 1.3 1965.	21 c,	44	49362	Pneumatyczny człon wyłącznika zwłocznego. 16.3 1965.
21 a ² ,	27/07	49038	Iskrobezpieczny aparat telefoniczny systemu centralnej baterii. 25.2 1965.	21 c,	45/03	49029	Układ stykowo-gaszeniowy stycznika elektromagnetycznego suchego. 5.2 1965.
21 a ³ ,	5/10	48981	Układ do uruchamiania syreny od prądu dzwonka telefonicznego. 8.3 1965.	21 c,	45/03	49354	Bezwładnościowy tłumik drgań styków ruchomych w stycznikach. 16.3 1965.
21 a ³ ,	46/01	48963	Sposób jednoczesnego nadawania lub odbioru sygnałów rozmównych oraz sygnałów impulsowych, przekazywanym jednym kanałem teletransmisyjnym. 27.3 1965.	21 c,	46/31	49084	Automatyczny układ śledzący do wykresiania krzywej natężenia oświetlenia. 5.2 1965.
21 a ⁴ ,	48/62	49005	Sposób pomiaru przesunięcia fazy metodą zerową oraz układ dalmierza mikrofalowego do stosowania tego sposobu. 15.2 1965.	21 c,	46/33	49367	Przełącznik programowo-czasowy o napędzie silnikowym. 16.3 1965.
21 a ⁴ ,	48/62	49064	Sposób przepolaryzowywania fal elektromagnetycznych bardzo wielkiej częstotliwości oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 19.3 1965.	21 c,	54/04	49343	Precyzyjny dzielnik napięcia, 24.3 1965.
21 a ⁴ ,	48/63	49030	Wskaźnik radarowy. 15.2 1965.	21 c,	57/05	49163	Układ do automatycznego sterowania pracą silnika prądu stałego, napędzającego nastawniki lub rozruszniki wielostopniowe. 12.3 1965.
21 a ⁴ ,	48/63	49264	Sposób obrazowania sygnałów radiolokacyjnych z różnych kanałów nadawczo-odbiorczych na jednym wskaźniku panoramicznym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 27.3 1965.	21 c,	57/05	49172	Bezstykowy przełącznik samoczynnego rozruchu. 12.3 1965.
21 c,	19/02	49161	Sposób wykonania zapasowych pętli głównych kabli energetycznych. 15.2 1965.	21 c,	59/33	49015	Sterownik hydrostatyczny. 5.2 1965.
21 c,	20	49105	Prasa do jednoczesnego czołowego spajania na zimno wielu jednodrutowych żył kabli energetycznych. 5.2 1965.	21 c,	62/62	49146	Układ sterowania elektrycznego sztywnych sprzęgieł włączalnych, zwłaszcza sprzęgieł z wpustem obrotowym do pras i nożyc mechanicznych. 15.2 1965.
21 c,	23/08	49026	Sposób wykonywania złączy kablowych z termoutwardzalnych żywic syntetycznych. 5.2 1965.	21 c,	68/50	49154	Zabezpieczenie zerowo-napięciowe transformatora, reagujące na napięcie kolejności zerowej. 15.2 1965.
21 c,	24/01	49391	Okapturzona obudowa odporna na ciśnienie w wykonaniu gazoszczelnym lub przeciwwybuchowym. 16.3 1965.	21 c,	68/50	49158	Sposób pilotowania zabezpieczeń odległościowych i innych w liniach energetycznych wysokiego napięcia. 15.2 1965.
21 c,	28/03	49025	Cięgno izolacyjne do odłączników nożowych wysokiego napięcia. 5.2 1965.	21 d ¹ ,	31	49032	Sposób stabilizacji obrotów silnika prądu stałego za pomocą układu elektronicznego z możliwością ustalania liczby obrotów na dowolną wartość w zakresie

