



**W I A D O M O Ś C I
U R Z Ę D U
P A T E N T O W E G O**

Nr 2

MARZEC - KWIECIEŃ

1967

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TRESCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.
Poz.	
17 Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 1967 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych	89
18 Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. w sprawie zasad oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej.	89
19 Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego.	92
20 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 stycznia 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na wystawie pt. „Osiągnięcia Polskiej Myśli Badawczej ” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967.	93
21 Niektóre dane statystyczne z zakresu działania Urzędu Patentowego PRL.	93
22 Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	94
23 Statystyka własności przemysłowej za rok 1965	103

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

24 Wynalazki	
Udzielenie patentów (od nru 53178 do nru 53480)	108
Zmiany w rejestrze	122
Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	122
25 Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17874 do nru 17939).	127
Rejestracja wzoru zdobniczego (nr 8070).	130
Zmiany w rejestrach	130
Wykreślenia z rejestrów	130
Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	130
26 Znaki towarowe	
Rejestracja (nr 45912 i od nru 46056 do nru 46200 oraz wspólny znak towarowy nr 94 i związane znaki towarowe nry 93 i 95)	131
Przedłużenie ochrony	148
Zmiany w rejestrze	148
Wykreślenia z rejestru	150

Część III

Informacja patentowa

27 Opisy patentowe	151
--------------------	-----

Część IV

Orzecznictwo

28 Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 13 stycznia 1966 r.	160 ✓
29 Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 5 października 1965 r.	161 ✓
30 Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 14 grudnia 1965 r.	161 ✓
31 Postanowienie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 18 marca 1966 r.	161 ✓

Część V

Pytania i odpowiedzi	163
----------------------	-----

Część VI

Ogłoszenia	163
------------	-----

Sprostowania	126, 150
---------------------	----------

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL **Warszawa**, AL Niepodległości **188**, tel. 29-32-91/6 **wewn. 39**

WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: **półrocznie - 48,—; rocznie - 96,—;**

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. **Prenumeratę na kraj** dla czytelników **indywidualnych** przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr **1-6-100020** - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie Instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o **40%** droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024 tel. 20-46-88. Egzemplarze archiwalne można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” - Warszawa, ul. **Nowomiejska** 15/17, konto PKO nr 114-6-700041 VII **O/M** Warszawa.

~
Cena **16 zł**

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa.Zam. 2080. T-52
Pap. druk sat. kl. A1/70 g. Nakład 4100 egz.



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

Warszawa, 25 kwietnia 1967 r.

Nr 2

Poz. 17 – 31

C Z Ę Ś Ć I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

17

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 10 stycznia 1967 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych

(Dz. U. z dnia 25.1.1967 r. Nr 3, poz. 9)

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 27, poz. 164 *), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 wyrazy „31 marca” zastępuje się wyrazami „30 września”,
- 2) w § 3 wyrazy „31 grudnia 1966 r.” zastępuje się wyrazami „30 czerwca 1967 r.”,
- 3) w § 9 wyrazy „31 marca” zastępuje się wyrazami „30 września”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1967 r.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

18

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 18 stycznia 1967 r.

w sprawie zasad oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej

(Monitor Polski z dnia 7.2.1967 r. Nr 8, poz. 41)

Na podstawie § 1 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 1963 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Komitetu Nauki i Techniki oraz zasad współdziałania z Komisją Planowania przy Radzie Ministrów, Polską Akademią Nauk i mi-

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 4, poz. 31.

nistrami (kierownikami urzędów centralnych) (Dz. U. Nr 28, poz. 171) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zasady oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej określają wytyczne stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2. Ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) dostosują do potrzeb i warunków działalności podległych im jednostek zasady oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji, zgodnie z wytycznymi, o których mowa w § 1.

§ 3. Traci moc zarządzenie nr 58 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 29 września 1964 r. w sprawie planowania i kontroli realizacji projektów wynalazczych w gospodarce narodowej.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr

Wiceprezes Rady Ministrów

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. (poz. 41).

WYTYCZNE W SPRAWIE OCENY I WYBORU PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH W CELU PLANOWANIA ORAZ KONTROLI ICH REALIZACJI W GOSPODARCE NARODOWEJ

OCENA PROJEKTU WYNALAZCZEGO

Projekty wynalazcze zgłaszane w państwowych jednostkach organizacyjnych lub otrzymywane w drodze rozpowszechnienia powinny być oceniane pod względem przydatności i celowości ich zastosowania w gospodarce narodowej. W tym celu należy - w miarę możliwości - ustalić rodzaj i wielkość rocznych efektów przewidzianych do uzyskania po ich wykorzystaniu; stanowi to podstawę do podejmowania decyzji o przyjęciu projektu do stosowania.

1. Decyzja o przyjęciu projektu do stosowania nakłada obowiązek wprowadzenia go do odpowiedniego planu jednostki oraz opracowania harmonogramu jego realizacji. Harmonogram powinien zawierać wyszczególnienie:

- 1) etapów prac i terminów dotyczących: sporządzania dokumentacji, wykonania modeli i prototypów, przeprowadzania badań i prób, sprawdzania w skali półtechnicznej, uruchomienia serii informacyjnej itp.,
- 2) jednostek (zakładów, oddziałów, komórek) realizujących poszczególne etapy prac oraz osób odpowiedzialnych za ich terminowy przebieg,

3) środków niezbędnych do realizacji projektów.

Kopie harmonogramów powinny znajdować się w służbach technicznych do spraw wynalazczości, które zobowiązane są do kontroli oraz składania informacji kierownictwu jednostki o przebiegu prac objętych harmonogramem.

Nie dotyczy to projektów wynalazczych, których realizacja może być podjęta dopiero po powstaniu odpowiednich warunków. W stosunku do tych projektów należy postępować zgodnie z zasadami określonymi w §§ 37 i 38 uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (Monitor Polski Nr 18, poz. 100).

2. Przy dokonywaniu oceny wartości projektów wynalazczych należy brać pod uwagę efekty, które w wyniku zastosowania tych projektów mogą być uzyskane w zakresie:

- 1) stworzenia podstaw do:
 - a) uruchomienia produkcji nowych i unowocześnionych wyrobów,
 - b) wprowadzenia do produkcji postępowych (nowych i nowoczesnych) technologii,
 - c) uruchomienia produkcji eksportowej, organiczającej import itp.,
 - d) rozszerzenia możliwości i skuteczności prowadzenia prac naukowo-badawczych (w dziedzinie aparatury naukowo-badawczej, kontrolno-pomiarowej itp.);
- 2) podniesienia jakości i nowoczesności wyrobu, a w szczególności w dziedzinie:
 - a) niezawodności, trwałości, gatunkowości, zakresu zastosowania, uniwersalności oraz podniesienia walorów użytkowych i estetycznych wyrobów,
 - b) lepszego przystosowania do fizjologicznych i psychicznych wymagań człowieka,
 - c) poprawy stanu bezpieczeństwa, higieny i warunków pracy,
 - d) stworzenia warunków dokładniejszego kontrolowania i regulacji procesów technologicznych dla uzyskiwania założonych parametrów technicznych wyrobu itp.;
- 3) doskonalenia techniki i technologii produkcji oraz usług, a w szczególności przez:
 - a) potaniecie produkcji - przy zachowaniu co najmniej tych samych parametrów technicznych i eksploatacyjnych oraz spełnieniu tych samych wymagań dotyczących jakości, użyteczności, estetyki wyrobu, trwałości itp. - przewidywane do uzyskania dzięki:
 - zmniejszeniu dotychczasowego zużycia surowców, materiałów, narzędzi, energii, paliwa itp.,
 - użyciu zastępczych, tańszych lub **dostępniej**-szych surowców, materiałów i narzędzi,
 - ograniczeniu lub likwidacji braków i usterek w produkcji wyrobu finalnego bądź jego części lub zespołów;
 - b) zmniejszenie pracochłonności wskutek:
 - usprawnienia procesu technologicznego,
 - podniesienia wydajności pracy,
 - podniesienia wydajności i wykorzystania maszyn i urządzeń.
 - - skrócenia cyklu produkcji bądź stworzenia warunków przejścia na bardziej postępowe i wydajne procesy produkcji;
- 4) poprawy ogólnej efektywności procesów wytwórczych przez usprawnienia natury techniczno-organizacyjnej;
- 5) innych nie wymienionych wyżej korzyści niewymiernych i nie dających się dokładnie ustalić.

Wielkość przewidywanych efektów, wynikających z zastosowania projektów wynalazczych, należy ustalać zgodnie z ramowymi wytycznymi w sprawie oceny efektywności ekonomicznej nowej techniki, stanowią-

cymi załącznik do zarządzenia nr 88 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 29 grudnia 1964 r. (Dziennik Urzędowy KNiT z 1965 r. nr 1, poz. 1).

W razie gdy jednostka organizacyjna posiada dwa lub więcej różniących się od siebie projektów wynalazczych dotyczących rozwiązania jednego zagadnienia - wybiera na podstawie analizy i wprowadza do planu ten projekt wynalazczy (lub grupę projektów), który po zestawieniu efektów technicznych i ekonomicznych zapewnia rozwiązanie najwłaściwsze oraz w najwyższym stopniu opłacalne i nowoczesne.

II

KRYTERIA I TRYB WPROWADZANIA
PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH DO PLANÓW1. *Plany techniczno-ekonomiczne przedsiębiorstw, zakładów produkcyjnych lub usługowych, wydziałów, oddziałów.*

Do planu techniczno-ekonomicznego przedsiębiorstwa i do planów zakładu (wydziału, oddziału) wprowadza się - na zasadach obowiązujących przy sporządzaniu zakładowego planu techniczno-ekonomicznego - wszystkie projekty wynalazcze zakwalifikowane jako przydatne, co do których kierownictwo podjęło decyzję o ich zastosowaniu (projekty członków własnej załogi, projekty uzyskane w drodze rozpowszechniania z innych zakładów, Urzędu Patentowego i instytucji bądź od jednostki nadrzędnej, a także wskazane przez członków własnej załogi). W planie tym przewiduje się odpowiednie środki na ich realizację, w tym również środki na zapewnienie pracy brygad racjonalizatorskich, które zamierza się powołać w okresie planowym w celu rozwiązania problemów technicznych wynikających z tematycznego programu racjonalizacji.

Projekty wynalazcze o mniejszej wadze, które wpłynęły po sporządzeniu planu i co do których kierownictwo podjęło decyzję o celowości ich **zastosowania**, powinny być realizowane poza planem bądź włączony do operatywnych planów kwartalnych **jednostki**. Środki finansowe na realizację tych projektów określa zarządzenie Ministra Finansów z dnia 7 marca 1963 r. w sprawie szczegółowych zasad finansowania rozwoju i realizacji wynalazczości w jednostkach gospodarki uspołecznionej oraz klubów techniki i racjonalizacji (Monitor Polski Nr 23, poz. 120). Dla projektów tych zamiast harmonogramu szczegółowego można ustalić jedynie datę rozpoczęcia i zakończenia realizacji.

2. *Plany branżowe w zjednoczeniach i w jednostkach równorzędnych.*

Do branżowego planu zjednoczenia i jednostki równorzędnej wprowadza się projekty wynalazcze, które:

- 1) realizowane są przy współpracy wielu przedsiębiorstw i nie mogą być wykonane siłami jednego przedsiębiorstwa lub których zapewnienie sprawnej realizacji wymaga koordynacji między przedsiębiorstwami a jednostkami nadzorowanymi lub specjalnej pomocy zjednoczenia w zakresie zaopatrzenia w surowce, materiały i aparaturę, uzgodnienia i dotrzymania ściśle ustalonych terminów **itp.**,
- 2) stanowią podstawę do uruchomienia produkcji nowych lub modernizacji produkowanych wyrobów, a także do wdrożenia nowej albo doskonalszej technologii,
- 3) zostały zlecone do zastosowania w podległych przedsiębiorstwach w celu rozpowszechnienia,
- 4) dotyczą tematyki objętej branżowym planem rozwoju nauki i techniki; w zależności od charakteru i stopnia zaawansowania prac nad realizacją tych projektów należy je wprowadzić odpowiednio do części planu dotyczącej:
 - a) przygotowania nowej techniki (symbol NT),

- b) uruchomienia produkcji nowych maszyn, urządzeń i wyrobów (symbol **T1**),
 - c) wprowadzenia i rozszerzenia mechanizacji, automatyzacji oraz wprowadzenia nowych i rozszerzenia postępowych metod technologicznych (symbol T2);
- 5) po zastosowaniu w branży (zjednoczeniu) przyniosą wymierne, przewidywane efekty roczne powyżej 2 mln zł - ustalone na podstawie części I ust. 2 pkt 1, 2, 3 i 4 oraz te projekty, dla których obliczeniowy okres zwrotu wynosi 2 lub więcej lat,
 - 6) zjednoczenie otrzymało z ministerstwa (centralnego urzędu) do wprowadzenia w nadzorowanych przez siebie jednostkach bądź które zostały przyjęte do realizacji od placówek Polskiej Akademii Nauk lub szkół wyższych,
 - 7) zjednoczenie uzna z innych, ważnych względów za konieczne do wprowadzenia do planu (eksport, antyimport).

3. Resortowe plany **ministerstw** (centralnych urzędów)

Do resortowego planu ministerstw (urzędów centralnych) wprowadza się projekty wynalazcze, które:

- dotyczą tematyki objętej resortowym planem rozwoju nauki i techniki, a w szczególności stanowią podstawę do rozwoju nowych gałęzi przemysłu, powstania nowych zakładów, oddziałów, wydziałów produkcyjnych opartych na nowych technologiach lub do **wytwarzania** nowych wyrobów,
- zostały opracowane na podstawie odpowiednich umów zawartych przez ministerstwa (urzędy centralne) z instytutami lub placówkami naukowo-badawczymi,
- wymagają koordynacji **między branżowej**, zapewnienia specjalnych środków, jak dostaw importowych lub trudno dostępnych materiałów, surowców, aparatury kontrolno-pomiarowej itp., współpracy resortowych i pozaresortowych jednostek naukowo-badawczych,
- po zastosowaniu w skali resortu zapewnią 6 mln zł lub więcej przewidywanych rocznych efektów oraz te projekty, dla których obliczeniowy okres zwrotu wynosi 4 lata i powyżej,
- zostały **wskazane** przez Komitet Nauki i Techniki, Komisję Planowania przy Radzie Ministrów, Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej **Ludowej**.

Ministerstwa (urzędy centralne) przesyłają do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w terminie przewidzianym do opracowania projektu planu rozwoju nauki i techniki po jednym egzemplarzu projektu planu **bądź** wyciąg dotyczący projektów wynalazczych. Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przedkłada Komitetowi Nauki i Techniki opinie oraz wnioski dotyczące wykorzystania projektów wynalazczych w resortowych projektach planu rozwoju nauki i techniki.

4. Narodowy plan gospodarczy

Ministerstwo dokonuje wyboru ważniejszych projektów wynalazczych ujętych resortowym planem rozwoju nauki i techniki, a odpowiadających:

- a) głównym kierunkom rozwoju nauki i techniki,
- b) problematyce prac naukowo-badawczych w dziedzinie przygotowania nowej techniki,
- c) zadaniom w zakresie:
 - uruchomienia produkcji nowych maszyn i wyrobów,
 - wprowadzenia i rozszerzenia **mechanizacji**-automatyzacji oraz wprowadzenia nowych i rozszerzenia postępowych metod technologicznych, wytyczonych przez Komitet Nauki i Techniki.

Za najważniejsze w tej dziedzinie uważa się projekty wynalazcze, które odpowiadają powyższym warunkom, oraz te, których realizacja wymaga koordynacji

międzyresortowej w zakresie badań i prób, współdziałania w przygotowaniu produkcji lub nowych metod wytwarzania, jak również projekty, które niezależnie od stopnia opłacalności i efektów ekonomicznych powinny być realizowane ze względu na możliwość rozszerzenia i pogłębienia badań naukowych oraz umożliwienie rozpoczęcia produkcji wyrobów wysoko opłacalnych, a nie wytwarzanych w kraju. Do nich należą również projekty stanowiące praktyczne rozwiązania teoretycznych osiągnięć nauki, ułatwiające postęp techniczny lub rozwój innych dziedzin gospodarki narodowej.

Po dokonaniu wyboru ministerstwo przesyła w ustalonym trybie projekty wynalazcze lub podstawowe dane o tych projektach do Komitetu Nauki i Techniki z propozycją umieszczenia ich w narodowym planie gospodarczym.

Do narodowego planu gospodarczego, w części dotyczącej planu rozwoju techniki, wprowadza się projekty wynalazcze odpowiadające określonym kryteriom, przyjęte (wybrane) przez Komitet Nauki i Techniki spośród zgłoszonych przez resorty i inne instytucje.

Projekty wynalazcze, których realizacja nie stanowi odrębnej pozycji w planie, a związana jest z realizacją jednego z planowanych tematów, powinny być odpowiednio oznaczone i zamieszczone w planie jednostki właściwej, odpowiedzialnej za realizację tego tematu.

III

PRACE PRZYGOTOWAWCZE NAD ZAPEWNIENIEM WARUNKÓW REALIZACJI PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH WPROWADZONYCH DO PLANU

1. Projekt wynalazczy umieszczony w jednej z części planu powinien posiadać opracowany kompleksowy program realizacji, uzgodniony z zainteresowanymi wykonawcami i sporządzony przez jednostkę organizacyjną, która koordynuje jego realizację. Program ten, opracowany w formie harmonogramu lub w uzasadnionych wypadkach w formie np. siatki powiązań czynności PERT (metoda PERT), sporządza się w oparciu o analizę możliwości produkcyjnych, posiadanych przez wykonawców, tak aby osiągnąć optymalny cykl realizacji.

2. Podstawowe etapy realizacji projektu włącza się do odpowiednich części planu danego roku kalendarzowego.

3. Projekty wynalazcze znajdujące się w planie jednostki wyższego szczebla muszą być uwzględnione jednocześnie w planie jednostki niższego szczebla; w planie przedsiębiorstwa (zakładu) znajdują się więc projekty wynalazcze objęte planem branżowym, resortowym i narodowym planem gospodarczym.

IV

ZAPEWNIENIE ŚRODKÓW NA REALIZACJĘ PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH I ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA ICH REALIZACJĘ

1. Środki rzeczowe, kadrowe i finansowe w odpowiedniej wielkości i rozmiarze, niezbędne we właściwym okresie do realizacji projektów wynalazczych, powinny być zapewnione w czasie sporządzania planu we wszystkich odpowiednich częściach planu przedsiębiorstw, w planach zakładów **eksperymentalnych**, w planach prac instytutów naukowo-badawczych i innych placówek zaplecza naukowo-technicznego.

2. **Środki** dodatkowe, specjalne i rezerwowe przedsiębiorstwa oraz **jednostek** nadrzędnych - zgodnie z obowiązującymi przepisami - stanowią źródła finansowania tych projektów, które ze względów wy-

jątkowych należy realizować w ramach zadań poza-planowych itp. np. środki na projekty wynalazcze bardzo wartościowe lub możliwe do zrealizowania w krótkim czasie - zgłoszone przez członków załogi, instytuty i placówki naukowo-badawcze, wskazane przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, Komitet Nauki i Techniki, ministerstwa i urzędy centralne bądź otrzymane w drodze rozpowszechniania w rozumieniu art. 99 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze - Dz. U. Nr 33, poz. 156 - już po sporządzeniu planu).

3. Odpowiedzialny za wprowadzenie do planu, zapewnienie niezbędnych środków i dopilnowanie realizacji projektu wynalazczego jest kierownik jednostki tego szczebla zarządzania, który koordynuje realizację projektu. W ramach tej odpowiedzialności kierownik ten powinien wyznaczyć instytucję wiodącą, wyznaczyć imiennie pracownika odpowiedzialnego za kompleksową realizację projektów, a w miarę potrzeby, może powołać do swojej pomocy zespół koordynacyjny.

4. Odpowiedzialny za wprowadzenie do planu i realizację danego etapu oraz części złożonego planu wykorzystania projektu wynalazczego jest kierownik instytucji, która bezpośrednio realizuje projekt wynalazczy.

Zakwalifikowane do realizacji projekty wynalazcze zgłoszone po przyjęciu planu powinny być włączane do kwartalnych planów jednostek.

V

ZASADY KONTROLI REALIZACJI PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH

1. Kontrolą należy objąć:

- 1) plany realizacji projektów wynalazczych,
- 2) realizację harmonogramów ważniejszych projektów wynalazczych stanowiących samodzielną pozycję w planie. Szczegółnej kontroli powinno podlegać przejście realizacji projektu wynalazczego z jednego etapu do następnego, co może spowodować konieczność włączenia realizacji tych projektów do planów gospodarczych innych jednostek,
- 3) sposób sporządzania rocznego planu zakładu i stopień zapewnienia w nim środków na realizację projektów wynalazczych.
- 4) ewidencję patentów i ważniejszych projektów wynalazczych w organach zarządzania na poszczególnych szczeblach oraz wykonanie zadań ujętych pozycjami poszczególnych części planu z zaznaczonymi w nich projektami wynalazczymi,
- 5) formy, system i metody przeprowadzania wewnętrznej kontroli oraz sprawozdawczość,
- 6) wykorzystanie możliwości sprzedaży za granicą dokumentacji technicznej patentów i licencji,

2. Kontrolę sprawują:

- 1) organy zarządzania wyższego szczebla w stosunku do organów zarządzania niższego szczebla w zakresie omówionym w ust. 1,
- 2) instytucje, związki zawodowe, samorząd robotniczy i inne organizacje społeczno-polityczne - w ramach posiadanych uprawnień kontrolnych.

3. Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej zapewni prowadzenie systematycznej kontroli i analizy przebiegu realizacji **wszystkich** projektów wynalazczych objętych narodowym planem gospodarczym w dziedzinie rozwoju nauki i techniki oraz wszystkich ważniejszych projektów wynalazczych zamieszczonych w resortowych planach rozwoju nauki i techniki. Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej zapewni przedstawianie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki półrocznych sprawozdań wraz z wnioskami z tych kontroli i analiz.

19

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 18 stycznia 1967 r.

w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego

(Monitor Polski z dnia 7.2.1967 r. Nr 8, poz. 40)

Na podstawie art. 90 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wytyczne w sprawie stosowania przepisu art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego (Monitor Polski Nr 42, poz. 206).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr
Wiceprezes Rady Ministrów

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. (poz. 40).

WYTYCZNE W SPRAWIE STOSOWANIA PRZEPISU ART. 90 UST. 1 USTAWY - PRAWO WYNALAZCZE

1. Dalszy postęp techniczny uzależniony jest w znacznej mierze od intensywniejszego udziału w jego rozwoju pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowo-badawczych oraz pracowników inżynierjno-technicznych zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych wykonujących prace naukowe, badawcze, projektowe, konstrukcyjne i technologiczne. Podstawowym zadaniem tych pracowników jest więc dostarczanie rozwiązań o jak najwyższym poziomie technicznym oraz aktywne uczestniczenie w rozwoju wynalazczości pracowniczej - niezależnie od tego, czy są oni zatrudnieni w jednostkach organizacyjnych prowadzących głównie prace naukowo-badawcze, doświadczalne, projektowe i konstrukcyjne, czy też w wyodrębnionych komórkach zaplecza naukowo-technicznego jednostek organizacyjnych, których podstawową działalność stanowi produkcja.

2. Do zgłaszanych przez pracowników, o których mowa w ust. 1, projektów racjonalizatorskich mają w pełni zastosowanie przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), jeżeli projekty te:

- 1) nie zostały dokonane w ramach zadań poruczonych tym pracownikom,
- 2) zgłaszane są przez nich w ramach konkursów,
- 3) dokonywane są przez brygady racjonalizatorskie, w skład których pracownicy ci wchodzi,
- 4) zgłaszane są przez tych pracowników jako rozwiązania zagadnień wynikających z tematycznych programów wynalazczości ogłaszanych w jednostce organizacyjnej, w której są zatrudnieni,
- 5) zgłoszone są w toku wykonywania prac wdrożeniowych danej jednostki na podstawie dokumentacji opracowanej przez inną jednostkę. Wprowadzenie do produkcji zgłoszonych projektów powinno być uzgodnione z jednostką organizacyjną, w której opracowano dokumentację.

3. Przez poruczone zadania należy rozumieć zadania, które w całości lub w części przydzielone zosta-

ły w ramach planu lub poleceniem **służbowym** do realizacji indywidualnemu pracownikowi bądź grupie pracowników. Za zadania poruczone wynikające z planu uważa się:

- dla kierowników jednostek (komórek organizacyjnych) tę część bądź całość zadań planowych, za których realizację ponoszą oni odpowiedzialność lub których realizacja jest przez nich nadzorowana,
- dla pozostałych pracowników tę część zadań planowych, do których wykonania zostali oni przewidziani indywidualnie, w grupie lub w zespole.

4. Ogólne zadania ujęte książkami służb lub innymi tego rodzaju dokumentami, określającymi ogólne obowiązki pracowników, nie stanowią poruczonych zadań.

5. Kierownicy jednostek organizacyjnych, wymienionych w ust. 6, w wypadkach spornych lub budzących wątpliwości przy podejmowaniu decyzji obowiązani są zasięgnąć opinii rady zakładowej i zakładowego koła Naczelnej Organizacji Technicznej.

6. Jednostkami organizacyjnymi, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) instytuty naukowe, instytuty naukowo-badawcze i inne placówki naukowe szkół wyższych i Polskiej Akademii Nauk,
- 2) instytuty naukowe i naukowo-badawcze poza szkołami wyższymi i Polską Akademią Nauk,
- 3) państwowe, społeczne i spółdzielcze jednostki organizacyjne zamieszczone w wykazie ustalonym stosownie do art. 39 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r., o instytutach naukowo-badawczych (Dz. U. z 1965 r. Nr 19, poz. 129),
- 4) państwowe, społeczne i spółdzielcze jednostki organizacyjne nie zamieszczone w wykazie wymienionym w pkt 3, których podstawowa działalność polega na prowadzeniu prac naukowych, badawczych, projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych,
- 5) komórki i placówki zakładowego zaplecza naukowo-technicznego w tych jednostkach organizacyjnych, których podstawowej działalności nie stanowią prace naukowe, badawcze, projektowe i konstrukcyjne.

20

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 5 stycznia 1967 r.

w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na wystawie pt. „Osiągnięcia Polskiej Myśli Badawczej” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967.

(Monitor Polski z dnia 20.1.1967 r. Nr 4, poz. 22)

Na podstawie art. 27 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) oraz § 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadkach wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. Nr 23, poz. 133),

zwanego dalej „rozporządzeniem”, zarządza się, co następuje:

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na wystawie pt. „Osiągnięcia Polskiej Myśli Badawczej”, odbywającej się w czasie od dnia 15 stycznia 1967 r. do dnia 22 lutego 1967 r. w Warszawie w Polsce daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianej wystawie w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na teje wystawie i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

I. Czerwiński

21

NIEKTÓRE DANE STATYSTYCZNE Z ZAKRESU DZIAŁANIA URZĘDU PATENTOWEGO PRL*)

I. Zgłoszone pracownicze wynalazki oraz wzory użytkowe w 1966 r. wg niektórych resortów

Lp.	Resort	Zgłoszone	
		wynalazki	wzory użytkowe
	Ogółem	4.034	971
	w tym:		
1	Min. Przem. Ciężkiego	1.266	294
2	Min. Przem. Chemicznego	576	29
3	Min. Górnictwa i Energetyki	429	123
4	Min. Bud. i Przem. Mat. Bud.	367	111
5	Min. Przem. Lekkiego	159	22
6	Min. Przem. Spoż. i Skupu	81	23
7	PAN i Szkolnictwo Wyższe	412	34
8	Spółdzielczość	137	107
9	Pozostałe resorty	607	228

II. Udzielone patenty na wynalazki pracownicze oraz zarejestrowane pracownicze wzory użytkowe w 1966 r. wg niektórych resortów

Lp.	Resort	Udzielone patenty	Zarejestrowane wzory użytkowe
	Ogółem	1.383	405
	w tym:		
1	Min. Przem. Ciężkiego	461	115
2	Min. Przem. Chemicznego	238	14
3	Min. Górnictwa i Energetyki	151	41
4	Min. Bud. i Mat. Budowl.	72	48
5	Min. Przem. Lekkiego	38	7
6	Min. Przem. Spoż. i Skupu	30	10
7	PAN i Szkolnictwo Wyższe	155	19
8	Spółdzielczość	46	44
9	Pozostałe resorty	192	106

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. nr 1, str. 5

22

KOMUNIKAT

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

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

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
1	2	3	4
1	inż. Ryszard Mikosza	Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski, Poznań	17.I.1967
2	inż. Karol Bauer	Zjednoczenie Przem. Wyrobów Odlewniczych, Radom	„
3	mgr inż. Stefan Ruśkiewicz	Ośrodek d/s Patentów i Wynalazczości PAN, Warszawa	1.II.1967
4	inż. Ryszard Ślifierz	Zakł. Badań i Studiów Przem. Wyrobów Metal. „MEDOM” Kraków	17.I.1967
5	inż. Jerzy Szydziak	Zakł. Urządzeń Chemicznych i Armatury Przem. , Kielce	„
6	dr inż. Henryk Wincesewicz-Bobowicz	Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących, Warszawa	„
7	inż. Stanisław Zakrzewski	Zakłady Metalowe, Skarżysko Kamienna	„
8	mgr inż. Tadeusz Kapeliński	Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka, Warszawa	„
9	mgr inż. Janusz Komenda	Przemysłowy Instytut Elektroniki, Warszawa	„
10	mgr Andrzej Lewandowski	Fabryka Półprzewodników „ TEWA ”, Warszawa	„
11	mgr inż. Jerzy Sobierański	Instytut Lotnictwa, Warszawa	„
12	inż. Jan Szczepaniec	Centr. Ośrodek Chłodnictwa, Kraków	„
13	inż. Stanisław Szoląg	Bielska Fabryka Armatur, Bielsko-Biała	„
14	techn. Stefan Timingeriu	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego, Wrocław-Psie Pole	„
15	mgr inż. Emilia Wiselka Wojciechowska	Rybnickie Zakłady Wyrobów Metalowych, Huta Silesia, Rybnik	„
16	inż. Jan Zabielski	Centr. Biuro Konstr. Przemysłu Taboru Kolejowego Poznań	„
17	mgr inż. Witold Zimny	Centr. Biuro Techn. Przemysłu Maszyn Włókienniczych, Łódź	„
18	mgr inż. Eugeniusz Morawski	Zakłady Mechaniczne „ Tarnów ”, w Tarnowie	„
19	mgr inż. Robert Wojciech Kačer	Zakłady Mechaniczne „ Ursus ” w Ursusie	„
20	mgr inż. Barbara Skowron	Zakłady Aparatury Elektrycznej „ Elester ”, Łódź	„
21	inż. Andrzej Szreniawski	Instytut Odlewnictwa, Kraków	„
22	inż. Sylwia Klas	Huta Stalowa Wola	„
23	mgr inż. Wiktor Herwich	Zakł. Konstr. Doświadczalne Przem. Maszyn Elektrycznych, Katowice	„
24	mgr inż. Jerzy Stec	Zakłady Mechaniczne „ Tarnów ”, w Tarnowie	„
25	inż. Karol Jasiński	Biuro Proj. Przem. Wyrobów Metalowych, Kraków	„
26	mgr inż. Jerzy Łaskiewicz	Centr. Biuro Konstr. Urządzeń Chemicznych, Kraków	„
27	mgr inż. Stefan Zieliński	Zakł. Cynkowe „Silesia”, Katowice	„
28	inż. Stanisław Oczko wicz	Fabr. Samochodów Ciężarowych, Starachowice	„
29	techn. Herbert Kopiera	Zakłady Cynkowe „Szopieniec”, Katowice	„

1	2	3	4
30	techn. Ryszard Urbańczyk	Zakł. Elektrotechniki Motoryzacyjnej, Świdnica	17.I.1967
31	techn. Jerzy Stański	Biuro Kompletacji i Dokumentacji Technicznej, Warszawa	„
32	techn. Henryk Niebojewski	Przemysłowy Instytut Telekomunikacji, Warszawa	„
33	mgr inż. Aleksander Straszewski	Instytut Elektrotechniki Warszawa-Międzylesie	„
34	inż. Jerzy Zdziarski	Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej, „Elta”, Łódź	„
35	inż. Jan Wróbel	Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej ZWUT T-2, Warszawa	„
36	mgr inż. Alicja Zdziennicka	Warszawskie Zakłady Foto-Optyczne , Warszawa	„
37	inż. Bolesław Such	„Unitech” Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe, Warszawa	PI
38	inż. Mirosław Barański	Biuro Proj. Technologiczne Przem. Obrabiarek i Narzędzi, Warszawa	„
39	inż. Czesław Fido	Fabryka Obrabiarek „ Rafamet ” Kuźnia Raciborska	„
40	inż. Marian Rodziewicz	Widzewskie Zakłady Maszyn Włók. „ Wifama ”, Łódź	„
41	mgr inż. Eugeniusz Dębiec	Andrychowska Fabryka Maszyn, Andrychów	„
42	inż. Marian Gabrysiak	Zaodrzańskie Z-dy Przem. Metal. im. M. Nowotki „ Zastal ” Zielona Góra	„
43	inż. Stanisław Wilk	Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metal. im. M. Buczka, Łódź	„.
44	mgr inż. Jerzy Mazgajski	„ Unitech ” Przeds. Techn. Handlowe, Warszawa	„
45	mgr Stefan Patyczek	Biuro Proj. Przem. Metali Nieżel. „Bipromet”, Katowice	„
46	techn. Stanisław Rok	Zakłady Metalowe „Polar” Wrocław-Zakrzew	„
47	inż. Jan Strumpf	Zakłady Przem. Metalowego H. Cegielski, Poznań	„
48	mgr inż. Jan Zawitniewicz	Instytut Spawalnictwa, Gliwice	„
49	inż. Stefan Kulikowski	Zakłady Mechaniki Precyzyjnej Gdańsk Oliwa	„
50	inż. Józef Michalski	Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Tel-pod”, Kraków	„
51	mgr inż. Roman Bereszko	„Mostostal” Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Kotłowych, Chemicznych i Zbiorników w Będzinie	24.I.1967
52	inż. Adam Bieganowski	Poznańskie Zjednoczenie Budownictwa, Poznań	„
53	techn. Jerzy Brzeziński	„ Elektromontaż ” Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych, Warszawa	„
54	mgr inż. Teofil Bubetty	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Szklarskiego, Kraków	„
55	inż. Roman Bujanowski	Ministerstwo Budownictwa i PMB, Warszawa	„
56	mgr inż. Wacław Chrzęszczewski	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego w Krakowie	„
57	inż. Mieczysław Ćwikliński	Lubelskie Zjednoczenie Budownictwa, Lublin	„
58	mgr Alina Domańska	Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego, Poznań	„
59	mgr Cyprian Drozd	Łódzkie Zjednoczenie Budownictwa	PI
60	mgr inż. Tadeusz Giza	Warszawskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego, Warszawa	„

1	2	3	4
61	mgr inż. Henryk Gąsiorowski	Kieleckie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego , Kielce	24.I.1967
62	mgr inż. Stanisław Haręźlak	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych, Poznań	„
63	mgr inż. Zygmunt Happach	Gdańskie Zjednoczenie Budownictwa, Gdańsk	„
64	mgr inż. Henryk Jędrzejewski	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budowlanych, Warszawa	„
65	mgr inż. Teodor Karaim	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Wapiennego i Gipsowego w Krakowie	„
66	techn. Alojzy Kończyk	Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa, Wrocław	„
67	mgr inż. Lidia Kostecka	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej, Chorzów	„
68	mgr inż. Wojciech Krzyształowicz	Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego, Kraków	„
69	inż. Jan Ryszard Kubacki	Bolesławieckie Zakłady Kamienia Budowlanego, Bolesławiec	„
70	mgr inż. Józef Lichnowski	Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, Warszawa	„
71	mgr inż. Zbigniew Lubos	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej, Chorzów	„
72	mgr Lucjan Mazurkiewicz	Instytut Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych, Kraków	„
73	mgr inż. Zygmunt Melnik	„Mostostal" Zjednoczenie Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych, Warszawa	„
74	inż. Edward Mioduszewski	„ Elektromontaż " Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych, Gdańsk	„
75	mgr inż. Marian Pastuszko	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego, Kraków	„
76	mgr Henryk Przedcieczeński	Zjednoczenie Przemysłu Betonów, Warszawa	„
77	mgr Ryszard Puchalski	„Geoprojekt" Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjologiczne i Geodezyjne Budownictwa, Warszawa	„
78	inż. Gustaw Rerich	Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, Warszawa	„
79	mgr Jan Rolicki	Ośrodek Informacji Technicznej i Ekonomicznej w Budownictwie, Warszawa	„
80	techn. Tadeusz Roslan	Zakłady Sprzętu Budowlanego nr 2, Solec Kujawski	„
81	inż. Jan Rutkowski	Zjednoczone Zakłady Stolarki Budowlanej, Warszawa	„
82	techn. Ewa Sajek	Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki, Warszawa	„
83	mgr inż. Witold Saniutycz-Kuroczycki	„ Mostostal " Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych, Warszawa	„
84	inż. Zbigniew Scholl	Zjednoczenie Biur Projektów Budownictwa Warszawa, Warszawa	„
85	technik Apolinariusz Seweryniak	Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej, Warszawa	„
86	mgr inż. Franciszek Sieradzki	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni i Przemysłu, Warszawa	„
87	mgr inż. Kazimierz Skrzypczak	Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych, Poznań	„