			charakterystyki danego silnika i urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.3 1965.	21 g,	5	49190	Urządzenie do samoczynnej zmiany biegunowości układu zasilania magnetycznej służącej do różniamiennego magnesowania nabiegunków. 20.2 1965.
21 d ² ,	48	49250	Magnetyczny rdzeń trójfazowy. 19.2 1965.				
21 d ² ,	50	49364	Urządzenie do umocowania ekranu pola rozproszenia na ścianie wewnątrz kadzi transformatorów lub dławików i sposób wykonania tego umocowania. 24 1965.	21 g,	10/01	49128	Kondensator o regulowanej pojemności. 10.3 1965.
				21 g,	11/02	48770	Sposób wytwarzania elektrod ostrzowych. 20.2 1965.
21 d ² ,	53/03	49184	Przełącznik zaczeów pod obciążeniem dla transformatorów regulacyjnych. 13 1965.	21 g,	11/02	49019	Przyrząd do sprawdzania półprzewodników. 15.2 1965.
21 d ² ,	53/03	49187	Przełącznik zaczeów pod obciążeniem dla transformatorów regulacyjnych. 13 1965.	21 g,	13/28	48980	Urządzenie antyimplozyjne dla lampy kineskopowej. 8.3 1965.
21 d ² ,	53/03	49188	Przełącznik zaczeów pod obciążeniem dla transformatorów regulacyjnych. 13 1965.	21 g,	13/50	48821	Urządzenie do kontroli parametrów elektrycznych lamp przekątnikowych z zimną katodą. 20.2 1965.
21 d ² ,	55	49056	Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe dwóch transformatorów z równoczesnym ich odłączeniem z obwodu zasilania. 5.3 1965.	21 g,	18/01	47497	Komora jonizacyjna ze wzmocnieniem gazowym. 8.3 1965.
21 d ³ ,	2	49111	Układ do wykrywania uszkodzeń w półprzewodnikowych stosach prostownikowych. 10.3 1965.	21 g,	18/01	49185	Układ połączeń przeznaczony do pomiaru małych zmian natężenia promieniowania jonizującego. 20.2 1965.
21 e,	27/01	49051	Sposób kompensacji i regulacji uchybów w przekładnikach prądowych z uzwojeniem kompensacyjnym. 5.2 1965.	21 g,	30/04	48956	Sposób wykrywania złóż ropy naftowej. 20.1 1965.
21 e,	28/02	48951	Układ połączeń generatora liniowej podstawy czasu z regulowaną szybkością narastania napięcia. 8.3 1965.	21 g,	31/02	49208	Sposób wytwarzania taśmowych ferromagnetycznych rdzeni cewkowych. 31.3 1965.
21 e,	28/02	49007	Ultradźwiękowo-elektronowy układ generacji znaczników czasu. 5.2 1965.	21 h,	13/11	49170	Topikowe urządzenia bezpiecznikowe do nagrzewnic elektrycznych. 20.2 1965.
21 e,	29/01	49174	Układ do zdalnego pomiaru oporności zespolonej i współczynnika odbicia oraz symetrii w liniach przesyłowych. 13 1965.	21 h,	15/60	49266	Układ połączeń transduktorowego regulatora temperatury o pracy ciągłej. 27.3 1965.
21 e,	32	49008	Kompensator napięcia stałego do pomiaru małych sił elektromotorycznych i małych napięć, zwłaszcza sił termoelektrycznych. 5.2 1965.	21 h,	20/01	48965	Elektroda łukowych pieców elektrycznych do wytapiania stali. 8.3 1965.
21 e,	32	49009	Kompensator napięcia stałego do pomiaru sił elektromotorycznych i napięć. 5.2 1965.	21 h,	29/15	49171	Sposób punktowego zgrzewania metali kolorowych a zwłaszcza aluminium i jego stopów. 20.2 1965.
21 e,	35	48978	Sposób pomiaru stosunku dwóch wielkości elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.3 1965.	21 h,	29/20	48808	Oporowa zgrzewarka punktowa ze sterowaniem synchronicznym. 20.2 1965.
21 e,	36/01	47569	Elektromechanicznie równoważony mostek prądu zmiennego do pomiaru i rejestracji napięć lub natężeń prądu stałego. 10.3 1965.	Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery			
21 e,	36/10	49087	Sposób pomiaru czasu narastania i zanikania zboczy impulsów prostokątnych. 5.3 1965.	22 b,	3/09	49061	Sposób wytwarzania dwubenzantronu i jego pochodnych. 25.2 1965.
21 e,	37/03	49196	Sposób sprawdzania prawidłowości działania zespołów przekładnikowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 1.3 1965.	22 i,	1	48818	Srodek powłokowy, zwłaszcza do zabezpieczania uszkodzonych powłok emaliowanych aparatury przed szkodliwym działaniem substancji chemicznych. 28.1 1965.
21 e,	37/10	48954	Przyrząd do pomiaru magnetyzmu szczątkowego. 27.3 1965.	22 i,	1	49140	Lepiszcz do klejenia granulek palnego izolatora. 19.2 1965.
21 f,	84/02	48979	Rdzeń dławika trójfazowego przeznaczonego do stabilizacji prądu trzech lamp wyładowczych zasilanych z sieci trójfazowej prądu zmiennego. 8.3 1965.	22 i,	2	49225	Sposób wytwarzania klejów emulsyjnych żywiczno- lub bitumiczny-kauczukowych. 20.3 1965.
21 g,	4/05	49130	Przełącznik elektrostatyczny. 10.3 1965.	Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy			
21 g,	5	49136	Magneśnica do obróbki termomagnetycznej magnesów anizotropowych. 10.2 1965.	23 a,	6	48999	Podstawa do kompozycji zapachowych. 12.2 1965.
				23 b,	4/02	49103	Sposób obniżenia lepkości paliw płynnych w postaci olejów i smół opałowych do opalania pieców i kotłów przemysłowych. 27.3 1965.
				Klasa 24. Instalacje paleniskowe			
				24 b,	8	49144	Końcówka rozpylacza olejowego. 15.2 1965.

- 24 c, 4 49182 Sposób uaktywniania płyt promiennikowych. 6.3 1965.
 24 f, 16 49143 Urządzenia do napinania taśm podwójnych mechanicznych rusztów paleniskowych. 15.2 1965.
 24 k, 1 49069 Urządzenie pneumatyczne do podnoszenia drzwi pieców, zwłaszcza pieców do obróbki termicznej. 27.3 1965.

Klasa 26. Gazy palne i oświetleniowe

- 26 d, 1/20 48995 Rotacyjny oczyszczacz gazu. 19.2 1965.

Klasa 29. Włókna przędzalnicze

- 29 a, 2/03 49280 Trzepak do lnu i konopi. 19.2 1965.
 29 b, 3/70 48870 Sposób otrzymywania wodnych roztworów przędzalniczych poli alkoholu winylowego. 19.12 1964.

Klasa 30. Lecznictwo

- 30 a, 19/05 49137 Sztuczna nerka kapilarna. 19.2 1965.
 30 h, 9/02 48974 Sposób wytwarzania tabletek musujących do celów leczniczych. 10.3 1965.
 30 k, 4/03 49224 Sposób wytwarzania pilników do otwierania ampułek. 20.3 1965.
 30 k, 12/01 49192 Kieszonkowy inhalator ozonowy. 12.3 1965.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

- 31 b, 11 49242 Głowica do narzucarki masy formierskiej. 8.3 1965.
 31 c, 30/03 49339 Pneumatyczne urządzenie do usuwania układów wlewowych serijnie produkowanych odlewów, zwłaszcza manganowych i żeliwnych. 10.3 1965.

Klasa 32. Szkło

- 32 a, 23/06 48792 Urządzenie do wytwarzania kroplomierzy bagietkowych. 20.2 1965.
 32 b, 11/00 49101 Sposób wytwarzania szkła piankowego. 25.1 1965.

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

- 341, 17/02 49203 Pierścieniowa skubarka drobiu. 20.3 1965.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

- 35 a, 16/14 49135 Sposób uchwycenia poślizgu liny na kole pędym maszyny wciągowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.3 1965.
 35 a, 19 49093 Maszyna wyciągowa. 5.2 1965.
 35 b, 1/21 49348 Mechanizm jazdy suwnicy wspornikowej. 2.4 1965.
 35 b, 1/40 49055 Urządzenie do podnoszenia i składowania wieży żurawia budowlanego. 5.2 1965.