1	2	3	4
88	mgr inż. Stanisław Wierzyński	Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, Warszawa	24.I.1967
89	mgr inż. Henryk Sobański	Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa	„
90	inż. Ryszard Wylężek	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Szklarskiego, Kraków	„
91	mgr inż. Jadwiga Zaniewicz	Gdańskie Zjednoczenie Budownictwa, Gdańsk	„
92	mgr Tadeusz Ziemiański	„ Mostostal ” Krakowskie Przedsiębiorstwo Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych, Kraków	„
93	inż. Henryk Zakrzewski	Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa, Kraków	„
94	mgr Tadeusz Cywiński	Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie	25.I.1967
95	mgr inż. Bohdan Goździk	Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Szczecinie	„
96	mgr inż. Jerzy Kowalik	Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „ Madro ” Centralne Biuro Konstrukcji w Krakowie	„
97	inż. Jerzy Kowalski	Centralne Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Kolejowego w Warszawie	„
98	dr inż. Mieczysław Muszka	Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa w Warszawie	„
99	mgr inż. Bolesław Nielubszyc	Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku	„
100	mgr inż. Zygmunt Nowak	Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Krakowie	„
101	inż. Jan Nowodworski	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Poznań” w Poznaniu	„
102	inż. Marian Przybylski	„ Madro ” Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych w Krakowie	„
103	inż. Józef Witkoś	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „ Wrocław ” we Wrocławiu	„
104	mgr Jerzy Chrzanowski	Instytut Przemysłu Włókien Łykowych, Poznań	1.H.1967
105	mgr Ryszard Koczaski	Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź	„
106	inż. Ireneusz Karkulowski	Zjednoczenie Przemysłu Lniarskiego , Łódź	„
107	inż. Andrzej Bralewski	Centralne Laboratorium Stosowania i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, Łódź	„
108	mgr Kazimierz Ciawłowski	Zjednoczenie Przemysłu Skórzanego, Łódź	„
109	mgr inż. Edward Tiefenbrun	Zjednoczenie Przemysłu Wełnianego Południe, Bielsko-Biała	„
110	mgr inż. Michał Kulejowski	Zjednoczenie Przemysłu Przędzalń Czesankowych, Łódź	„
111	inż. Roman Ohde	Zjednoczenie Stacji Radiowych i Telewizyjnych, Warszawa	„
112	mgr inż. Leon Tadeusiak	Instytut Łączności, Warszawa	„
113	techn. Wacław Wiśniewski	Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji, Olsztyn	„
114	mgr inż. Henryk Skowroński	Instytut Łączności, Warszawa	„
115	techn. Zdzisław Salamon	Ministerstwo Łączności, Warszawa	„
116	mgr inż. Genowefa Sybilska	Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego, Gliwice	„
117	mgr inż. Zbigniew Balczewski	Politechnika Łódzka, Łódź	„
118	dr inż. Romuald Bogoczek	Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego, Gliwice	„
119	mgr inż. Józef Janczewski	Politechnika Gdańska, Gdańsk	„
120	mgr inż. Jan Siudak	Politechnika Krakowska	„

1	2	3	4
121	mgr inż. Janina Wajszel	Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków	1.II.1967
122	mgr inż. Teodor Torosiewicz	Politechnika Wroclawska , Wrocław	,
123	mgr inż. Bogusław Ro zmus	Politechnika Wroclawska, Wrocław	,
124	inż. Zygmunt Wachowski	Politechnika Poznańska, Poznań	,
125	dr inż. Teofil Wiśniewski	Politechnika Poznańska, Poznań	,
126	mgr inż. Damian Mačkowiak	Instytut Morski, Gdańsk	,
127	mgr inż. Krystyna Dzikiewicz	Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego, Wrocław	,
128	mgr inż. Ignacy Wilski	Biuro Projektów Budownictwa Morskiego, Gdańsk	,
129	inż. Andrzej Brzeski	Mennica Państwowa, Warszawa	,
130	mgr inż. Stanisław Herfurt	Centralne Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „Hydroprojekt” Warszawa	,
131	inż. Mieczysław Damięcki	Centralny Urząd Gospodarki Wodnej , Warszawa	
132	inż. Jerzy Pawłowski	Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny, Warszawa	„
133	inż. Czesław Trębacz	Instytut Badań Jądrowych, Warszawa Świerk	„
134	mgr inż. Danuta Drejak	Instytut Fizyki Jądrowej , Kraków	„
135	inż. Zbigniew Ferúś	Instytut Badań Jądrowych, Warszawa Świerk	„
136	mgr inż. Fryderyk Foniok	„ Polfer ” Zakł. Materiałów Magnetycznych, Warszawa	17.I.1967
137	techn. Ryszard Rossa	Ośrodek d/s Patentowych i Wynalazczości PAN, Warszawa	1.II.1967
138	dr Zbigniew Mroczkowski	Instytut,Przemysłu Zielarskiego, Poznań	,
139	inż. January Madoń	Zakład Konstrukeji i Budowy Urządzeń Przemysłu Tytoniowego przy Zakładach Przemysłu Tytoniowego, Kraków	,
140	inż. Jan Górski	Zjednoczenie Przemysłu Piwowarskiego, Warszawa	„
141	inż. Tadeusz Bartosik	Ministerstwo Przemysłu Spożywczego i Skupu, Warszawa	„
142	mgr Hilary Bielarz	Zjednoczenie Przemysłu Ziemniaczanego, Poznań	„
143	mgr inż. Edward Wojciechowski	Zjednoczenie Przemysłu Meblarskiego, Poznań	„
144	mgr Antoni Feliks Puchalski	Zjednoczenie Przemysłu Celulozowo-Papierniczego	„
145	mgr inż. Henryk Gołębowski	Zarząd Budownictwa Rolniczego, Warszawa	„
146	inż. Marian Czarnocki	Przedsiębiorstwo Kompletowania Dostaw i Organizowania Pro- dukeji „Kompex”, Warszawa	„
147	inż. Stefan Mikiciak Mikita	Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwór- czości, Warszawa	„
148	inż. Józef Adamus	Zakłady Metalowe Bielsko-Biała	„
149	mgr inż. Kazimierz Bożek	Zakłady Metalowe „Polar”, Wrocław	„
150	mgr inż. Andrzej Brodowicz	Instytut Techniki Ciepłej, Łódź	„
151	mgr inż. Rajmund Buryan	Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej, Poznań	„
152	inż. Sławomir Chełstowski	Fabryka Maszyn Budowlanych „ Fadroma ”, Wrocław	ra
153	inż. Edward Czajka	„ Hydroster ” Zakłady Urządzeń Okrętowych, Gdańsk	„
154	mgr inż. Hanna Fuszara	Centralne Laboratorium Optyki, Warszawa	„

1	2	3	4
155	mgr inż. Zbigniew Gebauer	Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych, Bielsko-Biała	1.II.1967
156	mgr inż. Wiesław Goréb	Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Chemicznych, Kraków	„
157	mgr inż. Andrzej Glijer	Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów, Warszawa	99
158	inż. Jerzy Glinka	Polskie Zakłady Optyczne, Warszawa	„
159	inż. Krystyna Górniok	Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Motoryzacyjnego „Motoprojekt” Warszawa	99
160	inż. Henryk Hylak	Centralne Biuro Konstrukcyjne Silników Spalinowych Warszawa	„
161	mgr inż. Andrzej Jaeszke	Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego, Gdańsk	99
162	mgr inż. Bogdan Jakubowski	Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych, Ożarów	„
163	inż. Brunon Jankowski	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia	„
164	inż. Stefan Jankowski	Państwowe Zakłady Teletransmisyjne, Warszawa	„
165	mgr inż. Danuta Jeleniewicz	Zakłady Radiowe „Diora”, Dzierżoniów	99
166	inż. Aleksander Karaban	Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier”, Strzelce Opolskie	99
167	inż. Andrzej Kęsicki	Doświadczalne Zakłady Lampowe „Lamina”, Piaseczno	„
168	techn. Zbigniew Koczara	Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”, Wrocław	99
169	inż. Zygmunt Łaszewski	Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego, Gdańsk	99
170	mgr inż. Anatoliusz Łukszo	Doświadczalne Zakłady Lampowe „Lamina”, Piaseczno	„
171	mgr inż. Władysław Majda	Sanocka Fabryka Autobusów w Sanoku	„
172	inż. Stanisław Maranowicz	Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych, Tarnowskie Góry	99
173	Ob. Zbigniew Mazur	Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego, Gdańsk	99
174	inż. Leszek Michalak	Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, Warszawa	„
175	mgr inż. Zygmunt Nikulski	Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 2, Gdańsk	99
176	inż. Jerzy Nazarewski	Instytut Elektrotechniki, Warszawa	„
177	inż. Zygmunt Orzeszko-Ostrejko	Poznańska Fabryka Maszyn Żniwnych, Poznań	99
178	techn. Ryszard Rogacki	Fabryka Automatów Tokarskich, Bydgoszcz	„
179	mgr inż. Julian Rotter	Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn, Bydgoszcz	99
180	inż. Edmund Sikorowski	Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych „Dolmel”, Wrocław	99
181	mgr inż. Stefan Stankiewicz	Fabryka Samochodów Osobowych, Warszawa	„
182	inż. Bolesław Tukaj	Zjednoczenie Przemysłu Maszyn Włókienniczych, Łódź	99
183	inż. Benedykt Walkowski	Warszawskie Zakłady Budowy Urzędów Przemysłowych im. L. Waryńskiego, Warszawa	„
184	mgr inż. Wiesław Warchalski	Huta Milowice, Sosnowiec	„
185	inż. Zenon Więckowski	„Prozamet - Bepes” Oddz. Łódź Uwaga: pracuje na 1/3 etatu	„
186	mgr inż. Tadeusz Mazurek	Zakład Badań i Studiów Teletechniki , Warszawa	99

1	2	3	4
187	dr inż. Adam Górski	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań	I.II.1967
188	mgr Mieczysław Kaliciński	Instytut Obróbki Skrawaniem, Kraków	
189	techn. Zofia Adamczyk	Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Łódź	
190	techn. Marian Bardecki	Zjedn. Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Erg”, Warszawa	
191	mgr Maria Bartolewska Mai-Tan	Instytut Chemii Nieorganicznej, Gliwice	
192	mgr Anna Bartosz	Instytut Przemysłu Organicznego Oddz. w Łodzi	
193	mgr inż. Jan Błachnio	Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego, Brzeg Dolny	
194	mgr inż. Jan Bondarczuk	Biuro Projektów Przemysłu Gumowego, Warszawa	
195	inż. Stanisław Brzezinka	Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych, Gliwice	
196	Ob. Janusz Buszek	Instytut Technologii Nafty, Kraków	
197	inż. Irena Cybulska	Zakłady Chemiczne, Oświęcim	
198	techn. Jan Florian	Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosindhem” Gliwice	
199	inż. Henryk Frańk	Zakłady Chemiczne „Pronit” Pionki	
200	Ob. Konstancja Gaertig	Centralne Laboratorium Oponiarskie, Poznań	
201	inż. Jan Gotfryd	Zakłady Chemiczne „Gamrat”, Jasło	
202	inż. Jerzy Górka	Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów	
203	techn. Eugeniusz Horky	Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. Nowotki, Machów	
204	mgr Nikodem Iciek	Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Łódź	
205	inż. Maria Jarosińska	Zjednoczenie Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Erg”, Warszawa	
206	mgr Helena Szczepańska-Jatowt	ZPB „Boruta” Zgierz	
207	inż. Teresa Kail	Biuro Projektów Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”, Warszawa	
208	inż. Maria Kawecka	Szczecińskie Zakłady Włókien Sztucznych, Szczecin	
209	techn. Krystyna Kempna	Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych, Gliwice	
210	inż. Edward Kędziński	Krakowskie Zakłady Przemysłu Gumowego, Kraków	
211	mgr Irma Klimczak	Zakłady Włókien Sztucznych „Elana” Toruń	
212	mgr Hanna Kujawska	Instytut Przemysłu Organicznego, Zgierz	
213	techn. Kazimierz Kur	Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”, Wolbrom	
214	mgr Antoni Laudański	Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”, Poznań	
215	Ob. Krystyna Lisowska	Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Kraków	
216	inż. Teresa Łączek	Zakłady Chemiczne, Bydgoszcz	
217	techn. Eugenia Łojek	Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Warszawa	
218	mgr inż. Stanisław Magielka	Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Starogard Gd.	
219	inż. Roman Maniak	Zakłady Przemysłu Gumowego „Piastów”, Piastów	
220	inż. Waldemar Miedzik	Zjednoczenie Budowy i Remontów Urządzeń Chemicznych, Warszawa	

1	2	3	1
221	mgr inż. Zenobiusz Mikłasiński	Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych, Chodaków	1.II.1967
222	mgr inż. Ryszard Mocarski	Pomorskie Zakłady Tworzyw Sztucznych, Wąbrzeźno	
223	techn. Zbigniew Nestoruk	Grudziądzkie Zakłady Przemysłu Gumowego, Grudziądz	
224	inż. Bolesław Niczko	Zakłady Azotowe im. Pawła Findera, Chorzów	
225	mgr Alicja Olszańska	Zakłady Włókien Sztucznych „ Anilana ”, Łódź	
226	inż. Terese Oszczepalińska	Instytut Chemii Ogólnej, Warszawa	
227	inż. Stanisław Paczwa	Zakłady Chemiczne „ Promit ”, Pionki	
228	inż. Ryszard Pastwiński	Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych, Łódź	
229	inż. Marian Perek	Zakłady Chemiczne „ Pronit ” Pionki	
230	inż. Elżbieta Pietrzyk	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej, Blachownia Sl.	
231	mgr inż. Ryszard Próchniak	Zakłady Azotowe „ Puławy ”, Puławy	
232	Ob. Danuta Pruska	Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych, Łódź	
233	techn. Tadeusz Roznerski	Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „ Polfa ”, Starogard Gd.	
234	mgr Zenobia Ruszkowska	Instytut Antybiotyków, Warszawa	
235	inż. Lucjan Ruta	Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów	
236	mgr Andrzej Siwiec	Zjednoczenie Przemysłu Chemii Gospodarczej, Warszawa	
237	mgr Zbigniew Stachowicz	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „ Polfa ”, Pabianice	
238	inż. Emanuel Jerzy Szczawiński	Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne, Płock	
239	mgr inż. Jadwiga Szpak	Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych, Jelenia Góra	
240	mgr inż. Edward Śmieszek	Instytut Farb i Lakierów, Gliwice	
241	mgr inż. Danuta Wydrzyńska	Warszawskie Zakłady Fotochemiczne „ Foton ”, Warszawa	
242	inż. Zygmunt Wystarczyk	Sądeckie Zakłady Elektro-Węglowe , Biegonice	
243	mgr inż. Andrzej Żarecki	Zakłady Chemiczne „ Azot ”, Jaworzno	
244	mgr Bogusław Beldowicz	Ministerstwo Obrony Narodowej	7.II.1967
245	inż. Janusz Ciałowicz		
246	mgr inż. Bolesław Gieruła		
247	mgr inż. Jerzy Grzelak		
248	mgr Jerzy Jackiewicz		
249	inż. Jan Jarosławski		
250	mgr inż. Henryk Mirkiewicz		
251	techn. Stanisław Pukuła		
252	mgr Krystyna Sielecka		
253	inż. Stanisław Sowa		
254	inż. Marian Trojnar		
255	inż. Ryszard Włodarski		
256	inż. Czesław Wypych		
257	techn. Leon Złoty		

1	o	3	4
258	inż. Mieczysław Malczewski	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych	7.II.1967
259	inż. Kazimierz Majewski	Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin”, w Koninie	10.II.1967
260	mgr inż. Tadeusz Gaertig	Instytut Geodezji i Kartografii, Warszawa	„
261	inż. Jan Bobrzecki	Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kraków	„
262	mgr Mieczysław Durka	Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa	„
263	mgr Janusz Wójcik	Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa	„
264	mgr inż. Andrzej Kropiwnicki	„PolSERVICE” Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego, Warszawa	„
265	mgr inż. Marian Gliszewski	Wojewódzki Związek Spółdz. Pracy, Gdańsk	„
266	techn. Stanisław Rojek	Wojewódzki Związek Spółdz. Pracy, Olsztyn	„
267	techn. Mieczysław Stępień	Wojewódzki Związek Spółdz. Pracy, Kielce	„
268	inż. Bohdan Thieme	Spółdz. Pracy Usług Technicznych „Technorma”, Warszawa	„
269	mgr inż. Stefan Filipkowski	Instytut Przemysłu Mleczarskiego, Warszawa	„
270	mgr Zofia Sopyło	Centralny Związek Rzemieśl. Spółdz. Zaopatrzenia i Zbytu, Warszawa	„
271	inż. Roman Bułka	Z-dy Przem. Wełnianego im. J. Niedzielskiego, Bielsko-Biała	13.II.1967
272	inż. Władysław Łagowski	Centralne Laboratorium Przem. Bawełnianego, Łódź	„
273	inż. Zdzisław Pietrzyk	Centralne Laboratorium Przem. Wełnianego, Łódź	„
274	mgr inż. Jan Warchoł	Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego, Żyrardów	„
275	mgr inż. Ferdynand Grochowski	Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki, Warszawa	„
276	inż. Tadeusz Modzelewski	Przedsięb. Montażu Elektrowni i Urządzeń Przem. „Energomontaż-Południe”, Katowice	„
277	inż. Krystyna Ogaza	Zjednoczenie Budownictwa Hutniczego, Katowice	„
278	mgr inż. Mieczysław Paluch	Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego „Miastoprojekt”, Wrocław	„
279	inż. Lesław Radecki	Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż” Nr 3, Katowice	„
280	mgr inż. Lesław Eustachiewicz	Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych, Katowice	„
281	inż. Julian Kaczmarek	Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych, Katowice	„
282	mgr inż. Waldemar Mroczkowski	Warszawskie Biuro Studiów i Projektów Transportu Drogowego i Lotniczego, Warszawa	„
283	inż. Marian Postawa	Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych, Katowice	„
284	inż. Zbigniew Zapolski	Biuro Projektów Kamieniołomów, Wrocław	„
285	inż. Marian Gos	Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera, Radom	„
286	mgr inż. Stefan Mazurek	Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa	„
287	Ob. Stanisław Kazanecki	Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych, Łódź	„
288	inż. Wojciech Szugajew	Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”, Warszawa	„
289	mgr Waldemar Zajączkowski	Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej „Zelmot”, Warszawa	„

1	2	3	4
290	mgr inż. Władysław Grudziecki	Fabryka Kotłów i Radiatorów „ Fakora ”, Łódź	13.II.1967
291	Ob. Czesław Baniecki	Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „ Polfa ”, Warszawa	
292	mgr Krystyna Sierpińska	Zjednoczenie Przemysłu Farmaceutycznego „ Polfa ” Warszawa	
293	Ob. Roman Bednarski	Min. Zdrowia i Opieki Społecznej, Warszawa	
294	Ob. Stefan Wierzbicki	Min. Przem. Spoż. i Skupu, Warszawa	
295	mgr Arkadiusz Kuczyński	Instytut Tworzyw Sztucznych, Warszawa	6.III.1967
296	mgr Stefan Lewicki	Biuro Proj. Przem. Włókien Sztucznych, Łódź	

23

STATYSTYKA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1965I. Patenty na wynalazki (*brevets d'invention*)

Kraje	Zgłoszenia patentowe dokonane przez			Patenty udzielone na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*	razem	krajowców	cudzoziemców*	razem
Afryka Południowa	2015	5018 (4100)	7033	1890	4123 (3908)	6013
Argentyna	-	-	6344	2589	1538	4127
Australia	4123	11027 (9719)	15150	1051	6226 (5280)	7277
Austria	2714	9118 (7972)	11832	1183	5760	6943
Belgia	1766	15044 (14075)	16810	1749	14971 (14002)	16720
Brazylia	10003	4364	14367	-	-	-
Bułgaria	14	223	237	1	59 (46)	60
Burundi	1	3	4	1	3	4
Cejlon	20	156 (74)	176	7	126 (43)	133
Chile	188	932	1120	50	540	590
Cypr	-	34	34	-	34	34
Czechosłowacja	6426	1460	7886	3539	461	4000
Dania	1153	5560	6713	357	2393 (2232)	2750
Dominikana¹⁾	5	15	20	2	13	15
Filipiny	31	818	849	21	503	524
Finlandia	819	2326	3145	297	515 (501)	812
Francja	17509	30284 (27042)	47793²⁾	14570	27230 (24572)	41800³⁾
Ghana	-	75	75	-	75	75
Grecja	888	1076	1964	1074	983 (863)	2057
Gwatemala	24	209	233	7	135	142
Hiszpania	4089	9541	13630	3400	7404	10804
Holandia	2505	14779 (13697)	17284	451	1899 (1757)	2350
India	948	5054	6002	352	3232	3584
Indonezja	10	115 (100)	125	-	-	-
Irak	129	62	191	129	62	191
Iran	76	466	542	31	419	450
Irlandia	157	1206 (960)	1363	19	745 (580)	764
Izrael	412	1785 (1598)	2197	164	666 (609)	830
Jamajka	114	13	127	103	10	113
Japonia	60796	21127 (18218)	81923	17797	9108	26905
Jordania	-	62	62	-	26	26
Jugosławia	759	1434	2193	152	498	650
Kanada	1854	28239 (23660) ³⁾	30093	1131	23110	24241
Kenia	-	90	90	-	90	90
Kolumbia	117	1010	1127	51	728	779

Kraje	Zgłoszenia patentowe dokonane przez				Patenty udzielone na rzecz		razem
	krajowców	cudzoziemców *)	razem	i krajowców	i cudzoziemców		
Korea	1018	159 (12)	1177	177	112 (53)		289
Kuba	10	85 (37)	95	13	145 (80)		158
Laos	-	22	22	-	22		22
Liban	36	118 (81)	154	36	118 (81)		154
Luksemburg	73	2406 (1926)	2479	58	2379 (1896)		2437
					179		187
Malta	-	35 (13)	35	-	8		8
					347 (313)		371
Meksyk	849	5117	5966	146	1694		1840
Monako	12	62 (41)	74	15	55		70
Niemcy (Rep. Dem.)	5356	1160	6516	8362	1476		9838
Niemcy (Rep. Fed.)	38148	28322 (24426)	66470	10011	6769 (5684)		16780
					2152		2422
Nowa Zelandia ⁵⁾	188	2662 (2235)	3450	-			2070
Pakistan	70	1231	1301	-			1029
Polska	4117	1011	5128	1371	419		1790
Portugalia	128	1048 -	1176	85	891		976
					459		477
Rumunia ⁶⁾	21	401 (331)	422	518	304 (249)		822
Sierra Leone	-	39	39	-	39		39
Stany Zjednoczone Ameryki	72317	22312	94629	50332	12525		62857
Syryjska Republika Arabska	4	138 (95)	142	4	138 (95)		142
Szwajcaria ⁶⁾	5721	12459	18180	5503	13331		18834
Szwecja	4814	12265	17079	1755	6184		7939
Tanzania ⁷⁾	-	65 (29)	65	-	63 (28)		63
Togo	-	3 (3)	3	-	3 (3)		3
Trynidad i Tobago	2	129	131	2	129 (95)		131
Tunezja ⁴⁾	7	221 (204)	228	8	220 (194)		230
Turcja	99	640 (305)	739	45	555 (305)		600
Uganda	-	61 (61)	61	-	61 (61)		61
Wenezuela	200	1639	1839	57	987		1044
Węgry	1438	920 (740)	2358	437	333 (272)		770
Włochy	-	-	29308	-	-		20300
					14		14
Zjednoczona Republika Arabska	74	696	770	30	837		867
Zjednoczone Królestwo	24274	31233 (26763)	55507 ⁸⁾	-	-		33864
ZSRR ⁹⁾	102365	1251	103616	13079	79		13158

*) Liczby w nawiasach w tej kolumnie wskazują, ile razy zostało zastrzeżone prawo pierwszeństwa, przewidziane w art. 4 konwencji paryskiej. Rozróżnienie między krajowcami i cudzoziemcami zostało oparte w zasadzie raczej na siedzibie zgłaszającego, niż na jego obywatelstwie.

1) Świadectwa dodatkowe: zgłoszone przez cudzoziemców - 75, wydane - 69.

2) Liczby te obejmują patenty specjalne na lekarstwa.

3) Okres: 1 kwietnia 1965 r. - 31 marca 1966 r.

4) Patenty dodatkowe są zawarte w ogólnej liczbie.

5) Świadectwa autorskie: zgłoszenia: krajowe (1263), zagraniczne (85), razem (1348); udzielenia: krajowe (792).

6) Łącznie z Liechtensteinem.

7) Patrz również Zanzibar.

8) Opisy kompletne, zgłoszone w 1965 r.: 44642 (z tego 13896 zgłoszonych przez krajowców i 30746 przez cudzoziemców).

9) Liczby dotyczące ZSRR obejmują świadectwa autorskie i patenty.

II. Wzory użytkowe (*modèles d'utilité*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Filipiny	106	4	110	53	3	56
Hiszpania	7844	200	8044	6703	150	6853
Japonia	106435	2118 (1543)	108553	34315	725	35040

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Re estracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Niemcy (Rep. Fed.)	40202	9679 (7238)	49881	20399	2156 (1796)	22555
Polska	1230	21	1251	603	20	623
Portugalia	120	22	142	95	11	106
Włochy	5082	-	5082	7500	-	7500

III. Odmiany roślin (*obtentions végétales*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
	11	23	34		4	4
	135	65	200	58	53	111
Niemcy (Rep. Fed.)	335	44	379	62		62
	94	14	108	106	14	120

IV. Znaki (*marques*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Afryka Południowa	3812	1572	5 354	-	-	4 189
Argentyna	-	-	28 225	16 905	3751	20 656
Australia	-	-	6 583	-	-	3 256
Austria	1 758	1115	2 873	1 515	973	2 488
Belgia	1 827	1662	3 489	1 827	1662	3 489
Bułgaria	79	314	393	76	307	383
Burundi	4	260	264	4	260	264
Cejlon	652	532	1 184	216	347	563
Chile	7 254	1709	8 963	5 624	1642	7 266
Cypr	108	519	627	65	500	565
Czechosłowacja	433	206	639	304	98	402
Dania ¹⁾	2 294	2503	4 797	1 422	2147	3 569
Dominikana	135	491	626	130	482	612
Filipiny	486	507	993	245	309	554
Finlandia	927	1911	2 838	543	1389	1 932
Francja	36 114	4007	40 121	32 543	3602	36 145
Ghana	85	567	652	112	614	726
Grecja	1 751	1963	3 714	-	-	-
Gwatemala	-	-	1 312	198	656	854
Hiszpania	20 416	8749	29 165	10 631	4556	15 187
Holandia	3 537	2233	5 770	2 285	1567	3 852
India	5 318	1336	6 654	2 217	1010	3 227
Indonezja	2 187	261	2 448	1 661	236	1 897
Irak	280	503	783	147	469	616
Iran	1 608	685	2 293	520	661	1 181
Irlandia	371	1577	1 948	197	1101	1 298
Izrael	369	1070	1 439	218	964	1 182
Japonia	57 096	5027	62 123	28 403	2814	31 217
Jordania	118	550	668	68	330	398
Kanada ²⁾	4 470	3 480	7 950	2 648	2 449	5 097
Kenia	125	767	892	87	438	525
Kolumbia	1 273	836	2 109	1 297	1 786	3 083
Jugosławia	118	214	332	99	162	261
Kuba	18	287	305	169	385	554
Laos	15	242	257	15	242	257
Liban	281	1182	1 463	281	1182	1 463

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Libia	28	346	374	27	407	434
Liechtenstein	152	56	208	152	56	208
Luksemburg	118	1092	1 210	118	1089	1 207
Malajzja	1 007	1019	2 026	385	761	1 146
Malawi	18	439	457	-	-	-
Malta	33	293	326	30	209	239
Maroko	259	295	554	259	295	554
Meksyk	-	-	7 495	2 847	3266	6 113
Monako	386	99	485	386	99	485
Niemcy (Rep. Dem.)	648	381	1 029	544	324	868
Niemcy (Rep. Fed.)	21 705	3184	24 889	13 693	2236	15 929
Norwegia	968	2391	3 359	543	1710	2 253
Nowa Zelandia	868	1790	2 658	505	1181	1 686
Pakistan	1 319	741	2 060	327	469	796
Polska	329	394	723	244	316	560
Portugalia	1 746	579	2 325	871	459	1 330
Rodezja	190	854	1 044	-	-	1 000
Sierra Leone	50	309	359	37	292	329
Sudan	111	432	543	102	324	426
Stany Zjednoczone Ameryki	24 557	1843	26 400^{a)}	17 109	1396	18 505
Syryjska Republika Arabska	184	498	682	184	498	682
Szwajcaria⁴⁾	-	-	-	5 376	1745	7 121
Szwecja	2 588	2987	5 575	1 208	1844	3 052
Tanzania⁵⁾	73	540	613	26	474	500
Thailand⁶⁾	1 116	1670	2 786	752	1601	2 353
Togo	4	626	630	4	626	630
Trynidad i Tobago	44	456	500	39	449	488
Tunezja	51	253	304	51	253	304
Turcja	1 031	1111	2 142	778	1073	1 851
Uganda	53	590	643	17	273	290
Wenezuela	3 143	1854	4 997	1 381	1110	2 491
Węgry	257	401	658	257	398	655
Włochy	9 416	-	9 416	6 970	-	6 970
Zanzibar	4	285	289	1	200	201
Zjednoczona Republika Arabska	363	411	774	178	575	753
Zjednoczone Królestwo	9 884	5111	14 995	-	-	9 814
ZSRR	4 356	664	5 020	2 219	292	2 511

1) Łącznie ze znakami związkowymi.

2) Rok obrachunkowy : 1 kwietnia 1965 r. - 31 marca 1966 r.

3) Wskazana liczba ogólna stanowi liczbę ogólną dokonanych zgłoszeń; pewna część tych zgłoszeń może być zarejestrowana w kilku klasach. Liczba ogólna dokonanych zgłoszeń, łącznie ze zgłoszeniami w kilku klasach, wynosi 27744.

4) Liczby obejmują nowe rejestracje i przedłużenia ochrony.

5) Patrz również Zanzibar.

6) Liczby są wskazane na podstawie obywatelstwa, a nie siedziby.

V. Przemysłowe wzory rysunkowe i modele (*dessins et modèles industriels*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Argentyna	1 264	83	1 347	1 225	83	1 308
Australia	1 260	386(258)	1 646	903	355(227)	1 258
Austria	-	-	-	3 758	2699	6 457
Belgia	378	165(126)	543	378	165(125)	543
Cejlon	10	8(7)	18	5	10(8)	15
Czechosłowacja	300	13	313	314	5	319
Dania¹⁾	-	-	819	-	-	746
Filipiny	42	29	71	58	17	75
Francja	10 459	805	11 264	-	-	-

K r a j e	Zgłoszenie rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców *)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Hiszpania	4 042	20	4 062	4 709	15	4 724
India	3 168	54	3 222	2 165	62	2 227
Irlandia	28	126(125)	154	26	107(108)	133
Izrael	188	37(4)	225	142	33(2)	175
Japonia	36 615	647(285)	37 262	13 519	135	13 654
Jugosławia	114	7	121	74	16	90
Kanada	509	690(393)	1 199	334	626(384)	960
Kolumbia	46	4	50	15	10	25
Liban	140	5(1)	145	140	5(1)	145
Liechtenstein	6	2	8	6	2	8
Malawi	-	9(8)	9	-	-	-
Malta	4	2	6	1	2	3
Maroko	49	4(1)	53	49	4(1)	53
Meksyk	165	111(89)	276	44	49(49)	93
Monako	14	2	16	6	1	7
Niemcy (Rep. Dem.)	776	7	783	774	7	781
Niemcy (Rep. Fed.)	-	484	-	49 522	470(311)	49 992
Norwegia	718	198	916	710	179(116)	889
Nowa Zelandia	168	174(98)	342	95	163(85)	258
Pakistan	287	18	305	-	-	285
Polska	94	4	98	92	5	97
Portugalia	196	63	259	167	38	205
Rodezja	4	26(20)	30	4	29(20)	33
Stany Zjednoczone Ameryki	5 064	349	5 413	3 181	243	3 424
Syryjska Republika Arabska	24	1	25	24	1	25
Szwajcaria	751	163(119)	914	705	162(118)	867
Szwecja²⁾	147	144(105)	291	114	99(71)	213
Trynidad i Tobago	3	7(6)	10	3	7(6)	10
Tunezja	-	2	2	-	2	2
Wenezuela³⁾	93	37	130	38	36	74
Węgry	345	6(2)	351	336	6(2)	342
Włochy	2 668	-	2 668	3 984	-	3 984
Zjednoczona Republika Arabska	65	10	75	56	4	60
Zjednoczone Królestwo	5 917	2188(464)	8 105	-	-	6 800

*) Uwaga ogólna: Liczby w nawiasach w tej kolumnie wskazują, ile razy zostało zastrzeżone prawo pierwszeństwa, przewidziane w art. 4 konwencji paryskiej.

1) Jedno zgłoszenie może obejmować do 50 przemysłowych wzorów lub modeli.

2) W Szwecji można zgłaszać modele tylko dla wyrobów z metalu.

3) Ustawodawstwo Wenezueli rozróżnia wzory rysunkowe (o dwóch wymiarach) i modele (o trzech wymiarach).

(„La Propriété industrielle” z 1966 r. - Załącznik do nru 12)

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukazała się książka
pt.

„PRAWA I OBOWIĄZKI TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH“

zł 10.—

Do nabycia we wszystkich Księgarniach „Domu Książki”. W razie niemożności nabycia w miejscowej Księgarni, zamówienie prosimy skierować do Składnicy Księgarskiej Dział Sprzedaży w Warszawie, ul. Mazowiecka 9.

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

24

W Y N A L A Z K I U D Z I E L E N I E P A T E N T Ó W

(od nru 53178 do nru 53480)

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. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych **minerałów**

1c, 8/01 53275. 16.11 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób flotacji minerałów miedzi z rud składających się z dwóch lub kilku rodzajów skał. Mgr Janusz **Wójtowicz**. Pr.

1c, 13 53206. 22.3 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” (Oddział Pomiarów i Automatyki). **Niedobczyce**, Polska. Urządzenie do automatycznej regulacji zageszczenia nadawy do flotacji. Patent dodatkowy do patentu nr 50680. Mgr inż. Jerzy Kucharczyk, mgr inż. Jan **Talik** i mgr inż. Stefan **Retek**. Pr.

1c, 13 53389. 16.4 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Victoria”. Wałbrzych, Polska. Sposób wprowadzania odczynnika olejowego w procesie flotacji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Gawroński, Zygmunt **Herman**, Onufry Kopczyński i Marian Surąła. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 17 53252. 4.2 1966. Kopalnia Węgla Brunatnego „**Konin**” Przedsiębiorstwo Państwowe. Konin, Polska. Wysokowydajna studnia do poboru albo zrzutu wody oraz sposób jej budowy. Mgr Stanisław Knaś i mgr inż. Janusz Zych. Pr.

5a, 18/40 53409. 23.12 1964. Wasserwirtschafts-direktion Spree — Oder - Neisse, Cottbus. Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pobierania próbek gruntu.

5a, 26 53268. 2.12 1965. Pierwsz. 4.12 1964 (Francja). Institut **Francais** du Petrole des Carburants et Lubrifiants. **Rueil-Malmaison**, Francja. Urządzenie podwodne do wierceń rdzeniowych.

5a, 41 53245. 20.11 1964. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób głębiania wyrobisk górniczych wewnątrz kopalni soli i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Paszyński. Pr.

5b, 36 53291. 7.12 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”, Zagórze, Polska. Urządzenie do urabiania grubych pokładów węgla. Patent dodatkowy do patentu nr 53266. Mgr inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Włodzimierz Lepiarz i inż. Marian Przybyła. Pr.

5b, 39 53266. 27.4 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie do urabiania grubych pokładów węgla. Mgr inż. Włodzimierz Lepiarz, mgr inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Marian Jędrzejowski i inż. Marian Przybyła. Pr.

5c, 10/01 53396. 27.1 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siemianowice”. Siemianowice, Polska. Górnicza obudowa przesuwna, inż. Adam Hasiak. Pr.

5c, 11 53188. 7.6 1965. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe w Grodzisku. Grodzisko, Polska. Układ kotwiący do mocowania liny w górotworze. Mgr inż. Władysław Podgórski. Pr.

5d, 12 53390. 12.6 1965. Zakłady Konstruktyno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do rozdzielnego ładowania minerałów w chodnikach nadścianowych. Mgr inż. Zbigniew **Gebicki** i Ryszard Wolny. Pr.

5d, 12 53393. 2.8 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie do ładowania urobku w ścianach, zabierkach, chodnikach i przekopach na dole kopalni

oraz materiałów sypkich na powierzchni. Mgr inż. Włodzimierz **Lepiarz**, mgr inż. Henryk Bojanowski, Henryk Jadczyk, inż. Eugeniusz Ciechowski, mgr inż. Marian Przybyła i mgr inż. Marian Jędrzejewski. Pr.

5d, 13 **53238**. 20.1 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Kopalniane urządzenie **transportowo-załadownicze**. Mgr inż. Jan Mitrega. Pr.

5d, 18 **53322**. 19.2 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów - Kraków). Kraków, Polska. Kopalniana tama wodna. Mgr inż. Józef Pas. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 22/07 **53191**. 21.6 1965. Pierwsz. 6.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden, **Radebeul**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wydzielania z mięśni szkieletu ssaków zwłaszcza królików, wysoko aktywnej piruwatkinazy wolnej od miokinazy.

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

7a, 2 **53277**. 15.12 1964. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Urządzenie do walcowania profilowych prętów, zwłaszcza na kliny wpustowe. Inż. Józef Gawroń, inż. Aleksander Lech i inż. Bronisław Mroczyński. Pr.

7d, 16 **53433**. 2.10 1964. Lubelskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do tłoczenia styków elektrotechnicznych z drutu. Inż. Adolf Bąk. Pr.

7f, 9 **53442**. 16.4 1965. Zakłady Mechaniczne im. M. Nowotki. Warszawa, Polska. Sposób wygniatania powierzchni roboczej na walcach do gwintów metrycznych niesymetrycznych. Patent dodatkowy do patentu nr 43641. Inż. Wojciech Pacewicz i inż. Andrzej Kajka. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

8a, 1 **53353**. 11.9 1965. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób ciągłej impregnacji i barwienia wyrobów włókienniczych i futerkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Henryk **Jędraszczyk**, inż. Henryk **Kasprzak**, inż. Daniela Piotrowska. Pr.

8a, 9/50 **53254**. 2.9 1963. Dolnośląska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Kamienna Góra, Polska. Barwiarka zwrotna. Inż. Anatol Jani. Pr.

8a, 27 **53461**. 11.11 1964. Instytut Włókiennictwa Łódź, Polska. Sposób sklejanie i usztywniania tkanin za pomocą runa zawierającego włókna lub proszki termoplastyczne. Mgr inż. Włodzimierz Jędrzejewski, mgr inż. Halina **Mrożewska** i inż. Władysław Gołaszewski. Pr.

8f, 8/02 **53262**. 22.3 1963. Biuro Projektów Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Maszyna pozioma do cięcia tkanin. Mgr inż. Czesław Rogowski, mgr inż. Jerzy Morawski i inż. Kazimierz Gromski. Pr.

8k, 3 **53332**. 17.9 1965. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania dzianych wyrobów wodoodpornych. Dr inż. Tadeusz Jędryka, inż. Teresa Żelazny, mgr inż. Andrzej Nawrocki, mgr Tadeusz Mordaka. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12e, 5 **53386**. 18.1 1966. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego „Belos”. Bielsko-Biała, Polska. Zespół zasilający elektrofiltry z regulatorem **transduktorowym**. Mgr inż. Piotr Drysz. Pr.

12i, 21/28 **53366**. 2.4 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Reaktor do utleniania amoniaku. Mgr inż. Edward Biskupski, mgr inż. Marian Staszko, Józef Szparago. Pr.

12i, 25/14 **53337**. 26.5 1965. VEB **Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld**. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ciągły sposób wytwarzania siarczków fosforu.

12i, 33/10 **53384**. 29.7 1964. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Ogólnej B). Gliwice, Polska. Sposób przeróbki roztworu kwasu fluorokrzemowego na fluorokrzemian sodowy, fluorokrzemian potasowy i kwas siarkowy. **Doc.** dr inż. Władysław Augustyn i mgr Maria Świtońska-Oskędra. Pr.

12i, 33/12 **53286**. 14.10 1964. Pierwsz. 30.10 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Chemiewerk Coswig**. Coswig (Anh), Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania krzemionki o regulowanej wartości ciężaru nasypowego w granicach **80—400 g/l**.

12i, 33/12 **53301**. 10.2 1965. Pierwsz. 7.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Chemiewerk Coswig**. Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania fluorku glinowego i krzemionki o dużej objętości.

12i, 33/26 **53438**. 13.12 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób formowania kształtek z syntetycznych zeolitów. Dr inż. Jerzy Kramarz, mgr inż. Jerzy Chachulski, mgr inż. Ludwik Kornblit. Pr.

12k, 1/16 **53299**. 14.10 1965. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”, Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania bromku amonowego. Mgr Aleksander Szczodry. Pr.

12l, 3/08 **53304**. 22.3 1965. Pierwsz. 6.8 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Chemiewerk Coswig**. Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania fluorku sodu i kwasu krzemowego o dużej objętości.

12m, 11/24 **53368**. 4.6 1965. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do ciągłego wytwarzania wodnego roztworu chlorku barowego. Inż. Jan Fiołna, inż.

Leopold Haczek, inż. Bronisław Dąbrowski, inż. Rudolf Dziwoki, inż. Franciszek Kubikowski, inż. Tadeusz Grzywaczewski. Pr.

12o, 5/05 53432. 12.6 1965. Spółdzielnia Pracy Chemików „Argon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania nadtlenku benzoilu. Jerzy Bernacki, mgr inż. Tadeusz Dubla i Kazimierz Turała. Pr.

12o, 5/05 53450. 12.6 1965. Spółdzielnia Pracy Chemików „Argon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania nadtlenku benzoilu. Sławomir Jabłoński, Franciszek Księżak, Edmund Błaszczyk, Eugeniusz Bryłka, Edward Rosiński, Leopold Grygiel, Karol Bolechowicz. Pr.

12o, 11 53228. 23.1 1965. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych soli kwasu embonowego.

12o, 11 53334. 7.5 1965. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania dwunitryli. Dr Jerzy Lange, dr Mieczysław Mąkosza, prof. dr Tadeusz Urbański. Pr.

12o, 11 53335. 24.4 1965. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard-Gdański, Polska. Sposób wytwarzania kwasu jopanowego (kwasu β -2,4,6-trójdo-3-aminofenyl- α -etylopropionowego). Dr Alicja Świrska, prof. dr Halina Bojarska-Dahlig. Pr.

12o, 11 53336. 7.5 1965. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania trójnityli, pochodnych beta-podstawionego kwasu trójkarballilowego. Mgr inż. Władysław Brud, dr Jerzy Lange, doc. dr Barbara Serafinowa, prof. dr Tadeusz Urbański. Pr.

12o, 17/03 53281. 25.3 1965. Pierwsz. 26.3 1964. (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych podstawionych moczniaków.

12o, 17/04 53373. 4.1 1965. Pierwsz. 4.1 1964 dla zastrz. 4; 5.8 1964 dla zastrz. 5 i 9 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych benzyloowych guanidyny.

12o, 21 53341. 2.4 1964. Sumitomo Chemical Company, Ltd. Osaka, Japonia, Sposób wytwarzania estrów kwasu cyklopropanokarboksylowego.

12o, 22 53375. 31.12 1963. Pierwsz. 21.1 1963 (Francja). Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych izotiocyjanianów.

12o, 23/01 53280. 22.9 1964. Berk Limited Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania siarczku heksabromo-, tetrabromo-, tetrabromodwuchloro- lub dwubromodwuchlorodwufenyloвого.

12o, 25/02 53338. 9.6. 1964. Pierwsz. 19.6 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania estradieno-4,9-diolów-3 fi, 17 podstawionych w pozycji 17 α chlorowcowanym nienasyconym węglowodorowym łańcuchem bocznym.

12o, 25/04 53342. 18.10 1962. Pierwsz. 19.10 1961 (Wielka Brytania). Dr Herchel Smith. Wayne, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania

17 alfa-alkilo-,alkenylo albo alkinylo-13 beta-alkilogon-4- albo 5(10) en-17 beta-ol-3-onów.

12p, 2 53284. 24.10 1964. Pierwsz. 25.10 1963 dla zastrz. 3,6,7,8,9,10,12,14 13.10 1964 dla zastrz. 1,2,4,5,11,13,15 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób cyklizacji jednoamidów α , β -etylenowo nienasyconych kwasów cis - α , β -dwukarboksylowych nie zawierających grup o charakterze zasadowym lub N-jednopodstawionych pochodnych tych amidów.

12p, 4/01 53282. 25.4 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 10-dwualkiloaminoalkilofenotiazyn. Patent dodatkowy do patentu nr 50759.

12p, 4/01 53343. 14.7 1964. Pierwsz. 15.7 1963 dla zastrz. 1—9; 9.4 1964 dla zastrz. 12, 13, 16—36 (Wielka Brytania). Glaxo Laboratories Limited. Greenford, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych cefalosporyny.

12p, 4/01 53374. 9.2 1965. Pierwsz. 11.2 1964 dla zastrz. 1 i 2 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych skondensowanych związków heterocyklicznych zawierających atom azotu wspólny dla układów pierścieniowych.

12p, 9 53278. 6.11 1963. Pierwsz. 29.3 1963 dla zastrz. 1—4 15.6 1963 dla zastrz. 5 (Węgry) Chinom Gyógyszer - es Vegyészeti Termékek Gyára RT. Budapest, Węgry. Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksadiazolu.

12p, 10/01 53283. 2.10 1964. Pierwsz. 4.10 1963. (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim n/Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych, podstawionych fenyloamino-1,3- dwuazacyklopenténów-(2).

12p, 10/01 53290. 28.11 1964. Pierwsz. 3.12 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). American Home Products Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania nowych 3-acyloamido-5-arylo-1, 3-dwuwodoro-2H-1, 4-benzodwuazepinonów-2.

12p, 10/01 53293. 2.10 1964. Pierwsz. 31.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim n/Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych podstawionych f enyloamino-1,3-dwuazacyklopenténów-(2). Patent dodatkowy do patentu nr 53283.

12p, 10/01 53294. 2.10 1964. Pierwsz. 31.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim n/Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych podstawionych f enyloamino-1,3-dwuazacyklopenténów-(2). Patent dodatkowy do patentu nr 53283.

12p, 10/05 53453. 22.3 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Synteza”, Poznań, Polska. Sposób wytwarzania nowych rozjaśniaczy optycznych pochodnych kwasu 4,4'-dwuamino-stil-beno-2,2'-dwusulfonowego i s-triazyny. Mgr Jan Słowiński, mgr Jan Zimnicki i mgr Antoni Kaźmierczak. Pr.

12q, 1/01 53285. 25.3 1965. Pierwsz. 26.3 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowej trójcykloalkanoaminy.

12q, 1/02 53295. 6.10 1964. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób ciągły wytwarzania pierwszorzędowych, jednoaminowych, jednopierścieniowych związków aromatycznych.

12q, 1/02 53333. 25.3 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Sposób wytwarzania chlorku 2-chloroetylotrójmetyloamoniowego. Mgr inż. Ryszard Wilgocki, mgr Lesław Miśniakiewicz, mgr Janusz Sak. Pr.

12q, 6/01 53279. 11.11 1964. Pierwsz. 14.11 1963. (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób wydzielania optycznie czynnej lizyny z mieszanin D - i L lizyny.

12q, 6/01 53289. 14.4 1965. Pierwsz. 22.4 1964 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania laktamów z cykloalifatycznych ketoksymów.

12q, 6/01 53371. 7.11 1964. Pierwsz. 18.11 1963 (Węgry). Egyesult Gyogyszer es Tapszergyar. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania estru n-butylowego L - alfa - metylo - 3,4-dwuhydroksyfenyloalaniny, jego soli i L - alfa - metylo - 3,4-dwuhydroksyfenyloalaniny.

12q, 6/02 53340. 3.5 1965. Pierwsz. 5.5 1964 dla zastrz. 2; 8.1 1965 dla zastrz. 3; 22.2 1965 dla zastrz. 4; 12.3 1965 dla zastrz. 5 i 6. (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu antranilowego.

12q, 6/02 53344. 18.7 1964. Egyesult Gyogyszer es Tapszergyar. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania podwójnych aminokarbinoli.

12q, 13 53356. 20.4 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych 1-oksiamino-2-hydroksyalkilowych. Patent dodatkowy do patentu nr 51839. Mgr Jerzy Wolf, mgr Ryszard Palanowski, mgr Marta Krajska. Pr.

12q, 13 53443. 5.5 1965. Pierwsz. 6.5 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych trójcyklicznych hydroksyloamin.

12q, 14/04 53372. 16.10 1964. Pierwsz. 28.10 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasów [4-(2-alkilidenoacylo)-fenoksy]-octowych.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

13b, 15/01 53249. 9.10 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Półka sitowa. Inż. Bronisław Łożyński. Pr.

13d, 22 53428. 28.9 1964. Polski Związek Głuchych (Ośrodek Produktywizacji Głuchych). Katowice, Polska. Odwadniacz płytkowy do niskich ciśnień. Mgr inż. Jerzy Wójcik. Pr.

Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe

14c, 22/02 53186. 22.4 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego (Elektrociepłownia im. Juliana Grimau), Ostrołęka, Polska. Zespół osadczy tłoka, zwłaszcza tłoka odciążającego reakcyjnej turbiny parowej. Mgr inż. Tadeusz Słóarski. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

15b, 1/02 53347. 20.8 1964. Ministerstwo Rolnictwa. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania emulsji do wytwarzania pozytywowej warstwy grawerskiej. Doc. inż. Felicjan Piątkowski, mgr inż. Lech Brokman. Pr.

15h, 1/12 53213. 8.9 1965. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Urządzenie do nanoszenia oznaczeń na przedmioty zwłaszcza o małych wymiarach, a w szczególności na tranzystory i diody. Mgr inż. Włodzimierz Taranta. Pr.

15h, 5/02 53263. 1.7 1965. Dom Mody „Astra” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie do drukowania, zwłaszcza etykiet i metek. Lucjan Spletteser i Jan Grochla. Pr.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 6 53460. 5.8 1964. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania nawozu kompleksowego o wysokiej rozpuszczalności P_2O_5 w wodzie. Witold Mazgaj, Maciej Sarnowski, Jerzy Dankiewicz, Kazimierz Baran, Zbigniew Malczewski i Tadeusz Romotowski. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17b, 5/03 53312. 29.10 1964. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Urządzenie do produkcji lodu kostkowego. Inż. Zbigniew Fischhof, inż. Jerzy Kwapisz, inż. Kazimierz Burża. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b, 7/00 53230. 16.11 1965. Pierwsz. 17.11 1964. (Szwecja) Aktiebolaget Motala Verkstad. Motala Verkstad, Szwecja. Sposób zmniejszania zużycia wykładziny ogniotrwałej mieszalników do roztopionej stali.

18b, 7/00 53239. 31.5 1966. Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania stali z surówki sposobem ciągłym. Mgr inż. Marcei Siedlanowski. Pr.

18b, 7/02 53215. 23.3 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szklary”. Szklary, Polska. Sposób odsiarczania żelazoniklu rafinowanego. Mgr inż. Stanisław Tochowicz, mgr inż. Stanisław Śliwa, mgr inż. Witold Grabowski, mgr inż. Tadeusz Siemek, inż. Zbigniew Kutra, inż. Jerzy Godek, inż. Józef Scheitza, inż. Władysław Soroczyński. Pr.

18c, 1/02 53325. 24.9 1963. Zakłady Produkcji Części Zamiennych Maszyn Budowlanych Nr 1. Katowice, Polska. Sposób obróbki cieplnej kutych ogniw gaśnicowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Bogusław Kitowski i inż. Krzysztof Osuchowski. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19c, 19/26 53184. 12.3 1966. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Samobieżny ogumiony walec drogowy. Mgr inż. Eugeniusz Brachmański, inż. Sławomir Chelstowski, mgr inż. Jacek Korol, inż. Bohdan Stasiak i mgr inż. Zenon Wyślouch. Pr.

19c, 19/42 53315. 22.4 1965. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Urządzenie do sterowania lemieszami maszyn do budowy dróg. Mieczysław Buczkowski, Roman Illuk, Zdzisław Łukowicz. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20i, 34/01 53469. 29.3 1965. Polskie Koleje Państwowe (Biuro Projektów Kolejowych). Kraków, Polska. Układ otwarty zdalnego sterowania nadążnego ze wzmocnieniem i krótkim czasem odzorowania, zwłaszcza do sterowania szeregowymi hamulcami torowymi na górkach rozrządowych. Mgr inż. Tadeusz Stasicki i mgr inż. Stanisław Waclawik. Pr.

20k, 4 53258. 16.9 1965. Przedsiębiorstwo Kolejowych Robót Elektryfikacyjnych. Warszawa, Polska. Sposób odległościowego kontrolowania i uruchamiania odłączników sekcyjnych w sieciach trakcji elektrycznej. Mgr inż. Edward Krzemiński. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 35/12 53235. 8.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Tranzystorowy synchronizator impulsu jednostkowego. Mgr inż. Andrzej Żur, mgr inż. Piotr Macko. Pr.

21a¹, 36/02 53378. 23.3 1966. Polska Akademia Nauk Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej „UNIPAN”. Warszawa, Polska. Przerzutnik o sprzężeniu katodowym lub emiterowym o zwiększonej czułości. Mgr inż. Stefan Urbański. Pr.

21a¹, 36/02 53399. 30.11 1965. Warszawskie Zakłady Telewizyjne. Warszawa, Polska. Układ do wytwarzania impulsu kształtu szpilki. Mgr inż. Romuald Mundkowski. Pr.

21a¹, 36/18 53439. 7.7 1965. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ do wybierania impulsów szpilkowych. Mgr inż. Henryk Krepstul. Pr.

21a¹, 36/22 53287. 22.2 1963. Pierwsz. 5.3 1962 (Rumunia). Institutul de Fizica Atomica. Bukareszt, Rumunia. Macierz dekodująca dwójkowo dziesiętna ze stałymi elementami przełączającymi.

21a², 18/08 53232. 30.10 1965. Instytut Elektro-

techniki. Warszawa, Polska. Sposób linearyzacji charakterystyk tyrystorowych wzmacniaczy prądu stałego i pulsującego, sterowanych dyskretnie oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Mgr inż. Wiesław Michałowski. Pr.

21a³, 16/21 53236. 28.3 1966. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Zamocowanie krążka palcowego na osi głównej telefonicznej tarczy numerowej. Doc. dr inż. Władysław Tryliński, mgr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Waldemar Oleksiuk, mgr inż. Krzysztof Paprocki. Pr.

21a³, 16/21 53381. 5.3 1966. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Układ mechanicznego pochłaniania impulsów tarczy telefonicznej. Doc. dr inż. Władysław Tryliński, mgr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Waldemar Oleksiuk i mgr inż. Krzysztof Paprocki. Pr.

21a³, 16/21 53462. 28.3 1966. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Urządzenie do regulacji napięcia początkowego sprzężyny napędowej, stosowane w telefonicznych tarczach numerowych. Doc. dr inż. Władysław Tryliński, mgr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Waldemar Oleksiuk i mgr inż. Krzysztof Paprocki. Pr.

21a³, 16/21 53463. 28.3. 1966. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Zamocowanie osłony telefonicznej tarczy numerowej. Doc. dr inż. Władysław Tryliński, mgr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Waldemar Oleksiuk i mgr inż. Krzysztof Paprocki. Pr.

21a³, 16/31 53234. 4.4 1966. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Układ oświetlenia cyfr w telefonicznych tarczach numerowych. Doc. dr inż. Władysław Tryliński, mgr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Waldemar Oleksiuk, mgr inż. Krzysztof Paprocki. Pr.

21a⁴, 70 53431. 9.10 1965. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Sposób przestrajania obwodów nadawczych i odbiorczych w urządzeniach radiowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Machalski, mgr inż. Andrzej Neyman i mgr inż. Jerzy Radoniewicz. Pr.

21a⁴, 73 53419. 30.12 1965. Instytut Tele i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Nastawny sprzęgacz kierunkowy do bezpośredniego pomiaru impedancji. Mgr inż. Andrzej Grabowiecki. Pr.

21b, 4/01 53391. 6.5 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Sposób napełniania cieczą zbiorników, umieszczonych w kotle na różnych poziomach. Mgr inż. Jerzy Maliszewski i mgr inż. Jan Zalewski. Pr.

21c, 27/04 53423. 9.7 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zautomatyzowana przewoźna stacja transformatorowa do zasilania dołowych urządzeń górniczych. Doc. inż. Władysław Gluziński, mgr inż. Stanisław Nitka, dr inż. Andrzej Grzywak, mgr inż. Stanisław Szyja, mgr inż. Kazimierz Wilczyński, inż. Tadeusz Janik i mgr inż. Andrzej Przytuła. Pr.

21 c, 45/03 53397. 22.2 1966. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Układ stykowy styczników prądu stałego i zmiennego. Teodor Gil, mgr inż. Andrzej Trelewicz i Józef Hankus. Pr.

21c, 46/01 53376. 17.9 1964. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”**. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ sterowania nadążnego, w szczególności do lokomotyw elektrycznych.

21c, 62/65 53395. 7.10 1965. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Sposób regulacji obrotów napędu głównego w **snownikach** oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Korbicki i mgr inż. Andrzej Szrajner. Pr.

21c, 68/60 53466. 8.11 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Mechanizm zwłoczny do załączania lub wyłączania łączników wysokiego napięcia. Mgr inż. Czesław **Rajszewicz**, inż. Stanisław Ciemięcki, Henryk Karłowicz, Daniel Zbroch, Zbigniew Dąbrowski i Stanisław Zub. Pr.

21c, 70 53472. 4.3 1966. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Bezpiecznikowy pasek topikowy z dwoma otworami na jego szerszej płaszczyźnie. Mgr inż. Jan Kania, mgr inż. Witold Morzycki i mgr inż. Heinz Michnia. Pr.

21d¹, 22 53257. 19.6 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Katowice, Polska. Elektryczne urządzenie napędowe zwłaszcza do hamulca torowego. Patent dodatkowy do patentu nr 52333. Inż. Tadeusz Lis, inż. Bronisław Szkuta, Bogdan Hubczenko i mgr inż. Jan Matuszek. Pr.

21d¹, 51 53223. 24.7 1964. Pierwsz. 26.7 1963 dla zastrz. 1, 2 i 4 7.11 1963 dla zastrz. 5, 6 i 7 12.6 1964 dla zastrz. 3 (Austria). Elin - Union Aktiengesellschaft für Elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Urządzenie do automatycznego nawijania stojanów.

21d², 12/01 53193. 27.6 1964. Aleksander Ligaszewski. Bielsko-Biała, Polska. Zespół komutatora do trójfazowych maszyn elektrycznych z wirującą magneśnicą. Aleksander Ligaszewski.

21d², 16 53377. 8.1 1966. Pierwsz. 12.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Erwin **Mörz** KG. Saalfeld/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Silnik synchroniczny z magnesem trwałym o dużej sile koercji użytym jako wirnik.

21d², 42/05 53467. 17.3 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Układ synchronizacyjny ze stałym czasem wyprzedzania i z ograniczeniem maksymalnego kąta łączenia. Inż. Janusz Chalecki i mgr inż. Edward Pałka. Pr.

21d², 53/03 53414. 15.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do przełączania zaczepów transformatorów i autotransformatorów regulacyjnych. Mgr inż. Zdzisław Barski. Pr.

21d³, 2 53478. 29.3 1965. Aktiebolaget W. Dan Bergman. **Södertälje**, Szwecja. Elektryczny silnik

przeciwwybuchowy z wirnikiem klatkowym.

21e, 28/01 53200. 28.12 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Halotron. Mgr inż. Stanisław Andrzej Ignatowicz, dr inż. Andrzej Kobus i Andrzej Dajna. Pr.

21e, 28/02 53475. 31.12 1965. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. Układ **linearyzacji** napięcia schodkowego uzyskanego przy pomocy pompy diodowej. Mgr inż. Elżbieta Nowicka i mgr inż. Alfred Chwieralski. Pr.

*21e, 29/11 53308. 11.2 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru oporności pętli zerowania lub pętli uziemienia. Mgr inż. Henryk Goździk, mgr inż. Edward Liszewski, inż. Zenon Łopuski, mgr inż. Marian Kędzierski i inż. Jan Walter. Pr.

21e, 36/01 53465. 27.10 1965. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru gęstości prądu w wiązce elektronów. **Doc.** mgr inż. Wiesław Barwicz. Pr.

21e, 37/03 53430. 28.5 1965. Zakład Energetyczny, Toruń. Toruń, Polska. Urządzenie do sprawdzania prawidłowości działania układów zabezpieczeń przekąźnikowych nadprądowych i układów samoczynnego ponownego załączania. Mgr inż. Zbigniew Iwanicki i mgr inż. Roman Pietrzak. Pr.

21f, 84/02 53197. 20.7 1965. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Układ elektryczny dwuświatłówkowej oprawy zasilanej prądem stałym. Mgr inż. Adam Peretiatkiewicz, mgr inż. Bolesław Szparaga i mgr inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

21g, 2/01 53210. 22.2 1966. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Zwora szybkiego elektromagnesu przychwytywego. Mgr inż. Jerzy Chałupski, mgr inż. Bogusław Dobrowolski, mgr inż. Andrzej Wegert. Pr.

21g, 4/01 53288. 26.3 1966. Pierwsz. 20.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Fahrzeugausüstung** Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekąźnik elektromagnetyczny z zestykami hermetycznymi.

21g, 4/04 52240. 29.11 1965. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Zakładach Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Przekąźnik ferromagnetyczny z magnetycznym zestykiem hermetycznym. Inż. Zygmunt Owczarek i mgr inż. Zbigniew Wierchniewski. Pr.

21g, 5 53444. 10.3 1966. Instytut **Tele-** i Radio-techniczny. Warszawa, Polska. Sposób rozmagnesywania obwodów magnetycznych, zwłaszcza głośnikowych z magnesami ferrytowymi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Ryszard Klincewicz, Euzebiusz Borkowski, mgr inż. Zbigniew Baczyński. Pr.

21g, 11/02 53192. 13.5 1965. Pierwsz. 15.5 1964 (Holandia). N. V. **Philips' Gloeilampenfabrieken**. Eindhoven, Holandia. Przyrząd półprzewodnikowy.

21g, 13/04 53194. 15.2 1966. Pierwsz. 17.2 1965 (Holandia). N. V. **Philips' Gloeilampenfabrieken**. Eindhoven, Holandia. Katoda do stosowania w elektrycznej lampie wyładowczej.

21g, 34 **53407**. 17.8 1965. Pierwsz. 7.9 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna) **VEB Fernmeldewerk** Leipzig, Lipsk. Niemiecka Republika Demokratyczna. Filtr **pasmowo-zaporowy**.

21h, 13/17 **53425**. 20.11 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych. Poznań, Polska. Grzejnik elektryczny do nagrzewania kąpieli, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz innych cieczy dobrze przewodzących prąd elektryczny. Patent dodatkowy do patentu nr 51766. Mgr inż. Wiktor Rajewicz. Pr.

21h, 30/15 **53231**. 3.10 1963. Pierwsz. 2.5 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Volkswerft Stralsund**. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do zdalnego sterowania spawarek.

21h, 30/15 **53383**. 7.1 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Układ do samoczynnego włączania i wyłączania obwodu wzbudzenia obcego prądu spawalniczej z polem poprzecznym. Mgr inż. Stefan Spychalski. Pr.

21h, 30/16 **53310**. 29.11 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania elektrody aluminiowej lub ze stopów aluminiowych. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn i mgr inż. Jerzy Ziemiński. Pr.

21h, 32/02 **53445**. 21.5 1966. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Opornik spawalniczy o regulowanej oporności czynnej, do elektrycznego spawania łukowego, stosowany w sieciach spawalniczych względnie spawarkach wielostanowiskowych. Bronisław Szulist, Jan Miler, Anatol Ostrowski, Józef Duch, Henryk Lehmann, Tadeusz Groblewski, inż. Henryk Naleziński i inż. Zygmunt Pomorski. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje

22f, 7 **53452**. 5.11 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Ekonomiki i Organizacji Hutnictwa). Kraków, Polska. Sposób otrzymywania pigmentów hematytowych. Dr inż. Stefan Kusz. Pr.

22i, 1 **53449**. 8.5 1965. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób naprawiania uszkodzeń emalii w aparaturze chemicznej. Inż. Henryk Winiecki, Mieczysław Kukliński. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23a, 1 **53398**. 19.2 1964. Centralne Laboratorium Przemysłu Jajczarsko-Drobiarskiego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania smalcu drobiowego. Henryk Weisło, Jerzy Ziółcki, Tadeusz Grabowski, Wojciech Doruchowski i Jerzy Żółtowski. Pr.

23a, 6 **53297**. 20.5 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Kompozycja zapachowa. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski. Pr.

23c, 1/04 **53357**. 10.1 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Olej do walcowania blach aluminiowych na zimno. Mgr Stefan Patzau, mgr inż. Stanisława Ligęzowa. Pr.

23c, 1/04 **53441**. 7.6 1965. Huta Baildon. Kato-

wice, Polska. Proszek cięgarski. Mgr inż. Bolesław Stegenta i inż. Hugon Zajosz. Pr.

23e, 2 **53454**. 23.12 1965. Wrocławska Fabryka Mydła. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania środka piorącego w postaci pasty. Mgr Borys Czykieta, inż. Jerzy **Gazur**, mgr Zofia Murygin, inż. Kazimierz Jaworski i Fryderyk Ciężki. Pr.

23e, 2 **53455**. 4.1 1966. Chemiczny Ośrodek Badawczy przy Wojewódzkim Związku Spółdzielni Pracy. Kraków, Polska. **Środek** w postaci stałej, do mycia szyb i przedmiotów gospodarstwa domowego, zwłaszcza szklanych. Mgr Wiktor Klein, dr Jerzy Reiss, mgr Marian Piwowarczyk. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27c, 7/07 **53464**. 4.2 1965. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do nastawiania łopatek wirnika wentylatora osiowego w czasie ruchu. Mgr inż. Janusz Ubysz, mgr inż. Witold Laskowski i mgr inż. Andrzej Podśędkowski. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30b, 10 **53190**. 9.4 1966. Julian Wojtowicz. Moskwa, Polska. Łyżka wyciskowa do protetyki stomatologicznej. Julian Wojtowicz.

30d, 21 **53302**. 22.9 1964. Pierwsz. 13.12 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Olin** Mathieson Chemical Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Opatrunek do jamy ustnej i sposób jego wytwarzania.

30g, 6/03 **53221**. 7.9 1965. Pierwsz. 26.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Sprengstoffwerk I. Schönebeck**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób dozowania sproszkowanych materiałów, zwłaszcza materiałów niezwalczalnych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

30h, 2/03 **53296**. 8.10 1964. Instytut Przemysłu Zielarskiego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania bezwonnego leku z cebulek czosnku. Mgr Bolesław Adamczewski, dr Feliks Kaczmarek, dr Piotr Zurawski. Pr.

30k, 3/02 **53224**. 21.7 1964. Pierwsz. 8.8 1963 (Wielka Brytania) Arthur Bane. Londyn, Wielka Brytania. Zbiornik do wykonywania zastrzyków podskórnych lub do pobierania i przechowywania próbek krwi i innych cieczy oraz sposób jego wytwarzania.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c, 5/01 **53244**. 24.12 1964. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Sól, Polska. Sposób masowego wykonywania form odlewniczych, zwłaszcza dwuczęściowych form na ciężkie odlewy segmentów tubingów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Czesław Zięba, inż. Tadeusz Letachowicz, inż. Tadeusz Skobelski, Tadeusz Tomkiewicz i Bolesław Masztalik. Pr.

31c, 12/02 53422. 13 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do próżniowego odgazowania metali odlewanych syfonowo. Mgr inż. Antoni Rej i mgr inż. Leszek Chomiccki. Pr.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 5/02 53178. 11.6 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Urządzenie do elektrycznego bezpośredniego ogrzewania masy szklanej w zasilaczu kropłowym. Mgr inż. Adam Andrusieczko i dr inż. Waclaw Tuszyński. Pr.

32a, 17/00 53415. 11.6 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Urządzenie do powlekania drutów szkłem lub tworzywem szklanokrystalicznym. Tadeusz Więckowski, Teodor Bromowski, Krzysztof Szkulcecki. Pr.

32b, 3/02 53418. 21.7 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób przyspieszenia procesu topienia i klarowania masy szklanej z jednoczesnym jej odbarwianiem chemicznym. Dr inż. Waclaw Tuszyński, dr inż. Bolesław Ziemia i mgr inż. Adam Jarosz. Pr.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34b, 13/20 53226. 21.11 1963. Pierwsz. 30.8 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrogerätewerke Suhl. Suhl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uchwyt regulujący połączenie naczyń nakładanych, z naczyniami głównymi, zwłaszcza agregatów kuchennych.

341, 15/02 53227. 16.4 1965. Nordischer Maschinenbau Rudolf Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania filetów rybnych wolnych od wyrostków ościstych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

341, 15/02 53271. 19.7 1965. Nordischer Maschinenbau Rud. Baader. Lübeck, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ogławiania ryb różnego rodzaju, zwłaszcza na pokładzie statków rybackich.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36a, 17 53406. 11.12 1965. Antoni Baniel. Zabłudów, Polska. Piec kuchenny z kotłem do centralnego ogrzewania. Antoni Baniel.

36d, 4/25 53264. 6.9 1965. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Urządzenie do napowietrzania czystym powietrzem kabiny suwnicy. Mgr inż. Michał Łosiński. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38c, 5 53219. 30.7 1965. Władysław Gwizdała. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do cięcia drewna opałowego. Władysław Gwizdała,

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a¹, 1/12 53436. 9.2 1966. Pierwsz. 22.7 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter-Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania proszku z termoplastycznych tworzyw sztucznych lub z wosków.

39a⁷, 5/00 53267. 21.4 1965. Pierwsz. 24.4 1964 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Sposób wytwarzania płyt pilśniowych.

39a⁷, 5/00 53317. 13.8 1965. VEB Vereinigte Holzveredelungswerke Leipzig. Wiederitzsch, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania runa z włókien drzewnych lub podobnych materiałów w stanie suchym lub półsuchym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a⁷, 5/00 53370. 13.8 1965. Pierwsz. 13.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vereinigte Holzveredelungswerke. Leipzig Wiederitzsch, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania runa z włókien i wiórów drzewnych lub podobnych materiałów przeznaczonego do wyrobu wielowarstwowych płyt albo kształtek.

39b, 5/01 53451. 16.12 1965. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bezsadzowych niskomodulowych wulkanizatów. Mgr inż. Krystyna Kosińska, mgr inż. Antoni Żarczyński i inż. Lech Ciechanowicz. Pr.

39b, 22/10 53276. 4.3 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób utwardzania i modyfikowania żywic epoksydowych. Helena Kral. Pr.

39c, 1 53229. 26.8 1963. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania żywic kationitowych zawierających grupy karboksylowe.

39c, 30 53272. 24.2 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Tworzyw Sztucznych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania niskolepkich samogasnących żywic epoksydowych. Mgr inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski i doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy

40a, 19/38 53404. 27.7 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe, Katowice—Wełnowiec, Polska. Sposób wytwarzania cynku metalicznego w płytach z pyłów i kondensatorów zgarów cynkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 49680. Mgr inż. Adam Leśniak, mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Jakub Sozański i mgr inż. Henryk Grzegorzek. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 12/01 53359. 30.5 1966. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej. Łódź, Polska. Urządzenie do pomiaru nierównomierności po-

wierzchni otulin wałków rozciągowych. Mgr inż. Wiesław Karolewski, Rajmund Szuberski, Włodzimierz Kaźmierczak. Pr.

42c, 1/01 53477. 5.1 1963. Adam Sulak. Gdańsk, Polska. Statyw szynowy. Adam Sulak.

42c, 5/03 53319. 19.11 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej). Kraków, Polska. Przyrząd do precyzyjnego centrowania wymiennych spodarek przy pomiarach geodezyjnych. Doc. dr inż. Tomasz Gomoliszewski. Pr.

42c, 7/03 53385. 18.2 1965. Łódzkie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Łódź, Polska. Nasadka dwuprzymatyczna do pomiaru rzędnych. Mgr inż. Jerzy Najdychor. Pr.

42c, 11/01 53476. 5.1 1963. Adam Sulak. Gdańsk, Polska. Łata szynowa. Adam Sulak.

42c, 11/02 53196. 9.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Przemysłowej). Kraków, Polska. Przyrząd do okresowego pomiaru pochyleń elementów pionowych budowli. Dr inż. Aleksander Płatek. Pr.

42c, 11/02 53212. 30.6 1965. Krakowskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Urządzenie do kontrolowania ustalonego położenia elementów budowlanych. Inż. Włodzimierz Ossowski. Pr.

42c, 22 53180. 15.11 1965. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru zmian odległości. Inż. Mieczysław Smółka, dr inż. Wojciech Janusz i Ryszard Witkowski. Pr.

42c, 22 53309. 21.2 1966. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Urządzenie do precyzyjnych pomiarów odległości między dwoma punktami. Mgr inż. Stefan Mercik, inż. Mieczysław Smółka. Pr.

42c, 25/01 53350. 14.7 1965. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie wskazujące wychylenia pojazdu od stanu równowagi. Prof. dr Tadeusz Nowacki, mgr inż. Michał Dobrzyński. Pr.

42c, 27 53387. 11.3 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Warszawa, Polska. Sposób radiograficznego oznaczania miejsc lub kierunków filtracji. Edward Frączek, Zdzisław Kruszewski, Janusz Niemczynowicz, Andrzej Padzik i Andrzej Wichowski. Pr.

42c, 42 53311. 31.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Urządzeń Odlewniczych). Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru energii wstrząsów maszyn wstrząsowych, zwłaszcza formierskich. Dr inż. Leszek Żurawski. Pr.

42d, 3/01 53251. 30.7 1964. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie elektroniczne do rejestrowania bardzo krótkich impulsów szczególnie dla defektoskopu ultradźwiękowego. Mgr inż. Janusz Papiernik i mgr inż. Marian Woźniak. Pr.

42e, 27 53355. 11.3 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do dozowania wilgotnych materiałów ziarnistych. Helmut Skiba. Pr.

42e, 37 53211. 26.2 1966. Zakłady Energetyczne

Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Elektrownia „Jaworzno”). Jaworzno, Polska. Przyrząd do pomiaru napełnienia materiałami sypkimi zbiorników zamkniętych. Władysław Biełas. Pr.

42f, 20 53351. 21.12 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie wagowe o automatycznym równoważeniu magnetoelektrycznym. Inż. Artur Pęski, mgr inż. Ryszard Zarzycki. Pr.

42f, 22 53247. 24.12 1965. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Dwunożowa, symetryczna belka do wagi analitycznej lub mikroanalitycznej. Mgr inż. Lech Lipiński. Pr.

42f, 25/02 53427. 3.1 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Układ programowego tarowania do wagi elektronowej. Mgr inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

42g, 1/01 53426. 26.11 1965. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Urządzenie do pomiaru zakłóceń gramofonowych. Mgr inż. Michał Jadczyk. Pr.

42h, 1/01 53362. 26.6 1964. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Urządzenie fazowo-kontrastowe dodatnie. Mgr Maksymilian Pluta. Pr.

42h, 21 53259. 7.5 1964. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Urządzenie polaryzacyjno-interferencyjne do mikroskopów. Inż. Jerzy Grzelak i dr inż. Janusz Chalecki. Pr.

42i, 7/01 53358. 14.2 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ połączeń do ciągłego pomiaru i rejestracji temperatury uzwojeń wirnika maszyny synchronicznej. Mgr inż. Jerzy Przybysz, mgr inż. Andrzej Bytnar, mgr inż. Andrzej Marusak. Pr.

42i, 19/04 53416. 24.5 1966. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Elektryczny czujnik wilgotności. Jan Stępień, Michał Tomaszewski, Wincenty Ładyński. Pr.

42k, 1/04 53424. 21.8 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób pomiaru momentu obciążenia elementów obrotowych. Mgr inż. Stanisław Stanek, dr inż. Władysław Hejmo, mgr inż. Krzysztof Brablec i mgr inż. Eugeniusz Karkos. Pr.

42k, 7/05 53182. 16.1 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Momentomierz. Mgr inż. Andrzej Higersberger i mgr inż. Adam Rozbiewski. Pr.

42k, 11/03 53421. 6.5 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe, Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnienia. Mgr inż. Andrzej Proniewicz i inż. Bogdan Nasiłowski. Pr.

42k, 14/03 53380. 9.11 1965. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnienia przy oznaczaniu zawartości dwutlenku węgla w napojach gazowanych. Mgr inż. Bolesław Wołkowski i Romuald Wojtłowski. Pr.

42k, 14/10 53189, 7.12 1964. Stołeczne Zakłady

Budowy Maszyn i Konstrukcji Lekkich Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ obciążnikowo-tłokowy do wytwarzania i mierzenia ciśnień. Mgr inż. Józef Rogowski. Pr.

42k, 28 **53459**. 14.7 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów, Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru twardości masy betonu komórkowego przed procesem krojenia. Mgr Hanna Jatymowicz, inż. Mirosław Proccarini i inż. Tomasz Majda. Pr.

42k, **38/01 53205**. 4.3 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Urządzenie do badań materiałów na ścieranie przez wodę zawierającą piasek. Dr inż. Gustaw Gładysiewicz. Pr.

42k, 45/03 **53352**. 16.10 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania tensometrycznego czujnika przyspieszeń liniowych. Mgr inż. Tadeusz Chyliński. Pr.

42k, 46/06 **53181**. 29.7 1964. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Układ do jednoczesnego badania dwóch przedmiotów defektoskopem ultradźwiękowym. Mgr inż. Janusz Papiernik. Pr.

42k, 49/02 **53468**. 31.1 1966. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru wytrzymałości na zgniatanie pojedynczych ziaren, zwłaszcza substancji mineralnych. Mgr inż. Ryszard Kolendowicz i mgr inż. Krzysztof Czerwiakowski. Pr.

42k, 49/03 **53237**. 7.12 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru twardości ściernic tarczowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Władysław Mikiel, prof. dr inż. Janusz Kacprowski. Pr.

421, 3/09 53202. 25.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II) (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Sposób pomiaru ilościowego składników rozdzielonych na kolumnie chromatograficznej oraz proporcjonalny licznik przepływowy do stosowania tego sposobu. Dr Kazimierz Ostrowski i mgr inż. Jan Łasa. Pr.

421, 4/08 53417. 16.5 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Czujnik elektryczny do wykrywania gazów palnych. Dr inż. August Smolański. Pr.

421, 4/16 **53382**. 29.10 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Urządzenie do automatycznego dozowania próbek cieczy z wielu punktów instalacji do chromatografu. Mgr inż. Józef Gąsowski. Pr.