- 35 b, 1/41 49102 Samoczynny żuraw budowlany. 5.2 1965.
 35 b, 5/01 49159 Zawieszenie wysięgnika urządzeń dźwigowych, zwłaszcza żurawi wieżowych samomontujących. 10.2 1965.
 35 b, 6/19 49046 Nurnikowy siłownik hydrauliczny dźwigu chwytakowego. 5.3 1965.
 35 c, 3/05 49160 Elektropneumatyczny zespół sterowniczy do hamulca maszyny wyciągowej. 10.2 1965.
 35 d, 10/03 49110 Urządzenie blokujące do dźwignic, zwłaszcza do podnośników okrętowych, napędzanych hydraulicznie. 5.2 1965.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

- 36 b, 3/01 49243 Palnik na ropę. 10.3 1965.
 36 d, 1/56 49236 Elektromagnetyczne urządzenie do samoczynnego sterowania przepustnicy powietrznej w instalacjach klimatyzacyjnych. 31.3 1965.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

- 37 b, 5/04 49116 Urządzenie do wklejania sworzni z tworzywa sztucznego w otwór muru. 20.3 1965.
 37 b, 6 48674 Sposób izolowania rurowych przewodów cieplnych. 20.11 1964.
 37 e, 4 49342 Przenośne rusztowanie do robót budowlanych, montażowych i innych. 24.3 1965.

Klasa 38. Obróbka drewna

- 38 f, 5 49189 Sposób zakładania obrczy wzmacniających na rury ze sklejki drewnianej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.3 1965.
 38 g, 1/50 49177 Urządzenie do korowania wikliny. 1.3 1965.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

- 39 a², 1/04 49045 Sposób wytwarzania form wtryskowych do mas termoplastycznych z tworzyw uasi-metalicznych. 19.3 1965.
 39 a², 19/06 49096 Elektroda grzejna zgrzewarki impulsowej do zgrzewania folii polietylenowej. 5.3 1965.
 39 a³, 23/00 48830 Sposób wytwarzania rur zwłaszcza do automatyki pneumatycznej. 10.2 1965.
 39 a³, 23/04 49133 Sposób wytwarzania cienkich rurek z tworzyw termoplastycznych zwłaszcza do długopisów. 8.3 1965.
 39 a⁶, 21/04 49178 Urządzenie do talkowania opon rowerowych. 1.3 1965.
 39 a⁷, 5/00 49024 Sposób formowania kształtowników z twardych i bardzo twardych płyt pilśniowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1965.
 39 b, 22/06 49246 Sposób stabilizowania krystalicznych poliolefin zwłaszcza izotaktycznego polipropylenu na działanie światła. 10.3 1965.

- 39 c, 5 49141 Sposób wytwarzania eteryfikowanej żywicy mocznikowej do celów lakierniczych. 15.2 1965.
- 39 c, 16 48969 Sposób wytwarzania zmiękczaczy poliestrowych. 15.2 1965.
- 39 c, 16 49088 Sposób wytwarzania żywic kontaktowych. 25.2 1965.
- 39 c, 25/01 49052 Sposób otrzymywania tworzywa termoplastycznego z metakrylanu metylu modyfikowanego styrenem. 25.2 1965.
- 39 c, 25/01 49099 Sposób wytwarzania wielkocząsteczkowych bezpostaciowych kopolimerów etylenu z α -olefinami. 29.3 1965.
- 39 c, 25/01 49115 Sposób polimeryzacji ciągłej monomerów winylowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.3 1965.
- 39 c, 25/01 49153 Sposób wytwarzania żywic metakrylowych. 15.2 1965.
- 39 c, 25/01 49167 Sposób wydzielania z roztworów i oczyszczania kopolimerów dwu- i trójskładnikowych oraz stereoregularnych polimerów. 1.3 1965.
- 39 c, 30 49194 Sposób wytwarzania wyrobów z polimerów cyklicznych β -tlenków, zwłaszcza 3,3-bis (chlorometylo) oksetanu. 1.3 1965.
- Klasa 40, Hutnictwo metali nieżelaznych**
- 40 a, 10/01 49021 Urządzenie do ładowania płyt metalowych do pieców topielnych i rafinacyjnych. 15.2 1965.
- 40 a, 19/32 49042 Sposób rafinacji metali i stopów niskotopliwych, zwłaszcza cynku i jego stopów. 19.3 1965.
- 40 a, 33/80 49043 Sposób rafinacji stopów kadmowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1965.
- 40 a, 34/60 49020 Sposób otrzymywania stopu cynkowo-kadmowego z żużli pozostałych po rafinacji kadmu. 15.2 1965.
- 40 a, 35 49047 Sposób kondensacji par kadmu i cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1965.
- 40 a, 41/08 49044 Sposób otrzymywania pyłu cynkowego o małej ziarnistości oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1965.
- Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka**
- 42 b, 5 48967 Fotoelektryczny impulsowy miernik położenia i wymiarów przedmiotów ruchomych, w szczególności przedmiotów gorących, w trakcie procesu produkcyjnego. 25.2 1965.
- 42 b, 26/01 49157 Urządzenie do sortowania drobnych detali. 15.2 1965.
- 42 c, 42 49090 Geofon. 5.3 1965.
- 42 d, 2/50 48802 Urządzenie do zamiany wielkości analogowych na wielkości cyfrowe. 5.2 1965.
- 42 d, 2/50 48803 Urządzenie do zamiany wielkości analogowych wyrażonych za pomocą napięcia stałego na wielkości cyfrowe. 20.2 1965.
- 42 d, 2/50 49164 Sumator wartości kątowych. 1.3 1965.
- 42 d, 3/01 49169 Elektromechaniczne urządzenie do przesuwania sondy w polu elektromagnetycznym linia po linii. 1.3 1965.
- 42 d, 3/30 49131 Pisak do pomiarowych przyrządów samopiszących. 8.3 1965.
- 42 i, 8/80 48966 Termopara zanurzeniowa. 20.1 1965.
- 42 i, 12/01 49122 Badawcza komora klimatyzacyjna. 8.3 1965.
- 42 i, 16/01 49138 Urządzenie do oznaczania liczby Wobbego gazu palnego. 15.2 1965.
- 42 k, 1/01 49186 Momentomierz oporowo-indukcyjny. 6.3 1965.
- 42 k, 25 49106 Urządzenie do prób zmęczeniowych sprężyn. 5.3 1965.
- 42 k, 34/01 49341 Rewersor do badań wytrzymałościowych. 5.4 1965.
- 42 k, 36/06 49001 Urządzenie magnetyczne do pomiaru twardości i kontroli struktury elementów stalowych. 12.2 1965.
- 42 k, 46/05 49010 Sposób wykrywania wad materiałowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.2 1965.
- 42 k, 46/06 49181 Wzmacniacz wizyjny odbiornika urządzenia ultradźwiękowego do badania materiałów i osrodków. 6.3 1965.
- 42 k, 46/07 49041 Mechanizm wysuwania preparatu izotopowego zamocowanego na giętkim wałku. 5.3 1965.
- 42 l, 8/05 49333 Polarograf zmiennoprądowy o automatycznej kompensacji prądu pojemnościowego. 5.4 1965.
- 42 l, 4/13 48957 Urządzenie do automatycznej regulacji stopnia utleniania tlenków azotu wchodzących do części absorpcyjnej wieżowego systemu produkcji kwasu siarkowego. 20.1 1965.
- 42 l, 17 48964 Rozdzielacz do pobierania próbek z próby zbiorczej. 19.2 1965.
- 42 l, 17 48994 Urządzenie do automatycznego pobierania prób materiałów sypkich w przesypach. 30.1 1965.
- 42 l, 17 49257 Sposób mechanicznego pomniejszania prób materiałów sypkich o granulacji ziarna do 7 mm i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.3 1965.
- 42 m, 14 49234 Sposób sterowania elektronicznego układu pamięciowego. 31.3 1965.
- 42 o, 17 49104 Sposób bezpośredniego pomiaru przyspieszeń geometrycznych krzywek obrotowych. 25.2 1965.
- 42 p, 13/03 49239 Sposób mierzenia prędkości obrotowej elementu wirującego w urządzeniu mierzonym zasilanym z sieci elektrycznej, za pomocą elektronicznego przyrządu cyfrowego zawierającego generator impulsów liczonych. 15.2 1965.
- 42 r, 4 49040 Hydrauliczny wzmacniacz strumieniowy. 25.2 1965.
- Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne, hodowlane, środki ochrony roślin**
- 45 a, 13/10 49347 Pług do uprawy wikliny. 10.3 1965.
- 45 a, 25/00 49195 Włókno — brona. 1.3 1965.
- 45 g, 5/12 49267 Pulsator do dojarki. 16.3 1965.
- 45 h, 79/00 49082 Sposób wciągania i opróżniania sieci na trawlerach i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1965.