42q, **1/20 53203**. 18.4 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Urządzenie do samoczynnej regulacji podciśnienia lub nadciśnienia gazu. Dr inż. Kazimierz Korbel, inż. Tadeusz Owsiak i inż. Jan Dobrzański. Pr.

42r, 1/02 53403. 12.11 1965. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki Machów k.

Tarnobrzega, Polska. Pneumatyczny przetwornik gęstości cieczy z kompensacją temperatury. Inż. Edward Machnik, Józef Kosek, Jan Rychel i Jan Grela. Pr.

42r, **1/03 53429**. 28.7 1964. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Generator impulsów ciśnieniowych. Mgr inż. Romuald Iszkowski. Pr.

42r, **4 53349**. 17.4 1965. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Hydrauliczny wzmacniacz strumieniowy. Dr inż. Henryk Kierszenkiern, Henryk Lewkowicz. Pr.

42r, **4 53470**. 22.2 1966. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych. Kraków, Polska. Przyrząd do przeczyszczania kapilary. Andrzej Czarnecki. Pr.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo

45c, 35/00 **53216**. 31.7 1965. Ks. Piotr Podejko. Dobiesław, Polska. Kosiarka. Ks. Piotr Podejko.

45c, 61/00 **53225**. 28.9 1965. Pierwsz. **12.11** 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgerate. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Taśma przeładunkowa do maszyn do sprzętu płodów rolnych.

45g, 11/00 **53316**. 6.10 1964. Alfa - Laval AB. Sztokholm, Szwecja. Urządzenie do ciągłego dodawania i mieszania jednego lub więcej materiałów płynnych z drugim materiałem wytwarzanym za pomocą wirówki dyszowej.

451, 9/00 53458. 14.11 1963. Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Środek grzybobójczy stosowany w rolnictwie.

451, 9/20 **53303**. 23.12 1963. Pierwsz. 27.12 1962 dla zastrz. 2, 5 29.5 1963 dla zastrz. 3, 6 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Środek do zwalczania szkodników.

451, 9/30 **53318**. 11.2 1966. Politechnika Wrocławska. (Katedra Technologii Przemysłu Organicznego). Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania chloroperpenowych środków owadobójczych. Prof. dr inż. Mieczysław Buwała, dr inż. Stanisław Wittek, mgr Jerzy Arct i mgr inż. Barbara Kostowska. Pr.

451, 19/02 **53339**. 20.4 1965. Pierwsz. 20.4 1964. (Francja). Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Środek chwastobójczy.

451, 19/02 **53480**. 20.11 1964. Pierwsz. 26.11 1963 dla zastrz. 2 i 3 Szwajcaria. CIBA Société Anonyme, Bazylea, Szwajcaria. Środek do zwalczania szkodników, zwłaszcza chwastów i drobnoustrojów.

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

46a⁶, **7 53305**. 12.12 1963. VEB Hydrierwerk Zeitz. Zeitz 2, Niemiecka Republika Demokratyczna. Paliwo do szybkiego docierania silników tłokowych.

46b², **16 53434**. 5.8 1965. Pierwsz. 7.8 1964 (Nie-

miecka Republika Demokratyczna). VEB Kraftfahrzeugzubehöerwerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie korygujące do odśrodkowych, nastawnych regulatorów prędkości obrotowej.

46c⁴, 13 **53420**. 29.10 1964. Przedsiębiorstwo Automatyki **Przemysłowej** Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Termostat obiegu chłodzenia cieczą, zwłaszcza do silników spalinyowych. Inż. Henryk Deminet, inż. Andrzej Majszczuk, inż. Romuald Morawski i Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

46c⁴, 15 **53365**. 3.10 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji. Łódź, Polska. Układ elektryczny do podgrzewania mechanizmów napędowych w pojazdach mechanicznych parkowanych na otwartym powietrzu. Mgr inż. Ryszard Walczak, inż. Czesław Wawrzyński, mgr inż. Wiesław Dytberner. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b, 12 **53207**. 31.7 1964. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób wkładania kulek pomiędzy pierścienie łożysk kulkowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Wiktor Sikora. Pr.

47b, 21 **53367**. 8.1 1966. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Wrocław, Polska. Koło pasowe z amortyzacją kątową. Inż. Władysław Smolnicki, Tadeusz Kubis. Pr.

47f, 15/20 **53456**. 10.4 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Złącze elementów ruchomych i nieruchomych rurowych, zwłaszcza kompensator osiowy. Piotr Banert i Henryk Banert. Pr.

47f, 15/20 **53457**. 10.4 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Złącze elementów ruchomych i nieruchomych, rurowych, zwłaszcza kompensator osiowy. Piotr Banert, Henryk Banert. Pr.

47f, 26 **53246**. 20.1 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Silników Spalinowych. Warszawa, Polska. Uszczelnienie pierścieniowe przewodów gazowych. Mgr inż. Cyprian Suchocki. Pr.

Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych

48a, 7/02 **53187**. 12.8 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rurek metalowych. Inż. Tadeusz Garliński. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 13/01 **53405**. 23.7 1965. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Przesuwany, nastawny człon głębokości skrawania jako zderzak długości przesuwu. Mgr inż. Józef Błaszkiwicz. Pr.

49a, 15 **53360**. 8.2 1966. Fabryka Obrabiarek

„Rafamet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kuźnia Raciborska, Polska. Sposób obróbki powierzchni roboczych kształtowych wieńców kół zwłaszcza kołowych zestawów pojazdów szynowych oraz suport do stosowania tego sposobu. Inż. Michał Rudzki, inż. Antoni Kupka, inż. Andrzej Bubacz. Pr.

49a, 21/03 **53320**. 31.1 1966. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ zasilacza pneumatycznego-hydraulicznego. Mgr inż. Dariusz Stawiarski. Pr.

49a, 22/01 **53413**. 28.2 1966. Pierwsz. 25.3 1965 (Szwajcaria). Andre Bechler. Moutier, Szwajcaria. Urządzenie do przesuwu i wymiany prętów obrabianych w automatach tokarskich.

49a, 27/01 **53394**. 10.12 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Uchwyt trójszczękowy centrujący zaciskany mechanicznie z silnikiem hydraulicznym jednoblokowym. Inż. Bolesław Czarnecki. Pr.

49b, 1/09 **53388**. 20.1 1966. Stocznia Gdańska Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Przenośna frezarka do obróbki płaszczyzn zwłaszcza fundamentów pod silniki główne na statku. Mgr inż. Marian Żelewski. Pr.

49c, 2/07 **53255**. 22.2 1966. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi KOPROTECH Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Hydrauliczno-pneumatyczny przyrząd do obciążania stałą siłą w czasie ruchu, zespołów maszyn o ruchu prostoliniowym, zwłaszcza zespołów posuwowych obrabiarek zespołowych. Mgr inż. Krzysztof Czerwiakowski i mgr inż. Andrzej Grela. Pr.

49c, 17/12 **53323**. 18.10 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do pochłaniania wyzwalanej energii odkształceń sprężystych mechanizmu przebijarki nożyc uniwersalnych. Mgr inż. Jerzy Antosiak i mgr inż. Władysław Nagel. Pr.

49c, 30/03 **53183**. 18.7 1964. Bielskie Zakłady Wytwórcze Silników Elektrycznych M-8. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do podajnika walcowego dla pasów blach przy tłoczeniu. Antoni Wilczek i Mieczysław Furczyk. Pr.

49d, 2/02 **53321**. 22.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Urządzenie do sterowania posuwu wzglębnego w sprzężeniu z posuwem wzdłużnym frezarki obwiedniowej do kół zębatych. Mgr inż. Adam Dzierżkowski. Pr.

49d, 3/64 **53209**. 23.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Urządzenie do odchyłania wrzeczona narzędzia dłutownicy do kół zębatych. Mgr inż. Adam Dzierżkowski. Pr.

49h, 24 **53243**. 15.2 1965. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Przyrząd do ustawiania rur przed gięciem. Mgr inż. Władysław Tarasek, inż. Roman Piecha i Kazimierz Tomaszewski. Pr.

49i, 16 53208. 31.1 1966. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów Batory, Polska. Sposób wykonywania półwyrobu ciężkich wykorbień do składanych wałów korbowych. Mgr inż. Bohdan Kraheński, mgr inż. Roman Twardoch i Jerzy Związek. Pr.

49i, 5 53348. 13.8 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób produkcji blach platerowanych. Mgr inż. Kazimierz Maziarski, inż. Jan Michalik, mgr inż. Adolf Nowotny, mgr inż. Jerzy Spyra, dr inż. Roman Wusatowski. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53c, 3/01 53402. 23.10 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Urządzenie do schładzania tuszek drobiu. Mgr inż. Józef Wierchowski, inż. Zenon Jagiełło i mgr inż. Ryszard Jackowski. Pr.

53c, 3/02 53330. 28.2 1966. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania osłonek białkowych do wędlin. Mgr inż. Stanisław Kieniewicz. Pr.

53c, 3/03 53410. 20.7 1964. Pierwsz. 25.7 1963 (Szwajcaria) Nitrox S. A. Lugano, Szwajcaria. Sposób konserwowania środków żywnościowych.

53g, 4/03 53331. 8.10 1965. Polska Akademia Nauk. (Instytut Chemii Organicznej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania przetworów ziemniaczanych wzbogaconych azotem organicznie związanym. Zenon Piasek, Stanisław Wąsowicz, Władysław Hofman, Abram Ostaszyński. Pr.

53g, 4/04 53273. 1.10 1964. Polska Akademia Nauk (Zakład Hodowli Doświadczalnej Zwierząt). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania paszowego koncentratu tłuszczowego do wzbogacania mleka odtłuszczonego na karmę dla cieląt. Doc. dr Henryk Jasiorowski, mgr inż. Witold Zieliński i mgr inż. Tadeusz Obrusiewicz. Pr.

53k, 4/10 53274. 26.3 1965. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania serowych past pasztetowych. Prof. Alojzy Świątek i mgr Tadeusz Wilczyński. Pr.

Klasa 54. Przeróbka papieru i tektury oraz wyroby z papieru i tektury

54a, 1/01 53314. 19.3 1964. Zakłady Graficzne Państwowych Zakładów Wydawnictw Szkolnych. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do zginania tektury. Tadeusz Słowik. Pr.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55d, 16/30 53220. 19.1 1965. Pierwsz. 21.1 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Eduard Küsters Maschinenfabrik. Krefeld, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do odwadniania filcowych, tekturowych, papierowych i tym podobnych taśm.

Klasa 57. **Fotografia**, kinematografia, film dźwiękowy

57a, 7/10 53345. 26.4 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska.

Rentgenowska kamera ogniskująca. Dr Zbigniew Ziółowski, prof. Zbigniew Bojarski, Joachim Komander, Eugeniusz Rogala. Pr.

57a, 7/10 53346. 26.4 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Rentgenowska kamera ogniskująca. Prof. Zbigniew Bojarski, dr Zbigniew Ziółowski, Joachim Komander. Pr.

57b, 1 53269. 23.7 1964. VEB Fotochemische Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania warstwy chroniącej filmy fotograficzne przed wyładowaniami elektrostycznymi.

57b, 4 53412. 20.10 1964. Pierwsz. 18.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania błękitnej dyspersji żelatynowo-srebrowej dla warstwy przeciwodblaskowej lub warstwy filtrującej.

57b, 9 53446. 17.3 1964. Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania emulsji. Inż. Bohdan Putkiewicz. Pr.

57b, 10 53199. 30.4 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania jednolitych warstw fotooparowych dla celów elektrografii i kserografii. Prof. Kornel Wesołowski, mgr Mieczysław Sokółowski i mgr Aleksandra Sokółowska. Pr.

57d, 2/03 53379. 1.3 1966. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Sposób usuwania zagarbowanej warstwy polialkoholu winylowego i innych warstw o podobnych właściwościach. Mgr inż. Zbigniew Łażewski. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59c, 6 53411. 11.5 1964. Pierwsz. 18.12 1963 (Republika Południowo Afrykańska). Otto Theodore Bergstrom. Kimberley, Republika Południowo Afrykańska. Podnośnik strumieniowy.

Klasa 60. Regulatory do silników, siłowniki - „silniki nastawcze”

60, 35 53201. 11.11 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Sposób i urządzenie do otwierania lub zamykania zaworów, zasuw i klap w układach automatycznej regulacji procesów przemysłowych, zwłaszcza klimatyzacyjnych. Mgr inż. Zdzisław Barski. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61b, 1/02 53307. 29.1 1966. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób otrzymywania alkalicznych mas spulchnionych dla pochłaniaczy aparatów tlenowych i urządzeń regeneracyjnych. Doc. mgr inż. Kazimierz Hołowiecki, mgr inż. Janina Horak i mgr Marta Rozmarynowicz. Pr.

61b, 2 53250. 15.3 1966. Centrala Wytwórczo-Ustługowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka gaśniczego w postaci

proszku. Mgr Iwona Iwanowska, inż. Jan Potocki i inż. Jerzy Krukowski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b, 3 **53313**. 14.9 1965. Gdańskie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Gdańsk, Polska. Sposób manipulowania i przewożenia wałów snowalniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Darnowski, mgr inż. Czesław Ostrowski, mgr inż. Jerzy Piotrowicz, mgr inż. Jan Przybył. Pr.

63b, 3 **53324**. 16.9 1965. Gdańskie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do przewożenia wałów snowalniczych. Mgr inż. Tadeusz Darnowski, mgr inż. Czesław Ostrowski, mgr inż. Jerzy Piotrowicz i mgr inż. Jan Przybył. Pr.

63c, 34/01 **53369**. 25.7 1964. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Urządzenie hydrauliczne pracujące jako silnik hydrauliczny, przekładnia dwustopniowa lub mechanizm różnicowy. Mgr inż. Eugeniusz Baca, mgr inż. Antoni Rogatko. Pr.

63c, 39 **53448**. 3.3 1964. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Hydrauliczny układ do samoczynnego sterowania wyrotu w wywrotkach samochodowych. Inż. Jerzy Majerski i mgr inż. Zbigniew Zaremba. Pr.

63c, 46 **53437**. 15.9 1965. Pierwsz. 13.10 1964. (Niemiecka Republika Federalna). Rupert Fritzmeier. Grosshelfendorf b. München, Niemiecka Republika Federalna. Sprężyste zawieszenie siedzenia.

Klasa 64. Wyszynk

64a, 73 **53222**. 3.2 1965. Pierwsz. 19.6 1964 (Niemiecka Republika Federalna) Mauser Kommandit - Gesellschaft. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Zamknięcie pojemnika.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65f³, 10 **53218**. 17.1 1964. Aleksander Kohane. Szczecin, Polska. Śruba okrętowa. Aleksander Kohane.

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66a, 7/30 **53214**. 19.5 1964. Zakłady Jajczarsko-Drobiarskie w Kielcach Przedsiębiorstwo Państwowe. Kielce Polska. Urządzenie do czyszczenia żołądków ptactwa wodnego. Celina Niewada. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 9 **53400**. 2.2 1966. Poznańska Fabryka Łożysk Toczących. Poznań, Polska. Sposób szlifowania wewnętrznych powierzchni kulistych w pierścieniach zwłaszcza szlifowania bieżni w zewnętrz-

nych pierścieniach łożysk baryłkowych **lub** kulowych wahliwych. Ludwik Cizak. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68d, 16 **53195**. 13.12 1965. Pierwsz. 17.2 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dbrken & Man-
kel K. G. Ennepetal - Voerde, Niemiecka Republika Federalna. Przytrzymywacz do drzwi.

Klasa 71. Obuwie

71a, 17/08 **53447**. **22.11** 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. But gumowy. Mgr inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Włodzimierz Nabrdalik, Kazimierz Łaskowski, mgr inż. Andrzej Napierkowski, inż. Edward Łatka. Pr.

71a, 23/08 **53401**. 10.8 1965. Przedsiębiorstwo Wyróbów Skórzanych Nr 1. Strzelce Opolskie, Polska. Sposób wytwarzania zakładek do obuwia. Stanisław Niemczyk, Mieczysław Szyndler, Józef Kalikowski i Jan Kucharski. Pr.

71c, 25/00 **53248**. 19.5 1964. Śląskie Zakłady Przemysłu Skózanego „Otmęt”. Krapkowice, Polska. Odparowarka. Stanisław Syska, Józef Kurpas, Alfred Spałek i Kazimierz Draus. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 8/07 **53328**. 1.3 1965. Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zdalnego wskazywania prędkości obrotowej **lub** kąta obrotu.

74b, 16 **53473**. 12.2 1965. Fabryka Wodomierzy im. „Komuny Paryskiej”. Wrocław, Polska. Urządzenie do zdalnego sumowania wskazań licznika obrotów, zwłaszcza licznika przepływu cieczy. Mgr inż. Paulina Hołownia, inż. Andrzej Janerka i inż. Józef Wolski. Pr.

74d, 8/10 **53354**. 2.3 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Wskaźnik świetlny. Mgr inż. Zygmunt Michałowski, Jerzy Karczmarczyk. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 14/01 **53260**. 24.11 1964. Biuro Dokumentacji Technicznej. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania zwiłek waty opatrunkowej, ocznej i chirurgicznej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Stanisław Grabowski. Pr.

76b, 29/01 **53364**. 9.10 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób kształtowania kłębków taśmy przędzalniczej z rozciągarek z jednoczesnym nadawaniem jej skrętu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Henryk Wilczek. Pr.

76c, 4/01 **53479**. 28.2 1966. Pierwsz. 4.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spindel- und Spinnflügelabrik Neudorf. Neudorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wrzeciono do przędzarki i skręcarki.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

77a, 45/00 **53261**. 8.4 1965. Bydgoskie Zakłady Artykułów Sportowo-Rymarskich Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do szycia piłek. Aleksander Kościelak, Stefan Lepczyński, Teofil **Golz** i Edwin Suchomski. Pr.

77g, 1/02 **53327**. 18.9 1964. Wojewódzki Zarząd Kin w Białymstoku Przedsiębiorstwo Państwowe. Białystok, Polska. Automatyczne urządzenie do przesuwania kurtyn. Leonard **Szumel**. Pr.

Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy

79a, 2/20 **53306**. 22.6 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Gospodarki Ciepłej). Kraków, Polska. Sposób przerabiania odpadów tytoniowych. Dr Irena Słomska. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 48/10 **53326**. 6.4 1965. Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej i Montażu Budownictwa Rolniczego. Września, Polska. Urządzenie do wytwarzania prefabrykowanych elementów zwłaszcza pustaków. Mieczysław Napieraj i Michał Zygaj. Pr.

80b, 1/07 **53474**. 27.10 1965. Kluczborskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe. Kluczbork, Polska. Sposób przyspieszania dojrzewania betonu i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Bertold Doktor, inż. Ryszard Galiński, mgr inż. Roland Izbiński i inż. Zbigniew Kotyński. Pr.

80b, 1/09 **53300**. 5.12 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania betonu komórkowego. Inż. Mirosław Proccarini, mgr Hanna Jatymowicz, mgr inż. Janina Siejko, inż. Ryszard Kopański i mgr Jan Skrzeczkowski. Pr.

80b, 3/23 **53471**. 24.8 1964. Gdańskie Przedsiębiorstwo Budowlane. Gdańsk, Polska. Sposób badania przydatności mieszanki betonowej do betonowania podwodnego. Dr inż. Kazimierz Braun. Pr.

80b, 9/01 **53329**. 4.8 1965. Pierwsz. 22.9 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Littil A. G. **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania spienionych wyrobów izolacyjnych.

80b, 9/10 **53298**. 30.9 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych szmatowych wyrobów izolacyjnych odpornych na działania CO, H₂ i CH₄ w wysokich temperaturach. Patent dodatkowy do patentu nr 50275. Dr inż. Stanisław Pawłowski, mgr inż. Zofia Bednarska, doc. mgr inż. Waław Szymborski, mgr inż. Tadeusz Gubała, mgr inż. Ryszard Czerny, mgr Bolesław Jackiewicz i mgr inż. Aleksander Szeliga. Pr.

80b, 12/05 **53440**. 24.12 1965. Zakłady Porcelany Stołowej „Wałbrzych”. Wałbrzych, Polska. Sposób wytwarzania kształtek ceramicznych. Mgr inż. Kazimierz Kantor. Pr.

80c, 12 **53292**. 2.11 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Piec szybowy do wypalania minerałów i skał użytecznych. Dr inż. Leszek Ludera. Pr.

80d, 4 **52241**. 25.11 1964. Tarnogórskie Zakłady Dolomitowe. Sucha Góra, Polska. Sposób **rozdrabniania brył skalnych**. Inż. Stanisław Potempa, mgr Czesław Kozubek, mgr inż. Ryszard Stasiak, Wilhelm Laszczyk, Paweł Kurda i Jerzy Bronicki. Pr.

80d, 8 **53198**. 6.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Górniczych). Kraków, Polska. Płaska piła zbrojona do przecinania materiałów twardych. Dr inż. Adam Ostrowski. Pr.

80d, 9 **53408**. 17.10 1963. Pierwsz. 3.11 1962 dla zastrz. 1 i 16.2 1963 dla zastrz. 2 (Niemiecka Republika Federalna. Artur Fischer, Tumlingen) Niemiecka Republika Federalna. Wiertło z wymiennymi ostrzami.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e, 76 **53233**. 23.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Dawkownik do hydrotransportu ze zmienną objętością komór ciśnieniowych. Prof. Marcin Borecki, prof. mgr inż. Tadeusz Radowski, mgr inż. Jerzy **Kobylecki**. Pr.

81e, 80 **53242**. 17.3 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Samotok z uchylnymi rolkami. Mgr inż. Mieczysław Gruszka i mgr inż. Piotr **Chwiłoc**. Pr.

81e, 83/02 **53204**. 8.2 1965. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób automatycznej kontroli układów pomiarowych w automatycznych urządzeniach sortujących. Jerzy Rossian, Wojciech Wiśniewski, Wiesław Salwin i Józef Filipiński. Pr.

81e, 112 **53392**. 19.6 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Urządzenie do załadunku materiałów sypkich, drobnoziarnistych na wagony. Mgr inż. Jerzy Galas i mgr inż. Andrzej Oppenheim. Pr.

81e, 148/03 **53435**. 16.3 1963. Pierwsz. 20.7 1962. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pneumatyczne urządzenie pocztowe.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82a, 25/10 **53217**. 20.7 1964. Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Mgr inż. Witold Stankiewicz. Szamotuły, Polska. Suszarka przeciwprądowa fluidyzacyjna do materiałów mazi- stych. Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki, mgr inż. Witold Stankiewicz.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c, 3/06 **53256**. 26.3 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Me-

chanizm do zmiany kierunku drgań wibratora, zwłaszcza do zagęszczarek **wibracyjnych**. Mgr inż. Eugeniusz Karaszewski i Henryk Kubera. Pr.

84c, 5/16 53265. 21.8 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Kraków, Polska. Sposób **bitumizacji** szczelin w skałach lub w betonie znajdującym się pod wodą i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Augustyn Kielar. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85b, 2/02 53270. 29.4 1965. Wasserwirtschafts-direktion **Küste-Warnow-Peene**. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób odzeleniania wody i urządzenie do stosowania tego sposobu.

85c, 3/02 53179. 15.6 1965. Instytut Gospodarki Wodnej. Warszawa, Polska. Sposób biologicznego oczyszczania ścieków w osadnikach Imhoffa. Dr inż. Henryk Mańczak. Pr.

85h, 2/01, 53185. 5.11 1963. Wojewódzkie Zrzeszenie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej. Olsztyn, Polska. Płuczka ustępowa. Inż. Janusz Chróścielewski. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 10/20 53253. 23.11 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Mechanizm napędowy do napędu wałów służących do jedno- lub wielokrotnego zwrotnego przewijania materiałów wstęgowych. Mgr inż. Stefan Furs. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89a, 1 53361. 4.6 1966. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie do ciągłego oddzielania włóknistych zanieczyszczeń od produktów rolnych, zwłaszcza od buraków lub ziemniaków. Medard Falarski, Waclaw Orzeszko, Witold Pragacz. Pr.

89k, 2 53363. 24.1 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Ziemniaczanego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania modyfikowanej skrobi do płuczek wiertniczych. Mgr inż. Bogusław Nowicki, mgr Aleksander Szymankiewicz, mgr Leonard Mężyński, mgr inż. Edmund Rydzewski. 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.

42420. Dnia 23.2 1967 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

42420. Dnia 24.2 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Ignacy Brach Warszawa, Polska” i do-

konano w tej rubryce wpisu „Warszawskie Zakłady Budowy Urządzeń Przemysłowych im. L. Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy, patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr Ignacy Brach 22163”.

42421. Dnia 23.2 1967 r. w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

42421. Dnia 24.2 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Ignacy Brach Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Warszawskie Zakłady Budowy Urządzeń Przemysłowych im. L. Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent dodatkowy do pat. nr 42420” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent dodatkowy do pat. nr 42420” w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr Ignacy Brach 22164”.

46475. Dnia 25.2 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zdzisław Nowicki Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”, w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Zdzisław Nowicki 22165”.

48579. Dnia 5.1 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „inż. Leopold Haczek, inż. Bronisław Dąbrowski 21895, 21896”.

50591. Dnia 23.1 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Bronisław Wartak 21922, inż. Bogumił Korek 21923, Henryk Ludwiczek 21924”.

50644. Dnia 5.1 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „inż. Leopold Haczek, inż. Bronisław Dąbrowski 21897, 21898”.

52047. Dnia 6.1 1967 r. w rubryce C wykreślono wpis „Piotr Liberski, Marian Borówka 19847, 19848”.

52375. Dnia 24.2 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Alicja Przysiecka 22162”.

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

100192. 29.11 1962. 8.12 1962. Jacek Bańkowski, Warszawa, Polska. Sposób wykonywania czterech podstawowych działań arytmetycznych pierwszego stopnia w elektronicznych i innych **urządze-**

niach cyfrowych oraz urządzenia do stosowania tego sposobu.

101126. 25.3 1963. 14.5 1963. VEB Webstuhlbau Neugersdorf. Neugersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zaopatrzone w element chwytający koniec nitki wątku na krosnach tkackich z wymianą samoczynną cewek wątkowych.

101317. 17.4 1963. 30.11 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Samonośne rurociągi niskociśnieniowe dużych średnic, posiadające zebra, wytłoczone równoległe do osi rurociągu w blachach **poboczniczy**.

101708. 25.5 1963. 27.6 1963. **Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A.** Mediolan, Włochy. Kompleksy metalizowane i sposób ich otrzymywania.

101741. 29.5 1963. 31.5 1965. Fabryka Maszyn Elektrycznych - **Celma**. Cieszyn, Polska. **Zwalniak** elektromagnetyczny prądu zmiennego z hamulcem.

101883. 14.6 1963. 5.7 1963. Rejonowe Zakłady Zbożowe „**P.Z.Z.**”. Zielona Góra, Polska. Urządzenie elektryczne do oświetlania komór na zboże, mąkę i inne produkty w młynach i spichrzach.

102546. 13.9 1963. 30.11 1963. VEB Elektromat. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ pobierczy, zwłaszcza do kontroli **mikropłytek** montażowych wytwarzanych metodą druku sitowego dla celów techniki słabych prądów oraz techniki wysokiej częstotliwości.

103138. 2.12 1963. 31.1 1964. **Gullick Limited**. Wigen, Lancs, Wielka Brytania. Wędrujący człon obudowy górniczej.

103185. 5.12 1963. 31.8 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób wykorzystania czworoboków jako podstawowej osnowy geodezyjnej, zwłaszcza dla kopalń podziemnych.

104118. 24.3 1964. 30.5 1964. Fabryka Sprzętu i Narzędzi Górniczych „**Moj-Rapid**”. **Katowice—Załęże**, Polska. Zastosowanie pierścieni rozprężnych na bijaki do wiertarek pneumatycznych udarowo-obrotowych i pneumatycznych młotków udarowych.

104153. 28.3 1964. 30.5 1964. **Stamicarbon N. V.** Heerlen, Holandia. Sposób otrzymywania ziaren ϵ -kapolaktamu.

104450. 29.4 1964. 30.9. 1965. Katowickie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa Przemysłowego. Katowice, Polska. Sposób termicznego utwardzania klejów w procesie klejenia przewodników prądu elektrycznego lub tych przewodników z nieprzewodnikami prądu elektrycznego.

104572. 18.5 1964. 31.8 1964. Biuro Projektów Gazownictwa „**Gazoprojekt**”. Wrocław, Polska. Sposób stabilizowania składu i ciśnienia gazu, uzyskiwanego przy odmetanowaniu kopalń węgla.

104657. 25.5 1964. 30.10 1965. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania saletry magnezowo-wapniowej.

105020. 27.6 1964. 30.11 1964. VEB Olheizgeratewerk Neubrandenburg, Niemiecka Republika De-

mokratyczna. Urządzenie rozpylające paliwo ciekłe w postaci wirującej tarczy lub stożka, posiadające na drodze przepływu paliwa porowaty materiał.

105246. 18.7 1964. 30.11 1965. Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka chwastobójczego opartego na mieszaninie pochodnych kwasów chlorometylofenoksyoctowych.

105291. 23.7 1964. 31.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów „**Saturn**”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania smoczków dla dzieci z mlecza kauczukowego.

105584. 28.8 1964. 31.1 1965. Montecatini Societa Generale per **l'Industria Mineraria**. Mediolan, Włochy. Nowe nawozy sztuczne zawierające trój-**amid** kwasu fosforowego.

105600. 29.8 1964. 30.11 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Sposób oddzielania stali od żużła pospustowego.

105663. 7.9 1964. 31.1 1966. Zakłady Elektrod Węglowych 1 Maja. Racibórz, Polska. Sposób otrzymywania grafitu reaktorowego za pomocą rafinacji chemicznej fluorkiem wapnia.

105712. 12.9 1964. 30.11 1964. Łódzkie Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych - Branżowy Ośrodek Problemowy. Łódź, Polska. Sposób białkowania waty technicznej bezbarwnym **rozcieńczonym** lakierem.

105796. 22.9 1964. 31.1 1966. Zakłady Aparatury Elektrycznej „**Elester**”. Łódź, Polska. Prowadnica materiału prętowego do automatów tokarskich i tokarek rewolwerowych tłumiąca hałas dzięki izolacji olejowej.

105833. 11.8 1964. 31.12 1964. Marian Piesiewicz, Donat Piesiewicz. Bydgoszcz, Polska. Maszyna antygravitacyjna, posiadająca sprężysty pierścień, pracujący w układzie o niezrównoważonej masie.

106198. 9.11 1964. 31.3 1966. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania sit modułarnych podstawionych kationami metali ciężkich.

106220. 9.9 1964. 31.5 1966. Biuro Projektów Gazownictwa „**Gazoprojekt**”. Wrocław, Polska. Sposób zabezpieczania odbiorów gazu stabilizowanego przed pobraniem gazu o niewłaściwych parametrach.

106237. 12.11 1964. 30.4 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Sposób wykonywania ścieków typ. **WS-1**.

106595. 11.12 1964. 31.5 1965. VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób prostowania i rozciągania blach przez ich nagrzewanie, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

106649. 16.12 1964. 30.4 1966. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania kwasów nikotynowych wolnych od zanieczyszczeń związkami żelaza i innych metali grupy **III**.

106857. 2.1 1965. 30.4 1965. Zakłady **Chemiczne**

„Pronit”. Pionki, Polska. Sposób aktywowania celulozy w procesie wytwarzania acetylocelulozy.

106858. 2.1 1965. 30.11 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania płyt izolacyjnych do celów odlewniczych.

106875. 5.1 1965. 30.9 1965. Eika-Wachswerke Fulde GmbH. Fulda, Niemiecka Republika Federalna. Świece wykonane z surowca w postaci płatków.

106878. 5.1 1965. 30.4 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób zmniejszania jamy usadowej przy odlewaniu metali.

106964. 13.1 1965. 30.4 1965. Marian Janczarek. Puławy, Polska. Opona o podwyższonej przyczepności przy hamowaniu z wkładkami w bieźniku.

106972. 13.1 1965. 30.6 1965. Jerzy Żbikowski. Babimost, Polska. Urządzenie służące do wytwarzania siły ciągu za pomocą mas drgających o kształcie półwalców.

107040. 20.1 1965. 30.10 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób próbczego obciążenia budowlanych elementów konstrukcyjnych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

107057. 20.1 1965. 31.5 1965. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów. Bytom, Polska. Sposób zamocowywania wsporników zbrojenia szybowego do obudowy.

107067. 21.1 1965. 30.4 1966. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Katalizator do konwersji tlenku węgla z parą wodną.

107113. 25.1 1965. 30.4 1965. Juliusz Bogdan Deczkowski. Warszawa, Polska. Igła plastikowo-metalowa.

107400. 11.2 1965. 31.3 1966. Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji. Lublin, Polska. Impulsowy układ zewowy do automatycznego zdalnego wybierania.

107437. 12.2 1965. 30.6 1966. „Prozamet-Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Łożysko toczne, wyposażone w rolki z wydrążonymi osiowo otworami.

107520. 18.2 1965. 30.6 1965. I.S.A.P., Sp.A. (Industrie Specializzate Aricoli Plastici). Werona, Włochy. Koszyk do owoców z elastycznych taśm z tworzywa termoplastycznego.

107567. 22.2 1965. 31.1 1966. Zakłady Chemiczne „Termoplast”. Makolno, Polska. Sposób wzdłużnego dzielenia rękawa folii polietylenowej z równoczesnym zespawaniem boków za pomocą elektrod oporowych.

107617. 25.2 1965. 31.5 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób tłumienia szumów przemysłowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

107654. 26.2 1966. 30.4 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania chlorowodoru powstającego podczas chlorowania różnych związków organicznych.

107688. 13 1965. 31.5 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Mechanizacja robót górniczych w elektryczno-hydraulicznym systemie zasilania.

107840. 9.3 1965. 30.6 1966. „Prozamet-Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania podłóg betonowych przed nadmiernym ścieraniem.

107876. 11.3 1965. 30.9 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lamp elektrycznych zwłaszcza błyskowych.

108013. 20.3 1965. 31.5 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Uszczelnienie promieniowe stopnia turbinowego z pierścieniem uszczelniającym, umieszczonym na tarczy kierowniczej.

108128. 29.3 1965. 30.6 1965. Instytut Przemysłu Drobrego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania soków pitnych z warzyw korzeniowych.

108212. 14 1965. 30.10 1965. Biuro Urzędów Techniki Jądrowej (Zakład Doświadczalny Służewiec). Warszawa, Polska. Urządzenie do lutowania miękkiego połączeń elektrycznych.

108446. 17.4 1965. 30.10 1965. Centralne Biuro Techniczne P. M. W. Łódź, Polska. Urządzenie do ciągłego pomiaru wartości rozciągu produktu lub półproduktu w czasie jego przesuwania się przy obróbce.

108578. 28.4 1965. 30.6 1965. Geomašina Fabrika Busaćih Masina i Pribora. Zemun, Jugosławia. Złącze cierne do łączenia części podpór kopalniowych.

108689. 5.5 1965. 30.6 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Dwukierunkowy, bezsilnikowy kombajn, napędzany łańcuchem bez końca od napędów, znajdujących się przy chodnikach przyścianowych.

108758. 10.5 1965. 30.10 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Łańcuchowy mechanizm posuwowy do wrębiarki ścianowej.

108779. 13.3 1965. 30.5 1966. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Sposób obróbki detali z pręta na automatach wielowrzecionowych, przy czym obrabiany materiał wysuwa się na długość odpowiadającą ilości obrabianych detali w jednym cyklu na gotowo.

108802. 14.5 1965. 31.7 1965. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Sposób gazowego azotowania stalowych matryc kuziennych.

108832. 18.3 1963. 31.12 1965. Radomskie Zakłady Fajansu i Ceramiki Technicznej. Radom, Polska. Sposób wytwarzania białego szkliwa do wyrobów ceramicznych.

108981. 21.5 1964. 31.3 1966. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Łódź, Polska. Otrzymywanie smaru molibdenowego w postaci preparatu.

109068. 24.10 1964. 31.1 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania pasów bezpieczeństwa i pasów kierunkowych na jezdniach.
109107. 15.5 1965. 31.1 1966. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania mieszaniny gazu wielkopieczowego z gazem ziemnym do syntezy amoniaku i celów komunalnych.
109155. 19.5 1965. 31.3 1966. Promotechnic A. G. Glarus, Szwajcaria. Przyrząd półprzewodnikowy do wzmacniania i komutacji.
109350. 2.6 1965. 31.7 1965. Instytut Przemysłu Zielarskiego. Poznań, Polska. Sposób sporządzania w postaci kapsulek żelatynowych bezwonnego preparatu leczniczego ze świeżych cebulek czosnku i innych surowców roślinnych.
109356. 3.6 1965. 31.8 1965. Wanda Krystyna Brzozowska. Kraków, Polska. Sposób kształtowania powierzchni zakrzywionych.
109351. 2.6 1965. 30.11 1965. Socièté Rhodiaceta. Paryż, Francja. Sposób wykańczania kabli z włókien syntetycznych.
109527. 12.6 1965. 30.11 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Układ elektromagnetyczny prostownika zasilającego łuk plazmowy.
109803. 2.4 1964. 31.5 1966. Stanisław Małysz, Skierniewice, Polska. Przyrząd do czyszczenia parkietu.
109958. 9.7 1965. 30.9 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do samoczynnego wyrównywania obciążeń lin nośnych w wyciągach wielolinowych.
109985. 12.7 1965. 30.9 1965. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób przeróbki zużytych kąpiel z trawienia przedmiotów żelaznych w celu odzyskiwania surowca z jednoczesnym unieszkodliwieniem ścieków.
110024. 15.7 1965. 28.2 1966. Holorib Limited Glasgow, Wielka Brytania. Kształtownik z blachy stanowiący część składową płytowego, betonowego elementu budowlanego.
110067. 14.6 1965. 30.4 1966. Spółdzielnia Pracy „Żywność”. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania konserw witaminizowanych dla kotów i psów.
110156. 21.7 1965. 30.11 1965. P.K.P. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Sposób hermetyzacji niskonapięciowych urządzeń elektrycznych.
110304. 2.8 1965. 31.12 1965. Józef Soliński, Jerzy Juszcak. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania białek z serwatki przez podgrzewanie i alkalizowanie.
110389. 7.8 1965. 30.10 1965. Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Chrzanów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych dla sklepień pieców elektrycznych z zastosowaniem skały chalcedonowej jako podstawowego surowca.
110394. 7.8 1965. 30.11 1965. Ośrodek Rozwojowy Łączników Napięciowych przy Z.A.E. „Elster”. Łódź, Polska. Sposób dopasowywania charakterystyk napędowych elektromagnesów na prąd przemieniczny do charakterystyk oporowych łączników elektrycznych niskonapięciowych napędzanych tymi elektromagnesami.
110424. 10.8 1965. 30.10 1965. Gliwickie Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich. Gliwice, Polska. Sposób zabezpieczania wykopów wąskoprzestrzennych i urządzenie do stosowania tego sposobu.
110480. 12.8 1965. 31.1 1966. Roman Kosiek. Warszawa, Polska. Okrętowy pędnik tłokowy.
110597. 24.8 1965. 31.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. 22 Lipca. Koźle Port, Polska. Sposób wytwarzania siatki porowatej szklanej II rzędu.
110621. 28.8 1965. 30.11 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych. Bytom, Polska. Stabilizowany zasilacz tranzystorowy zabezpieczony od przeciążenia.
110649. 28.8 1965. 30.11 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób pomiaru wysokości punktów w wyrobiskach górniczych przy użyciu niwelacji barometrycznej.
110674. 31.8 1965. 30.11 1965. Kazimierz Braun. Otwock, Polska. Sposób wytwarzania spiralek do nadawania nibyskrętu w polu rozciągowym przędzarek obrączkowych wg pat. 45413 oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
110776. 8.9 1965. 30.11 1965. Fabryka Urządzeń Budowlanych. Łódź, Polska. Układ hydrauliczny napędu i sterowania z automatycznym wyłączeniem multiplikatora ciśnienia.
110972. 24.9 1965. 31.5 1966. Franciszek Smagała Miechów, Polska. Samobieżne koło samochodowe.
110978. 24.9 1965. 31.3 1966. Zakład Badań i Doświadczeń przy Bydgoskim Zjednoczeniu Budownictwa. Bydgoszcz, Polska. Masa do klejenia wkładzin podłogowych i ściennych.
111010. 27.9 1965. 31.1 1966. Huta Kościszko. Chorzów, Polska. Uchwyt do polerowania papierem ściernym obrabianych na tokarkach przedmiotów.
111103. 5.10 1965. 31.12 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Materiał ceramiczny kondyterowy porowaty.
111132. 7.10 1965. 31.1 1966. Dzielnicowy Zarząd Budynków Mieszkalnych „Śródmieście”. Wrocław, Polska. Stalowy element do rekonstrukcji drewnianych belek stropowych.
111134. 7.10 1965. 31.1 1966. Zbigniew Michniewski. Katowice, Polska. Papieros sygnalizujący podczas palenia stopień szkodliwości dla zdrowia poszczególnych jego spalanych części.
111155. 8.10 1965. 31.12 1965. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania magnezytowych wyrobów ogniotrwałych.
111156. 8.10 1965. 31.12 1965. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych.
111205. 14.10 1965. 31.1 1966. Zakłady Mięsne w Zabrze. Zabrze, Polska. Sposób konserwacji mięsa świeżego.

111411. 29.10 1965. 31.12 1965. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Pożywka zwiększająca wydajność biosyntezy antybiotyków prowadzonej metodą fermentacji głębinowej.

111489. 2.11 1965. 31.10 1966. „Majewica” Przedsiębiorstwo za Izradu Masina. Metalnych Konstrukcja i Livnica. Bačka. Polanka Jugosławia. Urządzenie do mielenia słomy kukurydzy oraz łodyg i głów słonecznika.

111494. 6.11 1965. 30.04 1966. Żywieckie Zakłady Futrzarskie. Żywiec, Polska. Sposób laminowania konfekcji futrzanej pianką syntetyczną.

111696. 19.11 1965. 31.03 1966. Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”. Cieszyn, Polska. Aparat telefoniczny głośnomówiący.

111713. 20.11 1965. 28.02 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przenośnik taśmowy, w którym napęd doprowadzany jest w całości lub w części za pośrednictwem krążników.

111762. 25.11 1965. 31.03 1966. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba, Polska. Żeliwiak o podgrzanym dmuchu.

111920. 6.12 1965. 31.03 1966. VEB Energieprojektierung. Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Zgarniacz nosiwa z obiegowymi taśmami zgarniającymi.

111957. 9.12 1965. 28.02 1966. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej „Zelmo”. Warszawa, Polska. Przekładnia cierna z bezstopniową regulacją wielkości przełożenia zawierająca bieźniki rolek pośrednich wykonane w postaci krążków z materiału o dużej sprężystości.

111964. 9.12 1965. 31.03 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza. Katedra Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych. Kraków, Polska. Kołowrót do pionowania szybów przy pomiarach geodezyjnych.

112195. 27.12 1965. 31.03 1966. Stocznia Szczecińska im. A. Warskiego. Szczecin, Polska. Sposób wciskania klinów pod kadłuby okrętów, przygotowanych do wodowania.

112228. 28.12 1965. 31.05 1966. Zakłady Chemiczne „Boryszew”. Sochaczew, Polska. Sposób otrzymywania proszku do fluidyzacji z plastyfikowanego polichloroku winylu.

112271. 30.12 1965. 30.06 1966. Warszawskie Zakłady Telewizyjne. Warszawa, Polska. Płytki do obwodów drukowanych.

112304. 31.12 1965. 31.05 1966. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Rurowy podgrzewacz powietrza, składający się ze ścian sitowych i falowanych rur.

112347. 4.01 1966. 30.04 1966. Chemiczny Ośrodek Badawczy przy Wojewódzkim Związku Spółdzielni Pracy. Kraków, Polska. Kremy do farbowania włosów żywych.

112382. 8.01 1966. 31.03.1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania krzemianych i kwarcowych elementów mielących do młynów kulowych oraz ziarn ściernych i urządzenie do stosowania tego sposobu,

112536. 19.01 1966. 31.03 1966. Przedsiębiorstwo Materiałów Podsadzkowych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Krajarka do wycinania kostek darniny.

112543. 20.01 1966. 30.04 1966. Michał Jaworski, Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Barwnik torfowy do barwienia włosów, wełny i tkanin wełnianych.

112607. 24.01 1966. 31.03 1966. Szczecińskie Zakłady Włókien Sztucznych. Szczecin, Polska. Sposób oczyszczania wód ściekowych przy produkcji wysoko wytrzymałego włókna wiskozowego.

112713. 31.01 1966. 30.04 1966. Huta Siechnice Przedsiębiorstwo Państwowe. Siechnice, Polska. Sposób otrzymywania żelazochromu o niskiej zawartości węgla.

112843. 8.02 1966. 30.04 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Wilgotnościomierz do suszu z czujnikiem wykonanym w postaci kondensatora cylindrycznego.

113120. 23.02 1966. 30.06 1966. Instytut tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Obiektywna metoda pomiaru napięcia lub prądu ogniskującego w lampach elektronopromieniowych.

113283. 2.03 1966. 31.05 1966. Jakubowski Bronisław, Jakubowski Kazimierz, Strójwąg Romuald. Warszawa, Polska. Izolacyjne płyty i kształtki z torfu i chemoutwardzalnej żywicy oraz sposób ich wytwarzania.

113342. 5.03 1966. 31.05 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Elektrololka walcownicza samotoku.

113347. 5.03 1966. 31.05 1966. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pitnych soków witaminizowanych z przecieru marchwiowego i soku jabłkowego.

113522. 15.03 1966. 30.06 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bezwodnych granulatów zawierających leki, przeznaczonych do tabletkowania.

113648. 23.03 1966. 30.06 1966. Łódzkie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Łódź, Polska. Trójnik instalacji rurowych.

113813. 1.04 1966. 30.06 1966. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania żeliwa odpornego na pęcznienie, szczególnie na wlewnice.

Sprostowania

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 117, szpalta 1 w wierszu 6 od dołu zamiast „49 a, 15 51243. 21.9 1964. Fabryka Obrabiarerek” powinno być „49 a, 5/01 51511. 2.7 1965. Zakłady Przemysłu”.

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 409, szpalta 2 w wierszu 11 od dołu zamiast daty zgłoszenia „2.9 1966” powinno być „2.9 1965”.

W rejestrze patentowym nr 51839 w rubryce C, w świadectwie autorskim nr 19464, w opisie patentowym oraz w aktach, sprawy dokonano następującego sprostowania; zamiast nazwiska współtwórcy „Polanowski” wpisano nazwisko „Palanowski”.

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. 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 17874 do nru 17939)

Klasa 3. Odzież

3c 17885. 29.7 1965. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Czantoria”. Skoczów, Polska. Guzik do odzieży sportowej. Jan Habarta. Pr.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4a 17884. 28.4 1966. Spółdzielnia Pracy Wytwarzania Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Lampa weterynaryjna. Franciszek Nahirny, mgr inż. Stanisław Kozuch i inż. Ryszard Pokusa. Pr.

4b 17927. 10.3 1966. Józef Wąsowicz. Wrocław, Polska. Antoni Paś. Wrocław, Polska. Latarka do oświetlenia numerów domów. Józef Wąsowicz i Antoni Paś.

4g 17926. 14.12 1965. Politechnika Gdańska (Katedra Spawalnictwa). Gdańsk, Polska. Elastyczne szyny jezdne do półautomatów do cięcia gazowego. Mgr inż. Henryk Czajkowski. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5d 17902. 15.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie zabezpieczające podziemie kopalni przed wybuchem pyłu węglowego i powstaniem pożaru. Prof. dr inż. Waclaw Cybulski, mgr inż. Juliusz Pellar i mgr inż. Stefan Nabielski. Pr.

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

7c 17923. 1.10 1965. Częstochowska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Częstochowa, Polska. Urządzenie do prowadzenia blachy przy cięciu pasów na wycinarce. Edward Kuczera i Szczepan Kyzioł. Pr.

7d 17879. 7.9 1964. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowo- i Wodno-Inżynieryjnego „Hydrobudowa 7”. Poznań, Polska. Przyrząd do wykonywania sprężyn regulatora obrotów pompy wtryskowej. Marian Wawrzyński. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

13a 17924. 7.10 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Napęd obrotowego podgrzewacza powietrza. Inż. Sylwester Markusik. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a 17938. 5.3 1966. Politechnika Łódzka (Zakład Chłodnictwa). Łódź, Polska. Urządzenie chłodnicze. Prof. dr inż. Włodzimierz Merc, mgr inż. Janusz Gajl, mgr Jan Żelazny, mgr inż. Bolesław Długoszewski i inż. Tadeusz Rynkiewicz. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19e 17881. 4.7 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Podkład żelbetowy pod szyny toru kolejek wąskotorowych. Mgr inż. Wiesław Galocz, mgr inż. Stanisław Kokot, Ludwik Węgrzyk, Zygfryd Mężyk, Józef Ilk i inż. Edward Luksa. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20c 17925. 30.10 1965. Spółdzielnia Pracy Usług Komunikacyjnych. Szczecin, Polska. Przyrząd do mycia wagonów kolejowych. Stanisław Świtalski i Włodzimierz Jasiński. Pr.

20k 17922. 7.7 1965. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych) w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Elektryczny element grzejny do zwrotnic kolejowych. Bernard Gatza, Włodzimierz Arszennik, Bronisław Grudziński i Henryk Kalinowski. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21 c 17876. 8.3 1966. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Otwarty uchwyt wsporczy pod przewody opone. Józef Czapla. Pr.

21c 17908. 14.2 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Uchwyt do mocowania elementów instalacji elektrycznych, a w szczególności instalacji tensometrycznych, na powierzchniach pła-

skich i zakrzywionych. **Inż.** Janusz Ginalski i mgr inż. Zygmunt Roliński. Pr.

21c **17935**. 1.9 1965. Ministerstwo Rolnictwa. Warszawa, Polska. Stojak dachowy. Władysław Stanek. Pr.

21d¹ **17874**. 11.3 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sprzęgło elektromagnetyczne. Mgr inż. Eugeniusz Kania i mgr **inż.** Grzegorz Kusz. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a **17929**. 9.7 1965. Bronisław Brosz. Olsztyn, Polska. Przyrząd dla niewidomych ułatwiający bezpieczne poruszanie się po drodze. Bronisław Brosz.

30d **17930**. 11.10 1965. Henryk Matyjek. Brwinów, Polska. Panoramiczna osłona oczu. Henryk Matyjek.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podrózne

33c **17891**. 13.10 1965. Jerzy Madey. Toruń, Polska. Zamknięcie do kosmetyczki. Jerzy Madey.

33c **17903**. 19.1 1966. Bożena Zamojska. Warszawa, Polska. Józef Trzaskowski. Warszawa, Polska. Lokówka. Bożena Zamojska i Józef Trzaskowski.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34c **17937**. 6.5 1966. Andrzej Sadowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Łopuszyński. Warszawa, Polska. Zmywak do naczyń, Andrzej Sadowski i Zbigniew Łopuszyński.

34i **17896**. 29.3 1965. Biuro Dokumentacji Technicznej Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Stolik składany. Inż. Eugeniusz Dudziak. Pr.

34l **17916**. 13.4 1966. Mieczysław Kędzierski. Milanówek, Polska. Wieszak ubraniowy. Mieczysław Kędzierski.

34l **17919**. 13.11 1965. Lucjan Ambroziak. Bydgoszcz, Polska. Wieszak ramiączkowo kleszczowy do garderoby. Lucjan Ambroziak.

Klasa 35. Dźwignice

35d **17928**. 8.11 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Przekładnia zębata, **stożkowo-walcowa**, mechanizmu jazdy dźwignicy przy centralnym napędzie wahaczy. Inż. Tadeusz **Roźniewski**. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b **17932**. 24.5 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Tarcza aktywna do próżniowania połączeń elementów prefabrykowanych. **Doc.** inż. dr Sylwester Oleszkiewicz, dr inż. Jerzy Ciesielski i **dr inż.** Władysław Ziobroń. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy

40a **17877**. 2.7 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice - Wełnowiec, Polska. Zbiornik cynku czystego w urządzeniu rektyfikacyjnym. Inż. Jerzy Przeniosło, mgr inż. Zdzisław Radzikowski i inż. Mieczysław Kitala. Pr.

40a **17878**. 6.4 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice - Wełnowiec, Polska. Podajnik komorowy do leja zasypowego w urządzeniu do prażenia siarczków metali. Mgr inż. Ryszard Skrzyś, Ryszard Gorynowicz i Alojzy Jagła. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b **17911**. 17.4 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Czujnik elektrostykowy czterograniczny. Mgr inż. Paweł Szczakiel. Pr.

42c **17904**. 6.9 1965. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Czujnik wskaźnika poziomu cieczy w zbiorniku. Inż. Jan Krekora. Pr.

42f **17901**. 20.5 1965. Chłodnia Składowa w Kielcach. Kielce, Polska. Waga samoczynna z podwójnym zsypem i urządzeniem sterującym jego zamykanie i otwieranie. Franciszek Szeląg. Pr.

42f **17915**. 9.4 1966. Spółdzielnia Pracy Wytwórcza Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Waga bezmianowa. Inż. Edward Kozina. Pr.

42f **17917**. 2.5 1966. Ryszard Braum. Łódź, Polska. Urządzenie wskazujące ustabilizowanie się szalek wagi. Ryszard Braum.

42g **17914**. 13.10 1965. Wiktor Malik. Warszawa, Polska. Kalendarz gabinetowy. Wiktor Malik.

42i **17912**. 10.11 1964. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Termistorowy miernik do zdalnych pomiarów głębiny temperatury wody dla celów hydrologicznych. Mgr inż. Jacek Gronowski i mgr inż. Tadeusz Chomiak. Pr.

42k **17898**. 18.7 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Przemysłowej). Kraków, Polska. Układ elektryczny ciężarowskazu, w szczególności dla szybów wiertniczych. Mgr inż. Janusz Starczewski i dr inż. Ryszard **Hagel**. Pr.

42k **17920**. 26.4 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mechaniki Górniczej). Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru odkształceń próbek skalnych i betonów. Inż. Edward Czornak. Pr.

42m **17895**. 23.3 1964. Jan Okrutny. Warszawa, Polska. Suwak obrotowy do obliczania **odsetek**. Jan Okrutny.

42n **17875**. 16.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Linijka kodowa do konwertera **analogowo-cyfrowego**. Mgr inż. Jerzy Rąbalski. Pr.

42n **17909**. 16.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Tarcza

kodowa do konwertera **analogowo-cyfrowego**. Mgr inż. Jerzy Rąbalski. Pr.

42r **17899**. 9.6 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Układ urządzenia do automatycznego sterowania cyklem pracy imadeł, przyrządów i uchwytów zaciskanych silnikiem pneumatycznym. Mgr inż. Andrzej Dąbrowski, mgr inż. Janusz Oprzędkiewicz i mgr inż. Jerzy Stós. Pr.

42s **17900**. 13.3 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie do ultradźwiękowego czyszczenia drobnych elementów. Mgr Bolesław Leśniak, inż. Zbigniew Krogulski, mgr inż. Edward Zmarzłowski i mgr inż. Roman Suwalski. Pr.

Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia

44a **17887**. 3.9 1965. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Klamra do spinania paska do zegarka. Andrzej Kirlis.

44a **17888**. 3.9 1965. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Klamra do spinania paska do zegarka. Andrzej Kirlis.

44a **17889**. 13.9 1965. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Pasek do zegarka z klamerką spinającą. Andrzej Kirlis.

44a **17931**. 19.10 1965. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Pasek. Władysław Wiński.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo

45f **17910**. 27.12 1962. Gdańskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Sopot, Polska. Urządzenie do ogławiania wikliny. Mgr Paweł Saczewicz i inż. Leonid Łapkowski. Pr.

45k **17997**. 26.9 1964. Pilmet Zakłady Metalowe im. Gen. K. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Opryskiwacz wirujący. Mgr inż. Czesław Stygar, mgr inż. Stanisław Wasilewski i inż. Tadeusz Szczygieł. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a **17880**. 20.10 1965. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Zderzakowy wyłącznik śruby pociągowej tokarki. Ryszard Pawłowicz. Pr.

49a **17921**. 30.1 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego. Wrocław, Polska. Osłona blaszana prowadnic ślizgowych obrabiarek. Stanisław Orzeł i Henryk Dziuba. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a **17936**. 12.4 1966. Bronisław Berdychowski. Poznań, Polska. Urządzenie napędowe do pomp, zwłaszcza do pomp napędzanych ręcznie dźwignią. Bronisław Berdychowski.

59b **17905**. 15.1 1964. Witold Budkiewicz. Warszawa, Polska. Próżniowa pompa olejowa. Witold Budkiewicz.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65c **17907**. 10.1 1966. Zjednoczenie Przemysłu Sprzętu Sportowego. Warszawa, Polska. Pełnomorski jacht turystyczno-regatowy. Mgr inż. Kazimierz Wyka i mgr inż. Edmund Rajewski. Pr.

65c **17934**. 10.9 1965. Mieczysław Pluciński. Gdynia, Polska. Szybkobieżna łódź motorowa. Mieczysław Pluciński.

65f **17906**. 30.9 1964. Gdynska Stocznia Remontowa. Gdynia, Polska. Obrotowa dysza Korta. Mgr inż. Zbigniew Foltyn i mgr inż. Włodzimierz Supernat. Pr.

Klasa 71. Obuwie

71a **17882**. 21.11 1964. Franciszek Mucha. Kraków, Polska. Elastyczne sznurowadło do butów. Franciszek Mucha.

Klasa 74. Sygnalizacja

74d **17883**. 2.9 1965. Tadeusz Surała. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Znak ostrzegawczy do transportu dłużyc metalowych rur i drewna. Tadeusz Surała.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c **17939**. 6.2 1965. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Agregat do przygotowania farb klejowych i olejnych. Mgr inż. Kazimierz Banyś, mgr inż. Marian Szalaty i Henryk Puculek. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a **17890**. 26.6 1965. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Forma bateryjna do produkcji trylinki. Edmund Oreńczuk. Pr.

80a **17892**. 28.11 1964. Ostrowieckie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Prasa mechaniczna do formowania dużych i skomplikowanych kształtek z ceramicznych mas plastycznych. Stanisław Pawłowski. Pr.

80a **17893**. 11.6 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Łopatką wyporowa ślimaka prasy pasmowej ceramicznej. Inż. Henryk Żórek. Pr.

80d **17894**. 29.10 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Piła trakowa, zwłaszcza do cięcia kamienia budowlanego i drogowego. Mgr inż. Marian Marek Pastuszko. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81 a **17933**. 30.3 1965. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Graficznego „Młoda Gwardia”. Kraków,

Polska. Pojemnik do pakowania bobin i rol folii zwłaszcza celofanowej. Wojciech Dobosz, mgr inż. Bogdan Czerniawski i mgr inż. Stanisław Maj. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84a 17886. 12.9 1964. Ludowe Zespoły Sportowe Rada Wojewódzka. Poznań, Polska. Pomost przęsłowy przenośny. Zygmunt Sobucki, Zygmunt Przybył i Tadeusz Piątkowski. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85c 17913. 18.8 1965. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Wpust ściekowy. Inż. Franciszek Bajda i inż. Zdzisław Stasiak. Pr.

85d 17918. 2.9 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Urządzenie do napełniania i opróżniania zbiorników na ciecz. Mgr inż. Bohdan Szczeszek i inż. Janusz Gajewski. Pr.

WZÓR ZDOBNICZY

(Nr 8070)

8 8070. 6.10 1966. Stanisław Paszkowski. Warszawa, Polska. Przesłona przeciwsłoneczna do okularów. Stanisław Paszkowski.

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI WZORÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych.

WZOR UŻYTKOWY

10799. Wzór unieważniony na podstawie decyzji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania odwoławczego, z dnia 17 stycznia 1966 r. (Nr Odw. 1720/65).

WZÓR ZDOBNICZY

7757. Wzór unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 20 października 1965 r. (Nr Sp. 828 i 829/65).

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiana, dokonana w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczy imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego. Zmiana dokonana w rubryce B, dotyczy określenia, że zarejestrowany wzór użytkowy jest wzorem

pracowniczym lub wzorem niepracowniczym. Zmiana, dokonana w rubryce C, dotyczy nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru użytkowego.

17540. Dnia 3.1 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mieczysław Stofa Kraków, Polska” i dokonano wpisu „Komitet do Spraw Radia i Telewizji „Polskie Radio i Telewizja” Warszawa, Polska”. W rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”.

17793. Dnia 23.1 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Bolesław Salomończyk 7336 Zbigniew Górny 7337”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

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

WZORY UŻYTKOWE

13465 13466 13472 13473 13475 13476 13481 13484
13485 13492 13493 13519 13524 13527 13528 13543
13550 13683 13684 15833 16052 16118 16146 16259
16266 16268 16283 16300 16301 16328 16332 16347
16374 16378 16383 16404 16441 16447 16485 16488
16659 16870 16923 17094 17174 17178 17374 17377
17381 17393 17404 17430 17444 17448 17460 17461
17466 17473 17479 17484 17486

WZORY ZDOBNICZE

7539 7742 7754 7763 7920 7968 7972 7975 7976 7991

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

36313. 19.12 1964. 31.3 1965. Tomasz Wojas. Tarnów, Polska. Osłona do samochodowego reflektora w kształcie zakratowanej tulei.

37004. 2.6 1965. 30.9 1965. Marian Byzia. Poznań, Polska. Wieszak do krawatów, ze sprężynującymi uchwytnymi.

37064. 14.6 1965. 31.8 1965. Gustaw Piskornik. Cieszyn, Polska. Długopis bez wkładu ze stałą końcówką piszącą.

37087. 24.6 1965. 31.9 1965. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko-Biała, Polska. Zespół prostowniczy do zasilania elektrofiltrów.

37191. 30.7 1965. 31.12 1965. Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych. Gliwice, Polska. Walec do ucierania farb i podobnych materiałów.

37219. 10.8 1965. 30.10 1965. Eugeniusz Kosewski, Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Latarka elektryczna z opaską do zakładania na głowę.

37323. 11.9 1965. 30.4 1966. Leszek Pietrzyński. Poznań, Polska. Koszyk druciany składany.

37428. 14.10 1965. 31.12 1965. Roman Zych. Miechowa, Polska. Stanisław Zych. Wrocław, Polska. Kwietnik metalowy, wykonany z kilku rurek skrzyżowanych do których górnych końców zamocowane są gniazda na umieszczenie doniczek.

37486. 23.10 1965. 31.12 1965. Wrocławskie Zakłady Metalurgiczne. Wrocław, Polska. Piec grzewczy węglowy stałopalny.

37513. 2.11 1965. 31.12 1965. Paczkowskie Fabry-

ki Mebli. Paczków, Polska. Skrzynka czyścibuta wykonana z jednolitego elementu giętego.

37631. 26.11 1965. 30.4 1966. Andrzej Szałański, Bolesław Wawrzoniak. Warszawa, Polska. Zamek zaciskowy.

37647. 1.12 1965. 28.2 1966. Hanna Janiak, Marian Sobol. Warszawa, Polska. Nadmuchiwany wieszak do bielizny i odzieży.

37653. 3.12 1965. 28.2 1966. Teresa Kubiakowa. Warszawa, Polska. Przyrząd do nawijania włośów.

37721. 20.12 1965. 31.3 1966. Paul Hörnemann. Essen-Borbeck, Niemiecka Republika Federalna. Studzienka osadowa z ręcznie uruchamianym i samoczynnie działającym zaworem zabezpieczającym przed cofaniem się wody.

38373. 23.4 1966. 30.6 1966. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Końcówka rozpylająca z wkładką wirową w osłonce i wy-miennym krążkiem wytryskowym.

26

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

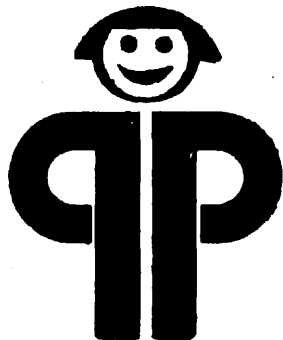
(Nr 45912 i od nru 46056 do nru 46200 oraz wspólny znak towarowy nr 94 i związkowe znaki towarowe nry 93 i 95)

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.

45912. 10.5 1966. American **Cyanamid** Company. Wayne N. J., Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, preparaty glistobójcze, owadobójcze, kleszczobójcze, zarodkobójcze i przeciw grzyzoniom.

NEMAFOS

46056. 11.1 1966. Spółdzielnia Pracy „**Postęp**”. Częstochowa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż zabawek. Towary: zabawki.



46057. 22.8 1966. **Rothmans** of Pall Mall Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalniczki.

ROTHMANS ROYAL

46058. 22.8 1966. **Cilag-Chemie** Aktiengesellschaft. Schaffhausen, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych, weterynaryjnych i higienicznych, produkty farmaceutyczne, artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, produkty do konserwowania żywności, wyroby perfumeryjne, kosmetyki, maści, wyroby i półwyroby chemiczno-techniczne, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych.

THALAMONAL

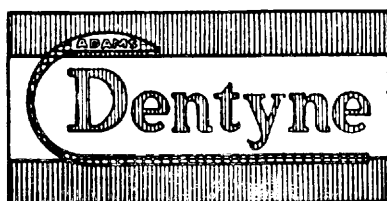
46059. 22.8 1966. **Wimpy Management A. G.** Zug, Szwajcaria. Fabryka środków spożywczych. **Towary:** kanapki zawierające gotowaną żywność.

WIMPY

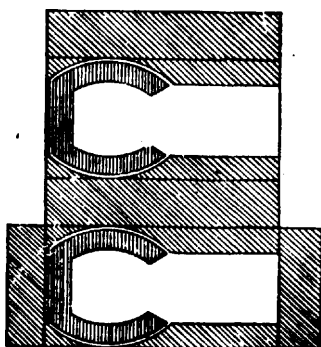
46060. 22.8 1966. **Warner-Lambert Pharmaceutical Company.** Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** cukierki miętowe zobojętniające kwasy.

Rolaid

46061. 22.8 1966. **Warner-Lambert Pharmaceutical Company.** Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** guma do żucia.



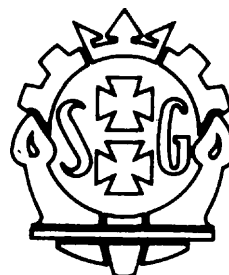
46062. 22.8 1966. **Warner-Lambert Pharmaceutical Company.** Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** guma do żucia.



46063. 12.11 1966. **Olsztyńskie Zakłady Opon Samochodowych.** Olsztyn, Polska. Wytwarzanie opon i dętek. **Towary:** opony samochodowe osobowe, ciężarowe, traktorowe oraz odpowiednie dętki



46064. 1.10 1966. **Stocznia Gdańska.** Gdańsk, Polska. Budowa statków handlowych i rybackich. **Towary:** statki handlowe - masowce i drobnicowce, statki handlowe rybackie - trawlerzy - przetwórnice i przemysłowe bazy przetwórnice, silniki okrętowe napędu głównego, kotły okrętowe - główne i pomocnicze, windy okrętowe - ładunkowe i kotwiczne.



46065. 21.4 1966. **Röbel & Fiedler Chemische Fabrik K. G.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek do usuwania owłosienia.

LIPSIA

46066. 28.3 1966. **Fabryka Superfosfatu „Bogucice”.** Katowice—Bogucice, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** superfosfat pylisty, superfosfat granulowany, kwas fluorokrzemowy, fluorokrzemian cynku, kwas solny, siarczan sodu bezwodny, fungonit GF, fungonit NW, silignit RD, silignit RM, silignit RW, silignit PZ, fosforan jednoamonowy.



46067. 3.10 1966. **Fabryka Kotłów.** Racibórz, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły wodno-rurkowe i ich części, aparatura chemiczna, wyposażenie kompletnych kotłowni.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46068. 30.8 1966. **Zakłady Przemysłu Wełnianego „Lodex”**. Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane: płaszczowe męskie i damskie, ubraniowe męskie, sukienkowe, kostiumowe, sukienne męskie, pledy, szale i przędza wełniana.



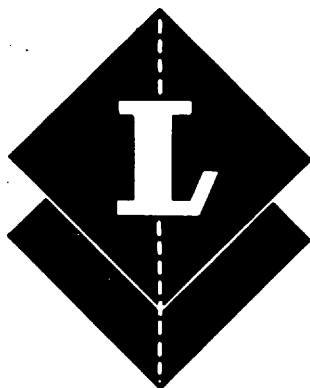
46069. 18.8 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu narodni podnik**. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Wyrób i sprzedaż barwników. **Towary:** barwniki anilinowe.

MEDIOCHROM

46070. 15.8 1966. **Badische Anilin - & Soda - Fabrik Aktiengesellschaft**. Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki i farby.

BASILEN

46071. 9.7 1966. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Leszczynianka”**. Leszno, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież męska i damska wszelkiego rodzaju, zwłaszcza konfekcja, mianowicie ubrania, płaszcze, kostiumy damskie, płaszcze damskie, wdzianka, marynarki, spodnie męskie, młodzieżowe i damskie, piżamy damskie, męskie i dziecięce, podomki damskie, szlafroki, płaszcze kąpielowe, fartuchy domowe, ręczniki, myjki frotowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów.

46072. 12.11 1966. **Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników**. Wola Krzysztoporska k. Piotrkowa Trybunalskiego, Polska. Wytwarzanie barwników i półproduktów. **Towary:** pigmenty w paście do druku na tkaninach.

POLOPRINT

46073. 12.11 1966. **Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników**. Wola Krzysztoporska k. Piotrkowa Trybunalskiego, Polska. Wytwarzanie barwników i półproduktów. **Towary:** pigmenty w paście do barwienia: wiskozy w masie, folii celulozowej, włókien proteinowych.

KOLOFIL

46074. 2.4 1966. **Spółdzielnia Pracy „Lumet”**. Poznań, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instalacje oświetleniowe, lampy wiszące i stojące wszelkiego rodzaju, zwłaszcza kinkiety, lampy ścienne, abażury, klosze, ample, świetlówki, żarówki; instalacje do ogrzewania, chłodnicze, do suszenia i wentylacyjne; gry i zabawki wszelkiego rodzaju.



46075. 8.4 1966. **Spofa - spojene podniky pro zdravotnickou výrobu**. Praga, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt i półprodukty do ich wyrobu, organopreparaty, szczepionki, surowice i preparaty wytwarzane z krwi, preparaty chemiczne do celów medycznych, diagnostycznych i naukowych, środki konserwujące, bakteriobójcze, grzybobójcze, owadobójcze, chwastobójcze, dezynfekcyjne, środki do oczyszczania, do zachowania higieny, mydła lecznicze, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, do wypełniania zębów i wykonywania protez, plastry, bandaże, materiały chirurgiczne do szycia, trucizny i sztuczne wody mineralne.

FAMOSEPT

46076. 29.6 1966. **TOS Kuřim, narodni podnik**. Kuřim, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki, zwłaszcza obrabiarki dostosowane do specjalnych celów, oraz całe zestawy

obróbce, frezarki i wiertarki, zwłaszcza do precyzyjnego wiercenia.



46077. 19.10 1966. **Zakłady Mięse w Częstochowie.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wędliny, wyroby wędliniarskie, kaszanki, smalec w skrzynkach i paczkowany, mięso paczkowane i w elementach, mięso mielone paczkowane.



46078. 13.9 1966. **Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów im. Wilhelma Piecka.** Żychlin pow. Kutno, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prądnice i silniki prądu stałego, prądnice i silniki synchroniczne, silniki asynchroniczne pierścieniowe i klatkowe na niskie i wysokie napięcie, transformatory napowietrzne, wewnętrzne, uziemiające, dławiki, regulatory indukcyjne, regulatory wzbudzenia, rozruszniki, spawarki wirujące.



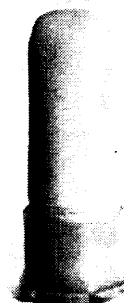
46079. 8.9 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, narodni podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** barwniki i półfabrykaty do wyrobu barwników, produkty chemiczne dla przemysłu farbiarskiego i farb drukarskich.

OSTANTREN

46080. 8.9 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, narodni podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** farby, barwniki i środki pomocnicze do barwienia.

OSTACET

46081. 8.1 1966. **Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie preparatów chemicznych i kosmetyków. **Towary:** szminki - pomadki do warg.



46082. 10.9 1966. **Krośnieńskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego im. L. Waryńskiego.** Krosno n. Wisłokiem, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż tkanin lnianych. **Towary:** tkaniny lniano-pakulane, prześcieradłowe i ścierkowe, obrusy.



46083. 6.9 1966. **Hans Schwarzkopf.** Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych, farmaceutycznych i

technicznych. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kłobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory i środki do pielęgnowania ciała i urody, wiórki stalowe, olejki eteryczne, skrobia i preparaty skrobiowe do celów kosmetycznych, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

BATIST

46084. 6.9 1966. Laboratoires Bristol. Paryż, Francja. Fabryka farmaceutyczna. Towary: produkty i preparaty o działaniu antybiotyków.

PENTREXYL

46085. 6.9 1966. American - Cigarette Company (Overseas) Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.

GUNSTON

46086. 8.9 1966. American Cyanamid Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: środek grzybobójczy.

CYPREX

46087. 8.9 1966. The American Tobacco Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy.

COLONY

46088. 8.9 1966. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. Towary: środki do zaprawiania nasion, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin.

IGRAN

46089. 8.9 1966. Lenthalic Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów kosmetycznych. Towary: wody toaletowe, pudry toaletowe i pudry do twarzy, sole i olejki do kąpieli (nie lecznicze), perfumy i mydło toaletowe.

TWEED

46090. 10.9 1966. **Davidson** & Company, Limited. Belfast, Wielka Brytania. Fabryka wentylatorów i aparatów klimatyzacyjnych. Towary: wentylatory silnikowe, zbieracze kurzu, aparaty klimatyzacyjne.

SIROCCO

46091. 6.9 1966. N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken v/h Brocades - Stheeman & Pharmacia. Meppel i Amsterdam, Holandia. Fabryka farmaceutyczna. Towary: lekarstwa i preparaty farmaceutyczne.

CYCLOSPASMOL

46092. 2.8 1966. Distington Engineering Company Limited. Workington, Cumberland, Wielka Brytania. **Fabryka** maszyn. Towary: odlewy żelazne, maszyny górnicze, maszyny do drążenia tuneli, wyposażenia do wyrobu stali, maszyny i aparaty dla stalowni, narzędzia maszynowe, przenośniki, automatyczne leje wyładunkowe, maszyny do badania metali oraz części wymienionych towarów.

DISTINGTON

46093. 10.5 1966. Bracco Industria Chimica. Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. Towary: preparaty farmaceutyczne.

EUNASIN

46094. 8.9 1966. **Spolek** pro chemickou a **hutni výrobu**, na **rodni** podnik. Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: zapalki, paliwa, tłuszcze, środki do czyszczenia i polerowania, pasty do obuwia, wyroby chemiczne jak pokost, farby, atrament, tusz, mydła, wyroby kosmetyczne i perfumeryjne, oleje i tłuszcze techniczne, smary, środki spiliśniające i apreturowe, preparaty tłuszczowe dla przemysłu włókienniczego, środki do impregnowania i konserwowania drewna, skóry, kartonu, papieru i materiałów włókienniczych, zaprawy i barwniki, środki do szlifowania i polerowania, środki zwiększające adhezję pasów napędowych i lin, oleje mineralne i ich pochodne.

VERSAL

46095. 8.9 1966. Spolek pro chemickou a **hutni výrobu národní** podnik. Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne, farby, barwniki, pomocnicze środki do barwienia i środki podkładowe.

ULTRAZOL

46096. 22.8 1966. **VEB Werkzeugfabrik Königsee.** Königsee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka obrabiarek i maszyn. **Towary:** narzędzia do obróbki skrawaniem, jak wiertła krętle, gwintowniki, noże grzebieniowe do gwintu, pogłębiacze, pogłębiacze stożkowe, rozwiertaki, nawiertaki, brzeszczoty piły do metali, narzędzia wieloczynnościowe i programowe, imaki nożowe tokarskie i noże tokarskie, przyrządy do badania materiałów, jak twardościomierze, znormalizowane płyty utwardzane, maszyny do wiercenia kamieni; pompy wirujące, maszyny do konserwacji narzędzi i specjalne maszyny do wyrobu **narzędzi**



46097. 10.9 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brün in g.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, lakiery, żywice sztuczne.

HOSTAFLEX

46098. 6.9 1966. **N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken v/h Brocades-Stheeman & Pharmacia.** Meppel i Amsterdam, Holandia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne, dietetyczne środki odżywcze, plastry, materiały opatrunkowe, materiały dla techników dentystycznych, środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia chwastów i pasożytów.

BRONTIN

46099. 10.9 1966. **VEB Goldring.** Markkleeberg-West, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka artykułów do pisania. **Towary:** wieczne pióra, ołówki z grafitem wysuwany przez obracanie lub przyciskanie, pióra kulkowe.



46100. 28.5 1965. **Merck & Co., Inc.** Rahway, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat leczniczy stosowany jako czynnik psychoterapeutyczny.

ELACORD

46101. 6.9 1966. **VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny do rozluźniania i oczyszczania bawełny, wełny, odpadków, jak rozluźniarki bel, zasilarki skrzynkowe, podwójne zasilarki skrzynkowe, oddzielacze, rozluźniarki poziome, oczyszczarki schodkowe, rozluźniarki cienkie, agregaty dołączane, trzeparki i nawijarki, agregaty do celulozy, filtry pyłowe; maszyny do czesania wełny, maszyny do przygotowywania bawełny i wełny czesankowej, maszyny przędzalnicze i skręćarki, zgrzeblarki do wełny zgrzebnej, rozdzielacze rzemykowe, narzędzia pomocnicze do obciążania i ostrzenia obicia zgrzeblącego, magle do użytku domowego.