45 h,	79/00	49126	Urządzenie do zmechanizowanego manipulowania deskami rozporowymi, zwłaszcza na statkach rybackich ciągnących włók za rufą. 8.3 1965.	49 c,	19	49018	Tłocznik wielooperacyjny do produkcji cienkościennych błon metalowych. 5.2 1965.
45 l,	19/02	49112	Środek do zwalczania chwastów. 8.3 1965.	49 h,	17/02	48813	Urządzenie do wykonywania kolan półfalistych z rur. 28.1 1965.
45 l,	19/02	49113	Środek do zwalczania chwastów. 8.3 1965.	49 i,	16	49145	Sposób wytwarzania pierścieni łożysk tocznych do specjalnych zastosowań. 15.2 1965.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46 a ² ,	60	49107	Wysokoprężny silnik dwusuwowy. 5.2 1965.
---------------------	----	--------------	--

Klasa 47. Elementy maszyn

47 c,	15	49000	Sprzęgło elektromagnetyczne. 19.2 1965.
47 c,	15	49265	Sprzęgło elektromagnetyczne z nieruchomą cewką.
47 c,	16	49249	Urządzenie do uruchamiania sprzęgieł. 10.3 1965.
47 e,	27	49070	Rozdzielacz smaru. 5.2 1965.
47 f,	17/01	49262	Złącze do węży gumowych. 27.3 1965.
47 f,	17/03	49371	Zacisk śrubowy. 2.4 1965.
47 f,	27/40	49258	Urządzenie do mechanicznego izolowania rurociągów. 8.3 1965.
47 g,	19/02	49054	Urządzenie do szczelnego zamykania zaworów grzybkowych. 19.3 1965.
47 g,	21/10	49218	Zawór rozrządzany za pomocą strumienia czynnika gazowego. 31.3 1965.
47 g,	26/02	49212	Zasuwa dwupłytowa na gazy niegorące. 31.3 1965.
47 g,	27	49139	Zawór odcinający. 15.2 1965.
47 h,	7	49057	Bezstopniowy układ napędowy o zamkniętym obiegu mocy zwłaszcza dla pojazdów mechanicznych. 19.3 1965.
47 i,	4	49207	Wymienne złącze wtykowe, zwłaszcza do liczników Geigera-Müllera. 31.3 1965.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

48 a,	1/03	49068	Sposób oczyszczania form wulkanizacyjnych. 27.3 1965.
48 a,	1/04	49334	Sposób trawienia czujników termooanometrów. 24.3 1965.
48 b,	9	49151	Sposób wytwarzania środka do zwiększania przyczepności aluminium lub jego stopów do przedmiotów z żeliwa, stali lub staliwa. 15.2 1965.
48 b,	13	49119	Sposób dyfuzyjnego wytwarzania powłok chromowych na żelazie i materiałach zawierających żelazo jako główny składnik. 20.3 1965.
48 d,	2/20	49095	Urządzenie do automatycznego czyszczenia drobnych elementów metalowych w rozpuszczalnikach metodą ciągłą niskociśnieniową. 5.2 1965.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49 a,	27/01	49149	Uniwersalny szczękowy uchwyt tokarski. 20.2 1965.
49 c,	16/01	49114	Przecinak do kabli i prętów stalowych. 10.3 1965.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia

50 d,	6/01	48474	Sito do rozdzielania zawiesin ciał sypkich. 1.6 1965.
50 f,	5	49097	Urządzenie do pneumatycznego mieszania materiałów pylistych i ziarnistych. 25.2 1965.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53 c,	1	49129	Sposób ciągłego wędzenia nieprzerwanego sznura kiełbasek podzielonego na porcje, w szczególności serdelków, metodą pola elektrostatycznego i promieniowania podczerwieni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.3 1965.
53 c,	1	49216	Sposób wytwarzania preparatu dymu wędzarniczego. 20.3 1965.
53 c,	3/02	49002	Sposób wytwarzania półprzepuszczalnego tworzywa w postaci folii lub węży, zwłaszcza sztucznych jelit, do pakowania artykułów spożywczych. 30.1 1965.
53 e,	6/01	49142	Sposób wytwarzania sera typu roquefort. 19.2 1965.
53 k,	2/02	49092	Sposób wytwarzania koncentratu grochowego. 27.3 1965.