46102. 8.9 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, narodni podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki organiczne i półwyroby barwników.

SULFOSTAN

46103. 8.9 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, narodni podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki, półwyroby chemii organicznej.

AZOGEN

46104. 26.8 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki występujące w stanie płynnym kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki

kwiatowe, wody kolońskie i kwiatowe, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy.



46105. 26.11 1966. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „UNIA”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki i preparaty lecznicze, farmaceutyczne, dentystyczne, drogeryjne, toaletowe, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne, antyseptyczne, preparaty chemiczne, zielarskie, opatrunkowe, mydlarskie i grzybobójcze, materiały apteczne i opatrunkowe.

KALIUM EFFERVESCENS

46106. 27.7 1966. **Algemene** Kunstzijde Unie N. V. Arnhem, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tworzywa termoplastyczne i tworzywa termoutwardzalne oraz ich związki; półprodukty z tworzyw termoplastycznych i tworzyw termoutwardzalnych oraz ich związków, plastyczne namiastki gutaperki, kauczuku i balaty, plastyczne namiastki skóry.

ARNITE

46107. 31.10 1966. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Przyszłość”. Nowa Sól, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież, koszule flanelowe męskie i chłopięce, bielizna męska.



46108. 14.10 1966. **Riepe-Werk**. Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wieczne pióra, pióra kulkowe, ołówki-automaty.



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

46109. 14.10 1966. **Riepe-Werk**. Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż materiałów piśmiennych i kreślarskich. Towary: pióra wieczne, pióra kulkowe, ołówki automatyczne kolorowe.

VARIANTA

46110. 14.10 1966. **Riepe-Werk**. Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż materiałów piśmiennych i kreślarskich. Towary: wieczne pióra, ołówki - automaty, atrament.

RAPIDOGRAPH

46111. 14.10 1966. **Riepe-Werk**. Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż materiałów piśmiennych i kreślarskich. Towary: materiały piśmienne, kreślarskie, do malowania i modelowania, kreda bilardowa i do oznakowania, sprzęt biurowy i kantorowy (z wyjątkiem mebli).

VARIOSCRIPT

46112. 31.8 1966. Warszawska Fabryka **Mydła** i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych, mydlarskich i chemii gospodarczej. Towary: płyn do czyszczenia dywanów i obić.

DYWANOL

46113. 18.8 1966. Warszawska Fabryka **Mydła** i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych, mydlarskich i chemii gospodarczej. Towary: krem ochronny do rąk w gospodarstwie domowym.

SIL-CREAM

46114. 31.8 1966. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych, mydlarskich i chemii gospodarczej. Towary: mydła toaletowe.

JACEK I AGATKA

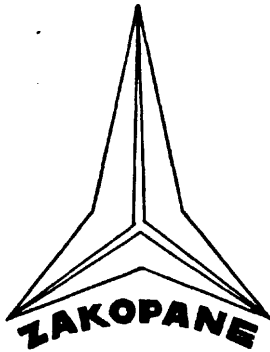
46115. 18.8 1966. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych, mydlarskich i chemii gospodarczej. Towary: płyn do odmrażania szyb w aerozolu.

POLAR

46116. 25.11 1966. Lubelskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Lublin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wino owocowe i wody gazowe.

LZSPT

46117. 29.3 1966. **Wytwórnia Nart.** Zakopane, Polska. Wytwarzanie nart. **Towary:** narty.



46118. 16.8 1966. **Spółdzielnia Pracy Tkaczy „Pasma”.** Gucin, poczta Łask, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny dekoracyjne, stylonowe i wyspowe, podszewka atlas i firanki oraz kapy żakardowe.



46119. 19.4 1966. **Debron Carpets Limited.** Kidderminster, Worcestershire, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dywany, maty, słomianki i inne wyroby, służące do pokrywania podłóg.

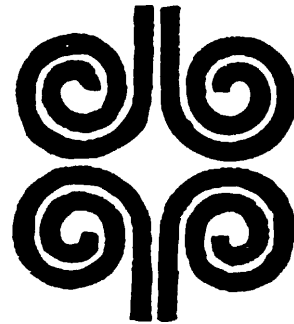
DEBRON

46120. 29.11 1966. **Bielskie Zakłady Lin i Pasów „Bezalin”.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sznury, sznurki, liny i linki kręcone i plecione z włókien naturalnych roślinnych, sztucznych i syntetycznych, oploty stylonowe do węży pożarniczych, węże pożarnicze lniane, pasy specjalne z włókien syntetycznych i naturalnych, taśmy tapicerskie i ekwipunkowe z bawełny i juty, przekładki filtracyjne.



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

46121. 19.4 1966. **Debron Carpets Limited.** Kidderminster, Worcestershire, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dywany, słomianki, maty, linoleum i inne wyroby, służące do pokrywania podłóg.



46122. 22.11 1966. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy im. J. Marchlewskiego.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okrycia, i ubiory męskie i damskie oraz bielizna pościelowa i stołowa.



46123. 26.11 1966. **Spółdzielnia Inwalidów „Partyzant”.** Rzeszów, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby dziewiarskie, jak swetry męskie i damskie, młodzieżowe; wyroby blacharskie, jak lejki i wyroby metalowe - słupki, siatka ogrodzeniowa.



46124. 27.7 1966. **Lubelskie Zakłady Chmielarsko-Piwowarskie.** Lublin, Polska. Produkcja (siarkowanie) i sprzedaż chmielu. **Towary:** chmiel.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46125. 4.11 1966. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** dezodorant pomieszczeń.

ZEFIR

46126. 25.10 1966. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Polon”. Łódź, Polska. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

AVIPRON

46127. 10.9 1966. Nordson Corporation. Amherst, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka przyrządów do malowania. **Towary:** wyposażenie, aparaty i maszyny do natryskiwania farby oraz ich części, jak pompy, silniki, ogrzewacze, filtry, termometry, manometry i regulatory grubości powłoki.

NORDSON

46128. 10.9 1966. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do zwalczania szkodników i chwastów.

LUMETON

46129. 8.12 1966. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Terenowego Nr 3. Wrocław, Polska. Fabryka agregatów sprężarkowych. **Towary:** agregaty sprężarkowe.

WROFAS

46130. 2.8 1966. „Inlek” Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy. Lublin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne oraz sprzęt medyczny z tworzyw sztucznych do jednorazowego użytku.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, czarnym lub granatowym.

46131. 14.10 1966. Leszek Szykiewicz. Bugi, powiat Lidzbarski, Polska. Wytwórnia torfu. **Towary:** mieszanka torfowo-mineralna do hodowli kwiatów doniczkowych, balkonowych, rabatów itp. zawierająca wszelkie potrzebne roślinie do

wzrostu elementy na bazie torfu sfagnowego z dodatkiem piasku oraz odpowiedniej ilości nawozów sztucznych oraz mikroelementów.

HORTUS

46132. 15.10 1966. F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i drogistowskie, plastry, bandaż, środki konserwujące do artykułów żywnościowych, środki owado- i roślinobójcze, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki spożywcze.

RIVOTRIL

46133. 22.10 1966. Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

BRINEDIN

46134. 22.10 1966. Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

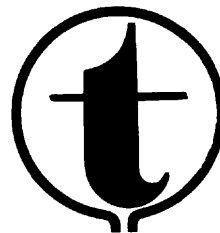
BRINERDIN

46135. 8.12 1966. Fabryka Przyrządów i Uchwytów. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** uchwyty tokarskie z mocowaniem ręcznym i mechanicznym, cylindry pneumatyczne obrotowe i stałe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46136. 14.10 1966. Spółdzielnia Pracy Urządzeń Termotechnicznych „Termometal”. Andrzejów k. Łodzi, Polska. Fabryka urządzeń termotechnicznych. **Towary:** wyrównywacze napięć.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46137. 21.11 1966. Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka **chemiczno-farmaceutyczna**. **Towary:** produkty farmaceutyczne wytwarzane z substancji uzyskanych z cebuli morskiej.

SANDOSCILL

46138. 29.9 1966. Didier - Werke A. G. Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ogniotrwałe i kwasoodporne materiały budowlane, mianowicie kamienie naturalne, kamienie formowane, masy i zaprawy z materiałów ceramicznych i innych materiałów mineralnych.

FONDAL

46139. 29.9 1966. Didier - Werke A. G. Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów ogniotrwałych. **Towary:** wyroby szamotowe.

RESISTAL

46140. 20.10 1966. Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów im. M. Buczka. Łódź, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** fotele tapicerowane i krzesła.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46141. 15.9 1966. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka włókien syntetycznych. **Towary:** wyroby pończosznicze, odzież z tkanin i z dzianin, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki; przędza, wyroby powroźnicze, sieci; włókna przędzalnicze, materiały wyściełające, materiały do pakunkowania, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, materiały tkane i dziane.

DORSPUN

46142. 19.9 1966. Perma - Sharp Limited. Flakfield, East Kilbride, Wielka Brytania. Fabryka przyborów do golenia. **Towary:** nożyki do golenia.

PERMA - SHARP

46143. 19.9 1966. The Do ver Engineering Works Limited. Dover, Kent, Wielka Brytania. Fabryka

wyrobów metalowych. **Towary:** pokrywy i ramy do włączów, kraty do ścieków oraz części i osprzęt wymienionych towarów.

ELKINGTON GATIC

46144. 15.9 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** gąbki, chustki gąbczaste z regenerowanej celulozy **lub** z tworzywa sztucznego, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, przybory do pielęgnowania ciała i urody, przybory do czyszczenia.

KALLE

46145. 15.9 1966. VEB Lackfabrik Berlin. Berlin-Weissensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farb i lakierów. **Towary:** farby, lakiery, farby lakierowe, farby chroniące przed rdzewieniem, farby gruntowe, środki do gruntowania, pokosty, kleiwa, żywice, lakiery do izolacji elektrycznej, półoleje, rozcieńczalniki do lakieru.

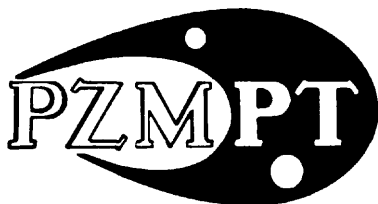


46146. 15.9 1966. VEB Pharmazeutisches Werk Meuselbach. Meuselbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

TRAVIDYN

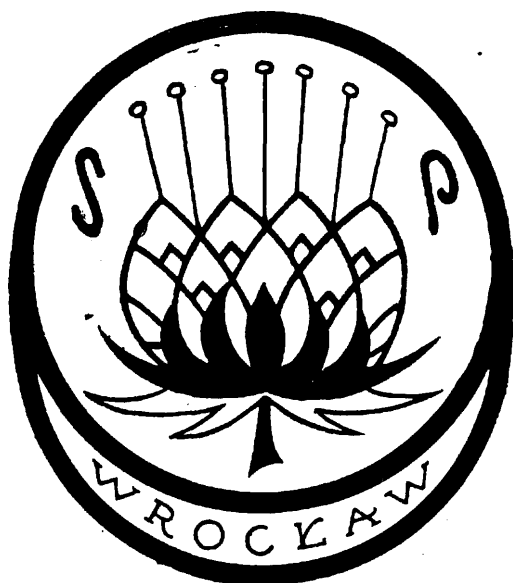
46147. 23.9 1966. Pasłęckie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Pasłęk, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkie odlewy żeliwne, jak klocki hamulcowe, wkładki hamulcowe, elementy maszyn i urządzeń; wszelkie odlewy metali kolorowych, jak tuleje, koła, elementy maszyn i urządzeń; wszelkie maszyny i urządzenia piekarnicze i gar-

barskie oraz inne maszyny i urządzenia; iluminatory okrętowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach w formie negatywowej i pozytywowej.

46148. 12.12 1966. Spółdzielnia Pracy Chemicznej im. „9-go Maja”. Wrocław, Polska. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wybielacz do bielizny, proszek do zamaczania, proszek i płyn do prania, mydło do pralek, pasta do obuwia i do podłóg, środek do czyszczenia emalii, krem do czyszczenia dywanów, emulsja do czyszczenia parkietów, krochmal, płyn do czyszczenia samochodów, pyłochron, olej lniany techniczny, śruta lniana.



46149. 10.8 1966. Myszkowskie Zakłady Przemysłu Welnianego. Myszków k. Częstochowy, Polska. Wytwórnia przędzy. **Towary:** przędza.



46150. 17.11 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciwdziałania rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.

SUPER IXI

46151. 20.12 1966. Zakłady Włókien Sztucznych „Elana”. Toruń, Polska. Wytwórnia włókien poliestrowych ciągłych i ciętych. **Towary:** włókna Doliestrowe **ciągłe**.

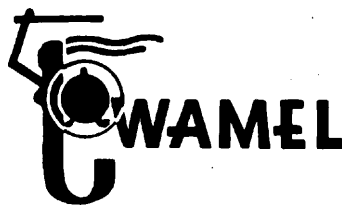


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich zestawieniach kolorystycznych.

46152. 7.3 1966. Westinghouse Electric Corporation. Pittsburgh, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i urządzeń pralniczych. **Towary:** urządzenia i maszyny do prania, zwłaszcza elektryczne, maszyny do prania i suszenia tkanin, maszyny do czyszczenia na sucho oraz części i osprzęt wszystkich tych maszyn i urządzeń.

LAUNDROMAT

46153. 14.2 1966. Warszawskie Zakłady Maszyn Elektrycznych M-9. Warszawa - Okęcie, Polska. Fabryka maszyn elektrycznych. **Towary:** maszyny elektryczne.



46154. 27.9 1966. Marcafin S. A. Genewa, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów perfumeryjnych, toaletowych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne, upiększające, toaletowe, higieniczne i kosmetyczne, mydła, środki do mycia zębów, olejki eteryczne, talk, krochmal, wyroby z krochmalu, wyroby do pielęgnacji włosów i zarostu, środki dezynfekcyjne i odwadniające, artykuły i akcesoria perfumeryjne, upiększające, toaletowe, kosmetyczne i higieniczne, takie jak waporizatory i rozpylacze, flakony do perfum,

pudełka do pudru, etui do szminek do warg, serwetki do usuwania szminki, grzebienie, gąbki, szczotki, puszkki do pudru, taśmy i tampony higieniczne.

DANA

46155. 27.9 1966. **Marcafin S. A.** Genewa, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów perfumeryjnych, toaletowych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne, upiększające, toaletowe, higieniczne i kosmetyczne, jak również akcesoria i artykuły perfumeryjne, upiększające, toaletowe takie jak waporizatory, etui do szminek do warg, puderniczki, puszkki do pudru, grzebienie i gąbki.

AMBUSH

46156. 27.9 1966. **Marcafin S. A.** Genewa, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów perfumeryjnych, toaletowych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby, artykuły i akcesoria perfumeryjne, toaletowe, upiększające, higieniczne i kosmetyczne, mydła, olejki eteryczne.

CANOE

46157. 11.10 1966. **Societe STIVA pour l'Exploitation de Produits Specialisés.** Panama, Republika Panamy. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby dietetyczne do odżywiania dzieci i chorych, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne.

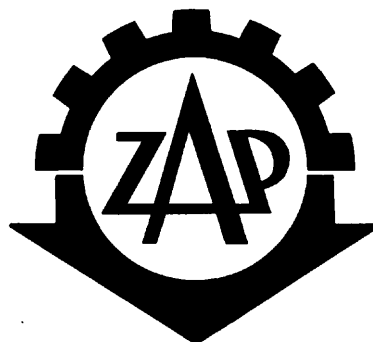
FLUON

46158. 18.11 1966. **Henryk Mirowski.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** linijki z kątomierzem i krzywkami, ekierki, linijki, kątomierze i krzywki.

MULTI - REFLEX

46159. 2.11 1966. **Zakłady Automatyki Przemysłowej im. Juliana Marchlewskiego.** Ostrów Wlkp., Polska. Fabryka asortymentów automatyki przemysłowej. **Towary:** automatyka bezpośredniego działania i elementy automatyki przemysłowej w systemach elektrycznym, hydraulicznym i elektryczno-hydraulicznym, a zwłaszcza: regulatory temperatury, wydatku, ciśnienia oraz kryzy, mierniki i czujniki temperatury, poziomu, ciśnienia i natężenia przyprływu, przetworniki impulsu, su-

mujące, członowe oraz przystawkowe, wzmacniacze, siłowniki liniowe i obrotowe, urządzenia nastawcze, wskazujące, nadawcze, odbiorcze, schładzające i redukcyjne, przełączniki elektromagnetyczne, elektryczne i hydrauliczne, sterowniki podstawowe, całkujące, proporcjonalne, proporcjonalno-całkujące oraz stosunku, obudowy i armatura instalacyjna dla układów automatyki, zawieradła regulacyjne, zestawy skrzynkowe i tablicowe, stacje olejowe, bloki regulacyjne liniowe i obrotowe, szafy pomiarowe i pulpity sterownicze, elektryczne maszyny wirujące, pompy benzynowe i olejowe, przepływomierze benzynowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach oraz ich kolorystycznych zestawieniach.

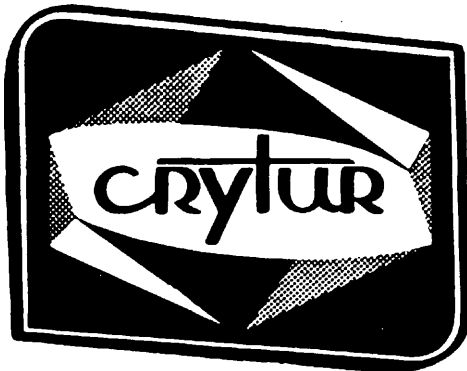
46160. 5.3 1966. Pierwsz. 20.10 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



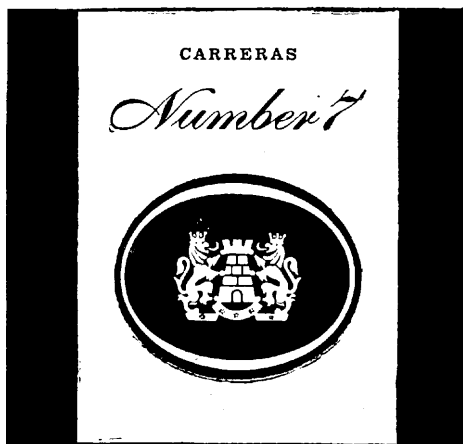
46161. 22.8 1966. **Societe d'Etudes Scientifiques et Industrielles de l'Ile de France.** Paryż, Francja. Wyrób produktów farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

DOGMATYL

46162. 8.9 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemii nieorganicznej, monokryształy, półprzewodniki.



46163. 6.9 1966. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



46164. 14.4 1966. **Chirana - Zavody zdravotnickej techniky, odborovy podnik.** Stara Tura, Czechosłowacja. Wyrób i sprzedaż aparatów i narzędzi lekarskich i dentystycznych. **Towary:** aparaty i narzędzia lekarskie i dentystyczne.

ChirnaAir

46165. 18.10 1966. **Dolnośląska Fabryka Krosien.** Dzierżoniów, Polska. Wytwórnia krosien i suszarek bębnowo-sitowych do wełny. **Towary:** krosna

automatyczne i suszarki sitowo-bębnowe do wełny.



46166. 14.11 1966. **Kopalnia Soli Wieliczka.** Wieliczka, Polska. Produkcja soli. **Towary:** sól warzona.



46167. 23.12 1966. **Anna Makowska.** Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** krem kosmetyczny.

NOREAL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym i czarnym.

46168. 23.12 1966. **Anna Makowska.** Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** krem kosmetyczny.

AF

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym i czarnym.

46169. 23.12 1966. **Anna Makowska.** Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** krem kosmetyczny.

ED

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym i czarnym.

46170. 22.12 1966. **Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek.** Pionki, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** kleje emulsyjne poliactanowinytowe.

WIKOL

46171. 22.12 1966. **Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek.** Pionki, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** kleje emulsyjne z żywic sztucznych.

MOZALEP

46172. 22.12 1966. **Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek.** Pionki, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** kleje kolodionowe.

BUTALAST

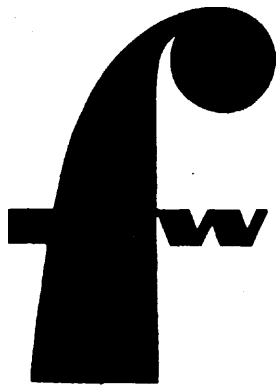
46173. 22.12 1966. **Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek.** Pionki, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** kleje kolodionowe.

BUTAKOL

46174. 22.12 1966. **Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek.** Pionki, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** kleje kauczukowe.

BUTANIT

46175. 6.12 1966. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Pawła Findera.** Bielsko-Biała, Polska. Fabryka tkanin i przędzy. **Towary:** tkaniny wełniane i wełnopodobne na płaszcze, ubrania, sukienki oraz przędza zgrzebna wełniana i z włókien syntetycznych do celów tkackich i trykotarskich.



46176. 1.12 1966. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** perfumy w aerozolu.

ALICJA

46177. 13.9 1966. **Dalii - Werke Maurer & Wirtz.** Stolberg in Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Produkcja i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły

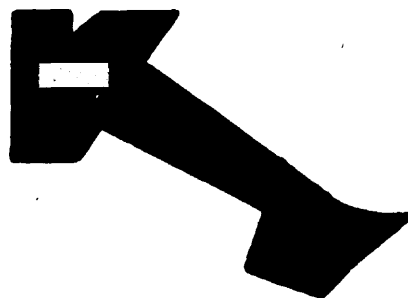
perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i kosmetyki, olejki eteryczne, mydła, środki piorące i bielące, krochmal i wyroby z niego do prania, dodatki farbiarskie do prania, **środki do usuwania plam**, środki przeciwrzeczne, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków przeznaczonych do skór), środki szlifierskie.



46178. 28.7 1966. **Exquisite Form Industries, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** biustonosze, pasy do podwiązek, pasy damskie.



46179. 24.6 1966. **Wsiesojuznoje Exportno-Importnoje Objedinenije „Maszinoeksport”.** Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** jednoczepakowe koparki na pneumatycznych gąsiennicach lub oponach samochodowych, odejmowalne zespoły i oddzielne części tych koparek.



46180. 10.8 1966. **Spółdzielnia Pracy „Uniwersal”.** Dzierżoniów, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie męskie i młodzieżowe (chłopięce).



46181. 25.10 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „**Lechia**”. Poznań, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki **apreturowe**, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.

ISTE

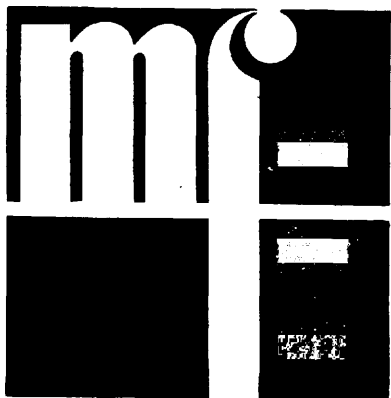
46182. 3.5 1966. Artur Fischer. **Tumlingen**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: towary do celów budowlanych z poliamidu, zwłaszcza sworznie, uchwyty sworzni, klocki do budowy, obejmy, puste i wypełnione schowki na narzędzia, krążki uszczelniające i nakrętki.



46183. 27.10 1966. „**Biochemie**” Gesellschaft **m.b.H.** Wiedeń, Austria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: maści zawierające antybiotyki.

BANEOPRED

46184. 27.9 1966. Fabryka Firanek im. **M.** Fornalskiej. Skopanie, Polska. Fabryka firanek. Towary: firanki bawełniane i teritalowe, przędza, taśma elastyczna.



46185. 5.11 1966. Dr Karl Thomae **G.m.b.H.** Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa.

BISOLVOMYCIN

46186. 10.9 1966. **Chemische** Fabrik Pott & Co. Pirna - Copitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

NEOMERPIN

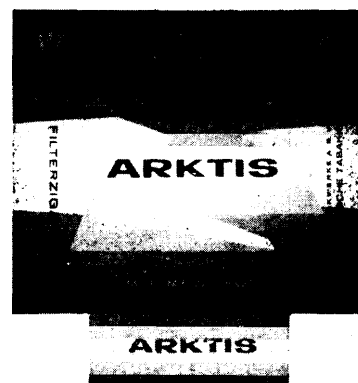
46187. 12.10 1966. **VOLKSWAGEN** WERK Aktiengesellschaft. Wolfsburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: samochody, wyposażenie samochodowe, części pojazdów.

VOLKSWAGEN

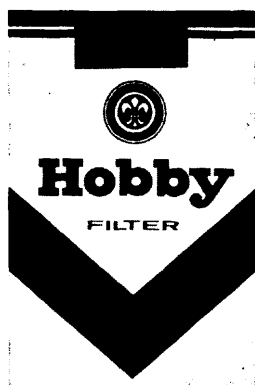
46188. 23.9 1966. Maschinenfabrik und Giesserei Netstal AG. Netstal, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: automatyczne wtryskarki hydrauliczne do tworzyw termoplastycznych, prasy hydrauliczne.



46189. 22.10 1966. Austria Tabakwerke Aktiengesellschaft vorm. **Österreichische** Tabakregie, Wiedeń, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż papierosów. Towary: papierosy z filtrem.



46190. 22.10 1966. Austria **Tabakwerke Aktiengesellschaft vorm. Österreichische Tabakregie.** Wiedeń, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy, papierosy z filtrem, bibułka do papierosów.



46191. 11.10 1966. Hannalin Richard Wibelitz KG. Oranienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemiczno-technicznych. **Towary:** pigmenty świecące w świetle dziennym.

FLUOGENE

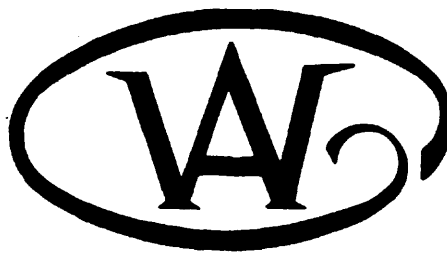
46192. 12.11 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, barwniki, farby i pokosty, lakiery, zaprawy do traktowania powierzchniowego, żywica, żywica sztuczna, kleiwa, środki apreturowe, wyroby z tworzyw sztucznych.

MOWILITH

46193. 10.9 1966. Landbouwwerktuigen - en Machinefabriek H. Vissers N. V. Nieuw - Venep, Holandia. Fabryka maszyn rolniczych i traktorów. **Towary:** narzędzia i maszyny rolnicze, traktory.



46194. 10.9 1966. VEB Werkzeugfabrik **Altenburg.** Altenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka narzędzi. **Towary:** narzędzia.



46195. 19.12 1966. Nopco Chemical Company. Newark N. J., Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, środki do gaszenia ognia, preparaty do uszczelniania, środki apreterskie, środki przeciwkorozyjne i środki do konserwowania drewna, materiały farbiarskie, zaprawy, żywice, środki do prania i bielenia, środki do czyszczenia, polerowania i usuwania tłuszczu, środki ściernie, mydła, perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, środki do czyszczenia zębów, oleje i tłuszcze przemysłowe (z wyjątkiem olejów i tłuszczów jadalnych), smary, pokarmy i pasze dla drobiu i zwierząt, zawierające preparat witaminowy otrzymany z wątroby wątlusza, koncentraty witaminowe rozpuszczalne w tłuszczach, preparaty stałe zawierające witaminy dla zwiększenia zawartości witamin w pokarmach dla ludzi i w paszy dla zwierząt, ryboflawina, niacyna, chlorek choliny, pantotenian wapniowy i hormony płciowe.

NOPCO

46196. 15.8 1966. Ryszard Gens. Warszawa, Polska. Warsztat elektromechaniczny. **Towary:** spirale grzejne.

SPIRALA Z GWIAZDKĄ

46197. 2.7 1966. Pierwsz. 21.4 1966 (Norwegia). **Me Kox Industri, Melvold & Koxvold.** Oslo, Norwegia. Sprzedaż doniczek. **Towary:** doniczki do sadzenia i przesadzania kwiatów wykonane z różnych materiałów, zwłaszcza z zawierających nawozy sztuczne i naturalne, brykiety z torfu i środków odżywczych dla roślin w zastosowaniu do kultywacji i hodowli roślin.



46198. 20.10 1966. **Farbenfabriken Bayer AG.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa i środki farmaceutyczne.

TOTOCILLIN

46199. 20.10 1966. **Farbenfabriken Bayer AG.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

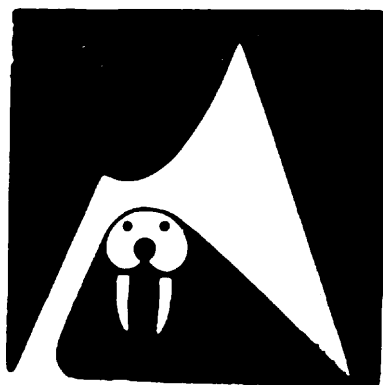
KALLIKREIN

46200. 3.11 1966. **HANNALIN, Richard Wibelitz, KG.** Oranienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemiczno-technicznych. **Towary:** folie odbijające światło.

MIKROLUX

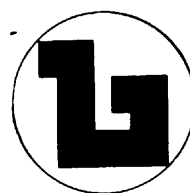
WSPÓLNY ZNAK TOWAROWY

94. 18.11 1966. **Zjednoczenie Chłodni Składowych.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** stek wołowy, befszytk z polędwicy, rumszytk wołowy, kotlet wieprzowy, żeberka wieprzowe, nóżki wieprzowe, serca wieprzowe, mózg wieprzowy, ozorki wieprzowe, kotlet cielęcy, sznyceł cielęcy, cielęcina dietetyczna, nerki cielęce, serca cielęce, wątroba cielęca, mózg cielęcy, befszytk po tatarsku, flaki po warszawsku, flaki po poznańsku, flaki cielęce, bigos polski, gulasz wołowy, gulasz podrobowy po węgiersku, cynadry w sosie, płuca w płatach, płuca na kwaśno, żołądki drobiowe, serca drobiowe, wątróbka drobiowa, zupa pomidorowa, zupa grochowa, zupa jarzynowa, zupa wiśniowa, zupa śliwkowa, żur kujawski, klopsiki smażone, gołąbki z mięsem i ryżem, pierożki kujawskie, pierożki podrobowe, ragout baranie, maliny, truskawki, czarna porzeczka, wiśnie, śliwki, fasolka szparagowa, ogórki, mizeria, groch zielony, szpinak, czarne jagody, poziomki, dzika róża, jeżyny, czarny bez, pomidory, kalafiory, porzeczka czerwona.



ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

93. 22.8 1966. **Warenzeichenverband Bau - Baustoff- und Keramikmaschinen e.V.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek fabrykantów maszyn budowlanych do wyrobu materiałów budowlanych i ceramicznych. **Towary:** maszyny dla budownictwa podziemnego, budownictwa nadziemnego i do budowy dróg, urządzenia do przygotowywania i maszyny do urobku materiałów, maszyny do przemieszczania ziemi i do zagęszczania gruntu, maszyny budowlane i do wyrobu materiałów budowlanych, maszyny dla cementowni i dla zakładów przerobu wapna, gipsu, dolomitu i magnezytu, maszyny do wytwarzania elementów betonowych, maszyny do rozdrabniania materiałów twardych, maszyny dla przemysłu ceramiki szlachetnej i ceramiki budowlanej.



95. 25.8 1966. **L'Office Du Commerce Pour La Tunisie,** Tunis, Tunezja. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięso, ryby, drób i dziczyzna; ekstrakty mięsne; owoce i jarzyny konserwowane, suszone, gotowane, galaretki, konfitury; jaja, mleko i wyroby z mleka; jadalne oleje i tłuszcze; konserwy, pikle; produkty rolne, ogrodnicze i leśne oraz ziarno siewne, nie zawarte w innych klasach; żywe zwierzęta; świeże owoce i jarzyny; nasiona, żywe rośliny i naturalne kwiaty; pasza dla zwierząt, słoń; piwo, ale, porter; wody mineralne i gazowe oraz inne napoje bezalkoholowe; syropy i inne preparaty do przygotowywania napojów.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

12394.	5.6	1976	33411.	12.8	1977
13066.	20.8	1976	33413.	12.8	1977
13379.	21.9	1976	33414.	12.8	1977
13988.	9.12	1976	33415.	12.8	1977
14012.	11.12	1976	33416.	12.8	1977
14157.	7.1	1977	33487.	25.9	1977
14230.	15.1	1977	33488.	25.9	1977
14247.	18.1	1977	33489.	25.9	1977
14248.	18.1	1977	33490.	25.9	1977
14274.	20.1	1977	33492.	25.9	1977
14275.	20.1	1977	33493.	25.9	1977
14305.	24.1	1977	33496.	25.9	1977
14325.	26.1	1977	38388.	17.3	1976
14326.	26.1	1977	38474.	10.4	1976
14327.	26.1	1977	38477.	10.4	1976
14339.	27.1	1977	38478.	10.4	1976
14437.	10.2	1977	38656.	24.5	1976
14621.	11.3	1977	38782.	9.6	1976
14698.	29.3	1977	39046.	4.9	1976
14766.	11.4	1977	39061.	11.9	1976
14808.	23.4	1977	39113.	20.9	1976
14872.	6.5	1977	39149.	27.9	1976
15049.	8.6	1977	39155.	27.9	1976
15419.	29.8	1977	39204.	19.10	1976
27744.	18.1	1977	39207.	29.10	1976
27820.	18.2	1977	39243.	5.11	1976
27829.	24.2	1977	39272.	14.11	1976
27868.	27.2	1977	39298.	21.11	1976
27884.	27.2	1977	39318.	4.12	1976
27914.	16.3	1977	39319.	6.12	1976
27937.	17.3	1977	39329.	17.12	1976
27958.	30.3	1977	39330.	15.12	1976
27969.	31.3	1977	39335.	20.12	1976
27970.	31.3	1977	39336.	20.12	1976
28085.	21.5	1977	39337.	20.12	1976
28291.	29.6	1977	39339.	22.12	1976
33026.	20.12	1976	39348.	31.12	1976
33041.	21.12	1976	39354.	11.1	1977
33058.	4.1	1977	39355.	11.1	1977
33066.	8.1	1977	39356.	12.1	1977
33067.	8.1	1977	39359.	7.1	1977
33080.	11.1	1977	39360.	9.1	1977
33107.	20.1	1977	39362.	12.1	1977
33108.	20.1	1977	39364.	12.1	1977
33124.	14.2	1977	39365.	14.1	1977
33216.	30.4	1977	39368.	16.1	1977
33217.	30.4	1977	39376.	16.1	1977
33218.	30.4	1977	39378.	16.1	1977
33219.	30.4	1977	39379.	18.1	1977
33220.	30.4	1977	39381.	18.1	1977
33221.	30.4	1977	39384.	18.1	1977
33222.	30.4	1977	39389.	19.1	1977
33223.	30.4	1977	39393.	19.1	1977
33224.	30.4	1977	39394.	22.1	1977
33244.	16.5	1977	39395.	25.1	1977
33409.	12.8	1977	39397.	8.2	1977

39402.	30.1	1977	39548.	12.4	1977
39408.	2.2	1977	39549.	12.4	1977
39411.	5.2	1977	39559.	24.4	1977
39412.	12.2	1977	39577.	30.4	1977
39414.	19.2	1977	39580.	30.4	1977
39418.	12.2	1977	39584.	2.5	1977
39420.	14.2	1977	39585.	2.5	1977
39421.	14.2	1977	39593.	2.5	1977
39422.	15.2	1977	39610.	13.5	1977
39426.	15.2	1977	39622.	18.5	1977
39427.	15.2	1977	39637.	25.5	1977
39428.	15.2	1977	39639.	28.5	1977
39429.	15.2	1977	39658.	3.6	1977
39442.	18.2	1977	39704	3.6	1977
39444.	12.4	1977	39719.	4.7	1977
39448.	19.2	1977	39720.	4.7	1977
39449.	20.2	1977	39735.	17.7	1977
39457.	27.2	1977	39744.	12.8	1977
39458.	27.2	1977	39748.	19.7	1977
39466.	8.3	1977	39758.	23.7	1977
39468.	8.3	1977	39759.	23.7	1977
39470.	13.3	1977	39760.	23.7	1977
39476.	12.3	1977	39765.	24.7	1977
39481.	20.3	1977	39775.	27.7	1977
39489.	21.3	1977	39776.	27.7	1977
39490.	21.3	1977	39777.	27.7	1977
39494.	21.3	1977	39825.	3.9	1977
39495.	21.3	1977	39836.	11.9	1977
39496.	21.3	1977	39872.	23.9	1977
39499.	21.3	1977	39898.	5.10	1977
39537.	10.4	1977	39916.	10.10	1977
39540.	10.4	1977	39917.	10.10	1977
39541.	10.4	1977	39975.	26.10	1977
39544.	12.4	1977	40034.	6.12	1977
39545.	12.4	1977	40053.	13.12	1977
39546.	12.4	1977	40077.	30.12	1977
39547.	12.4	1977	40082.	30.12	1977

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

14305. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

14325. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

14326. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

14327. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

14682. Dnia 5 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „F-ma J. & S. Stempniewicz” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

26400. Dnia 20 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Societe **Technique** de Parfumerie F. **Millot**” i dokonano wpisu „Parfums **Revillon** Societe **Anonyme**”.

29243. Dnia 19 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „**Pepsi** - Cola Company” i dokonano wpisu „Pepsi Co, Inc.”.

33041. Dnia 20 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Svenska **Mjolkprodukter** Aktiebolag” i dokonano wpisu „Semper Aktiebolag”.

33371. Dnia 5 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „**F-ma** J. & S. Stempniewicz, Fabryka Perfum, Kosmetyków i Mydeł Toaletowych” i dokonano wpisu „**Fabryka** Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

33417. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „**Universal Pictures** Company, Inc.” i dokonano wpisu „**Universal** City Studios, Inc.”.

33522. Dnia 5 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „F-ma J. & S. Stempniewicz Fabryka Perfum, Kosmetyków i Mydeł Toaletowych” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

33523. Dnia 5 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „F-ma J. & S. Stempniewicz Fabryka Perfum, Kosmetyków i Mydeł Toaletowych” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

35129. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „**Universal Pictures** Company, Inc.” i dokonano wpisu „**Uni ver** sal City Studios, Inc.”.

35133. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „**Universal Pictures** Company, Inc.” i dokonano wpisu „**Universal** City Studios, Inc.”.

38656. Dnia 19 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Zakłady Produkcyjno-Usługowe Przemysłu Terenowego”.

39113. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „Odnowa”.

39149. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Jedność” im. Mariana Buczka” i dokonano wpisu „Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Jedność”.

39155. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Przyszłość” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „**Prosna**”.

39318. Dnia 19 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego” Regionalna” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Regionalna”.

39348. Dnia 6 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Zjednoczenie Urzędzeń Klimatyzacyjnych i Wentylacyjnych” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budowy Urzędzeń Klimatyzacyjnych „Klimat”.

39358. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Gdańskie Przedsiębiorstwo Leśnej **Produkcji** Nierzewnnej „Las” i dokonano wpisu „Gdańskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39360. Dnia 4 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Łódzkie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nie-

drzewnej „**Las**” i dokonano wpisu „Łódzkie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „**Las**”.

39362. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „**Minex**” Centrala **Eksportowo-Importowa** Wytworów Przemysłu Mineralnego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Centrala Eksportowo-Importowa „**Minex**”.

39365. Dnia 10 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Radomskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzewnnej „Las” i dokonano wpisu „Kieleckie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39376. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych” i dokonano wpisu „Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „**Turkowianka**”.

39393. Dnia 4 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Krawiecka „Jedność” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Jedność”.

39408. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Marki k. Warszawy, Polska”.

39418. Dnia 5 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Tomaszowskie Zakłady Przemysłu **Terenowego** Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Tomaszowskie Miejskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego”.

39420. Dnia 20 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Pabianickie Zakłady Wytwórcze Lamp Żarowych” i dokonano wpisu „Pabianicka Fabryka Żarówek „**Polam**”.

39421. Dnia 20 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „**Pabianickie** Zakłady Wytwórcze Lamp Żarowych” i dokonano wpisu „Pabianicka Fabryka Żarówek „**Polam**”.

39457. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Galanteryjno-Bielizniarska im. M. Konopnickiej” i dokonano wpisu „Sprawność” Spółdzielnia Pracy Wytwórczo-Usługowa”.

39458. Dnia 30 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „Tarnowskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzewnnej „Las” oraz „Tarnów”, Polska” i dokonano wpisów „Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las” oraz „Rzeszów, Polska”.

39470. Dnia 19 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Wytwórnia Czystych Kultur” i dokonano wpisu „Instytut Przemysłu Mleczarskiego Zakład Czystych Kultur Mleczarskich”.

39495. Dnia 19 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „**Mielnickie** Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych” i dokonano wpisu „Mielnickie Terenowe Zakłady Kredowe”.

39496. Dnia 19 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Mielnickie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych” i dokonano wpisu „Mielnickie Terenowe Zakłady Kredowe”.

39607. Dnia 4 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Chr. Adt. Kupferberg & Co. Kommanditgesellschaft auf Aktien” i dokonano wpisu „Christian Adalbert Kupferberg & Compagnie Commandit-Gesellschaft auf **Actien**”.

39610. Dnia 18 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice” Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz Łódź, Polska” i dokonano wpisów „Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” oraz „Pabianice, Polska”.

41473. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „British Nylon Spinners Limited” oraz „Pontypool, Monmouthshire, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Imperial Chemical Industries Limited” oraz „Londyn, Wielka Brytania”.

41791, 41792, 42398, 42400, 42538, 42609. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „British Nylon Spinners Limited” oraz „Pontypool, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Imperial Chemical Industries Limited” oraz „Londyn, Wielka Brytania”.

42862. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „British Nylon Spinners Limited” oraz „Pontypool, Monmouthshire, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Imperial Chemical Industries Limited” oraz „Londyn, Wielka Brytania”.

43042. Dnia 19 grudnia 1966 r. wykreślono wpisy „Agfa Aktiengesellschaft” oraz „Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Gevdert - Agfa N. V.” oraz „Mortsel, Belgia”.

44040. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „British Nylon Spinners Limited” oraz „Pontypool, Monmouthshire, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Imperial Chemical Industries Limited” oraz „Londyn, Wielka Brytania”.

44368. Dnia 7 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Chemiczne „Halogen” Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.

44948. Dnia 4 stycznia 1967 r. wykreślono wpisy „Carreras Limited” oraz „Basildon, Essex, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Rothmans of Pall Mall Limited” oraz „Zurych, Szwajcaria”.

45030. Dnia 7 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Chemiczne „Halogen” Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.

45031. Dnia 7 grudnia 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Chemiczne „Halogen” Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.

45724. Dnia 3 lutego 1967 r. wykreślono wpisy „Zakłady Metalowe „Polar” oraz „Wrocław, Polska” i dokonano wpisów „Przedsiębiorstwo Hand-

lu Zagranicznego „Universal” oraz „Warszawa, Polska”.

45882. Dnia 3 stycznia 1967 r. wykreślono wpis „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

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. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

38630, 38703, 38713, 38717, 38718, 38739, 38757, 38784, 38785, 38789, 38826, 38856, 38860.

art. 7

12264,	12302,	12303,	12312,	12368,	12411,	12495,
12499 ,	12504,	12578,	27032,	36943,	38159,	38586,
38600,	38603,	38604,	38606,	38608,	38610,	38616,
38618 ,	38620,	38621,	38622,	38625,	38627 ,	38629,
38632 ,	38633,	38635,	38637,	38639,	38644,	38645,
38651,	38652,	38653,	38654,	38655,	38657,	38658,
38660,	38662,	38665,	38666,	38668,	38669,	38670,
38671,	38676,	38678,	38681,	38686,	38694,	38695,
38696,	38698,	38699,	38701,	38704,	38706 ,	38709,
38710,	38711,	38712,	38714,	38715,	38716 ,	38720,
38721 ,	38722,	38726,	38731,	38735,	38738,	38740,
38748 ,	38749,	38750,	38755,	38759,	38760,	38762,
38772,	38775,	38776,	38778,	38786,	38788,	38791,
38792,	38793,	38800,	38802,	38804,	38805,	38807,
38809,	38811,	38812,	38813,	38815,	38816,	38823,
38825,	38828,	38829,	38830,	38834,	38835,	38836,
38840,	38841,	38842,	38843,	38848,	38851,	38855,
38859,	38863,	38869,	38872,	38874,	38875,	38878,
38879,	38880,	38881,	38882,	38884,	38885,	39369.

art. 29

36943, 37458, 38790, 39445, 42030.

Sprostowanie

W „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 6 na str. 428, szpalta 2, w wierszu 5 od góry zamiast „BEZAMIN” powinno być „REZAMIN”.

C Z Ę Ś C III

INFORMACJA PATENTOWA

27

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 384 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, **przedstawionych** w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie **rud**, paliw i innych minerałów

1 a,	13/10	51992	Sposób uszlachetniania karbońskich skał montmorillonitowych. 21.11 1966.
1 a,	18	52671	Odwadniarka odśrodkowa bezsiłowa. 20.1 1967.
1 a,	20/01	52334	Sito szczelinowe. 3.1 1967.
1 a,	20/10	52224	Przesiewacz rusztowy. 3.12 1966.
1 a,	31	52018	Taśma przebieczna. 21.11 1966.
1 a,	33	52249	Urządzenie napędowe chłodni taśmowej. 3.1 1967.
1 a,	33	52692	Sposób przeprowadzania procesu segregacji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
1 b,	2	52197	Sposób otrzymywania magnetycznych tlenków metali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.12 1966.
1 c,	1/10	52255	Sposób oddzielania węgla z hałd skały płonnej. 5.1 1967.
1 c,	8/01	52327	Srodek do flotacji węgla kamiennych. 5.1 1967.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4 c,	8	51422	Zawór zabezpieczający do pieców gazowych. 20.12 1966.
-------------	----------	--------------	---

Klasa 5. Górnictwo

5 a,	24/30	52601	Koronka gryzowa o krótkim kadłubie. 5.1 1967.
5 a,	39/10	52563	Urządzenie do zabezpieczania otworów wiertniczych przed zasypaniem. 5.1 1967.
5 b,	4/01	51437	Lekka pneumatyczna wiertarka szybkozadardowa. 20.12 1966.
5 b,	9/01	52677	Urządzenie do regulacji docisku wiertła wiertarki pneumatycznej. 20.1 1967.
5 b,	39	52424	Urządzenie do urabiania minerałów. 30.11 1966.
5 b,	41/40	52071	Urządzenie do zwałowania kamieni, transportowanych wózkami kolejki linowej. 21.11 1966.
5 c,	10/01	52260	Mechanizm napędowy pompy ręcznej oraz sterowania zaworu rabującego do hydraulicznych stojaków indywidualnych lub podnośników hydraulicznych. 7.11 1966.

5 c,	10/01	52361	Obudowa górnicza złożona z członów wędrujących. 15.12 1966.
5 c,	10/01	52412	Urządzenie hydrauliczne do przesuwania obudowy ścianowej. 15.12.1966.
5 c,	10/01	52499	Człon obudowy ścianowej. 30.12 1966.
5 c,	10/01	52552	Przesuwna obudowa wyrobisk górniczych. 5.1 1967.
5 c,	10/01	52584	Sposób sterowania zmechanizowaną obudową ściany wydobywczej. 5.1.1967.
5 d,	2/01	52663	Górnicza tama wentylacyjna otwierana mechanicznie. 20.1. 1967.
5 d,	9/01	52537	Sposób zwalczania endogenicznych ognisk pożarowych węgla naturalnych. 5.1 1967.
5 d,	11	52166	Przenośnik zgrzeblowy do transportu i ładowania urobku w podziemiu kopalni. 15.12 1966.
5 d,	12	52518	Zgarniak. 5.1 1967.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6 a,	13	52612	Sposób wytwarzania koncentratu chmielowego. 5.1 1967.
6 a,	22/04	52617	Sposób otrzymywania kompleksu enzymów proteolitycznych. 5.1 1967.
6 a,	22/07	52283	Sposób wydzielania enzymów proteolitycznych z pozostałości trzustki po wyodrębnieniu insuliny. 3.1 1967.
6 b,	16/03	52608	Sposób wytwarzania kwasu 6-metylo Δ 8,9-ergoleno-8-karboksyowego i ewentualnie kwasu lizergowego. 5.1 1967.
6 b,	21/03	52277	Sposób wytwarzania soków prze- cieranych z fermentowanych warzyw. 3.1 1967.

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

7 a,	2	52604	Układ par walców do walcarek ciągłego walcowania. 8.2 1967.
7 a,	19	52528	Stop do wykonywania walców do walcowania stali profilowej oraz sposób jego wytwarzania. 20.1 1967.
7 b,	7/01	52471	Sposób budowy cienkościennych rurociągów stalowych w terenie. 30.12 1966.
7 c,	18	52454	Urządzenie do małoodpadowego wykrawania półfabrykatów z arkusza blachy. 30.12 1966.

Klasa 10. Paliwa

10 a,	5/15	52755	Piec wytłewny do produkcji półkoku i koksu wytłewnego. 25.1 1967.
10 a,	17/04	52497	Urządzenie do suchego gaszenia koksu. 5.1 1967.
10 a,	17/04	52514	Urządzenie do cyklicznego prowadzenia procesu suchego gaszenia koksu. 5.1 1967.

10 a, 24/01	52504	Urządzenie do podgrzewania gazu obiegowego w suszarce przemysłowego pieca wylewnego, bezprzeponowego. 5.1 1967.	12 o, 11	52121	Sposób utleniania rafinowanych frakcji ropy naftowej. 20.1 1967.
10 b, 1	52201	Sposób brykietowania węgla, koksu, rudy lub ich mieszanek. 15.12 1966.	12 o, 11	52225	Sposób wytwarzania dwunitrylu kwasu malonowego z cyanoacetamidu. 20.1 1967.
10 b, 3/02	52474	Sposób wytwarzania brykietów podpałkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.	12 o, 14	52427	Sposób wytwarzania estrów arylowych karbocyklicznych kwasów mono- lub polikarboksylowych. 28.12 1966.
10 b, 3/04	52173	Sposób wytwarzania paliwa ze stałych i ciekłych odpadów organicznych, zwłaszcza z wód fenolowych i smoły pogazowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.12 1966.	12 o, 16	52138	Sposób wytwarzania czystego para-hydroksyfenylosalicyloamidu . 5.1 1967.
10 b, 10	52466	Sposób oddymiania węgla płomiennych oraz brykietów wytworzonych z surowych miałów tych węgla. 5.1 1967.	12 o, 16	52202	Sposób wytwarzania amidów kwasów 3-sulfamylo-4-chloro- i 3-sulfamylo-4-fluorobenzoowego . 30.1 1967.
		Klasa 11. Intrroligatorstwo	12 o, 16	52607	Sposób wytwarzania pochodnych benzanilidu. 5.1 1967.
11 a, 2	52524	Urządzenie do doprowadzania nici w maszynach intrroligatorskich i przyrządach do zszywania. 5.1 1967.	12 o, 16	52622	Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu fenoksyoctowego. 5.1 1967.
			12 o, 17/03	52724	Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu fenoksyoctowego. 25.1 1967.
			12 o, 23/03	51423	Sposób otrzymywania mocznika o niskiej zawartości biuretu. 20.12 1966.
			12 o, 23/03	51483	Sposób wytwarzania dwusiarcz- ków organicznych. 28.12 1966.
Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna			12 o, 23/03	52174	Sposób wytwarzania nowych sulfamidów. 20.1 1967.
12 c, 2	52627	Urządzenie do oczyszczania krzepnących substancji metodą wielostrefowej krystalizacji. 8.2 1967.	12 o, 23/03	52199	Sposób wytwarzania dwutiofosforanu 0,0-dwumetylosym- (1,2-dwukarboetoksyetylu) 2.1 1967.
12 g, 4/01	52198	Sposób wytwarzania katalizatora. 5.1 1967.	12 o, 23/03	52420	Sposób wytwarzania organicznych dwusiarcz- ków. 28.12 1966.
12 g, 4/02	52530	Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej. 5.1 1967.	12 o, 25	52152	Sposób rozdzielania mieszanin zawierających ω - dodekalaktam i kwas cyklododekakarboksylowy. 5.1 1967.
12 i, 7/04	52616	Sposób wytwarzania chloru z chlorowodoru gazowego lub z jego roztworu wodnego przez utlenianie kwasem azotowym. 5.1 1967.	12 o, 25	52647	Sposób uwodornienia benzenu do cykloheksanu w fazie parowej. 20.1 1967.
12 i, 17/22	52593	Ciągły sposób wytwarzania siarczku i wodorosiarczku sodowego. 5.1 1967.	12 o, 25	52719	Sposób wytwarzania nowych związków szeregu lignanu. 25.1 1967.
12 i, 17/64	52096	Sposób zabezpieczania tiosiarcz- anu sodowego czystego do analiz przed rozkładem w czasie suszenia. 15.12 1966.	12 o, 25/01	52705	Sposób wytwarzania gonadien- onów. 25.1 1967.
12 i, 21/04	52631	Sposób oczyszczania z tlenu gazów obojętnych. 20.1 1967.	12 o, 25/02	52126	Sposób wytwarzania 9β , 11β - tlen- ków sterydowych. 20.1 1967.
12 l, 5/00	52253	Sposób wytwarzania bezwodnego siarcz- anu sodowego. 5.1 1967.	12 o, 25/02	52714	Sposób otrzymywania halogeno- hydrin sterydowych. 25.1 1967.
12 o, 1/05	52720	Sposób selektywnego uwodornia- nia związków dienowych w mie- szaninach gazowych zawierają- cych tlenek węgla. 25.1 1967.	12 o, 25/04	52611	Sposób wytwarzania androsten- 4-oli-17 i ich 19-nor pochodnych podstawionych w pozycji 17 chlo- rowcowanym nienasyconym wę- głowodorowym łańcuchem bocznym. 5.1 1967.
12 o, 3/05	52206	Sposób wytwarzania 1,5- i 1,8- dwunitro-antrachinonów. 20.1 1967.	12 o, 25/05	52580	Sposób redukcji 16α , 17-oksyo- 20-keto pochodnych pregnanu. 5.1 1967.
12 o, 5/03	52595	Sposób otrzymywania pentaery- trytu z aldehydu octowego i for- maldehydu na wymiennicach jon- owych. 5.1 1967.	12 o, 26/01	52114	Sposób wytwarzania glikozydów nasercowych z Digitalis lanata i Digitalis purpurea. 5.1 1967.
12 o, 5/04	52717	Sposób wytwarzania chlorowo- dorków estrów kwasu ortokrze- mowego. 25.1 1967.	12 o, 26/01	52609	Sposób wytwarzania dwuamidów estru kwasu N,N-bis (β -chloro- etylo)-N', 0-propylenofosforowe- go. 5.1 1967.
12 o, 7/01	51526	Sposób wytwarzania rozpuszczal- nego w wodzie paraformaldehy- du. 20.12 1966.	12 o, 26/03	52205	Sposób wytwarzania alkoksyla- no-soli metali. 5.1 1967.
12 o, 10	52088	Sposób wytwarzania oksymu acenaftenonu z acenaftenolu. 5.1 1967.	12 o, 27	52698	Sposób rozkładania organicznych soli sodowych za pomocą kwasu siarkowego z równoczesnym od- zyskiwaniem siarcz- anu sodowego. 20.1 1967.
12 o, 11	51465	Sposób otrzymywania estrów etylowych kwasów 3-nitro-1, 2- propano oraz 3-nitro-1, 2-butano- karboksylowych. 20.12.1966.	12 o, 27	52711	Sposób otrzymywania pseudoku- menu, mezytylenu i durenenu z mieszaniny polimetylobenzenów

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

- 20 a, 14 52314 Urządzenie do przetaczania wozów po szynach zwłaszcza wozów kopalnianych. 5.1 1967.
 20 c, 13 52683 Pociąg wahadłowy. 20.1 1967.
 20 i, 39/30 52547 Układ do sygnalizowania zbliżania się pojazdu szynowego w szczególności pojazdu kolejowego. 8.2 1967.

Klasa 21. Elektrotechnika

- 21 a¹, 32/01 52405 Urządzenie odbiorcze faksymile dla potrzeb meteorologii. 30.11 1966.
 21 a¹, 32/04 52179 Sposób optycznego odtwarzania znaków fototelegraficznych w celu natychmiastowej kontroli i nadzoru przebiegu nadawania i odbioru. 3.12 1966.
 21 a¹, 36/37 52688 Zamykana kasetka do nawiniętych na cewkę taśmowych nośników zapisu obrazu lub dźwięku. 20.1 1967.
 21 a², 11 52474 Korpus cewki drgającej do głośników magnetoelektrycznych. 30.12 1966.
 21 a², 16/04 52187 Głośnikowe urządzenie do wiernego odtwarzania dźwięków, zwłaszcza muzyki i mowy. 5.1 1967.
 21 a², 18/01 52336 Tranzystorowy wzmacniacz mocy. 28.12 1966.
 21 a², 36/14 52281 Układ tranzystorowo-termistorowego wzmacniacza regulowanego o dużym zakresie regulacji wzmocnienia, dla teletransmisyjnych systemów wielokrotnych. 3.1 1967.
 21 a⁴, 14/02 52241 Sposób pomiaru małych głębokości modulacji amplitudowej sygnału elektrycznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.1 1967.
 21 a⁴, 35/14 52274 Układ połączeń do stabilizacji wysokich napięć prądu stałego, w szczególności do powielaczy elektronowych. 3.1 1967.
 21 a⁴, 46/02 51946 Antena kierunkowa do wielokrotnego wykorzystania. 21.11 1966.
 21 a⁴, 66/01 51972 Otulina ochronna anteny ultrakrótkofalowej. 21.11 1966.
 21 a⁴, 73 52751 Nastawny sprzęgacz kierunkowy do bezpośredniego pomiaru impedencji. 25.1 1967.
 21 a⁴, 76 52292 Układ zabezpieczenia obwodów wstępnych odbiornika radiolokacyjnego przed zniszczeniem w przypadku uszkodzenia lampy zwierakowej. 3.1 1967.
 21 b, 23/01 52257 Sposób wytwarzania płyt rurkowych do akumulatorów. 21.11 1966.
 21 c, 7/01 52366 Sposób izolowania połączeń przewodów elektrycznych w bezprzewodowych instalacjach wewnętrznych. 20.1 1967.
 21 c, 7/50 52435 Urządzenie do chłodzenia patrycy pras do wytwarzania kablowych powłok aluminiowych. 20.1 1967.
 21 c, 20 52323 Sposób umocowywania metalowej cylindrycznej oprawki tulejkowej na prętach lub rurach wykonanych z materiału włóknistego związanego żywicą oraz meta-

- 21 c, 20 52373 lowa oprawka tulejkowa do stosowania tego sposobu. 27.12 1966.
 21 c, 20 52408 Sposób łączenia aluminiowych przewodów elektrycznych w instalacji wtykowej przez stapianie. 20.1 1967.
 21 c, 24/01 52347 Sposób zaprasowywania końcówek i złączek na aluminiowych żyłach przewodowych oraz ręczny przyrząd lub praska hydrauliczna do stosowania tego sposobu.
 21 c, 24/01 52347 Ognioszczelna obudowa łączników magnetycznych i czujników indukcyjnych. 20.1 1967.
 21 c, 30 52384 Przycisk hydrauliczny w wykonaniu przeciwybuchowym. 20.1 1967.
 21 c, 30 52409 Urządzenie do napędu obrotowych przełączników elektrycznych wielopozycyjnych zwłaszcza telewizyjnych, w sposób klawiszowo-dźwigniowy. 20.1 1967.
 21 c, 30 52416 Wielopozycyjny, elektryczny przełącznik wciskowy. 20.1 1967.
 21 c, 30 52662 Napęd zamkowy do przycisków sterowniczych. 20.1 1967.
 21 c, 39/01 52383 Przełącznik drążkowy mikrowyłączników. 20.1 1967.
 21 c, 40/52 52583 Układ bieguna stykowego wyłącznika mocy. 20.1 1967.
 21 c, 45/03 52332 Stycznik elektromagnetyczny suchy budowy kostkowej. 21.11 1966.
 21 c, 45/03 52438 Sposób przystosowania elektromagnesów napędowych styczników prądu zmiennego do pracy w obwodach prądu stałego. 29.1 1967.
 21 c, 45/03 52485 Stycznik elektromagnetyczny suchy z obrotowym elektromagnesem napędowym. 20.1 1967.
 21 c, 46/31 52407 Deszyfrator do odbiorników systemu centralnego sterowania odbiorami energii elektrycznej za pomocą sygnałów o częstotliwości akustycznej. 20.1 1967.
 21 c, 46/50 52341 Analogowy przetwornik impulsów elektrycznych z dodatnim i ujemnym sprzężeniem zwrotnym. 20.1 1967.
 21 c, 46/50 52510 Sposób dyskretnego sterowania wzmacniaczami tyrystorowymi zasilanymi z sieci prądu zmiennego lub pulsującego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
 21 c, 46/50 52579 Układ ultraszybkiego sterowania automatycznego, zwłaszcza górniczych urządzeń lub zespołów. 20.1 1967.
 21 c, 55/01 52415 Urządzenie do nanoszenia warstwy stykowej na elementy oporowe. 20.1 1967.
 21 c, 57/70 52578 Łącznik krańcowy dwutorowy. 20.1 1967.
 21 c, 62/65 52577 Sposób uzyskiwania złagodzonego rozruchu maszyn włókienniczych wyposażonych w sprzęgła elektromagnetyczne oraz układ do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
 21 c, 67/70 52576 Stabilizator napięcia prądu zmiennego dużej mocy. 20.1 1967.
 21 d¹, 55/51 52544 Układ chłodzenia maszyn elektrycznych. 8.2 1967.
 21 g, 21/11 52278 Urządzenie do nasycania i regeneracji tarcz trytowych. 5.12 1966.

- 21 g, 21/32 **52279** Lampowy zasobnik i dozownik gazów. 5.12 1966.
 21 g, 21/32 **52393** Osłona radiologiczna przed neutronami i promieniowaniem gamma oraz sposób jej wvtwarzania. 28.12 1966.
 21 g, 29/10 **52226** Detektor światła o wielkiej częstotliwości modulacji. 5.12 1966.
 21 h, 16/60 **52367** Piec plazmowy. 5.1 1967.
 21 h, 29/11 **52467** Urządzenie do zgrzewania oporowego poprzez warstwę klejową w stanie stałym, **zwłaszcza** w postaci folii. 20.1 1967.
 21 h, 29/18 **52351** Elektroda do zgrzewania punktowego elementów precyzyjnych. 20.12 1966.
 21 h, 30/02 52534 Katoda palnika plazmowego. 20.1 1967.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje

- 22 f, 13** **47458** Sposób wytwarzania pigmentów aluminiowych. 21.11 1966.
 22 h, 1/01 52556 Sposób uszlachetniania balsamicznej żywicy sosnowej przed procesem jej destylacji. 20.1 1967.
 22 i, 1 **52597** Masa do wyrównywania powierzchni, wypełniania szczelin, otworów i por, do klejenia oraz do wykonywania prac modelarskich. 5.1 1967.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

- 23 b, 1/02 **52246** Sposób otrzymywania gazoliny z gazu ziemnego. 3.1 1967.
 23 b, 1/05 52233 Sposób rozdzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych zawartych w produktach destylacji ropy naftowej wrzających w temperaturach 40—360°C. 3.1 1967.
 23 b, 2/01 52573 Sposób ekstrahowania węglowodorów aromatycznych. 20.1 1967.
 23 c, 1/01 52228 Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w oleju soli kwasów mahoniowych. 3.1 1967.
 23 c, 1/01 52446 Sposób otrzymywania oleju do smarowania wysokoobciążonych przekładni **przemysłowych pracujących** w środowiskach agresywnych. 20.1 1967.
 23 c, 5 52232 Sposób otrzymywania * olejów hydraulicznych. 3.1 1967.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

- 24 b, 8/01 **52493** Sposób spalania paliw ciekłych i gazowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12 1966.
 24 g, 6/01 52636 Kolumna filtracyjna do oczyszczania gazów. 5.1 1967.
 24 h, 6/01 52745 Sposób spalania węgla spiekającego się, pęczniejącego i zawierającego substancje lotne, np węgla płomiennego oraz palenisko do stosowania tego sposobu 25.1 1967.
 24 l, 8 **52130** Palenisko cyklonowe. 5.1 1967.

Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie, wytwarzanie pasmanterii, wytwarzanie kobierców, wiązanie sieci

- 25 a, 9/01** **52513** Sposób wytwarzania dzianiny lewo-prawej z podbiciem na szy-

dełkarce cylindrowej oraz zamek **szydełkarski** do stosowania tego sposobu. 30.12 1966.

Klasa 29. Włókna przędne

- 29 a, 6/10** **52472** Sposób wytwarzania dysz przędzalniczych dla włókien formowanych ze stopionej masy oraz stop do ich wykonania. 5.1 1967.
29 b, 3/65 **52120** Sposób zabezpieczania włókien polialkoholowinyloowych przed zmianami barwy występującymi podczas obróbki termicznej. 5.1 1967.

Klasa 30. Lecznictwo

- 30 a, 4/01** **52488** Ergometr do badania sprawności fizycznej człowieka. 20.1 1967.
30 a, 7/01 **52444** Zestaw narzędzi stomatologicznych do odsłaniania pola zabiegowego, zwłaszcza przy **fluoryzacji** i resekcji górnej szczęki i zuchwy. 3.12 1966.
30 a, 19/05 **52235** Sztuczna nerka kapilarna. 3.1 1967.
30 a, 19/05 **52519** Narzędzie chirurgiczne do drożnienia tętnic. 20.1 1967.
30 e, 5 **52325** Łóżko powietrzne. 3.1 1967.
30 g, 6/03 **52520** Urządzenie do dozowania substancji sproszkowanych zwłaszcza toksycznych. 30.12 1966.
30 g, 6/05 **52307** Sposób ultradźwiękowego czyszczenia ampulek, zwłaszcza farmaceutycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.1 1967.
30 h, 6 **52322** Sposób wytwarzania ergobazyny. 5.1 1967.
30 h, 6 **52448** Sposób wydzielania erytromycyny lub jej pochodnych z płynów pofermentacyjnych. 20.1 1967.
30 h, 6 **52449** Sposób otrzymywania podłoża do badania żelatyny do konserw mięsnych. 20.1 1967.
30 h, 9/02 **52258** Sposób wytwarzania tabletek wodoronadtlenku mocznika. 5.1 1967.
30 i, 1 **52429** Sposób hamowania rozwoju drobnoustrojów w cieczach przemysłowych zawierających wodę. 20.12 1966.
30 k, 4/01 **52410** Strzykawka automatyczna **angiogramograficzna**. 5.1 1967.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z fornierstwem

- 31 c, 1/01** **51501** Sposób ulepszenia bentonitów do celów odlewniczych. 20.12 1966.
31 c, 15/04 **51502** Sposób wytwarzania ścisłych odlewów. 20.12 1966.
31 c, 15/04 **51503** Sposób wytwarzania ścisłych odlewów ze stopu Al - Mg. 20.12 1966.
31 c, 24/04 **52167** Sposób platerowania tulei i wlewków oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.
31 c, 26/04 **52219** Urządzenie odlewnicze w szczególności do kolidowego odlewania aluminium. 30.1 1967.
31 c, 28/02 52649 Sposób odlewania wlewków z niskotopliwych metali i ich stopów zwłaszcza cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
31 c, 30/01 **52704** Sposób odlewania dużych **elementów**, zwłaszcza okrętowych

śrub napędowych, z wysokomanganowego brązu, oraz układ wlewowy do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.

38 k, 5 52469 Urządzenie do automatycznego podawania elementów drewnianych obrabianych w linii produkcyjnej. 20.1 1967.
38 k, 5 52522 Urządzenie do automatycznej produkcji lamelek parkietu mozaikowego. 20.1 1967.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żuźlowa

32 a, 5/18 52331 Urządzenie do mieszania materiałów sypkich, zwłaszcza surowców szklarskich. 3.1 1967.
32 a, 13/08 52238 Urządzenie do walcowania szkła ornamentowego i zbrojonego. 3.1 1967.
32 b, 19/00 52483 Wrębiarka półautomatyczna do szkła. 20.1 1967.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34 b, 3/02 52552 Urządzenie do rozdrabniania oraz mieszania ugotowanych ziemniaków. 5.1 1967.
34 1, 15/01 52769 Urządzenie do doprowadzania i ustawiania ryb w maszynach przetwórczych. 25.1 1967.
34 1, 15/02 52551 Urządzenie do filetowania ryb. 5.1 1967.
34 1, 15/02 52684 Sposób filetowania ryb oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
34 1, 15/02 52696 Sposób obcinania głowy ryby i jej płetw brzusznych oraz patroszenia i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.

Klasa 35. Dźwignice

35 b, 1/40 52515 Szybowy żuraw budowlany. 20.1 1967.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36 b, 3/02 52389 Urządzenie do palenia paliwem płynnym zwłaszcza ropą. 20.12 1966.
36 d, 3/20 52568 Urządzenie regulujące przepływ powietrza do komory rozdzielczej. 20.1 1967.

Klasa 38. Obróbka drewna

38 c, 2/02 52489 Szlifierka dwubębnowa do równania powierzchni czołowych płytek zwłaszcza deseczek do produkcji ołówków. 20.1 1967.
38 e, 11 52494 Urządzenie zabezpieczające przed wypadkiem obsługę maszyny roboczej, zwłaszcza obsługę nożyc do cięcia pakietów okleiny. 5.1 1967.
38 h, 2/01 52586 Środek grzybobójczy do impregnacji drewna, zwłaszcza stolarcki budowlanej. 5.1 1967.
38 h, 2/01 52587 Środek grzybobójczy do impregnacji drewna, zwłaszcza stolarcki budowlanej. 5.1 1967.
38 h, 2/01 52588 Środek grzybobójczy do impregnacji drewna, zwłaszcza stolarcki budowlanej. 5.1 1967.
38 i, 2 52670 Urządzenie do dokładnego sterowania nawrotnego zespołów maszyny, napędzanych hydraulicznie. 20.1 1967.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39 a³, 7/02 51978 Sposób wytwarzania ciągłej taśmy falistej z żywic syntetycznych wzmocnionych włóknem. 21.11 1966.
39 a³, 7/14 52254 Sposób ciągłego wytwarzania płaskiej lub wzdłużnie falistej folii lub kształtowników z termoutwardzalnych żywic oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.1 1967.
39 a³, 7/22 52599 Urządzenie do orientowania szkła organicznego. 5.1 1967.
39 a³, 23/04 52440 Sposób wytwarzania kształtek z tworzyw sztucznych termoplastycznych wzmocnionych włóknem szklanym. 3.12 1966.
39 a³, 23/12 52690 Urządzenie do nawijania drutów na węże gumowe lub z tworzyw sztucznych wzdłuż linii śrubowej. 20.1 1967.
39 a⁴, 1/08 51995 Sposób wytwarzania łodzi, pojemników oraz podobnych konstrukcji z tworzyw sztucznych o budowie warstwowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.11 1966.
39 a⁷, 5/00 52691 Blacha dziurkowana, służąca do wytwarzania płyt piśniowych i podobnych wyrobów. 20.1 1967.
39 a⁷, 5/04 52645 Urządzenie do ciągłego formowania prasowania płyt wiórowych, paździerzowych lub podobnych. 20.1 1967.
39 b, 5/01 51022 Dające się wulkanizować kompozycje oparte na polimerach lub kopolimerach olefin. 28.12 1966.
39 b, 5/07 52569 Kompozycja polimerów i (albo) kopolimerów zdolna do wulkanizacji za pomocą nadtlenu. 5.1 1967.
39 b, 7 51401 Sposób wulkanizowania polimerów. 28.12 1966.
39 b, 12/01 52398 Sposób wytwarzania celulozoidu. 15.12 1966.
39 b, 22/04 52527 Sposób wytwarzania tworzywa odpornego na działanie organicznych rozpuszczalników. 5.1 1967.
39 b, 22/06 52421 Sposób podwyższania podatności wyciąganych wyrobów z poliolefin na barwienie powierzchniowe barwnikami zasadowymi. 15.12 1966.
39 b, 22/06 52533 Tłoczywo oparte na chlorowanym polichloroku winylu. 30.11 1966.
39 b, 22/06 52613 Masa do formowania o podwyższonej udarności na bazie polichloroku winylu lub jego kopolimerów. 5.1 1967.
39 c, 10 52619 Sposób polimeryzacji lub kopolimeryzacji laurylolaktamu. 5.1 1967.
39 c, 12/01 52111 Sposób wytwarzania żywicy adsorbcyjnej. 15.12 1966.
39 c, 12/01 52764 Sposób wytwarzania nowych tworzyw sztucznych. 8.2 1967.

39 c, 25/01	52434	Sposób wytwarzania nienasyconych kopolimerów α -olefin. 30.11.1966.	42 f, 25/01	52369	Urządzenie do programowego zdalnego sterowania dozowaniem materiałów . 28.12.1966.
39 c, 25/01	52529	Sposób wytwarzania płyt z metakrylanu metodą polimeryzacji blokowej. 5.1.1967.	42 f, 28	52368	Przyrząd do ważenia materiałów ziarnistych na przenośniku taśmowym. 28.12.1966.
39 c, 25/01	52574	Sposób wytwarzania żywic kationowymiennych zawierających grupy sulfonowe. 5.1.1967.	42 f, 28	52371	Urządzenie do ciągłego mierzenia ilości materiału transportowego w jednostce czasu przez przenośnik ślimakowy. 28.12.1966.
39 c, 25/01	52686	Sposób stereospecyficznej polimeryzacji propylenu. 8.2.1967.	42 f, 32/01	52379	Urządzenie drukujące wagi uchyłnej. 28.12.1966.
39 c, 25/05	52532	Sposób wytwarzania kopolimeru szczepionego. 5.12.1966.	42 f, 32/02	52419	Urządzenie wskazujące ustabilizowanie się wskazówki wagi. 28.12.1966.
Klasa 41. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy					
40 a, 19/06	52413	Urządzenie do usuwania wypałów z mufl i leżących pieców destylacyjnych do produkcji cynku. 30.11.1966.	42 f, 34/15 42 g, 6/01 42 g, 6/01	52470 52291 52293	Waga uchylna. 20.1.1967. Ramię adapteru. 3.1.1967. Trzymacz ramienia adapterowego o podwójnym działaniu. 3.1.1967.
Klasa 42. Przyrządy					
42 a, 20	52300	Przyrząd do wykonywania planów izometrycznych. 3.1.1967.	42 g, 18 42 i, 9/20	52682 52536	Przenośny magnetofon. 20.1.1967. Sposób pomiaru temperatury powierzchni metalu i pirometr do stosowania tego sposobu. 20.1.1967.
42 b, 12/03	52204	Urządzenie zabezpieczające i sygnalizujące uszkodzenie źródła radioaktywnego. 5.1.1967.	42 k, 8	52303	Sprężyna rurowa, zwłaszcza do mierników ciśnienia i temperatury. 21.11.1966.
42 b, 22/06	52155	Przyrząd do ustawiania łopatek kierownicy wentylatora osiowego lub sprężarki osiowej. 5.1.1967.	42 k, 28	52538	Sposób pomiaru parametrów wytrzymałości podłoża gruntowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1.1967.
42 b, 26/01	51518	Segregator małych ferromagnetycznych przedmiotów. 20.12.1966.	42 k, 30/01	52344	Urządzenie do sprawdzania pod ciśnieniem butli i zbiorników ciśnieniowych. 28.12.1966.
42 c, 5/03	52338	Urządzenie do sprawdzania przyrządu kontrolnego do pionowego ustawiania krystalizatorów. 15.12.1966.	42 k, 46/3 42 k, 46/06	52339 52346	Defektograf magnetyczny. 28.12.1966. Obudowa do ultradźwiękowych głowic skośnych umożliwiająca prowadzenie i zamocowanie głowic typowych przy przeprowadzaniu kontroli ultradźwiękowej osi i wałów drążonych oraz rur od strony powierzchni wydrążonych. 28.12.1966.
42 c, 11/02	52363	Przyrząd kontrolny do pionowego ustawienia płyt prefabrykowanych w czasie ich montażu. 15.12.1966.	42 l, 3/05	52343	Układ pehametru do ciągłego pomiaru i rejestracji wartości pH. 28.12.1966.
42 c, 24/02	52364	Urządzenie hydrostatyczne do wyznaczania wielkości osiadań budowli.	42 m, 14	52632	Sposób kodowania rozkazów w elektronicznych maszynach cyfrowych mikroprogramowanych poziomo, oraz sposób kontroli operacyjnej poprawności tych rozkazów. 20.1.1967.
42 c, 27	52372	Sposób określania kierunku przepływu wód podziemnych oraz sonda do stosowania tego sposobu. 15.12.1966.	42 o, 13/10	52192	Indukcyjny przekładnik prędkości. 15.12.1966.
42 d, 1/15	51494	Urządzenie i układ przemiany wychylenia wskazówki w wartość cyfrową na drodze fotoelektrycznej. 20.12.1966.	42 o, 20	52457	Urządzenie napędowe tachometru. 5.1.1967.
42 d, 1/25	52496	Wielozakresowy miernik wskazująco-rejestrujący. 30.12.1966.	42 q, 2/02	52239	Zespół sterujący termoregulatora. 7.11.1966.
42 d, 2/50	52208	Urządzenie do cyfrowego odwzorowania wyniku pomiaru w spektrofotometrze elektronicznym. 20.1.1967.	42 q, 2/02	52436	Regulator temperatury przepływowego wymiennika ciepła, zwłaszcza do instalacji ciepłej wody użytkowej. 15.12.1966.
42 e, 9	52350	Urządzenie do dozowania składników ciekłych mieszaniny. 28.12.1966.	42 r, 1/02	52104	Wzmacniacz pneumatyczny. 5.1.1967.
42 e, 19	52396	Urządzenie do dozowania cieczy. 28.12.1966.	42 r, 1/03	52181	Nadajnik programu do układów łączeniowych, sterowniczych i regulacyjnych. 5.1.1967.
42 e, 20/02	52142	Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa ciekłego.	42 s	52353	Sposób dostosowania wibromłota do napędu pompy wibracyjnej zestawu sprzętu do kompleksowego badania gruntu. 15.12.1966.
42 e, 23/55	52097	Sposób automatycznej regulacji poziomu cieczy o zmiennej gęstości. 5.1.1967.			
42 e, 34	52726	Precyzyjny rejestrator poziomu cieczy. 25.1.1967.			
42 e, 37	52659	Elektryczny sterownik poziomu, zwłaszcza materiałów sypkich w zbiorniku. 20.1.1967.			
42 f, 22	52404	Waga analityczna równoramienna ze stałym obciążeniem. 28.12.1966.			