Klasa 58. Prasy

58 a,	1	49201	Prasa hydrauliczna zwłaszcza do wykrawania blachy. 31.3 1965.
-------	---	--------------	---

Klasa 59. Pompy do cieczy

59 a,	15	49251	Układ sterowania szczelinowo-zaworowego w pompach promieniowych z wirującymi cylindrami. 19.2 1965.
-------	----	--------------	---

Klasa 60. Regulatory do silników

60,	30	49338	Sterownicze urządzenie pneumatyczne o zmiennym skoku. 5.4 1965.
-----	----	--------------	---

Klasa 62. Lotnictwo

62 b,	47/02	49222	Szybowcowe koło toczne z hamulcem. 20.3 1965.
-------	-------	--------------	---

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63 c,	53/05	49147	Zawór sterujący układu hamulców powietrznych zwłaszcza do pociągów drogowych. 19.2 1965.
-------	-------	--------------	--

Klasa 64. Wyszynk

64 b,	10	49210	Zawór do maszyny do napełniania butelek. 20.3 1965.
-------	----	--------------	---

64 b, 11 **49100** Urządzenie podporowe wirnika maszyn do napełniania butelek. 5.3 1965.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

65 a², 33 **49125** Urządzenie przegubowe do nakryw ruchomych do zamykania luków i podobnych otworów i nakrywa zamykająca, wyposażona w to urządzenie. 20.3 1965.

65 f³, 13 49148 Stała dysza Korta jako chłodnica wody. 19.2 1965.

Klasa 74. Sygnalizacja

74 b, 2 **48993** Urządzenie pomiarowo-sygnalizacyjne poziomu cieczy. 12.2 1965.

74 b, 3 48998 Sposób kontroli i sygnalizacji czasu wygrzewania wsadu, zwłaszcza w piecach hartowniczych z ośrodkiem ciekłym. 16.3 1965.

74 b, 5/01 **49017** Urządzenie zabezpieczające wieże wiertnicze przed możliwością stawiania ich w pobliżu linii wysokiego napięcia. 5.2 1965.

74 d, 3/07 **49191** Urządzenie do sygnalizacji dźwiękowo-optycznej. 1.3 1965.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76 b, 1/01 **49132** Urządzenie do regulacji noża rozdzielającego na oczyszczarce do bawełny. 10.3 1965.

76 b, 30 **49213** Mechanizm czeszący na czesarkach okresowych. 31.3 1965.

76 c, 25 **49345** Wrzeciono do wytwarzania przędzy kędzierzawej. 24.3 1965.

76 c, 31 **49219** Urządzenie do wytwarzania przędzy teksturowanej-pętłonej metodą pneumatyczną na przewijarkach i skręciarkach. 31.3 1965.

Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy

79 a, 2/01 **49077** Urządzenie do rozgarniania liści tytoniowych na taśmie proktora. 5.3 1965.

Klasa 80. Ceramika

80 a, 34/01 49193 Automatyczna prasa do ceramicznych rur kielichowych. 1.3 1965.

80 a, 46 **49123** Urządzenie do wytwarzania wyrobów z betonu lekkiego. 10.3 1965.

80 b, 1/02 48838 Zaprawa, zwłaszcza do wyrobów elementów budowlanych oraz sposób wytwarzania kształtek : tej zaprawy. 1.3 1965.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81 a, 7/20 **49209** Urządzenie do prasowania, a następnie do pakowania dających się prasować przedmiotów, na przykład tac z masy włóknistej do pakowania jaj. 20.3 1965.

81 a, 15/01 49245 Urządzenie do chwytania, przenoszenia i odstawiania przedmiotów, zwłaszcza butelek. 10.3 1965.

81 c, 20 **49248** Opakowanie do jaj albo do innych kruchych lub delikatnych przedmiotów. 10.3 1965.

81 c, 20 **49252** Opakowanie do jaj albo do innych kruchych lub delikatnych przedmiotów. 10.3 1965.

81 e, 12 **49134** Wysyp zasobnikowy do ładowania wózków kopalnianych. 10.3 1965.

81 e, 63 **49033** Urządzenie dozujące do materiałów sypkich. 19.3 1965.

81 e, 1/04 **49127** Urządzenie do rozładunku wagonów. 10.3 1965.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie

82 a, 2 **49253** Suszarnia komorowa na parę przegrzaną o poprzecznym obiegu do suszenia drewna. 19.2 1965.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84 c, 3/00 **49259** Sposób wykonywania grobli osadników oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.2 1965.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85 c, 1 **49023** Sposób odzyskiwania miedzi ze ścieków przy wytwarzaniu butadienu. 5.2 1965.

85 c, 2 **49175** Sposób oczyszczania wód podszadzkowych. 6.3 1965.

85 c, 5 **49013** Urządzenie do oczyszczania ścieków walcowni żelaza i stali. 5.2 1965.

85 c, 6/03 **49349** Odśrodkowy pionowy piaskownik. 10.3 1965.

85 e, 18/01 **49237** Urządzenie do oczyszczania pojemników z resztek produktów nierozpuszczalnych w wodzie. 20.3 1965.

Klasa 86. Tkactwo

86 g, 10 **49211** Sposób wytwarzania gońców tkackich. 31.3 1965.

86 h, 8 **49048** Urządzenie do mierzenia gęstości bicia wątków podczas tkania. 25.2 1965.

86 h, 8 **49049** Urządzenie do zmniejszania wyciążu nitki osnowy na klej arce komorowej. 25.2 1965.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89 c, 4 **49340** Ekstraktor cyrkulacyjny. 10.3 1965.

89 k, 5 **49336** Sposób wytwarzania skrobi rozpuszczalnej w zimnej wodzie nadającej się do stosowania przy wyrobieniu papieru. 10.3 1965.

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—15,30.

32

**PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH
O SZEROKIM ZASTOSOWANIU**

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 8 „Przeгляdu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 25 polskich wynalazków i wzorów użytkowych, opatentowanych lub zarejestrowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „PAT” oznacza opatentowany wynalazek, a skrót „Ru” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 8

5 a, 18/30 PAT-48711 Sposób wykrywania horyzontów ropnogazowych w miocenie.

5 a, 19/10 • PAT-48735 Zaczep do liny do powrotnego wyciągania przyrządu do przebijania gruntu.

7 d Ru-16498 Przyrząd do kształtowania oczek w prętach poprzecznych siatki zbrojenia płyt stropowych.

12 i, 7 PAT-48911 Sposób otrzymywania siarki granulowanej.

12 i, 17 PAT-48912 Sposób otrzymywania czystej siarki ze złóż lub koncentratów siarkowych.

12 i, 38/01 PAT-48910 Sposób otrzymywania syntetycznych uwodnionych gli nokrzemianów o właściwościach sit molekularnych.

20 i Ru-16296 Urządzenie elektryczne do ogrzewania rozjazdów kolejowych.

21 a¹, 34/04 PAT-48894 Sposób pomiaru głębokości modulacji nadajnika wizyjnego w czasie nadawania programu.

21 a⁴, 14/01 PAT-48887 Modulator impulsowy wielkiej częstotliwości.

21 c, 28/03 PAT-48855 Odłącznik dwuprzerwowy wysokiego napięcia zastosowany do wyłączania małych prądów indukcyjnych.

21 c, 59/25 PAT-48866 Wyłącznik odśrodkowy silnika elektrycznego.

21 d¹, 55/02 PAT-48907 Układ chłodzenia kadłuba wirującej maszyny elektrycznej.

21 d², 53/03 PAT-48844 Sposób wyprowadzenia przewodów z wybieraka przełącznika zacsepów transformatora pod obciążeniem.

21 d², 53/03 PAT-48845 Podatny styk stały przełącznika mocy w przełączniku zacsepów transformatora pod obciążeniem.

21 d², 55 PAT-49056 Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe dwóch transformatorów z równoczesnym ich odłączeniem z obwodu zasilania.

42 f Ru-16461 Urządzenie do automatycznego ważenia i bezpyłowego workowania materiałów sypkich.

42 g Ru-16234 Zdalny wskaźnik przepływu czynnika gazowego lub cieczy.

47 g, 3 PAT-48678 Zawór regulacyjny, zwłaszcza do wysokich ciśnień.

48 b 9 PAT-49151 Sposób wytwarzania środka do zwiększania przyczepności aluminium lub jego stopów do przedmiotów z żeliwa, stali lub staliwa.

50 c, 17/40 PAT-48220 Sposób rozdrabniania materiałów twardych, drobnociarnistych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

53 g, 4/03 PAT-48745 Ciągły sposób amoniakowania wysłodków buraczanych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

76 a Ru-16475 Dysza natryskowa do pralni pasmowych.

81 e, 11 PAT-48654 Sposób zmniejszania przyczepności nadkadłado taśm przenośnikowych w kopalniach odkrywkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

81 e, 55 PAT-48681 Ładowarka wibracyjna.

84 c, 2 PAT-48657 Sposób formowania pała w gruncie oraz usuwania z gruntu elementu formującego.

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przeгляд opatentowanych , rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

C Z Ę S C I V

ORZECZNICTWO

33

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL

Dnia 29 stycznia 1955 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania Zjednoczenia P. od decyzji nr Sp. 611/63 Urzędu Patentowego PRL, działającego w trybie postępowania spornego, o ustalenie, że za pracowniczy projekt wynalazczy, zarejestrowany pod nr Ru 14358 pt. „Płyta do wyrobu elementów usztywniających obuwie” przysługuje twórcom wynagrodzenie, po przeprowadzonej rozprawie, na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.3.1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) utrzymuje w mocy zaskarżoną decyzję.

Uzasadnienie

Fabryka K. 1 grudnia 1960 r. złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o zarejestrowanie wzoru użytkowego pt. „Płyta do wyrobu elementów usztywniających obuwie”. Dnia 9 sierpnia 1961 r. wzór ten został zarejestrowany na rzecz Fabryki K., a świadectwa autorskie otrzymali J. M. i J. W.

Po otrzymaniu świadectwa ochronnego na wzór użytkowy Fabryka K. przesłała w dniu 9 września 1962 r. wniosek do Zjednoczenia P. o wypłacenie twórcom wynagrodzenia w ramach przepisów uchwały nr 911 Rady Ministrów z dn. 12.XI.1955 r. za dodatkowe osiągnięcie efektów ekonomicznych. Zjednoczenie odmówiło wypłaty wynagrodzenia, uzasadniając swoją odmowę tym, że autorzy wzoru, będąc członkami grupy racjonalizatorskiej wykonującej zlecenie na opracowanie i wprowadzenie do produkcji podnosków żywicowo-aminowych, za swój udział w opracowaniu procesu technologicznego produkcji „Płyta do wyrobów elementów usztywniających obuwie — umożliwiająca swobodny przepływ powietrza”, który jest zdaniem Zjednoczenia identyczny z zarejestrowanym wzorem użytkowym — otrzymali już nagrodę pieniężną w ramach Uchwały 743 Rady Ministrów z dnia 17 listopada 1956 r.

Dnia 28 maja 1963 r. Ob. Ob. J. M. i J. W. złożyli w Urzędzie Patentowym wniosek o ustalenie, że za pracowniczy projekt wynalazczy, zarejestrowany pod

nr Ru-14358 pt. „Płyta do wyrobu elementów usztywniających obuwie” przysługuje twórcom wynagrodzenie.

Dnia 20 lutego 1964 r. Urząd Patentowy PRL, działający w trybie postępowania spornego, postanowił uznać, że za wzór użytkowy Nr 14358 służy prawo do wynagrodzenia. W uzasadnieniu swej decyzji Urząd Patentowy między innymi stwierdził, że proces technologiczny, który opracowali Ob. Ob. J. M. i J. W. i za który otrzymali nagrodę w ramach Uchwały Nr 743, jest odmienny od przedmiotu zarejestrowanego wzoru użytkowego.

Dnia 15 maja 1961 r. Zjednoczenie P. wniosło do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL odwołanie od decyzji Urzędu Patentowego z dnia 20 lutego 1964 r., w którym potwierdziło swoje stanowisko przedstawione w piśmie z dnia 23 lipca 1963 r.

Ob. Ob. J. M. i J. W. oświadczyli na rozprawie, że proces technologiczny produkcji tkaniny aminowanej przy zastosowaniu wzoru użytkowego jest odmienny od procesu technologicznego nagrodzonego w trybie uchwały nr 743 skutkiem zmiany składu masy do nasycenia i sposobu nasycenia oraz, że cena na tę tkaninę została ustalona dopiero w 1962 r.

Komisja Odwoławcza rozważyła, co następuje:

Wzór użytkowy pt. „Płyta do wyrobu elementów usztywniających obuwie”, zarejestrowany w Urzędzie Patentowym PRL pod nr 14358, przyjęty i stosowany w produkcji w Fabryce K. jest odmienny od wzoru, za który twórcy otrzymali nagrodę od Zjednoczenia Przemysłu S. w ramach uchwały Rady Ministrów nr 743. Stanowisko Urzędu Patentowego, zajęte w tym względzie w zaskarżonej decyzji, jest prawidłowe i zgodne z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym. Chociażby twórcy otrzymali nagrodę w ramach uchwały nr 743 za wzór objęty rejestracją pod nr 14138, to okoliczność ta nie stoi na przeszkodzie twórcom, by domagali się wynagrodzenia za ten sam wzór użytkowy w oparciu o przepisy prawa wynalazczego. Z zestawienia bowiem przepisów §§ 16 i 17 cyt. uchwały wynika, że przepisy tej uchwały nie mogą stanowić podstawy do oddalenia wniosku twórców o ustalenie, że służy im wynagrodzenie za wymieniony wyżej wzór. Z przytoczonych względów Komisja Odwoławcza uznała orzeczenie Urzędu Patentowego z dnia 20 lutego 1964 r., wydane w trybie postępowania spornego, za zgodne z prawem i orzekła jak w sentencji.

C Z Ę S C V

OGŁOSZENIA

Irena Górnicka i Wanda Cydzik złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Fartuch”, zarejestrowanego za nrem 12094.

Jest do nabycia patent nr 45234, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania estrów kwasów benzenodwukar bonowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 39234, udzielony w Polsce na rzecz Kazimierza Ostojewskiego (Poznań, Polska) na wynalazek pt. „Sposób zamocowywania końcówek pętlowych i łączenie lin stalowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47190, udzielony w Polsce na rzecz Norddeutsche Seekabelwerke Aktiengesellschaft (Nordenham, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Głowica wtryskowa prasy ślimakowej do wytwarzania na wylączarce bez węzłowej siatki z termoplastycznych tworzyw sztucznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 43968, udzielony w Polsce na rzecz dipl. ing. Karl Maria Groetschel (Bochum, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie dołączane do podpartych już okładzin żelaznych, a jednocześnie stosowane jako wstępne pomocnicze podparcie, do ułatwiania zakładania elementów przesuwnej do przodu obudowy ścianowej z okładzin żelaznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Adolf Towpik
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 71
tel. 44-87-66

Jest do nabycia patent nr 43592, udzielony w Polsce na rzecz dipl. ing. Karl Maria Groetschel (Bochum, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wzajemne połączenie przegubowe okładzin żelaznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Adolf Towpik
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 71
tel. 44-87-66

Jest do nabycia patent nr 45559, udzielony w Polsce na rzecz Jean Walterscheid KG (Lohmar, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sprzęgło przeciążeniowe”, 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 46236, udzielony w Polsce na rzecz Textilmaschinen Eduard Küsters (Krefeld, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wałek do traktowania pod naciskiem taśm materiału, zwłaszcza taśm materiału włókienniczego i taśm papieru, układ wałków zawierający taki wałek oraz sposób usuwania uszkodzeń powierzchniowych takiego wałka”, 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 46103, udzielony w Polsce na rzecz A.B.G. — Werke, G.m.b.H. (Hamel/Weser, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do budowy dróg betonowych z możliwie płaską nawierzchnią”, 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 42130, udzielony w Polsce na rzecz Karl Klug (Chiusa, Włochy) na wynalazek pt. „Złącze zaciskowe do przewodów giętkich, o równomiernym na obwodzie dośrodkowym zacisku, zwłaszcza do łączenia przewodów giętkich z rurami o przekroju kołowym, owalnym i jajowatym”, 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 47197, udzielony w Polsce na rzecz John J. Mc Mullen, Inc. Nowy Jork, N. Y. Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układ stabilizujący 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 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu”, 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 48018, udzielony w Polsce na rzecz Practical Dairy Developments Limited (Morinsville, Nowa Zelandia) na wynalazek pt. „Aparat do suszenia kazeiny i podobnych produktów”, 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) i 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 48511, udzielony w Polsce na rzecz Mieczysława Plucińskiego (Gdynia, Polska) na wynalazek pt. „Płetwa balastowa, zwłaszcza jachtów żaglowych”, 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 43359, udzielony w Polsce na rzecz A.R.B.E.D. Aciéries Réunis de Burbach-Eich-Dudelage (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania surówki stali”, 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 45692, udzielony w Polsce na rzecz Petrocarbon Development Limited (Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania gazowego tlenu przy podwyższonym ciśnieniu oraz urządzenie do wytwarzania tlenu tym sposobem”, 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 46077, udzielony w Polsce na rzecz Stanley Herbert Newman (Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Zapalniczka”, 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 42642, udzielony w Polsce na rzecz Pavel P. Weiner (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób obróbki chmielu”, 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 42196, udzielony w Polsce na rzecz BOT Brassert Oxygen Technik A. G. (Zurich, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Dmuchawa do świeżenia surówki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyűtácsgyár (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 40803, udzielony w Polsce na rzecz Hazeltine Corporation (Little Neck, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Odbiornik 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 46787, udzielony w Polsce na rzecz The Distillers 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 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 48875, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck KG. (Regensburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wybierak transformatorowego przełącznika zaczepów”, 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 45243, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company (Deptford) Limited (Deptford-Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Urządzenie do regulacji temperatury”, 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 41783, udzielony w Polsce na rzecz Cable Belt Limited (Inverness, Szkocja, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowy”, 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 44876, udzielony w Polsce na rzecz Arbed Acieries Reunies de Burbach Eich-Dudelange S. A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Konwertor stalowniczy”, 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 45363, udzielony w Polsce na rzecz VEB Galvanotechnik Leipzig (Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Urządzenie do oddziaływania na czasy taktów poszczególnych stopni w samoczynnych instalacjach gal-

wanizacyjnych”, 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 46668, udzielony w Polsce na rzecz AB Svenska Fläktfabriken (Nacka, Szwecja) na wynalazek pt. „Układ katody dla elektrofiltrów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, **Al.** Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Prząd Patentowy w roku 1955	25.—	nych przez Urząd Patentowy w roku 1964	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958.	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961.	200 —
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1963	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1964	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowa-			

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.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Положения, постановления, извещения

Польша

24. Распоряжение № 2 Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 8 марта 1965 г.

Международный Союз Охраны Промышленной Собственности

25. Приступление СССР к Конвенции Промышленной Собственности Парижской Охраны.

26. Союзы охраны промышленной Собственности в 1964.

Заграница

27. Договор по делу образования Африканского и Малгаского Управления Промышленной Собственности.

Часть 2

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

28. **Изобретения.** Выдача свидетельств (от № 49718 до № 49979). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Аннулирование патентного описания. Отказ выдачи патентов, отказ от заявок изобретений.

29. **Полезные и художественные образцы.** Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 16720 до № 16825). Выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7879 до № 7891). Аннулирование свидетельств на полезные образцы. Изменения в реестрах. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы, отказ от заявок на полезные образцы.

30. **Товарные знаки.** Выдача свидетельств (от № 44774 до № 44864 и общие союзные товарные знаки № 66,67). Пролонгация охраны. Изменения в реестре. Исключения из реестру.

Часть 3

Патентная информация

31. Патентные описания. 32. Обзор технических решений в широком применении.

Часть 4

Юрисдикция

33. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве Польской Народной Республики.

Часть 5

Объявления

Исправления.

INHALT

I Teil

Gesetze. Verordnungen. Bekanntmachungen

Polen.

24. Anordnung No 2 des Präsidenten des Patentamtes des Volksrepublik Polen vom 8 März 1965.

Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz.

25. Beitritt des sowietunions zu der Pariser Konvention der Gewerbeigentumschutzes.

26. Vereine des Internazien Gewerbeschutzes im 1964

Ausland.

27. Abkommen betr. die Bildung des Afrikaner und Malgascher Vereins für Gewerbeigentumschutz.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmustern, Geschmacksmustern, Warenzeichen

28. **Erfindungen.** Erteilungen von Patenten (von No 49718 bis No 49979). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Nichtigskeiterklärung der Patenten. Verweigerung von Patenterteilungen, Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.

29. **Gebrauchs-und Geschmacksmustern.** Eintragung der Gebrauchsmustern (von No 16720 bis No 16825) und Geschmacksmustern (von No 7879 bis No 7891). Nichtigskeiterklärung der Gebrauchsmusterneintragung. Aenderungen in Registern Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Gebrauchsmusterneintragung. Zurücknahme der Gebrauchsmusteranmeldungen.

30. **Warenzeichen.** Eintragung (von No 44774 bis No 44864 und gemeinsame Verbandwarenzeicheneinschreibungen No 66, 67). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen in Registern. Streichungen aus den Registern.

III Teil

Patentauskunft

31. Beschreibungen von Erfindungspatenten.

32. Übersicht der technischen Lösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil

Jurisprudenz

33. Entscheidung der Berufungskommission des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik.

V Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne.

24. Disposition Nr 2 du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne du 8 mars 1965.

Union Internationale de la Protection de la Propriété Industrielle.

25. Adhésion de l'Union Soviétique à la Convention de Paris de la Protection de la Propriété Industrielle.

26. Les Unions de la Protection de la Propriété Industrielle en 1964.

Etranger.

27. Accord relatif à la création d'un Office Africain et Malgache de la propriété industrielle.

2-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises.

28. Inventions. Délivrance de brevets (du 49718 au No 49979.) Changements au **registre**. Radiation au **registre**. Radiation au **registre**. Annulation des brevets. Refus de délivrance des brevets. Révocation des demandes de brevets.

29. Modèles d'utilité et dessins. **Enregistrement** de modèles d'utilité (du No 16720 au No 16825) et des dessins (du No 7879 au No 7891). Annulation de l'**enregistrement** des modèles d'utilité. Changements au **registres**. Radiation aux **registres**. Refus d'**enregistrement** des modèles d'utilité. Révocation des demandes des modèles d'utilité.

30. Marques de marchandises. **Enregistrement** (du No 44774 au No 44864 ainsi que les communes marques de commerce d'association No 66, 67.) Prolongation de la protection. Changements au **registre**. Radiations au **registre**.

3-me Partie

Information au sujet de brevets

31. Descriptions des brevets. 32. Revue des solutions techniques à large application.

4-me Partie

Jurisprudence

33. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne.

5-me Partie

Annonces

Rectifications.

SUMMARY

I-Part

Legislation. Informations. Ordinances

Poland

24. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic, No 2 dated 8.3.1965.

International Union for the Industrial Property.

25. Adhesion of **USRR** to the Convention of Paris of the Protection of Industrial Property.

26. Unions of the Protection of Industrial Property.

Foreign Countries.

27. The Accord for the creation of an African and Malgasy Industrial Property Office.

2-nd Part

Inventions, utility models, designs and trade-marks

28. **Inventions. Grant** of patents (from No **49718** to No **49979**). Changes in the register. Cancellations from the register. Annulations of patens. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

29. **Models of utility and designs.** Registration of utility models (from No 16720 to No 16825) and of designs (from No 7879 to No 7891). Annulation of registrations of utility models. Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of utility models registration. Withdrawal of utility models application.

30. **Trade-marks. Registration** (from No 44774 to No **44864** and common association trademarks No 66, 67). Prolongation of the protection. Changes in the registers. Cancellations **from the registers**.

3-rd Part

Patent informations

31. Patent descriptions. 32. Review of technical solutions of large application.

4-th Part

Judicature

33. **Decision of the Committee of Appeal of the Patent Office of the Polish People's Republic.**

5-th Part

Announcements

Rectifications