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo

- 45 c, 41/12 52550 Niecka do wyłapywania kamieni zwłaszcza do kombajnu zbożowego z wymiennym przednim oddzielaczem ziarna. 5.1 1967.
- 45 e, 7/44 52523 Urządzenie przenośnikowe do kosiarko-młockarni do czyszczenia lub podczyszczania wymłóconego ziarna. 24.10 1966.
- 45 f, 9/10 52275 Sposób wytwarzania cienkościennych doniczek uprawowych. 5.1 1967.
- 45 f, 9/24 52297 Urządzenie do otwierania okien wentylacyjnych w szklarni. 5.1 1967.
- 45 g, 9/04 52511 Agregat blokowy do schładzania cieczy, zwłaszcza mleka. 20.1 1967.
- 45 k, 7/22 52231 Końcówka wirowa do opryskiwaczy. 5.1 1967.
- 45 k, 9/10 52298 Opylacz. 5.1 1967.
- 45 l, 9/36 52605 Środek do zwalczania szkodników. 5.1 1967.
- 45 l, 13/00 52621 Środek grzybobójczy. 5.1 1967.

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

- 46 c¹, 2 52099 Tłokowa pompa olejowa. 5.1 1967.
- 46 c¹, 2 52145 Urządzenie dozujące olej smarowy, zwłaszcza do silników dwusuwowych z zapłonem iskrowym. 20.1 1967.
- 46 c¹, 4 52508 Chłodzona cieczą głowica cylindrowa górnozaworowego silnika spalinowego. 30.12 1966.
- 46 c¹, 14 51486 Urządzenie do odśrodkowego oczyszczania oleju w silnikach spalinowych. 20.12 1966.
- 46 c², 115/03 52505 Sposób zasilania silnika spalinowego, wielopaliwowego z zapłonem samoczynnym oraz układ zasilania do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.
- 46 c³, 53 52634 Urządzenie do badania długo-trwałości pracy świec zapłonowych. 20.1 1967.

Klasa 47. Elementy maszyn

- 47 a, 16/01 51869 Konstrukcja kratowa.
- 47 f, 8/03 52080 Wkładka oporowa do złącz rurowych. 21.11 1966.
- 47 f, 27/30 52503 Sposób wytwarzania termoizolacyjnego sznura azbestowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.
- 47 k, 3/04 52268 Układ hydrauliczny do hamowania szpul i bębnow kablowych. 3.1 1967.

Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych

- 48 d¹, 3/02 52417 Sposób obróbki przedmiotów z aluminium i jego stopów. 28.12 1966.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

- 49 a, 21/01 52267 Urządzenie do synchronizacji obrotów sprzęgieł kłowych. 5.12 1966.
- 49 a, 22/02 52265 Podajnik materiału prętowego do tokarek rewolwerowych. 5.12 1966.

49 a, 36/03 52486

Sposób zabezpieczenia obsługi tokarskiej przed wiórami odpryskującymi, oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.

49 c, 30/03 52266

Urządzenie do przesuwania cienkich krążków metalowych do tłoczniaka-wyłaczaka. 5.12 1966.

49 g, 2 52180

Urządzenie do sterowania młotów kowalskich, zwłaszcza młotów spadowych i młotów matrycowych. 20.1 1967.

49 h, 31/02 52754

Masa na pierścienie jonizujące i sposób ich wytwarzania z tej masy. 20.1 1967.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50 e, 1 52539

Sposób automatycznego usuwania pyłu z cyklonu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57 b, 8/01 52506

Sposób wytwarzania emulsji żelatynowo-chlorowosrebranych o dużej zawartości srebra. 20.1 1967.

57 b, 8/02 52501

Sposób hartowania fotograficznych warstw żelatynowych. 5.01 1967.

57 b, 10 52492

Sposób wytwarzania proszku kserograficznego. 20.1 1967.

57 c, 11/04 52305

Urządzenie do sterowania instalacją do naświetlania papieru zwijanego. 5.1 1967.

Klasa 58. Prasy

58 b, 14 52211

Sposób prasowania i pakowania balotów torfowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.

58 b, 17 52555

Układ automatycznego sterowania cyklami roboczymi prasy ciernej śrubowej. 5.1 1967.

Klasa 60. Regulatory do silników, silowniki - „silniki nastawcze”

60, 35 52515

Układ sterowania pneumatycznego sekwencyjnego obrabiarek ogólnego przeznaczenia.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61 b, 2 52603

Sposób wytwarzania ładunku pianowego do gaśnic. 5.1 1967.

Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, kosmonautyka

62 b, 5/06 52475

Sposób budowy przyrządów montażowych, zwłaszcza dla dużych konstrukcji lotniczych i przyrząd montażowy oparty na tym sposobie. 20.1 1967.

62 b, 39 52500

Kadłub z napędem falowym do pojazdów lądowych, powietrznych i wodnych. 20.1 1967.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63 c, 38/03 52455

Niezależne zawieszenie kół kierowanych czterokołowego czoło-

- wego wózka widłowego na poprzecznych wahaczach trójkątnych. 5.1 1967.
- 63 c, 42** 52507 Hydrauliczny amortyzator teleskopowy. 5.1 1967.
- 63 g, 13** 52302 Przyrząd do przymocowywania kasku ochronnego - zwłaszcza do pojazdu mechanicznego jednośladowego. 5.1 1967.
- 63 k, 24** 52479 Układ napędowy mechanicznych pojazdów jednośladowych.
- 63 k, 25** 52477 Tuleja regulacyjna zwłaszcza do zmieniacza biegów motocykla. 3.1 1967.

Klasa 64. Wyszynk

- 64 a, 64** 52276 Puszka do konserw. 3.1 1967.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

- 65 a², 24** 52311 Uchwyt do zamocowania profendra. 3.1 1967.
- 65 a², 41** 52560 Układ sygnalizacyjny przeciwpożarowego urządzenia wykrywczego dymu, zwłaszcza na statkach. 20.1 1967.
- 65 a², 56** 52554 Stabilizator kursowy wodolotów z płytami płytko zanurzonymi. 20.1 1967.
- 65 a², 65** 52002 Przyrząd do wyznaczania i analizowania stateczności statku. 3.1 1967.
- 65 b, 33** 52602 Nabój do wytwarzania gazu, zwłaszcza do urządzeń zabezpieczających człowieka przed utonięciem. 5.1 1967.
- 65 f³, 18** 52618 Napędowa śruba okrętowa. 20.1 1967.

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

- 66 a, 1** 52484 Automatyczna linia do uboju bydła. 20.1 1967.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

- 67 a, 28** 52644 Szlifierka wspornikowa z własnym układem odpylającym. 20.1 1967.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

- 68 e, 6** 52418 Sposób ochrony przedmiotów wartościowych, pieniędzy i dokumentów przed rabunkiem lub kradzieżą przez charakterystyczne uszkodzenie ich w momencie rabunku czy kradzieży oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11 1966.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

- 70 b, 6/01** 52458 Napełniacz do długopisów. 20.1 1967.

Klasa 71. Obuwie

- 71 a, 9/00** 52295 But skórzano-filcowy lub gumowo-filcowy. 3.1 1967.

Klasa 74. Sygnalizacja

- 74 b, 1** 52679 Elektryczne urządzenie zabezpieczające i sygnalizujące nieprzewidziany wypływ wody lub innej cieczy. 20.1 1967.
- 74 b, 8/08** 52669 Sposób przetwarzania częstotliwości impulsów, na proporcjonalną wielkość napięcia lub prądu i przetwornik do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
- 74 b, 12** 52674 Tablica synoptyczna sygnalizująca przebieg procesu technologicznego. 20.1 1967.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

- 75 a, 20** 52263 Urządzenie do czyszczenia i malowania rur. 3.1 1967.
- 75 c, 5/01** 52385 Masa powłokowa, antykorozyjna, wielowarstwowa do pali żelbetowych. 28.12 1966.

Klasa 76. Przędzalnictwo

- 76 b, 2/01** 52453 Sposób spulchniania krótkich włókien łykowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.
- 76 b, 6/01** 52450 Urządzenie do natłuszczania mieszanek przedzalniczych. 5.1 1967.
- 76 b, 17** 52512 Urządzenie do współśrodkowego mocowania osłon latawca zgrzeblarki. 5.1 1967.
- 76 b, 21** 52541 Sposób odbierania runa ze zgrzeblarek wysokowydajnych, połączenia ich z rozciągarką w bawełniarskim systemie przędzenia i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.
- 76 c, 13/08** 52543 Skrzynka przekładniowa do zmiany prędkości obrotowej wrzecion przędzarek i skręcarek. 5.1 1967.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

- 77 f, 23/10** 52301 Zabawka pływająca. 3.1 1967.

Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających, materiały wybuchowe

- 78 c, 4** 52596 Materiał wybuchowy skalny, nitroglicerynowy. 20.1 1967.
- 78 c, 20** 52592 Sposób zapobiegania powstawaniu ładunków elektryczności statycznej przy produkcji materiałów wybuchowych. 20.1 1967.

Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy

- 79 a, 2/05** 52566 Urządzenie bębnowe do rozdzielania liści tytoniowych. 20.1 1967.
- 79 a, 2/10** 52562 Urządzenie do mieszania liści tytoniowych. 3.1 1967.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

- 80 b, 8/04** 52316 Ogniotrwała masa spinelowa do budowy i konserwacji trzonów w piecach stalowniczych, a zwłaszcza martenowskich. 5.12 1966.
- 80 b, 12/03** 52570 Sposób przeróbki przywęglowych łupków ogniotrwałych. 28.12 1966.

80 c, 5 52481 Piec tunelowy do utwardzania koksłu formowanego. 5.1 1967.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81 c, 5 52516 Opakowanie do przedmiotów drobnych i materiałów sypkich. 20.1 1967.
 81 e, 76 52571 Urządzenie do przechowywania i pobierania z dowolną koncentracją mieszanin ciał stałych z cieczą. 5.1 1967.
 81 e, 83/02 52498 Urządzenie rozdzielające małe przedmioty, które posiadają wyprowadzone na zewnątrz końcówki z drutu. 5.1 1967.
 81 e, 83/02 52535 Urządzenie sterujące zasilaniem zespołu zasobników. 5.1 1967.
 81 e, 107 52517 Układ mechaniczny sterowania elektrycznego silnika napędowego pompy hydraulicznej maszyn roboczych, szczególnie wózków podnośnych. 5.1 1967.
 81 e, 133 52442 Sposób odprowadzania materiału masowego ze zbiorników, zwłaszcza materiału masowego, który łatwo tworzy w zbiornikach sklepienia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.12 1966.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82 a, 39 52326 Sposób suszenia szlamów i mułłów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1 1967.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84 c, 3/14 51914 Środek do umacniania kurzawek i skał porowatych. 1.12 1966.

84 c, 7/18 52548 Wibromłot. 5.1 1967.

84 d, 3/14 52525 Łańcuch roboczy maszyny do kopania i czyszczenia rowów. 5.1 1967.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85 b, 1/12 52296 Urządzenie do odfenolowywania wody za pomocą dwutlenku chloru. 20.12 1966.

Klasa 86. Tkactwo

86 d, 10/05 52451 Sposób uzyskiwania efektu barankowego na tkaninach runowych o runie z włókien poliakrylonitrylowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89 a, 2 52250 Urządzenie do oddzielania ciężkich zanieczyszczeń od płodów rolnych, zwłaszcza buraków lub ziemniaków, w spławnym strumieniu wody. 3.1 1967.

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 1 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.

C Z Ę Ś Ć I V

ORZECZNICTWO

28

Uzasadnienie

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 13 STYCZNIA 1966 R. (Sp. 905/65)

Może korzystać z praw t.zw. użytkownika uprzedniego (art. 44 Prawa wynalazczego) tylko ten, kto nie później niż w chwili stanowiącej o pierwszeństwie do uzyskania świadectwa ochronnego (patentu) stosował wzór użytkowy (wynalazek) w Polsce lub przygotował już wszystkie istotne urządzenia potrzebne do stosowania wzoru użytkowego (wynalazku).

W dniu 13 stycznia 1966 r. Urząd Patentowy PRL w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku ob. S. P. zastępowanego przez rzecznika patentowego o zastosowanie art. 44 Prawa wynalazczego, tj. przyznanie prawa użytkownika uprzedniego wzoru użytkowego pt. „Zabawka imitująca grę w koszykówkę”, po przeprowadzonej rozprawie postanowił wniosek oddać.

W dniu 5 listopada 1965 r. rzecznik patentowy działający w imieniu i na rzecz ob. S. P. wystąpił do Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego z wnioskiem o wpisanie do rejestru patentowego praw ob. S. P. wynikających z art. 44 ustawy z dnia 31.5 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) odnośnie zarejestrowanego za nr Ru 16649 wzoru użytkowego pt. „Zabawka imitująca grę w koszykówkę”, którą to zabawkę ob. S. P. produkował razem z właścicielem tego wzoru użytkowego ob. H. C. na podstawie umowy o zawarciu spółki z dnia 1 stycznia 1965 r.

Urząd Patentowy działający w trybie postępowania spornego na rozprawie w dniu dzisiejszym, po wysłuchaniu stron i zapoznaniu się z aktami sprawy, a zwłaszcza z umową o zawarciu spółki, doszedł do przekonania, że pretensje ob. S. P. odnośnie wpisania go na podstawie art. 44 Prawa wynalazczego do rejestru patentowego są niesłuszne, ponieważ właściciel wzoru użytkowego nr 16649 posiada prawo pierwszeństwa chroniące ten wzór od 1964 r., a więc zgodnie z art. 44 powołanej ustawy Prawo wynalazcze - skarżący ob. S. P. w tym czasie nie stosował wzoru

użytkowego, a jak wynika z pkt 3 umowy o zawarciu spółki również nie poniósł żadnych kosztów związanych z produkcją tej zabawki, albowiem całe oprządkowanie do produkcji gry „koszykówki” wniósł do spółki właściciel wzoru użytkowego ob. H. C. Ponieważ produkcję rozpoczęto dopiero w 1965 r., nie może korzystać z dobrodziejstw art. 44 skarżący, wobec czego Urząd Patentowy działający w trybie postępowania spornego postanowił jak w sentencji.

29

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 5 PAŹDZIERNIKA 1965 R. (Odw. 1756/65)

O nowości wynalazku stanowią te tylko jego cechy, które zostały podane w zastrzeżeniach patentowych opisu patentowego po słowach „znamienny tym, że”; w szczególności nie uważa się za decydujące o nowości wynalazku cechy przedstawione przed tymi słowami bądź w opisie znanego stanu techniki, bądź w tytule wynalazku.

W dniu 5 października 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania Instytutu M. P. od decyzji odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób wytwarzania dyfuzyjnych powłok cynkowych na elementach z metalu x i jego stopów”, po przeprowadzonej rozprawie na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.III 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) utrzymuje zaskarżoną decyzję w mocy.

Z uzasadnienia

Na rozprawie w dniu 5.10 1965 r. dotyczącej odwołania Instytutu M. P. od decyzji Urzędu Patentowego PRL odmawiającej udzielenia patentu na zgłoszenie wynalazcze nr P-102017 pt. „Sposób wytwarzania dyfuzyjnych powłok cynkowych na elementach z metalu x i jego stopów” przedstawiciel Instytutu inż. S. M. wyjaśniał, że Instytut dopatruje się cech wynalazczych tego zgłoszenia w tym, że przeniesienie znane procesu „szerardyzacji” na podłoże z metalu x jest nowością i dało nieoczekiwane dobre efekty przez dyfuzyjne wytworzenie warstwy stopu metalu x z cynkiem. Wyroby z takimi powłokami mają twardość rzędu y. i bardzo dużą odporność na ścieranie.

Komisja Odwoławcza stwierdziła, że decyzja odmowy była jednak słusznie podjęta przez Urząd Patentowy, ponieważ ten nieoczekiwany (zdaniem przedstawiciela Instytutu) efekt, wynikający z przeniesienia znanej metody na inne podłoże, nie był w zgłoszeniu uwypuklony.

Ze zgłoszenia P-102017 wynikało, że Instytut nie dopatruje się w ogóle nowości w wytwarzaniu dyfuzyjnych powłok cynkowych na metalu x i jego stopach, ponieważ podał to w zastrzeżeniach patentowych w znanym stanie techniki, tj. przed słowami „znamienny tym, że”, jak również w tytule projektu wynalazczego, natomiast ochroną patentową miały być objęte parametry prowadzenia ogólnie znanego procesu dyfuzyjnego cynkowania, nie różniące się nawet od warunków podawanych w poradniku Pokrasena pt. „Pokrycia ochronne i dekoracyjne” PWT 1959 r. str. 186—198.

Biorąc pod uwagę powyższe fakty Komisja postanowiła jak w sentencji.

30

POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 14 GRUDNIA 1965 R. (Odw. 1781/65)

Nie może być przywrócony wyznaczony przez Urząd Patentowy PRL termin do wykonania wezwania do uzupełnienia zgłoszenia patentowego, jeżeli nie zostanie uprawdopodobnione, że uchybienie terminu nastąpiło bez winy zgłaszającego (art. 54 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Dnia 14 grudnia 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie zażalenia inż. S. R. na postanowienie Biura Wynalazków i Wzorów z dnia 13 września 1965 r. w sprawie zgłoszenia nr P. 95430 pt. „Sposób wytwarzania taśmowej zmechanizowanej nawigacji na nasłonecznionej wodostradzie”, odmawiające przywrócenia terminu do wykonania wezwania Wydziału Zgłoszeń Wynalazków z dnia 3 marca 1961 r., po przeprowadzonej rozprawie postanowiła na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) utrzymać w mocy zaskarżone postanowienie z dnia 13 września 1965 r.

Uzasadnienie

Dnia 28 grudnia 1960 r. ob. S. R. zgłosił w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania pomysł pt. „Taśma transportu wodnego - autostrada podwodna”.

Pismem z dnia 3 marca 1961 r. Urząd Patentowy wezwał ob. S. R. do nadesłania niezbędnych obliczeń uwypuklających realność zgłoszonego pomysłu. Wskutek niewykonania przez ob. S. R. w wyznaczonym terminie tego wezwania zgłoszenie patentowe zostało uznane za cofnięte.

Dnia 25 lutego 1965 r. ob. S. R. złożył w Urzędzie Patentowym wniosek o przywrócenie terminu do wykonania wspomnianego wezwania z dnia 3 marca 1961 r. Ob. S. R. nie dopełnił jednocześnie czynności, dla której określony był termin. Urząd Patentowy postanowieniem z dnia 13 września 1965 r. odmówił przywrócenia terminu. W uzasadnieniu tego postanowienia Urząd Patentowy wskazał, że ob. S. R. nie podał przyczyn, które spowodowały niewykonanie wezwania.

Dnia 25 września 1965 r. ob. S. R. wniósł do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL zażalenie na postanowienie Urzędu Patentowego z dnia 13 września 1965 r.

Komisja Odwoławcza uznała, że postanowienie Urzędu Patentowego z dnia 13 września 1965 r. jest zasadne i nie ma podstawy do uchylenia tego postanowienia.

Ob. S. R. nie uprawdopodobnił, że uchybienie terminu nastąpiło bez jego winy. Dlatego też Komisja Odwoławcza utrzymała w mocy zaskarżone postanowienie Urzędu Patentowego. Przy wydaniu decyzji Komisja Odwoławcza wzięła pod uwagę stan faktyczny, przedstawiony w aktach sprawy, oraz oparła się na przepisach Kodeksu postępowania administracyjnego dotyczących przywracania terminów.

31

POSTANOWIENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 18 MARCA 1966 R. (KR 90/65)

Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL nie jest właściwa do rozstrzygnięcia sporów w sprawie wysokości nagród

i premii z funduszu postępu techniczno-ekonomicznego za realizację prac w dziedzinie przygotowania i wprowadzenia nowej techniki, jak również sporów w sprawie wynagrodzenia za dokumentację techniczną przydatną do zastosowania projektu wynalazczego i za przepracowane nad projektem wynalazczym godziny nadliczbowe.

Dnia 18 marca 1966 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku ob. ob. J. D., B. K., J. W. i K. L. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez Zakłady P. B. projekt racjonalizatorski pt. „Opracowanie nowego skróconego procesu technologicznego przez przebudowę rozciągarki zwojowej” na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) na posiedzeniu niejawnym postanowiła, uznając swą niewłaściwość, wniosek pozostawić bez rozpoznania i zarządzić zwrot wniesionej przez wnioskodawców opłaty w wysokości 200 zł.

Z uzasadnienia

W roku 1960 w Zakładach P. B. został powołany, w ramach uchwały Rady Ministrów Nr 743, zespół do opracowania i wdrażania na skalę przemysłową tematu pt. „Opracowanie nowego skróconego procesu technologicznego przez przebudowę rozciągarki zwojowej na taśmową z jednoczesnym wyeliminowaniem łączniarki taśm”. Temat był realizowany zgodnie z przyjętymi i zatwierdzonymi przez Zjednoczenie P. B. planami postępu technicznego i został zakończony zgodnie z założonym terminem.

Modernizację rozciągarek zrealizowano...

Zjednoczenie wyznaczyło termin kołaudacji na dzień 16.XII 1964 r. ...

Kołaudacja została w wyznaczonym terminie przeprowadzona i komisja kołaudacyjna przyjęła temat stwierdzając, że wszystkie warunki ze strony zespołu zostały spełnione i biorąc pod uwagę wyliczone efekty ekonomiczne oraz korzyści niewymierne, zaproponowała wypłacenie dla zespołu realizującego - w oparciu o kryteria uchwały Rady Ministrów nr 743 - nagrodę w wysokości 70 tys. zł do podziału.

Ponieważ w tym okresie (grudzień 1964 r.) straciła już moc uchwała Rady Ministrów nr 743, jak i regulaminy wydane przez właściwych ministrów na podstawie tejże uchwały, ...na posiedzeniu Dyrekcji Zjednoczenia P.B. odbytym w dniu 29.XII 1964 r.

ustalono nagrodę dla wykonawców danego tematu w wysokości 28.750 zł. Zespół realizatorów uznał tę wysokość nagrody za zbyt niską w stosunku do wysokości pierwotnie określonej na podstawie uchwały nr 743, motywując jednocześnie, że materiały z realizacji tematu zostały przesłane przez zakład do zjednoczenia w dniu 27.V 1964 r., a więc przed wejściem w życie nowego regulaminu nagradzania i premiovania za prace z zakresu nowej techniki i w związku z tym zdaniem autorów wysokość nagrody powinna być ustalona zgodnie z regulaminem resortowym wydanym na podstawie uchwały nr 743, który w tym czasie (do 1.VII 1964 r.) jeszcze obowiązywał.

Wyżej wymieniony zespół realizatorów podaje, że wysokość nagrody została ustalona w oparciu o przepisy uchwały Rady Ministrów nr 74 dotyczące wynagradzania za projekty wynalazcze (racjonalizatorskie) i zaznacza, że ewentualne rozpatrzenie projektu w ramach uchwały Rady Ministrów i CRZZ dotyczącej brygad racjonalizatorskich byłoby dla niego bardziej korzystne niż w ramach uchwały nr 74, ponieważ należałoby wypłacić wynagrodzenie za samo opracowanie tematu oraz za wykonanie dokumentacji technicznej i za przepracowane godziny nadliczbowe przy realizacji.

W związku z powyższym zespół odwołał się do zjednoczenia i ministerstwa, a ponieważ ministerstwo podtrzymało decyzję zjednoczenia motywując wygaśnięciem przepisów uchwały Rady Ministrów nr 743, wystąpiono do Komisji Rozjemczej.

Zjednoczenie P. B. w piśmie z dnia 4.XI 1965 r. skierowanym do Komisji Rozjemczej stwierdza, że temat pt. „Opracowanie nowego skróconego procesu technologicznego przez przebudowę rozciągarki zwoi” nie był przedmiotem projektu racjonalizatorskiego, lecz został zgłoszony przez Zakłady P. B. w ramach uchwały nr 743 i nagroda za opracowanie tego tematu została przyznana w oparciu o przytaczane nowe przepisy zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 12.X 1964 r.

Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL rozważyła, że do orzekania w sprawie pretensji sprecyzowanych przez zespół opracowujący wyżej wymieniony temat nie jest właściwa.

Orzekanie bowiem, zarówno w sprawie wysokości nagród i premii z funduszu postępu techniczno-ekonomicznego za realizację prac w dziedzinie przygotowania i wprowadzania nowej techniki, jak również w sprawie wynagrodzenia za dokumentację techniczną i za przepracowane godziny nadliczbowe przy realizacji projektu (patrz § 73 i 79 uchwały Rady Ministrów nr 74), - które to pretensje winny być rozpatrywane na drodze administracyjnej - nie leży w kompetencji Komisji Rozjemczej.

W związku z powyższym Komisja postanowiła jak w sentencji.

SPOŁECZNA PORADNIA RACJONALIZATORSKA

przy Urzędzie Patentowym PRL

WARSZAWA, Al. Niepodległości 188/192

czynna we wtorki i środy w godz. 15 - 17

PORADY TECHNICZNE I PRAWNE Z ZAKRESU WYNALAZCZOŚCI

C Z Ę Ś C V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z pytaniami dotyczącymi wymienionych niżej dwóch tematów Urząd Patentowy wyjaśnia, co następuje:

1. Odsetki za zwłokę w wypłacie wynagrodzenia przyznanego twórcy pracowniczego projektu wynalazczego, wynikłą z winy jednostki gospodarki społecznej.

Przepis § 59 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II.1963 r. (Monitor Polski Nr 18, poz. 100) ustala, że twórcy projektu przysługuje prawo do odsetek za zwłokę (3% w stosunku rocznym) w przypadku, gdy wynagrodzenie za ten projekt nie zostało wypłacone twórcy w terminie przewidzianym w tej uchwale z winy jednostki obowiązanej do wypłaty.

Jak z powyższego wynika, jednostka organizacyjna, która zawiniła niewypłacenie twórcy w terminie przewidzianym w uchwale Nr 74 R. M. wynagrodzenia za projekt wynalazczy, obowiązana jest wypłacić twórcy oprócz wynagrodzenia również odsetki za zwłokę - możliwie jednocześnie, a w każdym bądź razie bez zbędnego opóźnienia.

Wypłaty odsetek, o których mowa wyżej, jednostka organizacyjna powinna dokonać z własnej inicjatywy; dokonania tej wypłaty może również domagać się twórca projektu wynalazczego.

2. Prawo twórcy pracowniczego projektu wynalazczego do wynagrodzenia za wykonanie dokumentacji przydatnej do zastosowania tego projektu.

Dokumentacja wykonawcza do projektu wynalazczego może być:

- dostarczona (samorzutnie) przez twórcę tego projektu, albo
- wykonana na zlecenie jednostki gospodarki społecznej.

W przypadku pierwszym - tj. dostarczenia przez twórcę dokumentacji przydatnej do zastosowania jego projektu wynalazczego (bez zawartej umowy - zlecenia na jej wykonanie), przysługuje mu prawo do wynagrodzenia za opracowanie tej dokumentacji - zgodnie z § 73 uchwały Rady Ministrów nr 74 z dnia 5.II.1963 r. (Monitor Polski nr 18, poz. 100) -

- pod warunkiem, że projekt wynalazczy, którego ona dotyczy, zostanie przyjęty do zastosowania, a sama dokumentacja jest do tego zastosowania przydatna.

W przypadku natomiast, kiedy wykonanie dokumentacji zostaje zlecone przez przedsiębiorstwo odpowiedniej osobie fizycznej, którą może być również twórca danego projektu, po wykonaniu jej zgodnie ze zleceniem (poza normalnymi obowiązkami służbowymi) i przyjęciu, osobie tej przysługuje wynagrodzenie niezależnie od przyjęcia lub odrzucenia samego projektu wynalazczego - z tytułu realizacji umowy - zlecenia.

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Ryszard Brzostowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II-gi okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Temperówka”, zarejestrowanego za nrem Ru 15711.

Jerzy Mindowicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III-ci rok trwania patentu nr 50052, udzielonego na wynalazek pt. „Kapiel płuczająca zapobiegająca korozji potowej metali”.

Jest do nabycia patent nr 48108, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków pólustrów, ewentualnie podstawionych chlorem kwasów benzenodwukarboksylowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 49102, udzielony w Polsce na rzecz Friedrich Wilhelm Schwing, (Wanne-Eickel, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Samoczynny żuraw budowlany” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 49344, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (Monachium, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Samoczynny sprzęg do pojazdów szynowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48127, udzielony w Polsce na rzecz **Chemische Werke Witten G.m.b.H.** (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów kwasów benzenodwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48418, udzielony w Polsce na rzecz **C. H. Boehringer Sohn** (Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych alkilodiolu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 45189, udzielony w Polsce na rzecz dr **Karl Thomae G.m.b.H.** (Biberach, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania bis-/p-hydroksyfenylo/-keto-dwuhydro-1,4-benzoksazyn i ich pochodnych **O-acylowych** ewentualnie **O-alkilowych**” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 44237, udzielony w Polsce na rzecz dr **Karl Thomae G.m.b.H.** (Biberach, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych pochodnych **pirymido-[5,4-d]-pirymidyny** o działaniu terapeutycznym” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48206, udzielony w Polsce na rzecz **C. H. Boehringer Sohn**, (Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych pochodnych **piperidyny**” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 44243, udzielony w Polsce na rzecz **Fränkische Isolierrohr-und Metallwaren-Werke Gebrüder Kirchner** (Königsberg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób i urządzenie do wytwarzania rury, zwłaszcza rury z tworzywa sztucznego do instalacji elektrycznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 49518, udzielony w Polsce na rzecz **Uralita S.A.** (Madryt, Hiszpania) na wynalazek pt. „Maszyna do wyrobu elementów azbestowo-cementowych” 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 45629, udzielony w Polsce na rzecz **EVG Entwicklung- und Verwertungs-Gesellschaft m.b.H.** (Graz, Austria) na wynalazek pt.: „Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1965.	25.	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz wzorów użytkowych i zdobniczych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1966.	25.	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.—
Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.	Wykaz znaków towarowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1966	25.—

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655, cz. 54, dz. 40, rozdz. 400, § 52.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

17. Распоряжение Председателя Совета Министров от 10 января 1967 г. изменяющее постановление о процедуре, порядке и сроке окончания деятельности патентных поверенных и их коллектива, действующего на основании закона о патентных поверенных от 22 мая 1958 г.

18. Распоряжение Председателя Комитета Науки и Техники от 18 января 1967 г. относительно принципа оценки и выбора проектов изобретательских для планирования и контроля их применения в народном хозяйстве.

19. Распоряжение Председателя Комитета Науки и Техники от 18 января 1967 г. относительно директив касательно применения предписания параграфа 90, пункт 1 Изобретательского Права.

20. Постановление Председателя Патентного Ведомства ПНР от 5 января 1967 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства на изобретения или при регистрации полезного или художественного образцов либо товарного знака при экспонировании изобретения или товарного знака на выставке под назв. „Достижения Польской Исследовательской Идеи“ в Варшаве 1967 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Выставке 1967 г.

21. Некоторые статистические данные деятельности Патентного Ведомства ПНР.

22. Заявление Патентного Ведомства ПНР о записи в реестре патентных поверенных.

23. Статистика промышленной собственности за 1965 г.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

24. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 53178 до № 53480). Изменения в реестре. Отказ от выдачи патентов, отказ от заявок изобретений.

25. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17874 до № 17939) и на художественный образец (№ 8070). Изменения в реестре. Отказ от выдачи свидетельств.

26. Товарные знаки. Выдача свидетельств (№ 45912 и от № 46056 до № 46200 и общий товарный знак № 94 и союзные знаки № 93 и 95). Пролонгация охраны. Изменения в реестре. Выключение из реестра.

часть III

Патентная информация

27. Патентные описания.

Часть IV

Юрисдикция

28. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 13 января 1968 г.

29. Решение Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 5 октября 1965 г.

30. Постановление Спорной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 18 марта 1966 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Поправки.

INHALT

I TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

17. Verordnung des Präsidenten des Ministerrates vom 10 Januar 1967, welche die Grundsätze, Weise und Termin der Beendigung der Tätigkeit der Patentanwälte als auch des, laut dem Patentanwaltgesetz vom 22 Mai 1958 ausgeführten, Patentanwaltskollegiums, - verändert.

18. Verordnung des Präsidenten des Wissenschaft - und Technik Komitees von 18 Januar 1967 betr. Hinweisungen für die Abschätzung und die Wahl der Erfindungsprojekte zwecks Planung und Kontrolle deren Realisierung in der nationalen Wirtschaft.

19. Verordnung des Präsidenten des Wissenschaft - und Technik Komitees vom 18 Januar 1967 betr. die Anwendung des Art. 90 § des Gesetzes über Erfindungspatente.

20. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 5 Januar 1967 betr. die Priorität bei der Erteilung der Erfindungspatente oder bei der Eintragung von Gebrauchs- oder Geschmacksmuster und Warenzeichen im Falle deren Ausstellung auf der „Erreichungen der Polnischen Forschungs-idee Exposition“, in Warschau in 1967, oder bei der Bezeichnung mit Warenzeichen der Waren, die auf der Ausstellung exponiert werden.

21. Einige statistische Angaben der Tätigkeit des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik.

22. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Einschreibung an die Patentanwaltsliste.

23. Statistik des Gewerblichen Eigentums im 1965.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

24. Erfindungen. Erteilung von Patente (von No 53178 bis No 53480). Änderungen im Register. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme der Patentanmeldungen.

25. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 17874 bis No 17939) und vom Geschmacksmuster (No 8070). Änderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.

26. Warenzeichen. Eintragung (No 45912 und von No 46058 bis No 46200, Gemeinsamwarenzeichen No 94 und Verbandwarenzeichen No 93 und 95). Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil

Patentauskunft

27. Beschreibungen von Patente.

IV Teil

Jurisprudenz

28. Entschluss des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 13 Januar 1966.

29. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamte der Polnischen Volksrepublik von Oktober 1965.

30. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamte der Polnischen Volksrepublik vom 14 Dezember 1965.

31. Entscheidung des Schlichtungsausschusses beim Patentamte der Polnischen Volksrepublik vom 18 März 1966.

31. Постановление Спорной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 18 марта 1966 г.

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen.

SOMMAIRE

1-re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

17. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres du 10 janvier 1967 modifiant la disposition concernant les principes, la procédure et les termes de la cessation de l'activité des ingénieurs-conseil en brevet d'invention et de leur collège, exécutée conformément à la loi du 22 mai 1958 concernant les agents de brevets.

18. Ordonnance du Président du Comité de Science et de Technique du 18 janvier 1967 en matière des principes d'appréciation et de choix des projets inventifs en vue de planification et de contrôle de leur réalisation dans l'économie nationale.

19. Disposition du Président du Comité de Sciences et de Technique du 18 janvier 1967 sur les directives concernant l'application de l'article 90, § 1 de la Loi sur les brevets d'inventions.

20. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 5 janvier 1967 concernant la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement des modèles d'utilité, des dessins ou des marques de marchandises dans le cas de la présentation de l'invention ou de la marque à l'exposition "Réalisations de l'Idée Investigatrice de Pologne" à Varsovie en 1967 soit dans les cas d'apposition de la marque de marchandises sur les produits présentés à cette Exposition en 1967.

21. Quelques données statistiques sur l'activité de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne.

22. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne sur l'inscription sur la liste des ingénieurs-conseil en brevets.

23. Statistique de la Propriété Industrielle pour l'année 1965.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

24. Inventions. Délivrance de brevets (du No 53178 au No 53480) Changements au registre. Refus de délivrance de

brevets. Revocation des demandes de brevets.

25. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 17874 au No 17939) et du dessin (No 8070). Changements au registre. Radiations aux registres. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité. Revocation des demandes des modèles d'utilité.

26. Marques de marchandises. Enregistrement (le No 45912 et du No 46056 au No 46200, la marque commune de marchandise No 94 et les marques de marchandises d'association Nos 93 et 95). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiation du registre.

III-me Partie

Informations au sujet de brevets

27. Les brevets d'invention.

IV-me Partie

Jurisprudence

28. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 13 janvier 1966.

29. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 5 octobre 1965.

30. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 14 décembre 1965.

31. Résolution de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 18 mars 1966.

V-me Partie

Demandes et réponses

VI-me Partie

Annonces

Rectifications.

SUMMARY

1-st Part

Legislation, informations, ordinances

Poland

17. Ordinance of the President of the Council of Ministers dated 10 January 1967 changing the resolution concerning the principles, proceeding and terms of the ending of patent attorney activity or their college accomplished in virtue of patent attorney law of 22. 5. 1958.

18. Ordinance of the President of Science and Technic Committee dated 18 January 1967 about the methods of appreciation and choice of inventive projects for planning and control of their use for the national economy.

19. Ordinance of the President of Science and Technic Committee dated 18 January 1967 about the direction concerning the application of the article No 90 § 1 of the Patent Law.

20. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 5 January 1967 concerning the priority of grant of patents of invention or of registration of utility models or designs or trade-marks when exhibited at the exposition "Accomplishment of the Polish Investigation Idea" at Warsaw 1967, or in case of apposition of trade-marks on exhibited merchandise at the same exposition 1967.

21. Some data of the Polish Patent Office activity.

22. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about the inscription on the patent attorneys list.

23. Statistics of Industrial Property for 1965.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-mark

24. Inventions. Grant of patents (from No 53178 to No 53430). Changes in the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

25. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 17874 to No 17939), and design (No 8070). Changes in the registers. Refusal of utility models registration, withdrawal of utility models applications.

26. Trade-marks. Registration (No 45912 and from No 46056 to No 46200, common trade-mark No 94 and trade-marks of association No 93 and 95). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register.

III-rd Part

Patent informations

27. Patent of inventions.

IV-th Part

Judicature

28. Decision of Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 13 January 1966.

29. Decision of the Appeal Commission at the Patent Office of the Polish People's Republic dated 5 October 1965.

30. Resolution of the Appeal Commission at the Patent Office of the Polish People's Republic dated 14 December 1965.

31. Resolution of the Commission of Arbitration at the Patent Office of the Polish People's Republic dated 18 March 1966.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications.