



**W I A D O M O Ś C I  
URZĘDU  
P A T E N T O W E G O**

**Nr 4**

**LIPIEC - SIERPIEŃ**

**1969**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
44	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 maja 1969 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXVIII Międzynarodowych Targach Poznańskich w 1969 r. albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w 1969 r.	257
45	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 maja 1969 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na wystawie w Wyższej Szkole Marynarki Wojennej w 1969 r. albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w 1969 r.	257
46	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o konkursie na najlepsze prace doktorskie i magisterskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej	258
47	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	258
48	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	259
49	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	259
	<b>Zagranica</b>	
	<b>Rumunia</b>	
50	Prawo o znakach towarowych i znakach usługowych	260

## Część II

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

51	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 58291 do nru 58753)	265
	Zmiany w rejestrze	286
	Wykreślenia z rejestru	286
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	286
52	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 19265 do nru 19406)	289
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8150 do nru 8174)	295
	Przedłużenie ochrony	295
	Zmiana w rejestrze	295
	Wykreślenia z rejestrów	295
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	295
53	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 48096 do nru 48301 oraz znak towarowy wspólny nr 123)	296
	Przedłużenie ochrony	322
	Zmiany w rejestrze	322
	Wykreślenia z rejestru	325

## Część III

### Informacja patentowa

54	Opisy patentowe	325
55	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	334

## Część IV

### Orzecznictwo

56	Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 27 czerwca 1968 r.	335
57	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 19 czerwca 1968 r.	336
58	Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 4 lipca 1968 r.	336
59	Wyrok Sądu Najwyższego z dnia 7 listopada 1967 r.	337

## Część V

### Ogłoszenia

Sprostowania	338
	325

## WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

### Redaguje Komitet

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

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

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

**INDEKS 38221**

**Cena 20 zł**

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 5842. P-6.  
Pap. druk. sat. kl. V A1/70 g. Nakład 4750 egz.



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

Warszawa, 25 sierpnia 1969 r.

Nr 4

Poz. 44-59

## C Z Ę Ś Ć I

### USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

#### POLSKA

44

##### ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 30 maja 1969 r.

w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXVIII Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1969 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1969

Na podstawie art. 27 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) oraz § 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskiwania 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 XXXVIII Międzynarodowych Targach Poznańskich, odbywających się w czasie od dnia 8 czerwca 1969 r. do dnia 17 czerwca 1969 r. w Poznaniu w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianych targach w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tychże targach i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 8 czerwca 1969 r.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
w z. T. Jamo

45

##### ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 30 maja 1969 r.

w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Wystawie w Wyższej Szkole Marynarki Wojennej w roku 1969 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1969

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

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na Wystawie w Wyższej Szkole Marynarki Wojennej, odbywającej się w czasie od dnia 26 kwietnia 1969 r. do dnia 15 czerwca 1969 r. w Gdyni-Oksywie 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 tejże 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 z mocą od dnia 26 kwietnia 1969 r.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
w z. T. Jarno

## 46

## KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o konkursie na najlepsze prace doktorskie i magisterskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej

Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej - w porozumieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego oraz Radą Naczelną Zrzeszenia Studentów Polskich - ogłasza Konkurs na najlepsze prace doktorskie i magisterskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej obronione w roku akademickim 1969/1970, najpóźniej dnia 31 grudnia 1970 roku.

## Regulamin Konkursu

1. Konkurs na najlepsze prace doktorskie i magisterskie z dziedziny wynalazczości i ochrony własności przemysłowej ma na celu zwiększenie zainteresowania tą problematyką oraz opracowanie tematów szczególnie użytecznych dla praktyki w tej dziedzinie.

2. Prace konkursowe powinny dotyczyć w szczególności zagadnień prawnych wynalazczości i ochrony własności przemysłowej, problematyki informacji i badań patentowych, wykorzystania literatury patentowej w pracy inżyniera, zagadnień ekonomicznych związanych z wynalazczością i ochroną własności przemysłowej.

3. W konkursie może wziąć udział każdy doktor oraz magister, którego praca doktorska lub magisterska dotyczyła zagadnień z dziedziny objętej konkursem, niezależnie od miejsca opracowywania tego zagadnienia, o ile jest nim polska wyższa uczelnia, instytut PAN bądź instytut resortowy.

4. Prace konkursowe należy przesłać na adres Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31 grudnia 1970 r. (decyduje data stempla pocztowego).

5. Prace konkursowe należy opatrzyć godłem, wraz ze wskazaniem grupy konkursowej (doktorskiej lub magisterskiej) dołączyć zapieczętowaną kopertę, opatrzoną tym samym godłem, zawierającą temat pracy, imię i nazwisko autora pracy, nazwę uczelni lub instytutu oraz adres autora.

6. Prace konkursowe będą oceniane z punktu widzenia ich wartości teoretycznej i przydatności praktycznej.

7. Oceny prac dokona Sąd Konkursowy, powołany przez Prezesa Urzędu Patentowego w porozumieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego oraz Radą Naczelną Zrzeszenia Studentów Polskich.

8. Ustanawia się 12 nagród, po 6 w każdej grupie konkursowej:

a) w grupach doktorskich:  
I nagroda - zł 15.000,-  
II nagroda (dwie równorzędne) po - zł 10.000,-  
III nagroda (trzy równorzędne) po - zł 6.000,-

b) w grupie prac magisterskich:  
I nagroda - zł 8.000,-  
II nagroda (dwie równorzędne) po - zł 5.000,-  
III nagroda (trzy równorzędne) po - zł 3.000,-

9. Sąd Konkursowy może dokonać innego podziału nagród.

10. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w terminie do dnia 30 czerwca 1971 roku.

11. Zastrzega się prawo wykorzystania i wydania drukiem prac konkursowych - z zachowaniem prac autorskich - ze względu na ich użyteczność dla praktyki w zakresie wynalazczości i ochrony własności przemysłowej.

## 47

## KOMUNIKAT

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

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

Poz.	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	
715	mgr inż. Wacław Pietruczuk	Ministerstwo Obrony Narodowej	15.V.1969
716	mgr inż. Tadeusz Wiechno	„ „ „	„
717	mgr inż. Leszek Rafa	„ „ „	„
718	mgr inż. Stanisław Grabowski	„ „ „	„
719	mgr inż. Florian Kruk	„ „ „	„
720	mgr inż. Franciszek Tarnawski	„ „ „	„
721	mgr inż. Maciej Krawczyk	Zakład Doświadczalny przy Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego Świdnik k/Lublina	„
722	inż. Marian Gryń	Śląskie Zakłady Mechaniczno-Optyczne Katowice, ul. Słoneczna 4	„
723	mgr inż. Edward Wolny	Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Poznań, ul. Marcelińska 17/10	„
724	mgr inż. Stanisław Kruczała	Instytut Metali Nieżelaznych Gliwice, ul. Sobieskiego 11	„
725	mgr inż. Edward Jęczkowiak	Zakłady Energetyczne Okręgu Zach. Poznań, ul. Marcelińska 71	„
726	mgr inż. Kazimierz Mułtanowski	Centrala Rybna Warszawa-Zerań, ul. Pożarowa 9/11	„

Poz.	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
727	mgr inż. Regina Adamiec	Politechnika Łódzka Łódź, ul. Żwirki 36	15.V.1969
728	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	Łódzkie Zakłady Prototypów Maszyn i Urządzeń Przemysłu Lekkiego „Protomet” Łódź, ul. Żeligowskiego 8/10	„
729	mgr. inż. Bożenna Krzywonos	Polska Izba Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a	11.VI.1969
730	mgr inż. Zdzisław Filip	Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych Łódź, ul. Armii Czerwonej 89	„
731	inż. Alfred Dudziak	Białostockie Zakłady Przemysłu Bawełnianego w Białymstoku	„
732	inż. Zygmunt Lachowicz	Zakład Opracowań i Produkcji Aparatury Naukowej „Zopan” Warszawa, ul. Stalingradzka 29/31	„
733	inż. Władysław Straszewicz	Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego Gdańsk, ul. Jana z Kolna 31	„
734	inż. Czesław Lasota	)	„
735	inż. Zygmunt Zawadzki	) >> „	„
736	inż. Kazimierz Rudzewicz	„ „ „ Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków” w Pustkowie	„

48

**KOMUNIKAT****Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej  
Ludowej  
o zmianach na liście rzeczników patentowych**

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 11 czerwca 1969 r. wydanej w związku ze zmianą miejsca pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych, dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

1. W poz. 314 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra Andrzeja Grabowskiego - „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikaliów w Warszawie. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” w Warszawie.

2. W poz. 303 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Jerzego Łacińskiego - Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa w Szczecinie. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Szczecińskie Zjednoczenie Budownictwa w Szczecinie.

3. W poz. 538 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. inż. Jana Nowocina - Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych w Warszawie. Poprzednim miejscem był Zakład Remontu Maszyn Budowlanych w Warszawie.

49

**KOMUNIKAT****Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej  
Ludowej  
o zmianach na liście rzeczników patentowych**

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanej w oparciu o postanowienia art. 9 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. z dnia 29 kwietnia 1966 r. Nr 14 poz. 86) zawieszono w czynnościach rzeczników patentowych na skutek rozwiązania stosunku pracy:

Z dniem 11 czerwca 1969 r. ob. mgra inż. Kazimierza Derlackiego - byłego pracownika Przedsiębiorstwa Automatyki Przemysłowej w Warszawie.

Z dniem 11.VI.1969 r. ob. inż. Mariana Rodziewicza - byłego pracownika Widzewskich Zakładów Maszyn Włókienniczych „Wifama” w Łodzi.

Z dniem 11.VI.1969 r. ob. dr inż. Romualda Bogoczka - który w dalszym ciągu pracuje na Politechnice Śląskiej ale nie na stanowisku rzecznika patentowego.

Z dniem 11.VI.1969 r. ob. mgra inż. Włodzisława Kosteckiego - byłego pracownika Łódzkich Zakładów Aparatury Elektrycznej w Łodzi.

Z dniem 11.VI.1969 r. ob. mgra inż. Stefana Kasprzyka - który w dalszym ciągu pracuje w Biurze Dokumentacji Technicznej w Łodzi ale nie na stanowisku rzecznika patentowego.

Z dniem 11.VI.1969 r. ob. inż. Mieczysława Damięckiego - byłego pracownika Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

## Z A G R A N I C A

Rumunia

50

PRAWO O ZNAKACH TOWAROWYCH\*)  
I ZNAKACH USŁUGOWYCH

(Nr 28, 1967 r.)

Rozdział I

## Przepisy ogólne

## Artykuł 1

Prawa do znaków towarowych i znaków usługowych (marcile de fabrica, de comerț si de serviciu) są przyznawane i chronione w myśl przepisów niniejszego Prawa.

Przedsiębiorstwa zagraniczne korzystają z uprawnień przewidzianych w przepisach niniejszego Prawa na podstawie konwencji międzynarodowych, których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii, zaś w braku takich porozumień, na zasadach wzajemności.

## Artykuł 2

Znaki towarowe i znaki usługowe są używane przez przedsiębiorstwa jako charakterystyczne oznaczenia w celu odróżnienia ich własnych towarów, prac albo usług (produsele, lucrarile si serviciile) od identycznych lub podobnych towarów, prac albo usług innych przedsiębiorstw, jak również w celu stwarzania bodźców na rzecz większej poprawy jakości towarów, prac i usług.

Znaki towarowe mogą składać się ze słów, liter, figur, dwu lub trójwymiarowych przedstawień graficznych, kombinacji jakichkolwiek z wymienionych elementów, jednego lub kilku kolorów, kształtu towarów albo ich opakowania, przedstawień dźwiękowych, itp.

## Artykuł 3

Znaku indywidualnego używa jedno przedsiębiorstwo; znaki zbiorowe są używane wspólnie przez kilka przedsiębiorstw.

Znaki zbiorowe mogą być używane tylko przez przedsiębiorstwa, które spełniają wymogi określone w zarządzeniach zatwierdzonych przez ministerstwa nadzorujące takie przedsiębiorstwa, albo przez zjednoczenia (collective groups), które reprezentują interes takich przedsiębiorstw.

## Artykuł 4

Znaki towarowe i znaki usługowe mogą być używane jedynie po dokonaniu rejestracji zgodnie z przepisami niniejszego Prawa. Znaki mogą być stosowane jedynie w odniesieniu do tych towarów, prac albo usług, dla których dokonano rejestracji.

## Artykuł 5

Przedsiębiorstwa produkcyjne Socjalistycznej Republiki Rumunii mają obowiązek rejestrować i używać znaki towarowe dla wszystkich towarów przeznaczonych do użytku krajowego.

Rejestracja znaków towarowych przez przedsiębiorstwa handlowe oraz rejestracja znaków usługowych

\*) W przykładzie na język polski zostało zastosowane pojęcie „znak towarowy” w tych przypadkach, kiedy w języku francuskim używa się pojęcia „marque de fabrique, de commerce”.

przez przedsiębiorstwa prowadzące prace lub spełniające usługi, jak również używanie zarejestrowanych znaków przez takie przedsiębiorstwa zależy od ich swobodnego uznania

## Artykuł 6

Ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa produkcyjne, w porozumieniu z ministerstwami nadzorującymi przedsiębiorstwa handlowe mogą ustalić, że w z ważnych powodów określone towary mogą być wprowadzone do obrotu jedynie ze znakiem towarowym. W takich przypadkach użycie znaku towarowego staje się obowiązkowe.

## Artykuł 7

Ministerstwa nadzorujące przedsiębiorstwa produkcyjne w porozumieniu z najbardziej zainteresowanym ministerstwem oraz Generalnym Urzędem Metrologii, Miar i Wynałazców (Directia Generală pentru Metrologie, Standarde si Inventii) mogą w uzasadnionych przypadkach określić towary przeznaczone do użytku krajowego, które mogą być wyłączone od obowiązku oznaczania znakami towarowymi.

## Artykuł 8

W odniesieniu do towarów przeznaczonych na eksport, zainteresowane ministerstwa ustalą w porozumieniu z Ministerstwem Handlu Zagranicznego (Ministerul Comertului Exterior) znaki, które powinny być zastosowane, uwzględniając charakterystyczne cechy towarów i specyfikę rynku.

## Artykuł 9

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynałazków spełnia następujące funkcje w zakresie znaków towarowych i znaków usługowych:

- a) zabezpiecza zgłaszanie znaków i ich rejestrację w celu zapewnienia ich ochrony na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii;
- b) koordynuje, kieruje i kontroluje sposób wprowadzenia w życie przepisów dotyczących znaków i podejmuje odpowiednie środki przewidziane przez prawo;
- c) wykonuje prawa i realizuje zobowiązania podjęte przez Państwo na podstawie konwencji dotyczących znaków, których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii; utrzymuje stosunki z podobnymi instytucjami innych państw oraz międzynarodowymi organizacjami międzyrządowymi właściwymi w sprawie znaków;
- d) weryfikuje zarejestrowane znaki międzynarodowe, uznając lub odmawiając ich uznania zgodnie z przepisami prawa;
- e) wydaje urzędowe publikacje dotyczące znaków.

## Rozdział II

## Prawidłowe zgłoszenie znaków. Prawa pierwszeństwa

## Artykuł 10

Prawidłowe zgłoszenie (depozitul regiementar) znaków towarowych i znaków usługowych dokonuje się poprzez złożenie podania w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynałazków; zgodnie z prawem wniesienie podania zapewnia wnioskodawcy prawo pierwszeństwa biegnące od dnia wniesienia podania o rejestrację w odniesieniu do jakiegokolwiek późniejszego zgłoszenia tego samego znaku na podobne towary, prace lub usługi.

## Artykuł 11

Przedsiębiorstwo może zgłosić żądanie rejestracji jednego lub większej liczby indywidualnych znaków. Z podaniem o rejestrację zbiorowego znaku mogą wystąpić ministerstwo albo zjednoczenie reprezentujące interesy jakiegoś przedsiębiorstwa, nawet jeśli ministerstwo albo zjednoczenie żądające rejestracji nie prowadzi działalności przemysłowej lub handlowej.

Ten sam znak może być zarejestrowany dla jednego lub większej liczby towarów, prac lub usług.

Dla tego samego produktu, pracy lub usługi to samo przedsiębiorstwo może także zarejestrować dwa lub więcej znaków.

## Artykuł 12

Przedsiębiorstwa, których siedziby znajdują się w państwach będących stronami konwencji dotyczących znaków towarowych i znaków usługowych, których stroną jest także Socjalistyczna Republika Rumunii i które prawidłowo dokonały rejestracji jakiegoś znaku w jednym z tych państw, korzystają z 6-cio miesięcznego prawa pierwszeństwa biegnącego od daty pierwszego zgłoszenia, jeśli w ciągu tego okresu czasu wniosą podanie o rejestrację tego samego znaku w Socjalistycznej Republice Rumunii.

## Artykuł 13

Uznaje się 6-cio miesięczne prawo pierwszeństwa biegnące od daty umieszczenia towarów na wystawie w odniesieniu do znaków towarowych i znaków usługowych stosowanych lub umocowanych do przedmiotów umieszczonych na oficjalnych albo oficjalnie uznanych krajowych i międzynarodowych wystawach, organizowanych na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii, albo w państwach, z którymi zawarto porozumienie w tym przedmiocie, bądź w państwach zapewniających takie prawo na zasadach wzajemności.

Pierwszeństwo to nie może przedłużyć okresu pierwszeństwa przewidzianego w artykule 12.

## Artykuł 14

Warunkiem uznania praw pierwszeństwa przewidzianych w artykułach 12 i 13 jest postawienie wniosku o ich uznanie równocześnie z złożeniem podania o rejestrację znaku, jeżeli zostaną one potwierdzone przez dokumenty stwierdzające pierwszeństwo w ciągu 3 miesięcy od złożenia podania.

## R o z d z i a ł III

**Badanie podania o rejestrację znaku. Rejestracja znaku. Czas trwania ochrony i ponowienie ochrony. Ograniczenia listy towarów, prac lub usług**

## Artykuł 15

Po złożeniu podania i rejestrację znaku podlega ono badaniu przez Główny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków w zakresie swej zgodności z wymogami przewidzianymi dla prawidłowego zgłoszenia oraz co do zgodności z wymogami przewidzianymi dla rejestracji zgłoszonych znaków w rejestrze zarejestrowanych znaków towarowych i znaków usługowych (registrul mărcilor de fabrică, de comerț și de serviciu inregistrate).

## Artykuł 16

Podanie, które spełnia wymogi prawidłowego zgłoszenia, rejestruje się w rejestrze zgłoszonych znaków (registrul mărcilor depuse); podanie, które nie spełnia tych wymogów albo które nie zostało uzupełnione w terminie określonym przez Generalny Urząd do

spraw Metrologii, Miar i Wynalazków, ulega odrzuceniu.

Jeśli w następstwie badania stwierdza się, że są spełnione wymogi rejestracji i jeśli w ciągu 3 miesięcy od publikacji w urzędowej gazecie poświęconej znakom (publicatia oficială privind mărcile) nie wniesiono żadnego przeciww, albo gdy wniesione zarzuty zostały odrzucone, znak podlega zarejestrowaniu w rejestrze zarejestrowanych znaków towarowych i znaków usługowych, a wnioskodawca uzyskuje świadectwo rejestracji.

Jeśli okaże się, że znak nie spełnia wymogów przewidzianych dla rejestracji, Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków odrzuca podanie uzasadniając przyczyny odrzucenia.

## Artykuł 17

Następujące oznaczenia nie mogą być zarejestrowane jako znaki:

- znaki niewystarczająco różniące się od innych znaków przeznaczonych do oznaczania identycznych lub podobnych towarów, prac lub usług, zarejestrowanych w Socjalistycznej Republice Rumunii albo chronionych w myśl konwencji międzynarodowych, chyba, że rejestracji żądają lub wyrażają na nią zgodę właściciele takich znaków;
- znaki stanowiące kopie, imitacje lub tłumaczenia innego znaku zagranicznego, powszechnie znanego w Socjalistycznej Republice Rumunii jako znaku stosowanego dla identycznych lub podobnych towarów, prac lub usług;
- znaki, które składają się jedynie z nazw, które są lub stały się zwyczajowe, konieczne lub rodzajowe dla takich towarów, prac albo usług, lub które odnoszą się wyłącznie do sposobu, czasu lub miejsca produkcji, albo natury, przeznaczenia, ceny, jakości, ilości albo wagi towarów;
- znaki, które zawierają, bez upoważnienia właściwego organu: nazwiska albo portrety przywódców Partii lub Rządu albo bohaterów klasy robotniczej, nazwy organizacji albo okręgów administracyjnych Socjalistycznej Republiki Rumunii, reprodukcje albo imitacje herbów, flag, orderów, medali, emblematów i odznaczeń, urzędowych znaków dla oznaczenia lub stwierdzenia jakości, kontroli albo rękojmi;
- znaki, które zawierają elementy wymienne w pkt. d), które należą do innych państw, albo organizacji międzynarodowych, jeśli ich użycie jest zakazane przez konwencje; których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii;
- znaki, które zawierają fałszywe lub oszukane wskazówki albo są sprzeczne z prawem, porządkiem publicznym albo zasadami współżycia społecznego (convietuire socialistă).

## Artykuł 18

Rejestracja znaku pociąga za sobą przyznanie właścicielowi wyłącznego prawa zamieszczania znaku na towarach, pracach lub usługach, na rzecz których dokonano rejestracji znaku, przez okres 10 lat poczynając od dnia, w którym dokonano prawidłowego zgłoszenia.

## Artykuł 19

Lista towarów, prac albo usług, na rzecz których dokonano rejestracji znaku, może być ograniczona przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków na żądanie przedsiębiorstwa władającego znakiem. Ograniczenie może nastąpić również na żądanie zainteresowanych stron albo z urzędu po uprawomocnieniu się ostatecznej decyzji.

Włączenie nowego produktu, pracy albo usługi na listę, jak również zastąpienie jednego produktu przez drugi, jest możliwe jedynie w drodze wniesienia nowego podania.

## Artykuł 20

Na żądanie właściciela dokonane w ciągu ostatniego roku ochrony lub w okresie 6-ciu miesięcy od upływu tego okresu, rejestracja znaku może zostać ponowiona z końcem każdego 10-cio rocznego okresu ochrony pod warunkiem, że znak nie uległ istotnej zmianie.

Jeśli ten sam znak został ponownie zarejestrowany przez to samo przedsiębiorstwo dla innych towarów, prac lub usług, wówczas wcześniejsza rejestracja może być połączona z ponowioną rejestracją w czasie jej ponawiania.

Ponowienie rejestracji dotyczy całego połączonych zgłoszenia, a nowy okres ochrony rozpoczyna się od daty w której ustaje ochrona najstarszego zgłoszenia.

## Rozdział IV

**Przeniesienie i wygaśnięcie praw do znaku, wykreślenie zarejestrowanych znaków. Oplaty**

## Artykuł 21

Prawa do indywidualnego zarejestrowanego albo ponowionego znaku mogą być zgodnie z prawem w całości lub części przeniesione odpłatnie lub nieodpłatnie.

Przeniesienie praw do znaku podlega wpisowi do rejestru zarejestrowanych znaków towarowych lub znaków usługowych i jest skuteczne wobec osób trzecich od dnia wpisania.

Prawa do wspólnych znaków nie mogą być przeniesione przez przedsiębiorstwa, które uzyskały zgodę na ich używanie.

Nabywca, który uzyskuje uprawnienia do znaku w drodze przeniesienia znaku jest obowiązany utrzymywać należytą jakość towarów, prac lub usług, do których stosuje się nabyty znak.

## Artykuł 22

Prawa do znaków wygasają w następujących przypadkach:

- a) jeśli właściciel znaku zrzeka się wyraźnie swych uprawnień na piśmie;
- b) jeśli przedsiębiorstwo będące właścicielem znaku zostało zlikwidowane, zanim prawa do znaku zostały przeniesione na inne przedsiębiorstwo;
- c) jeśli upłynął okres ochrony znaku, a nie podjęto kroków w celu jej odnowienia w przepisany okresie czasu;
- d) jeśli znak został wykreślony.

## Artykuł 23

W wypadku wygaśnięcia praw do znaku, znak zostaje wykreślony z rejestru.

## Artykuł 24

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków wydaje umotywowane decyzje w odniesieniu do podań o zarejestrowanie znaków, ich publikacji i rejestracji ponowienie rejestracji znaków, wykreślenia znaków z rejestru, wpisów przeniesienia znaków oraz ograniczeń listy towarów, prac i usług, dla których dokonano rejestracji znaku.

## Artykuł 25

Podania o rejestrację albo ponowienie rejestracji znaków, jak również inne czynności i usługi spełniane przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków w zakresie znaków, podlegają opłatom na warunkach określonych przez zarządzenie Rady Ministrów wydane w wykonaniu niniejszego Prawa.

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków udziela częściowych lub całkowitych zwol-

nień od opłat na znaki towarowe i znaki usługowe na rzecz przedsiębiorstw zagranicznych w myśl konwencji, których stroną jest Socjalistyczna Republika Rumunii albo na zasadach wzajemności.

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków w porozumieniu z Ministrem Finansów może także przyznać inne zwolnienia lub ulgi od opłat.

## Rozdział V

**Organy sądowe. Środki odwoławcze. Przywrócenie terminu**

## Artykuł 26

Decyzje Głównego Urzędu do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków dotyczące prawidłowego wniesienia podań, publikacji i rejestracji znaków, ponowienia rejestracji znaków, wykreślenia znaków z rejestru, wpisu przeniesienia znaków, albo ograniczenia listy towarów, prac lub usług, w odniesieniu do których dokonano rejestracji znaku, mogą być zaskarżone przez:

- a) strony, w okresie 3-ch miesięcy od ich zawiadomienia;
- b) inną zainteresowaną osobę, w ciągu 6-ciu miesięcy od daty publikacji w urzędowej gazecie dotyczącej znaków.

## Artykuł 27

Każda zainteresowana osoba może żądać unieważnienia zarejestrowanego znaku:

- a) w ciągu 5-ciu lat od dnia rejestracji, jeśli zgodnie z postanowieniem art. 17b) znak nie nadaje się do zarejestrowania;
- b) w każdym czasie w okresie ochrony, jeśli rejestracja dokonano w sposób nieuczciwy albo jeśli zgodnie z postanowieniami art. 17 d) - f) włącznie, znak nie nadaje się do rejestracji.

## Artykuł 28

Sprzeciw i żądania unieważnienia rozstrzyga Komisja do Rozstrzygania Sporów dotyczących Znaków (Comisia pentru solutionarea litigiilor privind mărcile), która działa w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków.

## Artykuł 29

Decyzje Komisji do Rozstrzygania Sporów dotyczących Znaków mogą być zaskarżone w okresie 2-ch miesięcy od dnia zawiadomienia w drodze rewizji wniesionej przed Stołeczny Sąd Socjalistycznej Republiki Rumunii (Tribunalul Capitalei Republicii Socialiste România).

Rewizja podlega rozpoznaniu w myśl przepisów Kodeksu Postępowania Cywilnego dotyczących rewizji.

O orzeczeniach wydanych przez Stołeczny Sąd Socjalistycznej Republiki Rumunii zawiadamia się Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków.

## Artykuł 30

Spory dotyczące ustania istnienia faktów, które dotyczą praw do znaków albo w przedmiocie szkód spowodowanych w wyniku bezprawnego używania znaków, rozstrzygają zgodnie z właściwością sądy powszechne albo organy arbitrażu.

## Artykuł 31

Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków albo odpowiednio - Komisja do Rozstrzygania Sporów dotyczących Znaków, lub Sąd Stołeczny



Socjalistycznej Republiki Rumunii - mogą przywrócić z urzędu lub na żądanie zainteresowanych stron terminy dotyczące znaków, jeżeli okaże się, że przyczyną niezachowania tych terminów są należycie uzasadnione.

Żądanie przywrócenia terminu dotyczącego znaku albo przywrócenia terminu z urzędu może nastąpić w okresie 2-ech miesięcy od dnia ustania przyczyny uzasadniającej niezachowanie terminu, lecz nie później niż po upływie roku od chwili upływu niezachowanego terminu.

Termin przewidziany w artykule 14 przywraca się jedynie w przypadkach zaistnienia okoliczności niezależnych od woli ludzkiej.

#### Artykuł 32

Rozpoznająca zarzuty Komisja do Rozstrzygania Sporów dotyczących Znaków w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków składa się z trzech członków i podejmuje decyzje większością głosów.

Skład, organizację i działalność Komisji określi regulamin zatwierdzony przez Radę Ministrów.

#### Przepisy przejściowe i końcowe

##### Artykuł 33

Znaki, które zostały zarejestrowane lub ponowione przed dniem wejścia w życie niniejszego Prawa, uważa się za zarejestrowane lub ponowione na okres ochrony udzielany w myśl przepisów obowiązujących w dniu rejestracji albo ponowienia rejestracji.

Znaki niezarejestrowane, które mimo to były używane w Socjalistycznej Republice Rumunii do dnia wejścia w życie niniejszego Prawa, korzystają z dalszej ochrony przewidzianej na podstawie niniejszego Prawa, jeśli wniosek o rejestrację znaku zostanie złożony zgodnie z prawem w okresie 6-ciu miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego Prawa.

##### Artykuł 34

W celu utrzymania swych praw przedsiębiorstwa Socjalistycznej Republiki Rumunii, które zarejestrowały albo ponowiły rejestrację znaku przed ogłoszeniem niniejszego Prawa, powinny przedstawić w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków w okresie 6-ciu miesięcy od chwili ogłoszenia niniejszego Prawa:

- a) urzędowy dokument dokonania prawidłowej rejestracji albo ponowienia rejestracji znaku, stwierdzony przez Sąd Powszechny;
- b) kliszę drukarską i 10 kopii, jeśli na znak składa się charakterystyczny wzór graficzny, kolor albo kombinacja kolorów zawierających charakterystyczny element.

Dla znaków zarejestrowanych albo ponowionych w okresie między ogłoszeniem niniejszego prawa i jego wejściem w życie, dokumenty i materiały przewidziane w ustępie 1 a) i b) powinny być przedstawione przez przedsiębiorstwa Socjalistycznej Republiki Rumunii w okresie 6-ciu miesięcy od dnia urzędowego wpisu tworzącego prawidłowe wniesienie podania albo ponowienie ochrony dla znaku przez sąd powszechny.

Znaki, dla których nie przedstawiono dokumentów i materiałów wymienionych w poprzednim ustępie w okresach czasowych tam przewidzianych, uważa się za porzucone.

Podania złożone w myśl ustępu 1 i 2 są wolne od opłat.

##### Artykuł 35

Prawa dotyczące znaków towarowych które zostały przeniesione na Państwo rumuńskie przed datą ogłoszenia niniejszego Prawa pozostają w mocy niezależnie

od tytułu, na podstawie którego dokonano przeniesienia.

Używanie takich znaków na terytorium Socjalistycznej Republiki Rumunii przez cudzoziemców albo przez osoby prawne przed ogłoszeniem niniejszego Prawa nie mają wpływu na uprawnienia Państwa rumuńskiego.

Każda rejestracja takich znaków dokonana przez cudzoziemców albo przez osoby prawne przed ogłoszeniem niniejszego Prawa jest nieważną *ex tunc*. Nieważność powinna być stwierdzona przez Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków.

#### Artykuł 36

Spory dotyczące wcześniejszych uprawnień płynących z zarejestrowanych albo używanych znaków na podstawie prawa z 1879 roku o znakach towarowych rozstrzyga Sąd Ludowy (Tribunalul popular) okręgu Nicolae Balcescu, Bukareszt, stosując przepisy Kodeksu Postępowania Cywilnego.

Jeśli w wyniku złożenia dokumentów i materiałów określonych w art. 34 okaże się, że istnieją dwa lub więcej znaków zarejestrowanych przez różne przedsiębiorstwa na identyczne lub podobne towary Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków poinformuje uprawnione przedsiębiorstwa o obowiązku rozstrzygnięcia sporu w drodze porozumienia zgodnie z postanowieniami poprzedniego ustępu.

#### Artykuł 37

Do chwili wejścia w życie niniejszego Prawa, znaki rumuńskie powinny być nadal rejestrowane przez właściwy miejscowo Sąd Ludowy zgodnie z domicyłem zainteresowanych przedsiębiorstw, podczas gdy znaki zagraniczne podlegają rejestracji przez Sąd Ludowy okręgu Nicolae Balcescu w Bukareszcie.

#### Artykuł 38

W okresie miesiąca od ogłoszenia niniejszego Prawa, Sąd Ludowy okręgu Nicolae Balcescu w Bukareszcie przekaze Generalnemu Urzędowi do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków rejestry, podania i dokumenty dotyczące znaków zagranicznych zarejestrowanych w Socjalistycznej Republice Rumunii, kontynuując rejestrację takich znaków w innym stworzonym dla tego celu rejestrze.

W okresie miesiąca od dnia wejścia w życie niniejszego Prawa, Sąd Ludowy okręgu Nicolae Balcescu w Bukareszcie przekaze Generalnemu Urzędowi do spraw Metrologii, Miar i Wynalazków rejestr utworzony w myśl poprzedniego ustępu, jak również podania i dokumenty dotyczące znaków zagranicznych zarejestrowanych w okresie między ogłoszeniem a wejściem w życie niniejszego Prawa.

W okresie roku od dnia wejścia w życie niniejszego Prawa, Sąd Ludowy przekaze ostatecznie Ministerstwu Spraw Wewnętrznych - Generalnej Dyrekcji Archiwów Państwowych (Ministerului Afacerilor Interne - Directia generala a arhivelor statului) rejestry, podania i dokumenty dotyczące znaków zarejestrowanych przez przedsiębiorstwa Socjalistycznej Republiki Rumunii.

#### Artykuł 39

Pomijając wyjątki wymienione w art. 7 i 8, z upływem 6-ciu miesięcznego okresu licząc od dnia wejścia w życie niniejszego Prawa, towary produkowane przez przedsiębiorstwa rumuńskie mogą być wprowadzone do obrotu jedynie wówczas, gdy zostaną one zaopatrzone w znak towarowy.

W uzasadnionych przypadkach okres ten może być przedłużony do 12-tu miesięcy przez ministerstwo nadzorujące przedsiębiorstwo w porozumieniu z naj-

bardziej zainteresowanym ministerstwem i Generalnym Urzędem do spraw Metrologii, Miar i Wynałazków.

#### Artykuł 40

Przepisy niniejszego Prawa dotyczące:

- a) przedsiębiorstw - stosuje się do przedsiębiorstw państwowych oraz innych organizacji gospodarczych i instytucji państwowych, organizacji spółdzielczych i innych organizacji społecznych, jak również do innych osób fizycznych lub prawnych produkujących i wprowadzających do obrotu produkty, wykonujących prace lub usługi;
- b) ministerstw - stosuje się także do innych centralnych organów administracji państwowej, do Akademii Socjalistycznej Republiki Rumunii, do centralnych organów organizacji spółdzielczych i do innych organizacji społecznych, jak również do komitetów wykonawczych okręgowych rad ludowych oraz komitetów wykonawczych rad ludowych Bukaresztu i Constancy;
- c) zjednoczeń - stosuje się do centralnych zarządów, zarządów i urzędów posiadających statut prawny w ramach ministerstw, regionalnych organizacji i oddziałów organizacji spółdzielczych, jak również do innych organizacji społecznych, federacji, oraz związków i syndykatów z innych państw.

#### Artykuł 41

Naruszenie przepisów dotyczących znaków towarowych i znaków usługowych pociąga za sobą odpowiedzialność dyscyplinarną, administracyjną, cywilną lub karną, zgodnie z obowiązującym Prawem.

Naśladowanie, imitacja albo bezprawne używanie znaku towarowego lub znaku usługowego podjęte z

zamiarem oszustwa w przedmiocie jakości towarów, prac lub usług albo w celu uzyskania pewnych korzyści podlega karze więzienia od 1 miesiąca do 1 roku lub grzywnie od 300 do 1.000 lei.

Organy orzekające są obowiązane zawiadomić Generalny Urząd do spraw Metrologii, Miar i Wynałazków o decyzjach, na podstawie których dokonano unieważnienia takich znaków.

#### Artykuł 42

Wykonanie przepisów niniejszego Prawa nastąpi w drodze zarządzeń Rady Ministrów.

#### Artykuł 43

Niniejsze Prawo wchodzi w życie z upływem 6-ciu miesięcy od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 35, który obowiązuje z dniem ogłoszenia niniejszego Prawa.

Przed wejściem w życie niniejszego Prawa zostaną wydane zarządzenia dotyczące struktury, organizacji i pracy Komisji do Rozstrzygania Sporów dotyczących Znaków, działającej w Generalnym Urzędzie do spraw Metrologii, Miar i Wynałazków.

#### Artykuł 44

Z dniem wejścia w życie niniejszego Prawa przestają obowiązywać: prawo o znakach towarowych opublikowane w Monitorze Urzędowym (Monitorul Oficial) nr 86 z dnia 15 kwietnia 1879; Zarządzenie o Znakach Towarowych z dnia 30 maja 1879; przepisy dotyczące znaków towarowych ustalone w Dekrecie nr 324, określające opłaty za patenty na wynalazki i znaki towarowe w brzmieniu opublikowanym w Biuletynie Urzędowym (Buletinul Oficial) nr 22, z dnia 2 sierpnia 1955, wraz z kolejnymi zmianami; inne przepisy sprzeczne z niniejszym Prawem.

## SPOŁECZNA PORADNIA RACJONALIZATORSKA

### przy Urzędzie Patentowym PRL

WARSZAWA, Al. Niepodległości 188/192  
czynna we wtorki i środy w godz. 15 - 17

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

## C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE  
WZORY ZDOBNICZE  
ZNAKI TOWAROWE

51

## W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE **PATENTÓW**

(Od nru 58291 do nru 58753)

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 rozpoczyna się okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

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

1a, 8 **58642**. 5.11 1966. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego Gliwice (Oddział Kraków). Kraków, Polska. Przesuwne urządzenie do zawieszania obrotowych ramion załadowniczych ekstraktora. Patent dodatkowy do patentu nr 46407. Inż. Hieronim Machaj, inż. Stefan Kotulski, mgr inż. Janusz Skowron. Pr.

1a, 20/01 **58643**. 12.12 1966. Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropok”. Chorzów, Polska. Przesiewacz prętowy. Inż. Bronisław Pietrasz. Pr.

1a, 28/01 **58528**. 29.3 1967. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do wydzielania frakcji pyłowych z sypkich materiałów ziarnistych. Dr inż. Andrzej Włodarski, mgr inż. Andrzej Mickiewicz, mgr inż. Michał Komar, dr inż. Stefan Gustkiewicz, i mgr inż. Zbigniew Kozubski. Pr.

1c, 1/01 **58735**. 19.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do pomiaru kontroli i regulacji ciężaru właściwego cieczy zawiesinowej. Mgr inż. Jan Świerniak, inż. Zbigniew Turczyński. Pr.

1c, 4 **58611**. 15.8 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób flotacyjnego wzbogacania rudy siarkowej. Dr inż. Zbigniew Leszczyński, mgr inż. Barbara Sielużycka, mgr inż. Jerzy Sielużycki, mgr inż. Irena Szymańska. Pr.

1c, 5 **58618**. 9.12 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Pstrowski”. Zabrze, Polska. Pneumatyczno-agitacyjny flotownik ze ślimakowymi aeratorami mętów. Mgr inż. Marian Migas, mgr inż. Piotr Klich, mgr inż. Stanisław Grosicki, mgr inż. Józef

Kozub, mgr inż. Jerzy Luty, inż. Tadeusz Szuścik, mgr inż. Ryszard Zarębski. Pr.

1c, 7/01 **58684**. 8.4 1968. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Mieszalnik flotacyjny. Inż. Władysław Pawlita. Pr.

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

4c, 8 **58436**. 8.1 1968. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Kurek do kuchni gazowych samoczynnie zamykający dopływ gazu podczas awarii. Marian Kawecki. Pr.

**Klasa 5. Górnictwo**

5a, 23/00 **58404**. 11.10 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jastrzębie”. Jastrzębie Zdrój, Polska. Urządzenie do wyciągania żerdzi wiertniczych. Mgr inż. Leszek Lunarzewski, mgr inż. Zdzisław Ciał i Janusz Lunarzewski. Pr.

5a, 33/14 **58622**. 5.7 1968. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Mysłowice, Polska. Tłoczek do precementacji górotworu otworem wiertniczym. Inż. Tadeusz Żmuda, mgr inż. Marian Więckowicz, mgr inż. Eugeniusz Steller. Pr.

5a, 39/00 **58621**. 4.6 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jastrzębie”. Jastrzębie Zdrój, Polska. Sposób szczelinowania górotworu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wiktor Maciejewski. Pr.

5b, 13/02 **58512**. 16.3 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Koronka wiertnicza. Inż. Henryk Makowski, Mieczysław Oprządek i mgr inż. Mieczysław Nasiek. Pr.

5b, 25/08 58695. 9.5 1968. Piotrowicka Fabryka Maszyn im. Juliana Leńskiego. Katowice, Polska. Kombajn węglowy do urabiania pokładów grubych o zmiennym nachyleniu poprzecznym. Inż. Stefan Cieśla, mgr inż. Wiesław Łapiński, mgr inż. Józef Piłch, mgr inż. Janusz Sedlaczek, mgr inż. Andrzej Błażewicz, mgr inż. Henryk Leki. Pr.

5b, 25/18 58656. 12.8 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Organ urabiający. Patent dodatkowy do patentu nr 54072. Mgr inż. Zygmunt Jaromin, Helmut Blochel, Marcin Steindor, inż. Józef Chłech, inż. Jerzy Jagiełłowicz. Pr.

5b, 25/38 58407. 19.1 1968. Politechnika Śląska (Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń). Gliwice, Polska. Kombajn do urabiania węgla. Dr inż. Kazimierz Podgórski. Pr.

5b, 25/68 58620. 20.4 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Makoszowy”. Zabrze, Polska. Elastyczna zgarniarka do kombajnu węglowego z bębnowym organem urabiającym. Inż. Stanisław Malik, Brunon Lukas, mgr inż. Herbert Przywara, mgr inż. Karol Kowol, inż. Jerzy Jastrzębski, mgr inż. Władysław Sztwiertnia. Pr.

5b, 37/00 58619. 12.1 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Układ maszyn do ścianowej eksploatacji pochyłych pokładów. Mgr inż. Waclaw Warachim. Pr.

5b, 37/12 58507. 13.3 1968. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Głowica do nawilgacania pokładów węglowych. Mgr inż. Kazimierz Sławek, inż. Zenon Skałdecki, mgr inż. Karol Nowak, Stanisław Kaziński. Pr.

5c, 13/02 58616. 2.11 1967. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób drażenia chodników i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Łaboński, inż. Stanisław Kardys, mgr inż. Tadeusz Golisz. Pr.

5c, 15/44 58371. 3.6 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego, Gliwice, Polska. Układ hydrauliczny obudowy górniczej. Mgr inż. Borys Wąsowicz, mgr inż. Zbigniew Pakuła i Władysław Sikora. Pr.

5c, 15/44 58488. 2.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bolesław Śmiały”. Łaziska Średnie, Polska. Obudowa górnicza. Mgr inż. Tadeusz Czechowicz, mgr inż. Hubert Marschall, mgr inż. Zygmunt Butler, mgr inż. Andrzej Marcinkiewicz, inż. Kazimierz Dyląg, inż. Marian Skowronek, mgr inż. Zygmunt Dabiński, mgr inż. Krystian Pretor, Włodzimierz Kielbass, mgr inż. Stanisław Frysz. Pr.

5c, 15/44 58508. 12.9 1968. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Hydrauliczny stojak kopalniany. Prof. mgr inż. Marcin Borecki, dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Władysław Zembok, mgr inż. Bohdan Sawka, inż. Kazimierz Pawlak. Pr.

5c, 15/54 58613. 24.4 1967. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Przedłużacz sto-

jaka. Artur Drzemała, inż. Henryk Maroszek. Pr.

5c, 15/56 58633. 19.11 1966. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Zamek stojaka ciernego. Dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Zdzisław Noworyta. Pr.

5c, 15/60 58617. 11.11 1967. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Przyrząd do sterowania zaworami obudowy zmechanizowanej. Mgr inż. Wojciech Muszyński, inż. Stanisław Kardys, mgr inż. Tadeusz Golisz. Pr.

5c, 21/00 58365. 24.8 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Sosnowiec”. Sosnowiec, Polska. Głowica kotwy rozprężnej ze stożkiem gładkim przystosowana do zabudowy pola roboczego w ścianach z mechanizacją urabiania i ładowania. Mgr inż. Szczepan Wierchowski, mgr inż. Cezary Szwarec, mgr inż. Edward Piętka, mgr inż. Henryk Trzpie-towski, inż. Mirosław Chabowski. Pr.

5c, 23/00 58645. 15.4 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba”. Ruda Śląska, Polska. Sekcja przesuwnej górniczej obudowy hydraulicznej, zwłaszcza dla pokładów o niewielkiej miąższości i słabych stropach. Mgr inż. Leonard Pluta, mgr inż. Zygmunt Dabiński, inż. Henryk Maroszek, Artur Drzemała. Pr.

5d, 15/08 58311. 29.4 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Sosnowiec”. Sosnowiec, Polska. Sposób tamowania i podsadzania pustek poeksploatacyjnych. Mgr inż. Cezary Szwarec. Pr.

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

6a, 13 58304. 15.11 1966. Pierwsz. 17.11 1965 (Wielka Brytania). Bush Boake Allen Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania środka do goryczkowania piwa.

6a, 22/04 58303. 23.11 1966. Pierwsz. 2.12 1965 dla zastrz. 1 i 2 (Wielka Brytania). Novo Therapeutisk Laboratorium A/S. Kopenhaga, Dania. Sposób otrzymywania enzymu ścinającego mleko.

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

7b, 4/19 58394. 2.5 1966. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Ciągadło obrotowe do rur i prętów. Dr inż. Jerzy Szema. Pr.

7c, 10 58627. 10.10 1966. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Oleśnica”. Oleśnica, Polska. Wykrojenik do wykrawania wycięć na obwodzie kołpaków do aparatów typu kolumnowego. Franciszek Gatkowski. Pr.

7c, 30 58369. 4.4 1966. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Urządzenie do wytwarzania siatki jednolitej z tworzywa w postaci arkuszy lub taśm, szczególnie z blachy. Inż. Jan Chudziński. Pr.

7c, 47 58422. 21.10 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Dębica, Polska. Wykrojenik z odcii-

nakiem o regulowanej długości odcinania do przedmiotów tłoczonych z taśmy, zwłaszcza do lamel chłodniczych. Stanisław Wiśniewski. Pr.

7c, 47 58693. 8.4 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Urządzenie do skręcania taśm metalowych zwłaszcza na elementy wypełnienia do kolumn wymiany masy. Mgr inż. Bogdan Tymiński. Pr.

7d, 1 58641. 19.3 1966. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Wrocław, Polska. Urządzenie do gięcia rurki, paszków blaszanych i drutu, na wyroby, których kształt po wygięciu zbliżony jest w całości lub w części do kształtu liter L, N, S, Z, zwłaszcza do gięcia doprowadników do lamp rtęciowych i wtopiek. Inż. Czesław Ślifierz, inż. Ryszard Ślifierz. Pr.

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

8d, 9/60 58731. 16.7 1964. Pierwsz. 19.7 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel und Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Zespół napędowy do pralek.

8f, 3/01 58437, 2.3 1968. Pabianickie Zakłady Środków Opatrunkowych. Pabianice, Polska. Urządzenie do zwijania elastycznych bandaży. Mgr inż. Stefan Marynowski, Bronisław Kucharski, Władysław Białas. Pr.

8h, 7 58640. 17.10 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o.. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sztucznej skóry. Inż. Andrzej Borodziński, inż. Wojciech Zabierzański, inż. Stefan Malenta, mgr Zdzisław Malenta, Michał Irzyk, mgr Henryk Makowski. Pr.

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

10b, 4/01 58540. 6.7 1968. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób sporządzania mieszaniny brykietowniczej do produkcji paliw formowanych. Mgr inż. Edward Ciećkiewicz. Pr.

10b, 8 58553. 21.8 1968. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Sposób uzdatniania zasolonego węgla brunatnego. Patent dodatkowy do patentu nr 47650. Mgr inż. Jan Sozański. Pr.

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

12a, 2 58298. 27.4 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Regulator poziomu cieczy w aparatach wyparnych pracujących pod ciśnieniem, a w szczególności w aparatach wyparnych stosowanych w przemyśle cukrowniczym i spożywczym. Mgr inż. Wincenty Woźniakiewicz. Pr.

12a, 5 58557. 27.4 1966. Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób ratyfikacji substancji wieloskładnikowych, wyso-

kowrzących i wysokokrzepnących. Prof. dr inż. Jerzy Szuba, mgr inż. Alfred Rabczuk. Pr.

12a, 5 58560. 25.9 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Urządzenie do odbioru destylatów wielofazowych. Dr Andrzej Mączyński, inż. Władysław Smalec. Pr.

12c, 1 58556. 21.8 1965. Zakłady Płyt Piłśniowych w Czarnej Wodzie. Czarna Woda, Polska. Urządzenie do sekcjonowanej ekstrakcji ciągłej składników rozpuszczalnych z surowców roślinnych. Inż. Stanisław Osika, mgr inż. Adam Płoszek, mgr inż. Tadeusz Chróścicki, Brunon Pawlak, mgr inż. Leszek Kamiński, dr inż. Leszek Żukowski. Pr.

12d, 25/01 58623. 1.4 1968. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Wkład filtracyjny o zmiennej strukturze. Mgr inż. Tadeusz Czechowicz, mgr inż. Halina Mrożewska, dr inż. Włodzimierz Jędrzejewski, mgr inż. Tadeusz Wdowiak. Pr.

12e, 1/03 58460. 19.4 1968. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Wkład wypełniający kolumny absorpcyjnej i rektyfikacyjnej. Prof. Jan Dyduszyński, mgr inż. Andrzej Kubasiewicz. Pr.

12e, 2/01 58498. 27.4 1965. Pierwsz. 29.4 1964 (Włochy). Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wydzielenia sadzy z mieszanin gazowych.

12e, 2/01 58681. 30.8 1966. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Urządzenie do mokrego odpylania gazu. Mgr inż. Zdzisław Nalewajko, mgr inż. Zygmunt Froń, inż. Franciszek Podbiał, mgr inż. Janusz Lutyński. Pr.

12e, 3/03 58685. 21.1 1966. Pierwsz. 23.1 1965 (Wielka Brytania). The Power-Gas Corporation Limited. Stockton-on-Tees, Wielka Brytania. Sposób usuwania kwaśnych gazów z mieszanin gazowych.

12e, 4/01 58302. 20.11 1964. Pierwsz. 10.12 1963 (Francja). Fives Lille - Cail. Paryż, Francja. Mieszarka.

12e, 4/01 58496. 27.10. 1967. Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź, Polska. Aparat do oznaczania temperatury skurczu skóry po garbowaniu. Dr Ryszard Długolecki. Pr.

12e, 4/01 58624. 15.4 1967. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Urządzenie ciągłego działania do kontaktowania cieczy różniących się ciężarem właściwym. Dr inż. Andrzej Włodarski, mgr inż. Zbigniew Kozubski, mgr inż. Krzysztof Gutorski, mgr inż. Andrzej Mickiewicz. Pr.

12e, 4/50 58299. 30.1 1967. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Urządzenie do mieszania i dyspergowania w przepływie. Patent dodatkowy do patentu nr 57778. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

12e, 4/50 58634. 12.3 1964. Instytut Przemysłu Tłuszczowego. Warszawa, Polska. Sposób i urządzenie do mieszania cieczy lub wytwarzania emulsji o regulowanym stopniu dyspersji metodą ciągłą. Mgr inż. Michał Otowski. Pr.

12g, 4/01 58447. 17.1 1967. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Spo-

sób wytwarzania nośnika katalizatorów. Dr inż. Jerzy Wasilewski, mgr inż. Zofia Kubica, mgr Janusz Bereś. Pr.

12g, 4/01 58558. 17.10 1966. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania węglowego nośnika katalizatorów. Mgr inż. Ludwik Lipiński, doc. mgr inż. Kazimierz Hołowiecki, mgr inż. Edmund Tokarzewski, mgr inż. Józef Fica. Pr.

12i, 31 58598. 1.3 1967. Spółdzielnia Pracy Farmaceutyczno-Chemiczna „Ziołolek”. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania fosforanu glinowego do celów farmaceutycznych. Mgr Tadeusz Witkowski, dr Jan Kajewski, inż. Franciszek Chorąży, Stanisław Pyziak. Pr.

12i, 33/30 58308. 11.10 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania z ilów bentonitowych i bentonitów ziemi aktywnej nadającej się do odbarwiania olejów jadalnych. Doc. dr inż. Marian Rułkowski, mgr inż. Zdzisław Sender, inż. Stanisław Spiewakowski, mgr inż. Janusz Strzemiński, prof. dr inż. Zdzisław Tomasik, Jan Żak. Pr.

12m, 7/54 58678. 15.12 1964. Pierwsz. 4.6 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemiewerk Coswig. Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania czystego kriolitu.

12o, 1/02 58722. 11.2 1965. Pierwsz. 14.2 1964 (Wielka Brytania). The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób uwodorniania benzyny.

12o, 3/01 58443. 3.6 1966. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób oczyszczania technicznego alfanitronaftalenu. Piotr Zieliński. Pr.

12o, 5/09 58673. 15.4 1967. Pierwsz. 21.4 1966 (Węgry). Egyesült Gyógyszer-és Tápszergyár. Budapest, Węgry. Sposób wytwarzania nowych eterów N-naftylo-, względnie N-czterowodoronaftyloformiminowych.

12o, 6 58638. 13.7 1967. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Sposób wytwarzania kompleksowych połączeń żelaza trójwartościowego z uwodornionym dekstranem. Mgr inż. Jan Mioduszewski, mgr inż. Mieczysława Mioduszewska, Andrzej Kornacki. Pr.

12o, 6 58639. 13.7 1967. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Sposób wytwarzania kompleksowych połączeń mieszanych żelaza trójwartościowego z uwodornionym dekstranem i kwasem cytrynowym lub solami metalu alkalicznego tego kwasu. Mgr inż. Jan Mioduszewski, mgr inż. Mieczysława Mioduszewska, Andrzej Kornacki. Pr.

12o, 7/01 58635. 24.12 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Puławy, Polska. Sposób odzyskiwania nieprzereagowanego metanolu z gazów odlotowych otrzymywanych w połączonym procesie wytwarzania formaldehydu na drodze syntezy z metanolu oraz koncentratów formaldehydowo-rnoczniowych. Henryk Ryszawy, Jan Zygańdo, Witold Ma-

zgaj, Wiesław Maszewski, Jerzy Kowalik, Jerzy Zawada. Pr.

12o, 11 58307. 28.3 1967. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego (Katedra Chemii Organicznej). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kwasów aldonowych i/lub ich soli. Dr inż. Romuald Bogoczek. Pr.

12o, 16 58579. 26.3 1966. Pierwsz. 8.4 1965 (Japonia). Société d'Etudes Scientifiques et Industrielles de l'Île de France. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych benzamidu. Patent dodatkowy do patentu 53097.

12o, 21 58702. 30.7 1965. Pierwsz. 31.7 1964 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G.. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych amidów nienasyconych kwasów tłuszczowych.

12o, 21 58743. 30.7 1965. J.R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych amidów nienasyconych kwasów tłuszczowych.

12o, 25 58296. 24.6 1967. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nowych antybiotyków. Dr Wojciech Sobiczewski, mgr Andrzej Waszkiewicz. Pr.

12o, 26/03 58704. 22.2 1966. Pierwsz. 3.3 1965 (Czechosłowacja). Československá akademie věd. Praga, Czechosłowacja. Sposób redukcji chlorowcopochodnych krzemu, takich jak czterochlorek krzemu i jego niższe pochodne alkilowe, do krzemodorodów lub ich niższych pochodnych alkilowych.

12o, 27 58452. 7.6 1967. Spółdzielnia Pracy Chemiczków. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania wodoronadtlenku dwucykloheksyloвого o małej zawartości wody. Mgr inż. Władysław Rapicki, inż. Janusz Brzeski. Pr.

12p, 1/10 58473. 30.12 1966. Pierwsz. 30.12. 1965 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G.. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych czterowodorochinoliny.

12p, 4/01 58353. 3.3 1966. Pierwsz. 5.3 1965 dla zastr. 1-13; 9.2 1966 dla zastrz. 14 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków nitrotiazolowych.

12p, 4/01 58450. 20.5 1967. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nowych półsyntetycznych penicylin. Edward Żukowski, Zygmunt Eckstein, Jan Pleniewicz. Pr.

12p, 4/01 58580. 18.1 1966. Pierwsz. 20.1 1965 dla zastrz. 2; 16.6 1965 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 1-(5-nitrotiazolilo-2)-3-nitro-2-ketocztrowodorimidazolu.

12p, 4/05 58677. 20.10 1966. Pierwsz. 22.10 1965 dla zastrz. 1 i 25.8 1966 dla zastrz. 2 (Francja) Rhône - Poulenc S.A.. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 5 58444. 21.6 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soli laktamu kwasu 1-sulfometyleno-4-aminometyleno-5,5-dwumetylo-1-cyklopentanokarboksylowego i/lub soli laktanu kwasu 1-sulfometyleno-4-hydroksy-

metyleno- 5,5-dwumetylo- 1-cyкло-pentanokarbonylowego. Ludomir Tokarzewski, Ryszard Heropolitański. Pr.

12p, 6 **58573**. 30.5 1967. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1,4-dwu-(3-bromopropionilo)-piperazyny. Jerzy Wrotek, Janina Piechaczek. Pr.

12q, 1/01 **58479**. 1.6 1967. Ryszard Wilgocki. Lublin, Polska. Krzysztof Twardowski. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania chlorku chlorocholiny. Ryszard Wilgocki, Krzysztof Twardowski.

12q, 1/02 **58300**. 20.9 1966. F. Hoffmann La Roche and Co. Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych dwuamin.

12q, 1/02 **58578**. 25.11 1966. Dr Karl Thomae GmbH. Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych 2-amino-chlorowco-benzyloamin.

12q, 5 **58572**. 5.7 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania N-(1,2-dwumetylopropylo)- N-fenilo-p-fenylendwuaminy. Mgr Wiesława Kowalczyk-Zdrojek, mgr inż. Alina Sikorska, dr inż. Marianna Parulska-Szmajda, Stanisław Gacek. Pr.

12q, 6/01 **58297**. 23.6 1967. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania pochodnych wiomycyny. Dr Wojciech Sobiczewski, doc. dr Jerzy Cieślak, mgr Andrzej Waszkiewicz, dr Wawrzyniec Chojnowski. Pr.

12q, 15/01 **58451**. 1.6 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nitrotetrazenofenoli. Hanna Proskurnicka, Tadeusz Zdrojek, Barbara Głazowska. Pr.

12q, 24 **58688**. 15.8 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania 1,8-naftalidu z oksymu acenaftenonu. Prof. Edward Treszczanowicz, mgr inż. Luiza Łabędź. Pr.

12q, 37 **58445**. 7.7 1966. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania 1-amino-2,4-dwubromoantrachinonu. Mgr Bolesław Stolarczyk. Pr.

12q, 37 **58703**. 11.8 1966. Pierwsz. 13.8 1965 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób otrzymywania 1-amino-2-hydroksyalkoksy-4-hydroksyantrachinonów lub 1-amino-2-alkoksyalkoksy-4-hydroksyantrachinonów.

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

14c, 12/01 **58651**. 6.3 1968. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Stopień osiowy turbiny komorowej. Prof. dr inż. Władysław Gundlach, doc. dr inż. Jerzy Porochnicki. Pr.

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

15g, 46/02 **58293**. 28.12 1966. Ministerstwo Obrony Narodowej (Akademia Sztabu Generalnego).

Warszawa, Polska. Urządzenie do przesuwania linijki będącej wskaźnikiem wierszy, na pulpach biurowych. Tadeusz Stawski. Pr.

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

17c, 3/03 **58577**. 18.10 1967. 20.10 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie chłodnicze na gaz ciekły, w szczególności na azot, do pojazdów i zasobników chłodniczych.

**Klasa 18. Hutnictwo żelaza**

18a, 7/12 **58431**. 15.9 1967. Przedsiębiorstwo Projektowania i Rekonstrukcji Zakładów Przemysłu Maszynowego „Promont”. Radom, Polska. Urządzenie do zamykania i otwierania otworu spustowego do ciekłego metalu. Mgr inż. Tadeusz Śladowski. Pr.

18a, 13/08 58340. 16.3 1968. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szklary”. Szklary, Polska. Sposób otrzymywania żelgrudy niklowej. Inż. Bolesław Grochowski, inż. Jerzy Godek, Tadeusz Hendrychowski. Pr.

18b, 1/00 58546. 27.7 1966. Politechnika Śląska (Katedra Odlewnictwa). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania żeliwa wyjściowego do produkcji żeliwa sferoidalnego, szczególnie ferrytycznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Waclaw Sakwa, mgr inż. Antoni Mikisz i Antoni Piechula. Pr.

18c, 1/10 58653. 11.8 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób hartowania w gorących kąpielach chłodzących. Prof. dr inż. Edward Żmichorski. Pr.

18c, 9/08 58612. 10.10 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Urządzenie do obróbki cieplnej wyrobów metalowych. Mgr inż. Tadeusz Kochan, mgr inż. Tadeusz Krzyżanowski, mgr inż. Juliusz Treutler, mgr inż. Józef Wróbel. Pr.

18c, 9/08 58628. 28.4 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do zanurzeniowego chłodzenia rur przy hartowaniu i przesycaniu. Mgr inż. Mieczysław Gruszka, mgr inż. Jerzy Janicki. Pr.

**Klasa 20. Kolejnictwo**

20a, 14 58585. 23.3 1967. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Rozjazd przenośnika linowego. Inż. Andrzej Bartos. Pr.

20c, 13 58712. 23.2 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bytom”. Bytom III, Polska. Wóz kopalniany do transportu materiałów, zwłaszcza taśmy przenośnikowej, lin i łańcuchów oraz kabli teletechnicznych i przewodów oponowych górniczych.

czych. Henryk Małachowski, inż. Konrad Tomys, Alojzy Szydłowski. Pr.

20d, 28 58626. 10.8 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie resorujące do kół prowadzących pojazdy szynowo-drogowych. Mgr inż. Marek Czarnecki. Pr.

20e, 14 58689. 14.10 1966. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Sprzęg przejściowy do pojazdów szynowych. Mgr inż. Józef Kielbratowski, mgr inż. Jerzy Wakulicz, Adam Mitek. Pr.

20e, 15 58354. 7.11 1967. Pierwsz. 20.4 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sterujące zaworem złącza rurociągów pojazdów szynowych.

20e, 19 58631. 27.5 1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Michał” Przedsiębiorstwo Państwowe. Siemianowice Śl., Polska. Urządzenie do samoczynnego sprzęgania i rozprzęgania wozów. Inż. Zygmunt Tomala, mgr inż. Jan Gołek. Pr.

20e, 23 58671. 1.9 1964. Pierwsz. 24.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynny sprzęg do pojazdów szynowych.

20e, 23 58706. 19.1 1965. W. H. Miner, Inc.. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Cierne urządzenie sprzęgające do pojazdów szynowych.

20f, 30 58401. 5.4 1967. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa) Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego hamowania pociągów w lokomotywach parowych. Mgr inż. Jan Wierzejski. Pr.

20f, 31 58672. 5.10 1966. Pierwsz. 17.6 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania dopływu sprężonego powietrza do złącza przewodowego w pojazdach szynowych.

20f, 49 58442. 13.3 1967. Zaodrzańskie Zakłady Przemysłu Metalowego im. Marceliego Nowotki. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do mechanicznego sterowania układami pneumatycznymi lub pneumatyczno-hydraulicznymi pojazdów, zwłaszcza do sterowania zaworem rozrządczym hamulca wagonu kolejowego. Mgr inż. Aleksander Boczan. Pr.

20i, 38/01 58487. 9.1 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Układ połączeń do samoczynnej blokady i sygnalizacji, zwłaszcza jednotorowego odcinka elektrycznej trakcji dołowej. Mgr inż. Antoni Piechota, mgr inż. Ludwik Wiśniowski, Franciszek Morgała. Pr.

20i, 38/01 58717. 14.10 1966. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Fazy-czuły układ wejściowy deszyfratora samoczynnej blokady kodowej. Mgr inż. Tadeusz Mickiewicz, dr inż. Jerzy Leszczyński, mgr inż. Andrzej Zajęczkowski, mgr inż. Stanisław Kulesza. Pr.

## Klasa 21. Elektrotechnika

21a<sup>1</sup>, 8 58737. 19.7 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Konstrukcji Przyrządów Precyzyjnych). Warszawa, Polska. Układ sterowania stemplami dziurkującymi otwory w taśmie-nośniku informacji. Mgr inż. Jerzy Pawłowski, mgr inż. Ryszard Rawski, prof dr inż. Władysław Tryliński, dr inż. Andrzej Wierciak. Pr.

21a<sup>1</sup>, 34/31 58519. 16.7 1966. Pierwsz. 27.7 1965 (Szwajcaria). Vladimir Efimovich Tesler. Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. System telewizji kolorowej.

21a<sup>1</sup>, 34/31 58520. 16.7 1965. Pierwsz. 17.7 1964 (Francja). Compagnie Francaise Thomson-Houston Hotchkiss Brandt. Paryż, Francja. Układ elektroniczny analizowania obrazów telewizji kolorowej.

21a<sup>1</sup>, 34/31 58664. 14.10 1966. Pierwsz. 29.10 1965 (Francja). Compagnie Francaise de Television. Asmeres, Francja. Przelącznik reżyserski do urządzeń telewizyjnych.

21a<sup>1</sup>, 34/31 58667. 18.8 1966. Pierwsz. 25.8 1965 (Francja). Compagnie Francaise de Télévision. Asmeres, Francja. Trójkolorowy kineskop telewizji kolorowej.

21a<sup>1</sup>, 36/02 58356. 29.12 1967. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka (Zakład Doświadczalny Aparatury Elektronicznej). Warszawa, Polska. Układ do skracania czasu przełączania przerzutnika zwłaszcza tranzystorowego przerzutnika dwustanowego. Inż. Bogdan Głębocki, inż. Jan Wysocki, Bronisław Gurnecki. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/22 58530. 25.4 1968. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Tranzystorowy konwerter czas/amplituda zwłaszcza dla potrzeb fizyki doświadczalnej. Mgr inż. Jacek Białkowski. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/22 58691. 22.4 1966. Zakład Opracowań i Produkcji Aparatury Naukowej. Warszawa, Polska. Układ do wskazywania stanu dekady licznika elektronicznego. Mgr inż. Ryszard Kielek. Pr.

21a<sup>1</sup>, 37/14 58318. 5.6 1968. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Wielowarstwowy dysk pamięci magnetycznej. Mgr inż. Stefan Parvi. Pr.

21a<sup>1</sup>, 37/64 58709. 30.4 1966. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Dynamiczny zespół rejestrów. Mgr inż. Zbigniew Krukowski, mgr inż. Jerzy Pacholarz. Pr.

21a<sup>2</sup>, 16/03 58383. 17.6 1967. Zakłady Radiowe „Diora”. Dzierżoniów, Polska. Sposób odtwarzania napięcia o częstotliwości podnośnej w dekodерze stereofonicznym. Stefan Kilian. Pr.

21a<sup>2</sup>, 18/02 58441. 2.1 1967. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „EnerGOPOMIAR” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wtórnik katodowy. Mgr inż. Andrzej Krzycki. Pr.

21a<sup>3</sup>, 46/01 58326. 17.2 1968. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób przesyłania sygnałów licznikowych w łączach telefonicznych linii radiowych o modulacji impulsowej, oraz układ do stosowania tego sposobu. Inż. Lucjan Gęborys, Krzysztof Bódzon, mgr inż. Wanda Kacprowska. Pr.

21 a<sup>3</sup>, 51/01 58511. 6.7 1966. Instytut Łączności.



Warszawa, Polska. Układ dwunumerowego łącza abonentkiego. Mgr inż. Lucjan Rydz. Pr.

21 a<sup>3</sup>, 52/01 58510. 6.7 1966. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Półautomatyczna przystawka do łącznic MB. Mgr inż. Lucjan Rydz i mgr inż. Jerzy Guz ewicz. Pr.

21a<sup>4</sup>, 10 58566. 5.6 1968. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Przetwornik piezoelektryczny. Prof. Wincenty Pajewski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 14/01 58513. 27.4 1966. Zakłady Konstrucyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego (Zakład Elektroniki Górniczej). Tychy, Polska. Tranzystorowa wzbudnica nadajnika radiotelefonu górniczego. Inż. Paweł Kaniut i mgr inż. Ryszard Szydło. Pr.

21a<sup>4</sup>, 48/63 58327. 30.10 1967. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Radarowe urządzenie do pomiaru prędkości. Prof. dr inż. Stanisław Sławiński, dr inż. Andrzej Lizoń, inż. Jerzy Raciborski. Pr.

21 a<sup>4</sup>, 64/05 58385. 9.8 1967. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ rozdzielacza zbiorczo-komutującego. Mgr inż. Jerzy Liwski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 71 58341. 9.3 1968. Zakłady Radiowe „Diora”. Dzierżonów, Polska. Sposób różnicowego strojenia obwodów elektrycznych. Inż. Franciszek Szlachetko. Pr.

21a<sup>4</sup>, 71 58569. 26.1 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Sposób pomiaru współczynnika odbicia, zwłaszcza głowic ultra wielkiej częstotliwości. Mgr inż. Marian Pierzchała, inż. Roman Gawlak. Pr.

21a<sup>4</sup>, 75 58328. 30.9 1967. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Obudowa do elektronicznych przyrządów pomiarowych zwłaszcza typu laboratoryjnego. Mgr inż. Zygmunt Jasiewicz, Jan Puzio, Genowefa Parys. Pr.

21a<sup>4</sup>, 75 58329. 15.1 1968. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Wkręt regulacyjny do strojenia filtrów radiowych i telewizyjnych. Inż. Andrzej Skoneczny, Jan Rogala. Pr.

21b, 23/02 58727. 1.3 1967. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Urządzenie do nakładania osłony dolnej z tworzywa sztucznego na rdzenie ołowiane dodatniej elektrody pancerniej akumulatora kwasowego. Aleksander Stanisławski. Pr.

21b, 25/03 58426. 23.2 1967. Pierwsz. 23.2 1966 (Francja). Société des Accumulateurs Fixes et de Traction. Romainville, Francja. Generator elektrochemiczny.

21b, 25/04 58408. 9.2 1968. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Elektrolit do akumulatorów zasadowych. Mgr inż. Adam Peretiatkowicz, i mgr Marian Smyk. Pr.

21c, 2/01 58565. 9.5 1968. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tworzywo ceramiczne na izolatory i elementy elektroizolacyjne, pracujące w temperaturach do 200 °C. Mgr inż. Jerzy Bertrand, dr inż. Jerzy Ranachowski, doc. dr inż. Zbigniew Świącki. Pr.

21c, 11/01 58398. 15.7 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Dolnośląskiego. Wrocław, Polska. Przyrząd do zwierania i uziemiania przewodów napowietrznych linii energetycznych. Inż. Rudolf Wleziń i inż. Tomasz Neugebauer. Pr.

21 c, 11/01 58610. 13.10 1967. „Elektromontaż” Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych. Warszawa, Polska. Uziom głęboki. Jan Wiśniewski. Pr.

21c, 11/02 58461. 8.6 1968. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa, Polska. Nożowy uziemnik wysokiego napięcia. Mgr inż. Andrzej Gadaliński, mgr inż. Kazimierz Sobieraj, mgr inż. Tomasz Tarasiuk, Romuald Marszycki. Pr.

21c, 20 58539. 3.7 1968. Pierwsz. 4.7 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Zentrum Elektroapparate Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Złączka elektryczna.

21c, 22 58364. 14.8 1968. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Wtyk współosiowy. Mgr inż. Maciej Kierzkowski, Jerzy Karczmarczyk. Pr.

21c, 22 58534. 3.7 1968. Pierwsz. 4.7 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich Technisches Zentrum Elektroapparate Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Tulejka stykowa do płaskich złącz wtykowych.

21c, 22 58604. 30.11 1966. Pierwsz. 15.11 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schiffsarmaturen - und Leuchtenbau Finow. Finow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odciążenie, zwłaszcza do przewodu wielobiegunowych połączeń wtykowych.

21c, 40/50 58362. 29.7 1968. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Ręczny napęd sprężynowy do rozłączników niemanewrowych. Jerzy Grzeszkiewicz. Pr.

21c, 45/03 58384. 29.7 1967. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Stycznik elektromagnetyczny dwuprzerwowy prądu stałego, szczególnie do pojazdów akumulatorowych. Inż. Zbigniew Sawicki, inż. Feliks Mierzejewski i inż. Anna Lachiewicz. Pr.

21 c, 45/03 58541. 5.7 1968. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Tłumik drgań układu napędowego stycznika elektromagnetycznego. Mgr inż. Zbigniew Olszewski i Marian Niespodziany. Pr.

21c, 45/03 58668. 30.11 1966. Pierwsz. 12.1 1966 (Francja). La Télémeccanique Electrique. Nanterre, Francja. Mechanizm elektromagnesu, zwłaszcza do stycznika elektromagnetycznego.

21c, 46/32 58535. 22.3 1968. Pierwsz. 15.8 1967 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Magdeburger Armaturenwerke „Karl Marx”. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Tyristorowy układ sterujący do sterowania odbiorników indukcyjnych, a zwłaszcza zaworów elektromagnetycznych.

21c, 46/51 58320. 11.6 1968. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób usunięcia nasycień ciąg-

tego regulatora głównego w kaskadowych układach regulacji automatycznej oraz urządzenie do realizacji tego sposobu. Mgr inż. Michał Klawe. Pr.

21 c, 57/05 **58593**. 24.5 1967. Fabryka Samochodów Osobowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ do regulacji obrotów silnika elektrycznego zwłaszcza do badania szybkościomierzy, przerywaczy i cewek zapłonowych pojazdów mechanicznych. Jerzy Matusiewicz, Henryk Ey, Antoni Brodowski. Pr.

21 c, 57/15 **58543**. 9.4 1968. Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej. Łódź, Polska. Sposób zamykania rozruchowych obwodów elektrycznych z rezystancją oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Bogumił Rejniak i Jan Jagiełło. Pr.

21 c, 62/80 **58413**. 11.3 1968. Akademia Górniczo-Hutnicza (Dział Aparatury Naukowej). Kraków, Polska. Analog napięciowy do sterowania kształtowego obrabiarek. Patent dodatkowy do patentu nr 57003. Dr inż. Jerzy Ogorzałek, mgr inż. Eugeniusz Krawczyk, dr Olgierd K. Daszkiewicz. Pr.

21c, 67/10 **58366**. 28.9 1968. Huta Warszawa, Warszawa, Polska. Układ regulacji równomierności obciążenia przetwornic prostownikowych, zasilających elektryczne napędy prądu stałego. Mgr inż. Emil Orechwo, inż. Włodzimierz Szmidel, mgr inż. Tadeusz Olborski. Pr.

21c, 68/50 **58571**. 14.4 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Statyczny wybierak uszkodzonej fazy do automatyki jednofazowego samoczynnego ponownego załączania w sieciach najwyższych napięć. Mgr inż. Marian Szafranek, mgr inż. Edward Szczurek, dr inż. Juliusz Wróblewski. Pr.

21c, 68/50 **58581**. 17.9 1966. Pierwsz. 21.9 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformator enwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberchönneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń cewek wyzwalających.

21c, 68/70 **58360**. 11.6 1968. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Przystawka różnicowa służąca do ochrony przeciwporażeniowej w elektrycznych instalacjach przemysłowych. Mgr inż. Andrzej Kmiec, mgr inż. Andrzej Magnuszewski. Pr.

21c, 71 **58724**. 23.5 1966. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wybiornik fazowy, służący do określania uszkodzonej fazy i do podawania impulsu na wyłączenie tej fazy. Mgr inż. Stanisław Stolarz, dr inż. Jerzy Wojciechowski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 5 **58582**. 15.3 1967. Pierwsz. 22.3 1966 (Francja). Commissariat à l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Ścianka elektrycznie izolująca.

21d<sup>1</sup>, 55/03 **58551**. 9.10 1967. „Dolmel” - Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Układ wentylacyjny do przewietrzania bezłożyskowych maszyn elektrycznych, zwłaszcza maszyn prądu stałego. Mgr inż. Apoloniusz Ziolo, inż. Zenon Linke, mgr inż. Damian Maćkiewicz, Emil Noworolski i inż. Eugeniusz Olcha. Pr.

21d<sup>1</sup>, 59 **58379**. 17.4 1967. „Dolmel” Dolnośląskie

Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania komutatorów maszyn elektrycznych oraz komutator wytworzony tym sposobem. Inż. Mieczysław Kłodowski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 59 **58537**. 9.11 1967. Vereinigung Volkseigener Betriebe Elektrogeräte. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania połączeń stykowych przy komutatorach węglowych.

21d<sup>1</sup>, 59 **58538**. 9.11 1967. VEB Elektrogeräte. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Komutator węglowy.

21d<sup>1</sup>, 61/03 **58536**. 23.11 1967. Pierwsz. 25.11 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentrallaboratorium Elektrogeräte. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy komutatorem a końcówkami uzwojenia.

21 d<sup>2</sup>, 53/03 **58499**. 22.4 1964. Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck K.G.. Regensburg, Niemiecka Republika Federalna. Przełącznik mocy przełącznika zaczepek do transformatorów z regulacją stopniową.

21d<sup>2</sup>, 53/03 **58500**. 20.11 1963. Pierwsz. 9.2 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck K.G.. Regensburg, Niemiecka Republika Federalna. Przełącznik mocy przełącznika zaczepek do transformatorów z regulacją stopniową.

21 d<sup>3</sup>, 2 **58550**. 11.9 1967. „Dolmel” - Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Silnik elektryczny prądu przemiennego z zabudowanymi przekładnikami prądowymi. Inż. Wiesław Drzazga, inż. Lucjan Hantel, inż. Rufin Styrzewski, inż. Ludwik Janczewski i inż. Józef Olszewski. Pr.

21 e, 23 **58403**. 8.11 1967. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Urządzenie do tłumienia wahań i drgań układów wahliwych za pomocą tłumików powietrznych. Mgr inż. Stanisław Wojciechowski. Pr.

21e, 25/01 **58614**. 1.6 1967. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd pomiarowy otwierany z przełącznikiem. Inż. Roman Hnatowicz, mgr inż. Ludomir Olkuśnik, mgr inż. Brunon Zdzienicki. Pr.

21e, 26 **58414**. 13.2 1968. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ opornika dekadowego. Mgr inż. Urszula Ulikowska, inż. Jan Walter. Pr.

21e, 27/02 **58478**. 30.5 1966. Pierwsz. 10.8 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Continental Elektroindustrie Aktiengesellschaft Askania-Werke. Berlin-Marieñdorf. Układ elektryczny do przetwarzania wyjściowego prądu stałego przetwornika pomiarowego.

21e, 29/11 **58323**. 26.6 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wykrywania uszkodzeń mechanicznych, powstających w uzwojeniach transformatorów w czasie prób zwarcio-  
**Doc.**

- Władysław Lech, mgr inż. Lucjan Tymiński. Pr. 21e, 29/12 **58314**. 12.2 1968. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Czujnik wskaźnika wysokiego napięcia zwłaszcza dla pojazdów kolejowych trakcji elektrycznej. Inż. Ryszard Drozdowski. Pr. 21e, 32 **58416**. 7.11 1967. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób dobierania par tranzystorów. Mgr inż. Bohdan Wojtowicz, mgr inż. Marian Jozanis. Pr. 21e, 36/01 **58361**. 17.6 1968. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Układ do pomiaru i rejestracji prądów błędzących w podziemiach kopalń. Inż. Józef Bajor, mgr inż. Janusz Ciok, mgr inż. Bogdan Kołodziejwski, mgr inż. Alfons Tomik. Pr. 21e, 37/03 **58417**. 24.7 1967. Stocznia im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Urządzenie do badania narzędzi elektrycznych. Mgr inż. Wiesław Syrunowicz, Mieczysław Wieloch. Pr. 21e, 37/04 **58590**. 25.4 1968. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do sortowania drobnych elementów. Mgr inż. Leszek Romański. Pr. 21f, 35 **58751**. 25.1 1966. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Automat do cięcia skrętek. Juliusz Roth, mgr inż. Zdzisław Kulesza, mgr inż. Stanisław Moszczyński, Cezary Ebel, inż. Andrzej Szpecht. Pr. 21g, 4/05 **58592**. 18.7 1967. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Refa”. Świebodzice, Polska. Tranzystorowy przełącznik czasowy. Mgr inż. Roman Koczela, mgr inż. Jan Łyskanowski, mgr inż. Aleksander Pacan. Pr. 21g, 7/02 **58698**. 10.7 1968. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie elektryczne zabezpieczające stanowiska krów w oborach przed zanieczyszczeniem odchodami. Mgr inż. Zdzisław Kowalewski. Pr. 21 g, 10/02 **58359**. 5.4 1968. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Urządzenie do napełniania kondensatorów syciwem płynnym. Inż. Władysław Nosal, mgr inż. Izydor Piwowarski, mgr inż. Zbigniew Makowski. Pr. 21g, 10/02 **58410**. 5.4 1968. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Urządzenie do napełniania kondensatorów syciwem płynnym. Inż. Władysław Nosal. Pr. 21 g, 11/02 **58325**. 2.5 1968. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kontaktów omowych do kryształów węgla krzemu. Mgr inż. Zygmunt Weydman, dr inż. Tadeusz Niemyjski. Pr. 21g, 11/02 **58342**. 24.11 1967. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Radiator do chłodzenia diod lub tyrystorów. Mgr inż. Michał Pichliński, inż. Edmund Borowski, mgr inż. Zdzisław Wencel. Pr. 21g, 11/02 **58608**. 9.12 1966. Pierwsz. 31.1 1966 (Francja). Compagnie Générale d'Electricite. Paryż, Francja. Prostownicze urządzenie wysokiego napięcia. 21g, 13/17 **58336**. 30.12 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ skupiający wzmacniacza z lampą o fali bieżącej. Inż. Michał Głuszyk, inż. Jan Orzeszek. Pr. 21g, 13/28 **58607**. 20.10 1966. Pierwsz. 1.11 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Standard Elektrik Lorenz AG. Stuttgart - Zuffenhausen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób zabezpieczania lampy kineskopowej ramą chroniącą przed skutkami implozji, urządzenie do stosowania tego sposobu i rama. 21g, 18/01 **58324**. 27.2 1968. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Licznik typu Geiger-Müllera. Mgr inż. Ryszard Miąg, dr inż. Zdzisław Pawłowski, dr inż. Zdzisław Kotoński. Pr. 21g, 29/01 **58742**. 14.6 1967. Przemysłowy Instytut Elektroniki (Zakład Doświadczalny Nr 2). Toruń, Polska. Sposób wytwarzania warstw fotoprzewodzących ze związków kadmu. Mgr Kazimierz Maliński, mgr Jan Poniatowski, mgr Szczepan Waczyński. Pr. 21g, 20/10 **58321**. 13.4 1968. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Obudowa półprzewodnikowego odbiornika promieniowania, w szczególności fotodiody wielkiej częstotliwości. Mgr inż. Michał Korwin-Pawłowski, dr inż. Jerzy Pułtorak. Pr. 21g, 32 **58346**. 10.11 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Sposób pokrywania przewodzącą warstwą antykorozyjną elementów stykowych. Mgr inż. Janusz Sobanski, mgr inż. Zbigniew Mroziński, Euzebiusz Madowicz. Pr. 21g, 37/01 **58568**. 14.7 1967. Pierwsz. 21.1 1967 (Wystawa Osiągnięć Polskiej Myśli Technicznej w Warszawie). Polska Akademia Nauk (Instytut Fizyki). Warszawa, Polska. Zwierciadlany mikroskop elektronowy. Dr Edmund Igras, mgr Tadeusz Warmiński. Pr. 21g, 61/00 **58630**. 11.6 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób zapłonu plazmotronu indukcyjnego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Bogusław Lewandowski. Pr.

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

- 22b, 3/02 **58301**. 4.2 1967. Pierwsz. 28.12 1966 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób otrzymywania barwników antrachinonowych nierozpuszczalnych w wodzie. 22b, 3/02 **58474**. 28.11 1966. Pierwsz. 30.12 1965 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników antrachinonowych.

22b, 3/02 **58477**. 12.1966. Pierwsz. 3.2.1965 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników antrachinonowych.

22e, 3 **58349**. 16.3.1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania żółtych barwników azometinowych rozpuszczalnych w wodzie. Jan Gmaj, Halina Scibisz, Józef Mielicki, Lech Wojciechowski. Pr.

22e, 7/02 **58476**. 3.3.1966. Pierwsz. 11.10.1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oczyszczania metaloftalocjanin.

22e, 7/02 **58700**. 18.7.1966. Imperial Chemical Industries Limited Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania barwników ftalocyjaninowych.

22f, 7 **58679**. 22.3.1967. Pierwsz. 27.10.1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kali-Chemie. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sztucznej czerwieni żelazowej.

22g, 3 **58467**. 18.10.1966. Pierwsz. 26.4.1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Lacke und Farben. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wodorozcieńczalnych spoiw.

22h, 1/02 **58589**. 28.6.1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania estrów kwasów albertolowych. Doc. dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski. Pr.

22h, 1/02 **58682**. 29.6.1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania poliesterów chlorokalafonowych. Doc. dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski. Pr.

22i, 2 **58310**. 22.6.1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rozpuszczalnikowych klejów poliuretanowych. Mgr inż. Bibiana Kujawa-Penczek, mgr inż. Piotr Penczek, mgr inż. Ryszard Ostrysz, mgr inż. Andrzej Lenzion, Maria Mućka. Pr.

#### **Klasa 24. Instalacja paleniskowa**

24d, 7 **58748**. 15.3.1967. Pierwsz. 16.3.1966 (Niemiecka Republika Federalna). Haniel u. Lueg G.m.b.H.. Dusseldorf-Grafenberg, Niemiecka Republika Federalna. Ruszt do spalania, zwłaszcza do instalacji do spalania śmieci.

24i, 5 **58542**. 31.5.1968. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie wdmuchująco-dozujące do materiałów sproszkowanych, zwłaszcza pyłu węglowego. Dr inż. Jacek Janczak, mgr inż. Leonard Pluta, mgr inż. Lech Tarnawa, mgr inż. Lech Jeziorski, mgr inż. Stanisław Dębowski i mgr inż. Jerzy Mozer. Pr.

24i, 5 **58554**. 6.7.1968. Kopalnia Węgla Kamiennego „Walentyn-Wawel”. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie do spalania pyłu węglowego. Dr inż. Jacek Janczak, mgr inż. Leonard Pluta, mgr inż. Lech Tarnawa, mgr inż. Lech Jeziorski, mgr inż. Stanisław Dębowski, mgr inż. Jerzy Mozer. Pr.

**Klasa 26. Wytwarzanie gazu przez odgazowanie paliw, np. gazu świetlnego i gazu olejowego; wytwarzanie gazu palnego sposobem mokrym; wytwarzanie gazu palnego przez nawęglanie; oczyszczanie gazu destylacyjnego i acetyleny**

26d, 1/40 **58615**. 19.10.1967. Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Sposób zapobiegania osadzaniu się smolistych składników gazu i tworzeniu się warstw pakowych na ścianach i przegrodach urządzeń oczyszczających. Dr inż. Władysław Laskowski, mgr inż. Karol Kulawik. Pr.

#### **Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki**

27c, 11/06 **58390**. 31.8.1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób rozszerzania zakresu stabilnej pracy wentylatora i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Krzysztof Karowiec, i mgr inż. Herbert Urbaniec. Pr.

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

28a, 6 **58458**. 21.1.1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób żywicowego garbowania skór. Inż. Władysław Nieć. Pr.

28b, 25/06 **58711**. 20.7.1968. Żywieckie Zakłady Futrzarskie. Żywiec, Polska. Urządzenie do barwienia i drukowania skór, zwłaszcza skór futerkowych. Inż. Antoni Lach, inż. Władysław Kotwicki, Jan Czudek, Franciszek Greń, Jan Wilczek. Pr.

#### **Klasa 29. Włókna przędzalnicze**

29a, 2/02 **58374**. 1.8.1966. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Pakularka do włókien łykowych. Zenon Dyszkiewicz i mgr inż. Włodzimierz Müller-Czarnek. Pr.

29a, 6/14 **58493**. 8.11.1966. Wrocławskie Zakłady Włókien Sztucznych. Wrocław, Polska. Urządzenie nawojowe do przędzarek wirówkowych. Dr inż. Jerzy Ostrowski, mgr inż. Iwona Szafrankowska, mgr inż. Tadeusz Kochanek, mgr inż. Stanisław Drzewiński, Stanisław Żak, inż. Marcin Michalski. Pr.

29b, 3/60 **58347**. 12.4.1967. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania karbikowanych włókien poliakrylonitrylowych. Dr Henryk Pstrocki, mgr inż. Włodzimierz Wroński, mgr Janusz Płoszajski, mgr inż. Jan Wiszczoł, doc. dr Gabriel Włodarski, mgr inż. Mieczysław Klupś, inż. Rudolf Lachman, mgr inż. Stanisław Kansy. Pr.

29b, 3/60 **58348**. 14.1967. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien poliakrylonitrylowych o zwiększonej hydrofilności. Dr Henryk Pstrocki,

mgr inż. Włodzimierz Wroński, doc. dr Gabriel Włodarski, mgr Janusz Płoszajski, mgr inż. Jan Wiszczor, Feliks Staliński. Pr.

### Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/03 **58350**. 17.7 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mechaniki Technicznej). Kraków, Polska. Monitor sercowy. Mgr inż. Tomasz Piech, lek. Andrzej Piech. Pr.

30g, 6/03 **58503**. 22.2 1967. Pierwsz. 22.2 1966 (Wielka Brytania). P. Leiner and Sons (Encapsulations) Limited, Treforest. Glamorganshire, Wielka Brytania. Urządzenie do kapsułkowania proszków.

30h, 2/20 **58600**. 18.7 1967. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kutno, Polska. Sposób zabezpieczania ryboflawiny w wodnych roztworach przed destruktywnym działaniem światła. Mgr inż. Jerzy Meller, mgr Eugeniusz Dubiel, mgr inż. Halina Wośko, dr Józef Węglewski. Pr.

30h, 2/30 **58355**. 5.5 1967. Pierwsz. 9.5 1966 (Szwajcaria). F. Hoffmann - La Roche u.Co., A.G.. Bazylea, Szwajcaria. Sposób otrzymywania roztworu sulfamidu i potencjatora sulfamidu do wstrzykiwań.

30h, 2/30 **58599**. 9.1 1967. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania trwałych roztworów D-(-)-treo-1-(4-nitrofenylo)-2-dwuchloroacetamidopropandiolu-1,3 do iniekcji. Mgr Tadeusz Materski, mgr Danuta Paształeniec, dr Franciszek Pazdór. Pr.

30h, 6 **58475**. 2.8 1966. Pierwsz. 13.8 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck and Co., Inc.. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania szczepionki przeciw śwince.

30h, 14 **58739**. 23.1 1967. Kościańskie Zakłady Budowy i Remontów Urządzeń Chemicznych. Kościan, Polska. Trzęsawka obrotowa do hodowli drobnoustrojów na pożywkach płynnych w naczyniach szklanych różnego typu. Mgr inż. Rudolf Kobryn. Pr.

30k, 1/02 **58697**. 26.2 1968. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Aparat do krążenia pozaustrojowego krwi typu sztuczne serce-płuco. Lek. med. Bogdan Szelągowicz, lek. med.

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

31b<sup>1</sup>, 1/20 **58309**. 24.1 1966. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania żywic fenolowo-furfurylowych do mas formierskich. Prof. Tadeusz Rabek, dr inż. Bożena Kolarz, mgr inż. Jadwiga Pakuła-Kozik, prof. mgr inż. Zdzisław Wertz, dr inż. Jan Harpula, mgr inż. Mieczysław Dębski. Pr.

31a<sup>1</sup>, 1/20 **58504**. 12.1 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do zapalania warstwy spiekanej paliwem stałym przy produkcji kruszyw budowlanych na czasach spiekalniczych z rusztami nieruchomymi. Dr inż. Andrzej Gieżyński. Pr.

31b<sup>1</sup>, 13/00 **58570**. 9.5 1966. Fabryka Przyrządów i Uchwytów Przedsiębiorstwo Państwowe. Biały-stok, Polska. Rdzennica wielogniazdowa. Inż. Marian Go, Jan Brykalski. Pr.

31b<sup>2</sup>, 7/06 **58738**. 6.1 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wkładów wyso-koizolacyjnych do wlewnic. Inż. Henryk Gediga, dr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Stanisław Bednarczyk, inż. Stanisław Strama, mgr inż. Tadeusz Stan, mgr inż. Janusz Razowski, mgr inż. Wiesław Piątkowski, Kazimierz Pawlus, inż. Bogdan Kołomyjski, mgr inż. Hanna Laurecka, mgr inż. Bogusław Kwiecień, inż. Mieczysław Owca, inż. Norbert Szatkowski, inż. Zdzisław Makulski. Pr.

31b<sup>2</sup>, 11/00 **58292**. 4.3 1967. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Welnowiec, Polska. Urządzenie do ciągłego odlewania metali zwłaszcza taśm z cynku i jego stopów. Robert Musioł, inż. Edward Mądry, mgr inż. Jan Miodyński, inż. Witold Kwiecień, Gerard Frasek, inż. Bolesław Czajkowski, Paweł Lubos. Pr.

31b<sup>2</sup>, 37/00 **58665**. 3.5 1967. Pierwsz. 3.6 1966 (Francja). Centre de Recherches de Pont-à-Mousson. Pont-à-Mousson, Francja. Urządzenie wstrząsowe kadzi odlewniczej, oraz kadź stosowana do tego urządzenia.

### Klasa 32. Szkło, wena mineralna i żużlowa

32a, 15/00 **58707**. 18.11 1966. Pierwsz. 19.11 1965 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Urządzenie do wytwarzania szkła płaskiego.

32a, 15/00 **58732**. 18.11 1966. Pierwsz. 19.11 1965 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 15/02 **58746**. 21.4 1966. Pierwsz. 6.5 1965 (Wielkie Księstwo Luksemburg). Glaverbel S.A.. Bruksela, Belgia. Sposób obróbki warstwy szkła stopionego i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

32a, 17/00 **58489**. 26.5 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy szklanej o wysokiej jednorodności chemicznej w piecach wannowych, zwłaszcza dla produkcji szkła taflowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Wacław Tuszyński, Bolesław Ziemia, Ferdynand Grochowski, Mieczysław Rusin, Andrzej Węglowski. Pr.

32a, 17/00 **58719**. 3.8 1966. Pierwsz. 19.8 1965 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 19/00 **58747**. 23.1 1967. Pierwsz. 2.2 1966 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Urządzenie do wytwarzania szkła płaskiego.

32b, 1/10 **58495**. 2.3 1967. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Szklarskiego. Kraków, Pol-

ska. Sposób otrzymywania szkieł ołowiowych o barwie bursztynowej. Inż. Janina Adamczyk, mgr inż. Teresa Kursa, mgr inż. Jan Wójcicki, Mieczysław Hryszkiewicz, Michał Tokarski. Pr.

32b, 3/22 58564. 23.2 1966. Pierwsz. 24.2 1965 (Luksemburg). Glaverbel S.A.. Bruksela, Belgia. Szkło o dużym współczynniku załamania światła.

32b, 3/24 58594. 5.4 1968. Centralne Laboratorium Optyki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwnej masy szklanej do celów optycznych o regulowanej barwie i absorpcji. Mgr inż. Maciej Wilgocki. Pr.

32b, 3/30 58343. 10.11 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedry Technologii Szkła). Kraków, Polska. Szkło optyczne, przepuszczające promienie czerwone i podczerwone. Doc. mgr inż. Paweł Schleifer, mgr inż. Bogumił Jarzmik. Pr.

32b, 7/00 58333. 23.10 1967. Huta Szkła Walcowanego. Jarosławiec k/Olkusza, Polska. Sposób sporządzania zawiesziny emalii do produkcji hartowanego szkła płaskiego emaliowanego. Mgr inż. Elżbieta Duszyńska. Pr.

32b, 27/08 58522. 15.3 1968. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pierścienia do złącza indowego. Mgr inż. Tadeusz Banasiewicz. Pr.

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

34i, 16/07 58454. 12.10 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Regał z półkami przemieszczanymi. Inż. Julian Pawełczak. Pr.

34i, 29 58562. 8.4 1968. Michał Skowroński. Łódź, Polska. Zdzisław Chrzanowski. Warszawa, Polska. Henryk Andersz. Warszawa, Polska. Zygmunt Lipka. Warszawa, Polska. Oprawka do żarówki kompletu choinkowego. Michał Skowroński, Zdzisław Chrzanowski, Henryk Andersz, Zygmunt Lipka.

#### **Klasa 35. Dźwignice**

35a, 9/12 58482. 16.4 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Układ połączeń do sterowania cieczą urządzeń do przepychania wózków w piecach tunelowych przemysłu ceramicznego, zwłaszcza olejem. Inż. Marian Borkowski, mgr inż. Tadeusz Hudzicki, mgr inż. Józef Rams. Pr.

35a, 25/01 58609. 22.2 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” (Oddział w Warszawie). Warszawa, Polska. Rewersyjny układ impulsowo-cyfrowy do sterowania silników suwnic i innych mechanizmów. Mgr inż. Janis Kyparisis, inż. Bogumił Sowiński. Pr.

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

36d, 1/14 58331. 9.3 1968. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do regulacji wilgotności względnej. Mgr inż. Zdzisław Barski. Pr.

#### **Klasa 37. Budownictwo lądowe**

37e, 11/02 58368. 9.7 1965. Krakowskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Urządzenie samopodnośne do budowy kominów żelbetowych i podobnych budowli. Mgr inż. Witold Starzewski. Pr.

37f, 4 58527. 14.2 1967. Zjednoczone Przedsiębiorstwa Rozrywkowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Namiot cyrkowy. Inż. Jerzy Łyżwiński. Pr.

37f, 5/28 58675. 22.3 1965. Pierwsz. 13.4 1964 (Austria). Carl Heinrich Hagel. Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Sposób przemieszczenia, ustawiania, przechowywania i wprowadzania ładunków do i z pomieszczeń wielopiętrowego budynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

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

38a, 5 58449. 29.3 1967. Pleszewska Fabryka Obrabiarek. Pleszew, Polska. Urządzenie dociskowe do cięcia cienkich listew na pile wielotarczowej. Mgr inż. Adam Szejner. Pr.

38a, 8 58505. 8.11 1965. Jarociński Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Jarocin, Polska. Urządzenie samoczynnego odsuwu wózka przesuwanego taśmą wek. Mgr inż. Stefan Gocki i inż. Zenon Konieczny. Pr.

38b, 7 58358. 23.2 1968. Dzielnicowy Zarząd Budynków Mieszkalnych „Śródmieście”. Wrocław, Polska. Wielooperacyjne urządzenie do obróbki drewna. Józef Wichłacz. Pr.

38c, 2/05 58636. 7.8 1965. Sopockie Zakłady Przemysłu Maszynowego. Sopot, Polska. Urządzenie do wychwytywania zanieczyszczeń powstających podczas obróbki drewna i podobnych materiałów na szlifierkach taśmowych. Mgr inż. Kazimierz Nogalski, Leszek Burzyński. Pr.

38h, 2/01 58526. 29.4 1967. Sopockie Zakłady Przemysłu Maszynowego. Sopot, Polska. Sposób zabezpieczania materiałów łatwopalnych zwłaszcza drewna i drewnopochodnych przed działaniem ognia. Tadeusz Baran, Ginter Delke i Józef Oberbek. Pr.

38h, 2/02 58438. 18.3 1965. Zakłady Płyt Pilśniowych i Wiórowych. Ruciane-Nida, Polska. Sposób wytwarzania płyt wiórowych, odpornych na działanie ognia. Dr inż. Jerzy Szmit, inż. Jadwiga Stanowska, inż. Józef Kałużny, inż. Wacław Symoni. Pr.

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

39a<sup>1</sup>, 1/06 58699. 25.1 1963. Pierwsz. 9.2 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Henschel Werke Aktiengesellschaft. Kassel, Niemiecka Republika

Federalna. Urządzenie do ciągłej obróbki wstępnej tworzyw sztucznych.

39a<sup>3</sup>, 3/02 **58501**. 23.11 1965. Pierwsz. 24.11 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bergmann - Borsig. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania elementów konstrukcyjnych z materiałów włóknistych, uprzednio impregnowanych sztuczną żywicą.

39a<sup>4</sup>, 5/00 **58509**. 16.4 1966. Pierwsz. 17.5 1965; (Niemiecka Republika Federalna). Desma-Werke G.m.b.H. Uesen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób formowania wtryskowego podeszew butów zwłaszcza z piankowego tworzywa sztucznego, a w szczególności z pianki polichloru winylu przy jednoczesnym łączeniu podeszew z cholewkami, urządzenie do stosowania tego sposobu oraz podeszwa otrzymana tym sposobem.

39a<sup>7</sup>, 5/00 **58483**. 16.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do wyrównywania krawędzi czołowych płyt, zwłaszcza w produkcji płyt pilśniowych i wiórowych. Mgr inż. Jan Imiołczyk, mgr inż. Edward Gonet, mgr inż. Michał Mossoczy. Pr.

39a<sup>7</sup>, 5/00 **58720**. 16.7 1966. Pierwsz. 17.7 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Niederrheinische Maschinenfabrik Becker & van Hüllen. Krefeld, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania płyt wiórowych bez końca i urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a<sup>7</sup>, 5/00 **58721**. 24.3 1966. Pierwsz. 26.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Niederrheinische Maschinenfabrik Becker & van Hüllen. Krefeld, Niemiecka Republika Federalna. Prasa ogrzewana do ciągłego wytwarzania płyt, zwłaszcza płyt wiórowych.

39a<sup>7</sup>, 5/00 **58745**. 1.4 1966. Pierwsz. 2.4 1965 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Sposób półchemicznego i chemiczno-mechanicznego wytwarzania masy włóknistej.

39a<sup>7</sup>, 5/00 **58749**. 1.4 1966. Hermann Josef Thaler. Innsbruck, Austria. Sposób otrzymywania mas z substancji włóknistych do wyrobu trudnopalnych produktów z włókien drzewnych.

39a<sup>6</sup>, 7/14 **58486**. 9.12 1966. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Sposób wytwarzania węży gumowych tłocznych, zwłaszcza węży pożarniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Andrzej Napierkowski, mgr inż. Tadeusz Konsor, mgr Stanisław Biela, mgr inż. Jerzy Struzik. Pr.

39a<sup>6</sup>, 19/02 **58715**. 5.1 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych Toruń, Polska. Sposób odzyskiwania gumy i tkaniny ze zużytych wyrobów gumowo-tkaninowych. Inż. Lucjan Golacik. Pr.

39b, 8 **58306**. 4.4 1968. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wulkanizacji odpadkowych terpolimerów etylenowo-propylenowo-dienowych. Dr Jan Pielichowski. Pr.

39c, 19 **58481**. 19.3 1966. Pierwsz. 27.3 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania modyfikowanych produktów kondensacji ketonów z formaldehydem.

39c, 25/01 **58480**. 29.4 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania poliizobutylenu. Mgr inż. Lidia Kubiczek, prof. dr Józef Obłój, dr Maria Nowakowska. Pr.

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

40a, 21/06 **58372**. 17.7 1966. Politechnika Śląska (Katedra Odlewnictwa). Gliwice, Polska. Sposób zapobiegania stratom bezzwrotnym przy przetapianiu stopów aluminiowych. Prof. dr inż. Wacław Sakwa i dr inż. Bogdan Iwaszyk. Pr.

#### **Klasa 42. Przyrządy**

42b, 26/01 **58402**. 11.4 1967. Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego przy Kraśnickiej Fabryce Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do sortowania przedmiotów, zwłaszcza kulek łożyskowych. Zygmunt Kiełbasa. Pr.

42c, 7/04 **58388**. 28.3 1967. Politechnika Śląska (Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń). Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnień i odkształceń górotworu. Dr inż. Kazimierz Podgórski, mgr inż. Stanisław Fober. Pr.

42d, 2/50 **58406**. 29.12 1967. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka (Zakład Doświadczalny Aparatury Elektronicznej), Warszawa, Polska. Dekada licząca ze stałym odczytem. Inż. Bogdan Głębocki i inż. Jan Wysocki. Pr.

42d, 2/50 **58644**. 30.1 1967. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego uzyskania jednoznaczności odczytu wartości pomiarowej w przetworniku kąto-kodowym. Mgr inż. Andrzej Krzycki. Pr.

42d, 3/01 **58750**. 3.2 1967. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do rejestracji wyników badań izotopowych. Prof. dr Przemysław Hoffman, inż. Zdzisław Kowalski, Ryszard Henryk. Pr.

42e, 23/05 **58409**. 27.2 1968. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Wornikowy bezłożyskowy nadajnik objętościowego natężenia przepływu. Mgr inż. Witold Kotlewski, mgr inż. Władysław Stępniewski i mgr inż. Juliusz Rejminiak. Pr.

42e, 23/35 **58427**. 15.3 1967. VEB Energieversorgung Potsdam. Poczdam, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wprowadzania środka zapachowego do strumienia gazu.

42g, 1/01 **58714**. 19.1 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Radiometr ultradźwiękowy. Prof. inż. Wincenty Pajewski. Pr.



- 42g, 18 **58601**. 17.6 1967. Rejonowa Spółdzielnia Pracy „Foto-Jedność”. Zakopane, Polska. Szpula do taśmy magnetofonowej. Stanisław Kołodziejek. Pr.
- 42g, 18 **58652**. 2.8 1967. Rejonowa Spółdzielnia Pracy „Foto-Jedność”. Zakopane, Polska. Przytrzymywacz do taśmy magnetofonowej nawiniętej na szpuli. Patent dodatkowy do patentu nr 58601. Stanisław Kołodziejek. Pr.
- 42h, 14/02 **58723**. 15.9 1966. Centralne Laboratorium Optyki. Warszawa, Polska. Mikroskop fazowo-kontrastowy stereoskopowy. Maksymilian Pluta. Pr.
- 42h, 20/01 **58655**. 5.12 1966. Polska Akademia Nauk (Zakład Geofizyki). Warszawa, Polska. Spektrofotometr Dobson'a. Inż. Włodzimierz Romaniuk. Pr.
- 42h, 23/08 **58376**. 27.12 1966. Biuro Projektów Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Rzutnik do oglądania schematów technologicznych i innych obrazów. Mgr inż. August Zdaniewski. Pr.
- 42i, 12/01 **58591**. 18.11 1967. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Termostat, zwłaszcza do wzorców częstotliwości. Mgr inż. Barbara Gniewińska, mgr inż. Mieczysław Rozwadowski, mgr inż. Dorota Kwiatkowska. Pr.
- 42i, 20/04 **58330**. 9.12 1966. Państwowy Zakład Ubezpieczeń. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru nasilenia, wielkości i gęstości gradu. Dr inż. Stanisław Bac, dr inż. Krzysztof Haman, mgr inż. Jan Malczewski. Pr.
- 42i, 3/02 **58456**. 17.5 1966. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób rozdzielania dla celów analitycznych steroidów pochodnych pregnenu z grupy ketosteroidów metodą chromatografii cienkowarstwowej. Mgr Barbara Kamedyniak, mgr inż. Stefan Włodarczyk, Danuta Wesółowska. Pr.
- 42i, 3/07 **58741**. 11.8 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Urządzenie do przeprowadzania termicznych analiz różnicowych. Mgr inż. Stanisław Baneł, mgr inż. Andrzej Kołaczkowski. Pr.
- 42i, 3/08 **58733**. 10.2 1967. Pierwsz. 26.5 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fotochemische Werke Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do radiometrycznego określania zawartości srebra.
- 42k, 7/05 **58391**. 30.10 1967. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Dwuskładowy siłomierz do pomiaru oporów skrawania w docieraniu. Dr inż. Kazimierz Kubik i mgr inż. Marian Mazurkiewicz. Pr.
- 42k, 24 **58344**. 18.1 1968. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Stanowisko do badań charakterystyki zawieszonych, w szczególności zawieszonych pojazdów mechanicznych. Mgr inż. Dorota Chaber, Feliks Łaniewski, Zbigniew Wójcik. Pr.
- 42k, 25 **58545**. 8.2 1967. Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezprzemieszczeniowego wyznaczania wartości i rozkładu nacisków pierścieni tłokowych. Doc. dr inż. Zbigniew Orłoś i dr inż. Zdzisław Dyląg. Pr.
- 42k, 27 **58567**. 19.8 1967. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Urządzenie sygnalizacyjno-alarmowe o zagrożeniu konstrukcji budowlanej. Doc. mgr inż. Władysław Szubert, doc. dr inż. Kazimierz Wrześniowski. Pr.
- 42k, 30/02 **58658**. 16.12 1966. Zjednoczenie Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Urządzenie do prób ciśnieniowych rur i kształtek. Inż. Władysław Bruniany. Pr.
- 42k, 33 **58670**. 13 1966. Pierwsz. 13.3 1965. (Węgry). Szerszámgepipari Művek. Budapeszt, Węgry. Urządzenie wyważające do zrównoważenia wirujących części maszyn, zwłaszcza tarcz szlifierskich.
- 42k, 34/04 **58339**. 16.9 1968. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Pulsator do badań zmęczenia próbek spawanych. Dr inż. Mirosław Grabowski, mgr inż. Bohdan Ryniec, inż. Witold Pelc. Pr.
- 42k, 45/03 **58434**. 18.7 1967. Dowództwo Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Elektrooporowy czujnik tensometryczny mocowany do przedmiotu bez zastosowania kleju. Mgr inż. Lucjan Bukowski, mgr inż. Henryk Majewski, mgr inż. Edward Sychowicz, inż. Czesława Wróblowa. Pr.
- 42k, 46/07 **58525**. 17.6 1967. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Sposób znakowania połączeń nierozłącznych, zwłaszcza w elementach metalowych stosowanych do przeróbki plastycznej. Prof. dr Karol Akerman, inż. Marek Brafman, mgr Joachim Kierzek, inż. Emil Mazur i mgr Tadeusz Paździora. Pr.
- 42k, 49/02 **58337**. 14 1968. Uniwersytet Wrocłowski (Katedra i Zakład Mineralogii i Petrografii). Wrocław, Polska. Sposób szlifowania rdzeni skalnych na próbki wytrzymałościowe i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Leon Stein, prof. dr Kazimierz Maślankiewicz, Tadeusz Matz. Pr.
- 42k, 50 **58490**. 2.9 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Czujnik grubości nitki przyrządu do kontroli ilości zgrubień przędzy. Patent dodatkowy do patentu nr 57138. Bolesław Kucner. Pr.
- 42k, 51 **58338**. 11.6 1968. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest”. Łódź, Polska. Aparat do badania szczeliw. Inż. Tadeusz Pietrzak, inż. Jan Kozłowski, inż. Eugeniusz Balcerzak, inż. Genowefa Banaszczyk. Pr.
- 42i, 3/09 **58752**. 22.4 1966. Warszawskie Zakłady Fotochemiczne. Warszawa, Polska. Sposób ciągłego pomiaru zawartości substancji czynnej w procesie nanoszenia warstw światłoczułych i magnetycznych na podłoże przezroczyste. Mgr Wiesław Krawczyk, inż. Roland Dziubiński. Pr.
- 42i, 4/13 **58629**. 22.4 1966. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób pomiaru zawartości tlenku węgla w powietrzu i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Stanisław Holec, mgr



inż. Edward Marszałek, mgr inż. Jan Koszelski, mgr inż. Lesław Szymański. Pr.

42l, 7/02 **58683**. 20.6 1966. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Rotowiskozymetr. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

42l, 9/51 58734. 30.7 1966. Pierwsz. 30.7 1965 (Francja). Electricité de France. Paryż, Francja. Urządzenie do pomiaru wilgotności i gęstości materiału.

42l, 13/03 58457. 28.5 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Obudowa czujników pomiarowych. Teofil Plamowski, Marcin Strokowski. Pr.

42m<sup>3</sup>, 7/08 58718. 29. 8 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wyboru i przyjmowania do pamięci informacji cyfrowych o największym prawdopodobieństwie. Dr inż. Zbigniew Hoffman. Pr.

42m<sup>3</sup>, 7/50 **58317**. 23.1 1968. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób propagacji przeniesień w szybkich sumatorach binarnych. Mgr Pelagia Waligórska, mgr Bartłomiej Głowacki, mgr inż. Andrzej Ziemkiewicz. Pr.

42m<sup>3</sup>, 13/08 58316. 5.9 1967. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Układ tranzystorowy do wzmacniania i dyskryminowania sygnałów różnicowych, stosowanych w układach cyfrowych, a zwłaszcza do odczytu informacji z pamięci ferrytowej. Mgr inż. Bohdan Wojtowicz, mgr inż. Marian Jozanis. Pr.

42m<sup>4</sup>, 1/08 **58313**. 8.4 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba”. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie do ustalania redukcji do poziomu odległości pikiet od stanowiska teodolitu i różnic wysokości. Inż. Stanisław Hopek. Pr.

42m<sup>4</sup>, 7/52 58397. 16.6 1966. Centralny Urząd Jakości i Miar. Warszawa, Polska. Urządzenie elektryczne do obliczania parametrów zmiennej losowej ze zbioru danych o niewielkiej liczności, zwłaszcza wyników pomiarów. Inż. Kazimierz Piątlowski. Pr.

42m<sup>4</sup>, 7/70 58423. 9.8 1965. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Elektryczne urządzenie liczące do rozplanowania ładunku i kontroli prawidłowości rozmieszczania ładunku na statku. Mgr inż. Romuald Dołmat. Pr.

42m<sup>6</sup>, 13/24 **58315**. 27.5 1968. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Urządzenie do składania tabulogramu. Stanisław Sliwiński, inż. Zbigniew Prus. Pr.

42o, 20 **58602**. 30.11 1965. Pierwsz. 13.6 1965 (XXXIV Międzynarodowe Targi Poznańskie). Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do regulacji i wskazywania prędkości obrotowej w przekładniach bezstopniowych, zwłaszcza w przekładniach pasowych o zmiennym przełożeniu. Mgr inż. Józef Hebda. Pr.

42r, 1/02 58432. 22.3 1967. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Pneumatyczny regulator proporcjonalny. Mgr inż. Andrzej Werner. Pr.

42r, 1/03 **58367**. 2.2 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Automatyki Mechanicznej). Warszawa, Polska. Logiczny element pływowy. Doc. dr inż. Henryk Józef Leśkiewicz. Pr.

42r, 4 **58418**. 21.7 1967. Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Odlewni „Prodlew”. Warszawa, Polska. Opóźniacz impulsu pneumatycznego. Franciszek Tomczykiewicz. Pr.

42s, 1/18 **58363**. 31.7 1968. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Wibrator hydrauliczny. Patent dodatkowy do patentu nr 51147. Mgr inż. Witold Kotlewski, mgr inż. Juliusz Rejminiak, mgr inż. Władysław Stępniewski, mgr inż. Ryszard Miecznikowski. Pr.

#### **Klasa 44. Towary galanteryjne, biżuteria**

44b, 44/00 58485. 19.11 1966. Pieszycka Fabryka Zegarów. Pieszyce, Polska. Palnik zapalniczy na płynne paliwo gazowe. Inż. Władysław Kudyba, Edward Olejniczak. Pr.

44b, 49/00 **58740**. 19.11 1966. Pieszycka Fabryka Zegarów. Pieszyce, Polska. Zawór napełniający zapalniczkę na płynne paliwo gazowe. Inż. Władysław Kudyba, Edward Olejniczak. Pr.

#### **Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem: hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybolówstwo**

45h, 13 **58533**. 6.12 1967. Inż. Stanisław Pietrkiewicz. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania środka do kąpieli zwierząt futerkowych zwłaszcza szynszyli. Inż. Stanisław Pietrkiewicz.

45h, 73/04 **58380**. 20.4 1967. Przedsiębiorstwo Polowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Dalmor”. Gdynia, Polska. Rozpornica pionowa. Mgr inż. Zbigniew Grabowski. Pr.

45h, 97/00 **58662**. 18.6 1968. Jerzy Milewski. Szczecin, Polska. Przelotka wędkarska. Jerzy Milewski.

45l, 19/02 58392. 29.3 1966. Pierwsz. 30.3 1965 dla zastrz. 6-8, 30.11 1965 dla zastrz. 1-5 (Wielka Brytania). Fisons Pest Control Limited. Harston, Wielka Brytania. Środek chwastobójczy.

45l, 19/02 **58674**. 12.4 1967. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Środek chwastobójczy.

45l, 19/02 **58701**. 21.5 1966. Farbenfabriken Bayer, Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Selektywny środek chwastobójczy.

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

46a<sup>5</sup>, 5/10 **58603**. 31.8 1966. Borys Puzej. Warszawa, Polska. Silnik spalinowy z tłokami obrotowymi. Borys Puzej.

46a<sup>5</sup>, 10 58295. 22.6 1967. Pierwsz. 24.8 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ zasysania do silników spalinowych z wirującym tłokiem.

46c<sup>1</sup>, 16/02 58465. 20.8 1966. Pierwsz. 21.8 1965

(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bar-  
kas - Werke Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republi-  
ka Demokratyczna. Sposób usuwania przeciw-  
bieżnych drgań w przewodach ssących maszyn za-  
sysających pulsacyjnie media gazowe i urządzenie  
do stosowania tego sposobu.

46c<sup>2</sup>, 105 58466. 28.7 1966. Pierwsz. 2.12 1965 (Nie-  
miecka Republika Demokratyczna). L'Orange Eins-  
pritzgeräte KG. Drezno. Niemiecka Republika De-  
mokratyczna. Pompa paliwowa wtryskowa do sil-  
ników spalinowych.

46c<sup>4</sup>, 10 58583. 15.5 1967. Przedsiębiorstwo Hy-  
drogeologiczne. Kraków, Polska. Wymienny ele-  
ment pośredniej wymiany ciepła w chłodnicach sa-  
mochodowych. Rudolf Czobociej. Pr.

46c<sup>6</sup>, 6/02 58352. 20.1 1967. Józef Kowarsch. Ple-  
szew, Polska. Wiązacz chemiczny gazów spalino-  
wych. Józef Kowarsch.

46f, 3/01 58523. 2.11 1967. Biuro Studiów i Pro-  
jektów Energetycznych „Energoprojekt”. Warsza-  
wa, Polska. Elektrownia turbogazowa ze zbiorn-  
kiem sprężonego powietrza. Mgr inż. Zbyszko Ja-  
roszewicz. Pr.

**Klasa 47. Elementy maszyn, materiały izolujące,  
hamulce, urządzenia do smarowania, urządzenia  
zamykające do elementów wytrzymałych na ciś-  
nienie, przekładnie, zespoły konstrukcyjne mecha-  
niki precyzyjnej, zwijanie i nawijanie w ogólności**

47a, 6 58471. 9.11 1966. Pierwsz. 30.11 1965  
(Austria). Alfred F. Mayr AFM-Technik. Inzing,  
Austria. Sworzeń mocujący.

47a, 16/01 58319. 3.11 1966. Instytut Obróbki  
Skrawaniem. Kraków, Polska. Fundament do ma-  
szyny. Jan Sajkiewicz. Pr.

47a, 16/01 58518. 30.9 1966. VEB Werkzeugma-  
schinenfabrik Vogtland. Plauen, Niemiecka Republi-  
ka Demokratyczna. Sposób dynamicznego wz-  
ajemnego łączenia maszynowych elementów kon-  
strukcyjnych oraz warstwa pośrednia, przeznaczo-  
na do stosowania tego sposobu.

47b, 13 58555. 9.12 1966. Fabryka Samochodów  
Osobowych. Warszawa, Polska. Przegub kulowy.  
Ludwik Ostrowski. Pr.

47c, 11 58563. 17.11 1966. Pierwsz. 20.11 1965  
(Niemiecka Republika Federalna). Fichtel und  
Sachs A.G. Schweinfurt/M, Niemiecka Republika  
Federalna. Tarcza sprzęgłowa z tłumikami drgań  
skrętnych.

47c, 15 58375. 28.10 1966. Fabryka Obrabiarek  
„Rafamet”. Kuźnia Raciborska, Polska. Sprzęgło  
elektromagnetyczne bezpośrednio. Mgr inż. Ja-  
nusz Cieszewski, mgr inż. Stanisław Kubiczek i  
mgr inż. Michał Rudzki. Pr.

47d, 9 58462. 1.9 1967. Franciszek Sękowski.  
Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do łączenia pa-  
sów transmisyjnych lub taśm. Franciszek Sękow-  
ski.

47f, 17/03 58660. 4.5 1968. Marian Zgodowski.  
Cieplice Śląskie Zdrój, Polska. Zacisk pierścienio-  
wy do rurowych przewodów giętkich. Marian Zgo-  
dowski.

47g, 4/01 58393. 29.11 1966. Stołeczne Przedsię-  
biorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska.  
Zawór grzejnikowy. Zdzisław Piłatowicz i Jerzy  
Kwapisz. Pr.

47g, 7/01 58424. 19.11 1966. Zakłady Rybne.  
Gdańsk, Polska. Bezgrzybkowy, samozamykający  
się zawór wodny. Kazimierz Błochowiak, Bolesław  
Szynkiewicz, Zbigniew Kamiński. Pr.

47g, 19/01 58421. 8.11 1966. Instytut Badań Jąd-  
rowych. Warszawa, Polska. Zawór próżniowy, prze-  
lotowy, szybkodziałający. Inż. Przemysław Klepac-  
ki. Pr.

47g, 21/01 58440. 20.10 1966. Zakłady Konstruk-  
cyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gli-  
wice, Polska. Trójdrożny zawór suwakowy, mem-  
branowo-sprężynowy. Mgr inż. Tadeusz Żmysłow-  
ski. Pr.

47g, 21/01 58646. 1.6 1967. Zakłady Przemysłu  
Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Pań-  
stwowe. Poznań, Polska. Zawór podtrzymujący.  
Jan Kalamarz, Bogusław Andrzejewski. Pr.

47g, 26/01 58547. 27.12 1966. Bielska Fabryka Ar-  
matur „Befa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Biel-  
sko-Biała, Polska. Zasuwa równoprzelotowa z  
miękkim uszczelnieniem zamknięcia przepływu.  
Mgr inż. Jan Knieżyk, mgr inż. Jerzy Pustówka  
i mgr inż. Henryk Tarnawa. Pr.

47g, 39/01 58561. 3.12 1966. Bielska Fabryka Ar-  
matur „Befa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Biel-  
sko-Biała, Polska. Zawór grzybkowy oraz sposób  
jego wytwarzania. Mgr inż. Jan Knieżyk, mgr inż.  
Zdzisław Małyżko. Pr.

47h, 7 58470. 16.9 1966. Pierwsz. 27.9 1965 dla  
zastrz. 1 i 2; 13.5 1966 dla zastrz. 3 (Niemiecka Re-  
publika Demokratyczna). VEB Klement-Gottwald-  
-Werke Schwerin. Schwerin, Niemiecka Republika  
Demokratyczna. Przekładnia obiegowa z parą kół  
obiegowych.

47h, 12 58469. 25.8 1966. Pierwsz. 26.8 1965 (Nie-  
miecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-  
-Aparate-Werke Berlin Treptow. Berlin Treptow,  
Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekładnia  
zmianowa zębata o kilku stopniach prędkości do  
posuwu dźwigarą piszącego w przyrządach rejes-  
trujących i w aparatach projekcyjnych.

47h, 12 58548. 24.12 1966. Politechnika Krakow-  
ska (Katedra Obrabiarek). Kraków, Polska. Prze-  
suwna przekładnia zębato-sprzęgłowa. Andrzej  
Osyczko. Pr.

47k, 3/04 58351. 20.1 1967. Instytut Lotnictwa.  
Warszawa, Polska. Urządzenie do napinania naw-  
ijającego się lub/ oraz odwijającego się cięgna,  
zwłaszcza taśmy. Mgr inż. Edward Szydłak, Antoni  
Wiśniewski. Pr.

47k, 5/14 58661. 13.2 1967. Aleksander Czajka.  
Gdańsk, Polska. Dźwignik łożyskowy nawojowego do  
nawijarki. Aleksander Czajka.

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

48a, 5/26 58680. 24.12 1966. Spółdzielnia Pracy  
„Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Sposób elektro-

litycznego srebrzenia aluminium. Janina Woźniak, Wacław Wołłejko. Pr.

#### Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali

49a, 13/01 58400. 6.5 1968. Zakłady Metalowe im. J. Marchlewskiego. Bielsko-Biała, Polska. Wodzik ruchomy do półautomatów tokarskich. Karol Kania. Pr.

49a, 24/03 58335. 21.8 1968. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poręba k/Zawiercia, Polska. Dzielone łożo o utwardzonych powierzchniowo prowadnicach, zwłaszcza do obrabiarek. Inż. Andrzej Kuczabiński, inż. Lucjan Drabek. Pr.

49a, 26/02 58425. 5.2 1968. Mgr inż. Jerzy Odorowicz. Warszawa, Polska. Zabierak kłowy, z niezależnym nastawianiem kłów zabierających. Elżbieta Odorowicz, Henryka Odorowicz, mgr inż. Jerzy Odorowicz.

49a, 27/01 58411. 31.8 1968. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Uchwyt do materiałów prętowych walcowanych, do wielowrzecionowych automatów tokarskich. Inż. Henryk Grzebałowski. Pr.

49a, 33/01 58399. 25.7 1966. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Bytom, Polska. Głowica skrawająco-dogniatająca do obróbki powierzchni wewnętrznej cylindrów. Mgr inż. Stanisław Romik, inż. Marek Mardkiewicz, mgr inż. Henryk Giemza, inż. Zygmunt Popławski, Ernest Jarzombek i Tadeusz Goła. Pr.

49a, 33/02 58517. 8.7 1968. Zakłady Porcelany im. L. Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguchwała, Polska. Nóż kształtowy uchylony do toczenia otworów cylindrycznych i stożkowych. Adam Sadecki i Stanisław Koryl. Pr.

49a, 56/01 58663. 6.7 1968. Nowosibirsky Zawod „TYAZHSTANKOGIDROPRESS” Nowosybirsk, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Urządzenie do chwytania przeciwcieżaru pionowo-przesuwanego zespołu obrabiarki do metali.

49c, 12/02 58419. 29.12 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezodpadowego cięcia rur. Inż. Jerzy Sosnowski. Pr.

49c, 24/01 58549. 26.4 1968. Fabryka Pił i Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Wapienica k/Bielska, Polska. Urządzenie do dwukierunkowego wycinania zębów i innych kształtów na krawędzi taśmy metalowej. Patent dodatkowy do patentu nr 50314. Edward Kobiela i inż. Józef Niesyt. Pr.

49d, 11 58332. 29.7 1967. Zakłady Urządzeń Technicznych „Zgoda”. Świętochłowice, Polska. Urządzenie do wykonywania walcowych kół zębatych z beczkowym kształtem zębów. Stanisław Żmigrodzki. Pr.

49e, 4 58552. 16.6 1967. Zakłady Mechaniczne „Tarnów” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tarnów, Polska. Urządzenie do ciążłego gwintowania maszynowego nakrętek. Mgr inż. Jerzy Korchow. Pr.

49e, 5 58405. 27.12 1967. Fabryka Sprzętu Elek-

trotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Urządzenie wielowrzecionowe do gwintowania otworów w niewielkich przedmiotach, zwłaszcza w nakrętkach. Franciszek Grygierczyk i inż. Zygmunt Falkowski. Pr.

49h, 37 58515. 6.7 1967. Fabryka Urządzeń Papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Koźle-Port, Polska. Urządzenie do cięcia palnikiem plazmowym. Mgr inż. Jan Bugiel. Pr.

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

50c, 1/01 58529. 11.5 1967. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Kruszarka szczękowa. Inż. Jan Urbańczyk. Pr.

50c, 1/20 58396. 8.7 1966. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn „Makrum”. Bydgoszcz, Polska. Granulator szczękowy. Inż. Leon Szamatulski i inż. Jan Urbańczyk. Pr.

50c, 8/01 58531. 11.5 1967. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn „Makrum”. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do otwierania rusztów kruszarek. Inż. Tadeusz Nadzieja. Pr.

50c, 8/30 58377. 5.4 1967. Radomska Fabryka Farb i Lakierów. Radom, Polska. Młyn wałkowy do ucierania farb pigmentowych. Inż. Jan Warchoł. Pr.

50c, 19 58521. 8.7 1966. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn „Makrum”. Bydgoszcz, Polska. Układ przekładniowy kruszarki. Inż. Leon Szamatulski, inż. Jan Urbańczyk. Pr.

50c, 19/30 58381. 9.5 1967. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Regulator obciążenia urządzenia rozdrabniającego. Mgr inż. Mirosław Ciemniecki, mgr inż. Janina Maćkowiak, mgr inż. Antoni Nitschke, inż. Marian Rafalski, inż. Hilary Senski i mgr inż. Tadeusz Zabzeski. Pr.

50c, 19/30 58694. 20.12 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Papiernictwa i Maszyn Papierniczych). Łódź, Polska. Młyn tarczowy z regulacją siły docisku tarcz. Doc. dr inż. Zbigniew Kikiewicz. Pr.

50e, 2/50 58491. 10.9 1966. Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Koncentrator zwięźkowy. Mgr inż. Gerard Hajda, inż. Edmund Bayer. Pr.

50e, 4/01 58387. 10.3 1966. Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Sposób odpylania gazów, zwłaszcza gazów gorących oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Stefan Jarzębski. Pr.

50e, 6 58412. 18.4 1968. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Filtr workowy. Mgr inż. Władysław Blus. Pr.

#### Klasa 52. Szycie i haftowanie

52a, 9/02 58690. 26.1 1966. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Mechanizm zygzaka w maszynie do szycia. Mgr inż. Stefan Krupa. Pr.

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

53i, 1/03 **58305**. 22.4 1968. Centralne Laboratorium Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania surowicy z krwi poubojowej. Mgr Inna Buchowicz, dr Halina Goch, dr Maria Górna, Stanisława Kropiwek, prof. dr Kazimierz Zakrzewski. Pr.

53i, 10 **58497**. 1.3 1967. Ryszard Chrzanowski. Warszawa, Polska. Krawalnica do cięcia płatów cukierniczych i rozprowadzania wyciętych wyrobów. Ryszard Chrzanowski.

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

55d, 33/01 **58294**. 7.7 1966. Pierwsz. 8.7 1965 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Sposób równoczesnego podtrzymywania, transportowania i kierowania materiałów w postaci taśmy lub warstwy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

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

57b, 10 **58370**. 8.4 1967. Ministerstwo Rolnictwa. Warszawa, Polska. Dwuazowa warstwa kopiowa na planse kartograficzne. Prof. Felicjan Piątkowski, mgr inż. Lech Brokman. Pr.

57d, 1/02 **58705**. 25.4 1962. Pierwsz. 25.4 1961 (Wielka Brytania). The Monotype Corporation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Maszyna do odlewania i składania czcionek drukarskich metodą fotograficzną.

57d, 7 **58730**. 10.6 1966. Adam Maj. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania reprodukcji o efekcie przestrzennym. Adam Maj.

57e, 15/02 **58291**. 10.12 1966. Pierwsz. 12.6 1966 (XXXV Międzynarodowe Targi Poznańskie). Łódzkie Zakłady Kserotechniczne. Łódź, Polska. Urządzenie do ładowania płyt kserograficznych w kserografie. Patent dodatkowy do patentu 57085. Mgr inż. Józef Janikowski. Pr.

57e, 15/04 **58516**. 10.12 1966. Pierwsz. 12.6 1966 (XXXV Międzynarodowe Targi Poznańskie). Łódzkie Zakłady Kserotechniczne. Łódź, Polska. Kamera reprodukcyjna o pionowej osi optycznej. Adolf Jung, mgr inż. Józef Janikowski i mgr inż. Bogdan Margasiński. Pr.

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

59b, 5/41 **58736**. 1.7 1965. Główny Instytut Górniczy. Katowice, Polska. Wielostopniowa pompa do transportu cieczy zwłaszcza zawierających ciała stałe. Mgr inż. Eugeniusz Bąk. Pr.

**Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo**

61a, 12/20 **58435**. 16.11 1967. Wojewódzki Zakład Usługowo-Produkcyjny Związku Ochotniczych

Straży Pożarnych. Katowice, Polska. Szybkootwieralny zawór do zbiorników z gazem sprężonym, zwłaszcza gaśnic z dwutlenkiem węgla. Inż. Piotr Pałuszny, mgr Józef Miśkowiec, Jan Balcarek. Pr.

**Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, astronautyka**

62c, 21 **58605**. 3.6 1967. Pierwsz. 1.8 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bekleidungswerke Seifhennersdorf. Seifhennersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Spadochron ślizgowy.

**Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**

63c, 3/05 **58586**. 11.3 1967. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Przegubowy sprzęg zestawu transportowego, zwłaszcza do łączenia jednoosowej przyczepy z ciągnikiem. Inż. Jerzy Majerski. Pr.

63c, 27/03 **58587**. 27.1 1967. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Napęd przedniej osi w samobieżnych maszynach budowlanych z napędem dwuosowym. Mgr inż. Zenon Wysłouch, inż. Bohdan Stasiak, mgr inż. Zbigniew Pelczarski. Pr.

63c, 39 **58322**. 30.6 1967. Państwowy Ośrodek Maszynowy. Opalenica, Polska. Urządzenie do wywracania skrzyni przyczepy. Jerzy Sieg, Marian Domański, Franciszek Woźniak. Pr.

63c, 39 **58588**. 2.1 1967. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Wibracyjny ogranicznik przechyłu skrzyń ładunkowych pojazdów, zwłaszcza wywrotek samochodowych. Inż. Jerzy Majerski, mgr inż. Zbigniew Zaremba. Pr.

63c, 40 **58666**. 3.12 1965. Pierwsz. 7.12 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Hydro-pneumatyczny element sprężysty do samoczynnej regulacji poziomu zawieszania pojazdów mechanicznych.

63c, 53/07 **58753**. 16.6 1966. Société Anonyme D.B.A. Paryż, Francja. Regulator hamulcowy dla pojazdów mechanicznych wyposażony w hamulce hydrauliczne.

63c, 65 **58576**. 5.5 1966. Dr inż. Adam Ogrodnik. Sanok, Polska. Reflektor do pojazdów mechanicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 51455. Dr inż. Adam Ogrodnik.

63c, 91 **58472**. 6.5 1967. Moravan, Narodni Podnik. Ostrokovice, Czechosłowacja. Zamek do pasów bezpieczeństwa stosowanych w środkach komunikacji.

63c, 91 **58669**. 6.5 1967. Moravan, Narodni Podnik. Ostrokovice, Czechosłowacja. Klamra do pasa bezpieczeństwa.

63i, 3/02 **58584**. 19.4 1967. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Układ hamulcowy do pojazdów, zwłaszcza wózków jednoosowych. Inż. Jan Rajchert. Pr.

**Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo**

65a<sup>1</sup>, 1 58744. 12 1967. Pierwsz. 2.2 1966 (Stany Zjednoczone Ameryki). Thomas T. Lunde. San Francisco, Stany Zjednoczone Ameryki. Barka pływająca do przewozu dłużycy.

65a<sup>1</sup>, 11 58692. 15.12 1966. Politechnika Gdańska (Instytut Okrętowy). Gdańsk, Polska. Układ stabilizacyjny do wodolotów. Prof. dr inż. Lech Kobyliński, dr inż. Witold Krenicki, dr inż. Mieczysław Krężelewski. Pr.

65a<sup>1</sup>, 18 58686. 10.3 1967. Politechnika Gdańska (Instytut Okrętowy). Gdańsk, Polska. Sposób wypełniania przestrzeni konstrukcyjnych, zwłaszcza sterów i płatów wodolotów lekkim tworzywem. Prof. dr inż. Jerzy Doerffer, mgr inż. Kazimierz Dzieduszycki, mgr inż. Grzegorz Mizgier, mgr inż. Michał Wilczopolski. Pr.

65a<sup>2</sup>, 24 58334. 15.11 1966. Zarząd Portu. Szczecin, Polska. Urządzenie sygnalizujące niebezpieczne rozwarcie okrętowych lin przeładunkowych. Jerzy Paderewski, Stanisław Kiedrowski. Pr.

65a<sup>2</sup>, 24 58716. 5.12 1966. Gdyńska Stocznia Remontowa. Gdynia, Polska. Hydrauliczny amortyzator odrzutu haka holowniczego. Patent dodatkowy do patentu nr 50410. Mgr inż. Zbigniew Fołtyn, inż. Kazimierz Chmiel. Pr.

65a<sup>2</sup>, 30 58446. 12.11 1966. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Urządzenie bunkrowe. Inż. Romuald Góral, inż. Antoni Banaś, mgr inż. Andrzej Żylicz. Pr.

65a<sup>2</sup>, 56 58713. 25.10 1967. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Profilowe płetwy stabilizacyjne do tłumienia kołysań poprzecznych i wzdłużnych statku. Mgr inż. Damian Maćkowiak. Pr.

65b, 4 58439. 12.4 1966. Stocznia Szczecińska im. A. Warskiego. Szczecin, Polska. Tory do wodowania statków. Andrzej Jarończyk. Pr.

65b, 23 58654. 18.4 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych nr 2. Gdańsk, Polska. Zwalniak hydrostatyczny. Alfred Matelski, Jerzy Golda. Pr.

65f<sup>1</sup>, 14 58494. 5.12 1966. Gdyńska Stocznia Remontowa. Gdynia, Polska. Mechanizm blokujący i uwalniający hak holowniczy. Patent dodatkowy do patentu nr 50410. Ignacy Zawara, mgr inż. Zbigniew Fołtyn, mgr inż. Jacek Brzeziński. Pr.

**Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**

67a, 32/01 58453. 21.6 1967. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka (Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego). Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób jednoczesnego zamocowywania na szlifierkach dwóch przedmiotów walcowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. Mgr inż. Zdzisław Petruczynik, Zygmunt Lewandowski. Pr.

67a, 32/01 58524. 3.7 1967. Centralne Laboratorium Optyki. Warszawa, Polska. Urządzenie do obróbki czołowych powierzchni prętów laserowych - jednej płaskiej a drugiej dachowej. Mgr inż. Stanisław Daszkiewicz. Pr.

**Klasa 71. Obuwie**

71a, 3/00 58429. 27.12 1967. Zakłady Chemiczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Obuwie prądo-przewodzące. Jan Krawczyk, Stanisław Niemczyk, Mieczysław Szyndler, Józef Kalikowski, Tadeusz Tomosz, Zenon Skąlecki, Mieczysław Malak, Grzegorz Chyliński. Pr.

**Klasa 74. Sygnalizacja**

74a, 39/04 58532. 28.3 1967. Mirosław Bargieł. Katowice, Polska. Zbigniew Turczyński. Katowice, Polska. Romuald Zieliński. Katowice, Polska. Elektromagnetyczny napęd urządzeń wahadłowych. Mirosław Bargieł, Zbigniew Turczyński i Romuald Zieliński. Pr.

74b, 1 58345. 17.2 1967. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Pływakowy przełącznik pneumatyczny. Mgr inż. Mieczysław Skrzymowski, mgr inż. Stanisław Wojnusz. Pr.

74b, 5/02 58312. 17.2 1967. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Element sygnalizacyjny do wspólnej sygnalizacji określonych stanów w kilku współpracujących urządzeniach, sterowanych pneumatycznie lub hydraulicznie. Mgr inż. Mieczysław Skrzymowski, mgr inż. Stanisław Wojnusz. Pr.

74b, 8/08 58726. 20.2 1967. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Zakłady Gazownictwa Okręgu Poznańskiego. Poznań, Polska. Sposób pomiaru częstotliwości i wykrywania wartości progowych częstotliwości oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Konrad Dukiewicz, dr inż. Zygmunt Szwaja. Pr.

74b, 11 58687. 14.3 1966. „Polmo” Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wielokanałowe urządzenie pomiarowe, ze wzmacniaczami częstotliwości nośnej. Mgr inż. Mirosław Borawski. Pr.

74c, 9 58544. 17.10 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Układ alarmowo-sterujący, przystosowany zwłaszcza do rozruchu maszyn i urządzeń górniczych. Mgr inż. Adam Szczurowski, mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Jan Talić, mgr inż. Stefan Retek, mgr inż. Henryk Wyciślik. Pr.

74d, 3/01 58455. 17.9 1966. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Syrena akustyczna. Rajmund Grochowiak, dr inż. Jan Krysiński, inż. Antoni Rzepecki, inż. Aleksander Tworowski, mgr inż. Jan Waszkowski, doc. dr Roman Wyrzykowski. Pr.

74d, 8/10 58637. 6.1 1967. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Wskaźnik segmentowy do wyświetlania znaków alfanumerycznych. Mgr inż. Włodzimierz Kuliszkiwicz. Pr.

**Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni**

75a, 20/00 58728. 7.3 1967. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do lakierowania i suszenia cylindrycznych elementów z wyprowadzeniami osiowymi, szczególnie rezystorów. Inż. Marian Jaskier. Pr.

75c, 23/01 58378. 6.4 1967. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Podajnik materiałów sproszkowanych zwłaszcza do pistoletów natryskowych. Prof. dr Wojciech Brzozowski, mgr inż. Jerzy Fiszdon. Pr.

**Klasa 76. Przędzalnictwo**

76b, 7/01 58514. 28.10 1967. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra, Polska. Przenośnik do transportu surowca włókienniczego. Stanisław Bundz i Antoni Głowienka. Pr.

76b, 19 58357. 8.1 1968. Stradomskie Zakłady Przemysłu Włókiennego „1 Maja”. Częstochowa, Polska. Grzebień zbierający do zgrzeblarek. Inż. Antoni Nowak, mgr inż. Zdzisław Suchecki, mgr inż. Marek Łągiewski. Pr.

76b, 19 58428. 29.12 1967. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do zdejmowania runa ze zbieracza zgrzeblarki. Mgr inż. Jan Waszkowski, inż. Antoni Rzepecki, Stanisław Bundz, Jerzy Kwiatkowski. Pr.

76b, 19 58448. 17.1 1967. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do zdejmowania runa ze zbieracza zgrzeblarki ruchem prostoliniowym posuwisto-zwrotnym. Mgr inż. Marek Galinowski. Pr.

76b, 23 58459. 28.12 1967. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Paskowy przenośnik wprowadzający runo ze zgrzeblarki do walców dzielących rozdzielacza. Inż. Karol Muras. Pr.

76b, 36/01 58395. 2.5 1966. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do transportu cewek z maszyn przędzalniczych do magazynu. Mgr inż. Władysław Blus. Pr.

7c, 10/01 58506. 14.4 1967. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do wytwarzania nibyskrętu w polu rozciągowym przędzarek obrączkowych. Patent dodatkowy do patentu nr 45413. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek. Pr.

76c, 12/08 58433. 24.6 1967. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Ramię dociskowe w aparatach rozciągowych, zwłaszcza przędzarek do przędzy zgrzebnej. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek, Eugeniusz Cwajna, Tadeusz Bendarski. Pr.

76c, 24/01 58696. 6.6 1967. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania przędzy z włókien stalowych metodą bezwrzecionową. Dr inż. Stanisław Dąbrowski, mgr inż. Ryszard Soszyński, mgr inż. Mirosław Ścibiorski mgr inż. Janusz Makiewicz. Pr.

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

77a, 5/06 58574. 30.9 1967. Zygmunt Dziegielewski. Piotrków Trybunalski, Polska. Sposób wyrobu tyczek »sportowych do skoków. Zygmunt Dziegielewski.

**Klasa 78. Wyrób materiałów zapalowych, materiały wybuchowe, rozsadzanie za pomocą materiałów wybuchowych, ognie sztuczne, światło błyskowe, wytwarzanie sztucznej mgły**

78e, 1 58484. 25.4 1968. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do wypełniania otworów wiertniczych materiałami sypkimi. Mgr inż. Józef Nickel. Pr.

78e, 3 58648. 8.3 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Seria zapalników elektrycznych o działaniu zwłocznym. Dr Wiktor Załachowski, mgr Róża Przybylik. Pr.

**Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy**

79a, 2/05 58597. 18.11 1966. Mazurska Wytwórnia Tytoniu Przemysłowego. Augustów, Polska. Urządzenie bębnowe do rozcinania zawiązek liści tytoniowych. Zdzisław Rudzewicz, Leonard Misiewicz. Pr.

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

80a, 7/55 58595. 14.6 1968. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Urządzenie dozująco-zasypowe do mieszarek i betoniarek. Inż. Jan Misiura, inż. Marian Perski. Pr.

80a, 35/01 58647. 13.6 1967. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Podajnik listew do półwyrobów ceramicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 54203. Bolesław Terlecki, mgr inż. Władysław Szała. Pr.

80a, 36 58373. 16.1 1967. Zakłady Sprzętu Budowlanego nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do cięcia półplastycznej masy gazobetonu. Mgr inż. Jan Pacek i inż. Stanisław Kozyra. Pr.

80a, 51 58386. 18.9 1967. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rusiatkobetonowych. Mgr inż. Michał Sandowicz. Pr.

80b, 3/01 58559. 11.1 1967. Instytut Przemysłu Wiązających Materiałów Budowlanych. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania klinkru cementowego. Dr inż. Wiesław Kurdowski, dr inż. Anna Der dacz-

ka, inż. Janina Peukert, dr inż. Kazimierz Stępień, Antoni Zydek. Pr.

80b, 8/16 58492. 18.10 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Technologii Elektronowej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kształtek lub wyrobów z azotku boru o dużej gęstości. Inż. Julian Majewski, inż. Janusz Boguszewski, dr Tadeusz Niemyjski. Pr.

80b, 21/03 58464. 3.4 1968. Alfons Nowacki. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania sztucznego lekkiego kruszywa z popiołów lotnych. Alfons Nowacki. Pr.

80b, 23/03 58463. 20.12 1966. Mennica Państwowa. Warszawa, Polska. Farba złota matowego. Inż. Paweł Polak, inż. Teresa Miecznikowska. Pr.

80d, 5 58708. 16.10 1964. Krakowskie Zakłady Kamienia Budowlanego. Krzeszowice, Polska. Sposób wytwarzania walców granitowych, zwłaszcza do maszyn papierniczych. Inż. Witold Witkowski. Pr.

### **Klasa 81. Transport i opakowanie**

81c, 27 58468. 8.2 1967. Pierwsz. 8.2 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tümlingen, Niemiecka Republika Federalna. Opakowanie wałeczków do zabawek.

81e, 83/02 58596. 7.9 1968. Doświadczalne Zakłady Lampowe „Lamina” Przedsiębiorstwo Państwowe. Piaseczno, Polska. Mocujący przyrząd kontaktowy do półautomatycznych pomiarów elementów elektrycznych, zwłaszcza diod półprzewodnikowych. Mgr inż. Jan Podobas, Bogdan Urbański. Pr.

81e, 103. 58657. 14.12 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do podnoszenia i odwracania wozów, zwłaszcza wozów kopalnianych. Inż. Wiesław Pięta, inż. Antoni Uszacki. Pr.

81e, 108 58575. 26.1 1967. Henryk Kwasowiec. Radzyń-Podlaski, Polska. Przewoźne urządzenie przeładunkowe materiałów rozdrobnionych o różnej granulacji. Henryk Kwasowiec.

81e, 136 58430. 22.12 1967. Świdnicka Fabryka Wagonów „Świdnica”. Świdnica, Polska. Urządzenie do napowietrzania przy pneumatycznym rozładunku materiałów sypkich ze zbiorników ciśnieniowych. Alojzy Pyrek. Pr.

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

82a, 1/03 58625. 4.3 1967. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób rozpyłowego suszenia nierozpuszczalnych w wodzie substancji nieorganicznych. Mgr inż. Kazimierz Bednarczyk, mgr Adam Chajduga, mgr inż. Czesława Bandrowska, mgr inż. Alicja Pękalska. Pr.

82a, 19/01 58725. 2.1 1967. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Bęben suszarki. Inż. Bronisław Andrzej Wierzbicki. Pr.

82a, 25/10 58729. 3.6 1967. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do

suszenia drobnoziarnistych węgla. Patent dodatkowy do patentu nr 54468. Dr inż. Olbracht Zbrani-borski, Helmut Skiba, prof. dr inż. Julian Nadzia-kiewicz, mgr inż. Janusz Liberacki, Konrad Sła-wik. Pr.

82b, 12 58650. 26.4 1967. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Hamulec do hamowania układu wirującego, zwłaszcza wirówki cukrowniczej. Inż. Józef Obalka. Pr.

82b, 14 58659. 12 1967. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Wy-garniacz wirówki. Mgr inż. Stanisław Bańczak. Pr.

### **Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowanie**

84a, 5 58710. 12.3 1965. Przedsiębiorstwo Budow-nictwa Inżynieryjno-Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gdańsk, Polska. Sposób hydromechanicznego po-głębiania, zwłaszcza małych partii basenów porto-wych. Mgr inż. Mieczysław Tymieniecki, mgr inż. Jan Gośłowski, mgr inż. Franciszek Loska, Alek-sander Kisielewicz. Pr.

84c, 27/34 58632. 1.6 1967. Politechnika Śląska (Katedra Budowli Przemysłowych). Gliwice, Pol-ska. Układ fundamentów budynku halowego. Prof. dr inż. Józef Ledwoń, mgr inż. Zbigniew Kobry-nowicz. Pr.

84d, 9/04 58420. 14.11 1966. Biuro Konstrukcyj-no-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlan-nych. Warszawa, Polska. Podwozie krocząco-prze-suwne. Patent dodatkowy do patentu nr 50419. Mgr inż. Jan Gieruszczak, inż. Ryszard Kliszyński. Pr.

84d, 9/22 58415. 18.1 1968. Fabryka Maszyn Bu-dowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Hydrau-liczny układ hamowania samobieżnych maszyn bu-dowlanych i drogowych. Inż. Sławomir Chelstow-ski, mgr inż. Jacek Korol. Pr.

### **Klasa 85. Woda mineralna i musująca, oczyszczanie wody, wodociągi i kanalizacja**

85b, 1/01 58502. 19.7 1966. Wasserwirtschaftsdi-rektion Obere Elbe - Mulde. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wstęp-nego przygotowania wody surowej działające na zasadzie filtra z osadem zawieszonym.

85b, 1/11 58649. 11.3 1966. Biuro Projektów Bu-downictwa Komunalnego. Łódź, Polska. Sposób uzdatniania wody powierzchniowej przy udziale ozonu. Mgr Stanisław Polański. Pr.

85c, 6/04 58389. 24.4 1967. Biuro Projektów Bu-downictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Urzą-dzenie do usuwania osadów ściekowych. Mgr inż. Zenon Więckowski i mgr inż. Zygmunt Dunajski. Pr.

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

87a, 4 58606. 28.2 1966. Pierwsz. 17.9 1965 (Nie-miecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-werkzeuge Sebnitz. Sebnitz, Niemiecka Republika



Demokratyczna. Urządzenie do mocowania przesuwnych przyrządów dodatkowych, zwłaszcza narzędzi elektrycznych, na drążku prowadzącym.

87a, 22 **58676**. 2.3 1966. Pierwsz. 3.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dibotec A.G. Zürich. Zurych, Szwajcaria. Przyrząd do wbijania kołków samowkrętnych.

### Klasa 89. Otrzymywanie cukru i skrobi

89d, 2 **58382**. 12.6 1967. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do krystalizacji sacharozy ze stężonych roztworów. Inż. Józef Mieszkowski, mgr inż. Zbigniew Paprocki i mgr inż. Janusz Molga. Pr.

### ZMIANY W REJESTRZE

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

**48850**. Dnia 30.5 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Huta Warszawa Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Huta Zabrze Zabrze, Polska”.

**51247**. Dnia 22.5 1969 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Władysław Berski 32009”.

**51965**. Dnia 30.5 1969 r. w rubryce C dokonano wpisu „Stanisław Gawroński 32240”.

**53329**. Dnia 30.5 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Littil A.G., Bazylea, Szwajcaria” i dokonano w tej rubryce wpisu „Protex Corporation Limited, New Nassau, Bahama Islands”.

**54409**. Dnia 30.5 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wolf Steiman Fairfield Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej” i dokonano w tej rubryce wpisu „Aerosol Inventions and Development S.A. (A.J.D.s.a.) Fribourg, Szwajcaria”.

**55816**. Dnia 30.5 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Antoni Miś Raszowa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Oskar Misch Czarnowasy, Polska”.

**57053**. Dnia 30.5 1969 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Projektowo-Produkcyjne Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” Zabrze, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Biuro Projektów Konstrukcji Metalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” Zabrze, Polska”.

**57879**. Dnia 6.6 1969 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Jerzy Wyżga 32324”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

pkt. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 1

57377 57518

art. 70 ust. 1 pkt 2

38489 41347 42185 42326 43315 43367 43607 43711  
44351 44637 44853 45827 46096 46789 46970 47131  
47314 47651 49306 50439 50690 50847 51080 51134  
51355 51603 51618 52256 52418 52431 52585 53081  
54226 54280 54404 54539 54599 54673 54676 54823  
54930 55530 55620 55937 55939 55991 56043 56049  
56056 56088 56116 56127 56141 56166 56182 56211  
56215 56221 56243 56253

### ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

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 dokonywania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuł projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

**105371**. 1.8 1964. 31.1 1965 Lodge - Cottrell Limited Birmingham, Anglia. Nasadka natryskowa do urządzeń do oczyszczania gazu.

**106787**. 29.12 1964. 30.6 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. „Sposób otrzymywania obojętnego lub kwaśnego środka do odtłuszczenia metali.

**107416**. 12.02 1965. 31.03 1966. Romcma Austalt Vaduz, Księstwo Lichtenstein. Sposób łączenia płyt, pomiędzy dwiema równoległymi powierzchniami brzegu jednej ścianki z brzegiem drugiej ścianki”.

**107801**. 6.03 1965. 30.06 1966. Centralne Laboratorium Chłodnictwa Warszawa. Urządzenie do schładzania lub zamrażania ciekłym azotem.

**108117**. 27.03 1965. 30.07 1966. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk. Agregat do spalania paliw płynnych w kotłach, piecach przemysłowych i innych urządzeniach cieplnych z elektryczną aparaturą sterowniczo-sygnalizacyjną do kontroli i samoczynnego sterowania pracą jedno lub wielodyszowego palnika.

**108170**. 30.03 1965. 30.09 1965. Roger Morel. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania sadzy i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**108590**. 29.04 1965. 30.09 1965. Societa Italiana Cardpen S.A.S. Bergamo, Włochy. Rozciągarka i jej ława zbiorcza w szczególności do zgrzeblarek o dużej wydajności.

**108631**. 30.04 1965. 30.11 1965. Davy Ashmore (Bahamas) Ltd Nassau, N.P. Bahama. Sposób sterowania pracą urządzeń rozdrabniających, zwłaszcza młynów i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**109049**. 18.09 1964. 30.11 1966. Mikołaj Karaszczuk Jawor, Polska. Sposób wytwarzania kleju kostnego.



- 109162.** 19.05 1965. 30.10 1965. Juan Epifania Canals Soler Ignacio da Riva de La Cavada Amable Linan Martinez Tose Tomas Diez Roche Madryt, Hiszpania. Sposób i urządzenie do wytwarzania włókien szklanych lub włókien z innych materiałów termoplastycznych z zastosowaniem dmuchania gorącymi gazami.
- 109235.** 25.05 1965. 31.08 1965. Dr inż. Stanisław Wydzga, mgr inż. Ryszard Korytowski. Warszawa. Polska. Układy analogowych przeliczników z diodą półprzewodnikową o logarytmicznej charakterystyce prądowo-napięciowej.
- 109308.** 29.05 1965. 30.09 1965. Rhone - Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwubenzu (a, d) - cykloheptatrienu.
- 110487.** 16.08 1965. 31.12 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania żywic melaminowych metodą ciągłą przez przepuszczanie mieszaniny substratów przez kolumnę wypełnioną jonitem.
- 110660.** 30.08 1965. 31.03 1966. Pierre Marie, Jean Poupon Bourg-en-Bresse (Ain), Francja. Konstrukcja budynku ze ścianami nośnymi działowymi usytuowanymi pod ostrym kątem do osi podłużnej budynku.
- 110775.** 6.09 1965. 30.11 1965. Żerańska Fabryka Elementów Betoniarskich „Faelbet”. Warszawa, Polska. Urządzenie do krajania nieautoklawizowanej masy betonu komórkowego.
- 112086.** 17.12 1965. 31.05 1966. May Baker Limited Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych 3-jodo-4-hydrokso-5-nitrobenzotriptylu i pokarmu zwierzęcego zawierającego te pochodne.
- 112098.** 30.12 1965. 28.02 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób aktywowania bentonitu krzemionką odpadową otrzymaną przy produkcji superfosfatu.
- 112327.** 3.01 1966. 30.07 1966. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Opolanka”, Opole, Polska. Sposób formowania rękawic i czapek z zastosowaniem do podgrzewania promieni podczerwonych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 112355.** 4.01 1966. 31.03 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób naprężania przesuwającej się nitki, zwłaszcza przędzy w maszynach włókienniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 112450.** 14.01 1966. 31.03 1967. Zakłady Płyt Piłśniowych w Czarnej Wodzie. Czarna Woda, Polska. Sposób prasowania płyt piłśniowych.
112520. 18.01 1966. 31.03 1966. VEB Turhowerke Meissen. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wirmik wentylatora do tłoczenia zapylnych gazów.
- 112622.** 24.01 1966. 30.04 1966. Instytut Technologii Nafty, Kraków, Polska. Inhibitor korozji stosowany w przemyśle naftowym.
- 112695.** 29.01 1966. 30.04 1966. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Garnek przedziałniczy do przedzenia jedwabiu sztucznego metodą wirówkową.
- 112789.** 4.02 1966. 30.07 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Karol”. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie fotoelektryczne zabezpieczające obsługę kopalnianych lokomotyw elektrycznych.
- 112951.** 14.02 1966. 30.06 1966. Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie podpierające i środkujące (naprowadzające) do sprzęgów zderzaka środkowego.
- 112961.** 15.02 1966. 30.04 1966. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Sposób montowania wierzchów obuwia.
- 113063.** 22.02 1966. 31.05 1967. Politechnika Łódzka Katedra Przędzalnictwa Włókien Łykowych. Łódź, Polska. Sposób rozciągania włókien łykowych.
- 113203.** 24.02 1966. 28.02 1967. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco”. Warszawa, Polska. Sposób wykrywania zanieczyszczeń powietrza w dozowanych pomieszczeniach, zwłaszcza w ładowniach statków.
- 113299.** 2.03 1966. 31.05 1966. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania tarcicy obrzynanej i zrębków oraz obrabiarka do stosowania tego sposobu.
- 113302.** 3.03 1966. 30.06 1966. Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Selektywny środek chwastobójczy.
- 113622.** 22.03 1966. 31.08 1966. Polskie Koleje Państwowe Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania ścieków zanieczyszczonych produktami naftowymi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 113636.** 23.03 1966. 31.08 1966. Zakłady Chemiczne „Nitron”, Krupski Młyn, Polska. Zapalnik elektryczny momentalny powietrzny.
- 113770.** 30.03 1966. 31.10 1966. Kaletańskie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Kalety, Polska. Sposób przygotowania i dozowania roztworu siarczanu glinu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 114006.** 12.04 1966. 30.11 1966. Danforth Jackson and Company Limited Droxford, Southampton, Wielka Brytania. Kotwica okrętowa.
- 114066.** 16.04 1966. 31.03 1967. VEB Elektroschaltgeräte Auerbach. Auerbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ abonenckich stacji telegraficznych z wybieraniem automatycznym, w których pomiędzy łączem abonenckim i dalekopisem jest włączony wzywak.
- 114070.** 16.04 1966. 31.03 1967. VEB Elektroschaltgeräte Auerbach. Auerbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ abonenckich stacji telegraficznych w ruchu automatycznym z wzywakiem włączonym pomiędzy łączem abonenckim i dalekopisem.
- 114083.** 18.04 1966. 30.07 1966. Zakłady Mechaniczne Wojewódzkiego Związku Gminnych Spółdzielni Samopomoc Chłopska. Szczecin, Polska. Sposób przemiału minerałów, zwłaszcza kredy jeziornej i młyn do stosowania tego sposobu.

**114131.** 20.04 1966. 30.11 1966 Zjednoczenie Przemysłu Celulozowo-Papierniczego. Łódź, Polska. Sposób oraz konstrukcja napędu elementów części suszającej i wykończającej maszyny papierniczej z wyłączeniem nawijk bezpośrednio połączonych w ruchu wytwarzaną wstęgą papieru.

**114151.** 21.04 1966. 31.08 1967. Rhone Poulenc S.A. Paryż, Francja. Lakier do powlekania przewodów elektrycznych.

**114153.** 21.04 1966. 31.07 1966. Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Materiał siarkowany o słabej zapalności.

**114221.** 23.04 1966. 31.12 1966. Evence Coppee Cie. Bruksela, Belgia. Układ telekomunikacyjny.

**114234.** 25.04 1966. 30.07 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Urządzenie do miejscowego wykorzystania energii cieplnej, zawartej w koksie, zwłaszcza rozżarzoną, pochodzącą z retort lub komór zgazowujących.

**114544.** 12.05 1966. 31.08 1966. Jean Lebreton Le Chesnay, Francja. Płyty prefabrykowane oraz budynki wykonywane z tych płyt.

**114566.** 14.05 1967. 31.08 1967. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Sposób włączania i porządkowania kart dokumentacyjnych przechowywanych w szufladkach kartotekowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

**114665.** 20.05 1966. 30.06 1967. Włodzimierz Marciniak. Lublin, Polska. Maszyna robocza z wirującym tłokiem łopatkowych lub silnik spalinowy.

**114789.** 28.05 1966. 31.10 1966. Piłskie Przedsiębiorstwo Sprzętu Rolniczego. Piła, Polska. Poidło pastwiskowe.

**114890.** 31.05 1966. 31.01 1967. Henryk Milewski. Sopot, Polska. Sposób pokrywania powierzchni statków i innych obiektów pływających powłoką zabezpieczającą przed korozją oraz porastaniem.

**115122.** 15.06 1966. 31.12 1966. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Rurociągi blachobetonowe monolityczne i sposób ich wykonania.

**115168.** 17.06 1966. 30.11 1966. Rhone-Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwubenzu [a,d] cykloheptatrienu.

**115454.** 6.07 1966. 30.09 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób ekstrakcji azotanu cerowego przy użyciu rozcieńczalnika dla ekstrahentów.

**114532.** 12.05 1966. 31.10 1966. Zakłady Konfekcji i Sprzętu Technicznego „Gumownia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania powlekanych tkanin odpornych na działanie produktów naftowych.

**115508.** 8.07 1966. 30.09 1966. Zjednoczenie Przemysłu Meblarskiego. Poznań, Polska. Zespół urządzeń do oklejania okleiną elementów meblowych.

**115510.** 8.07 1966. 30.09 1966. Zjednoczenie Przemysłu Meblarskiego. Poznań, Polska. Urządzenie do zmechanizowanego przygotowywania i klejenia elementów płytowych w prasie wielkopółkowej.

**115882.** 2.08 1966. 31.12 1966. Costruzioni Meccaniche Fratelli Bosio S.n.c. Castiglione Torinese, Włochy. Wtryskiwacz paliwa do silników spalinowych z zapłonem samoczynnym zaopatrzone w przestrzeń pośrednią znajdującą się między *gniazdem* zaworu a otworkami rozpylającymi.

**115162.** 17.06 1966. 30.09 1966. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo PKS. Wrocław, Polska. Przyrząd do ostrzenia wymiennych noży rozwiertaków nastawnych.

**116166.** 20.08 1966. 31.12 1966. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Urządzenie grzejne do przeprowadzania prób palności materiałów konstrukcyjnych i opóźniających pożar zwłaszcza na statkach.

**116390.** 8.09 1966. 28.02 1967. Societe Anonyme D.B.A. Paryż, Francja. Poziomowskaz samochodowy płynu hamulcowego.

**116827.** 11.10 1966. 31.12 1966. Józef Słomski. Gliwice, Polska. Masa formierska i rdzeniowa.

**117622.** 28.11 1966. 29.04 1967. Betty Kohaut. Frankfurt/Men, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do zawieszania zasłon.

**118203.** 28.12 1966. 31.08 1967. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych, porowatych płyt i wyrobów formowych z odpadów gumowych.

**118659.** 24.01 1967. 29.04 1967. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Alfa”. Pruszków, Polska. Sposób wytwarzania szpachlówki olejnej.

## W Z O R Y   U Ż Y T K O W E   I   W Z O R Y   Z D O B N I C Z E

### R E J E S T R A C J A

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

#### WZORY UŻYTKOWE (Od nru 19265 do nru 19406)

##### Klasa 5. Górnictwo

**5a 19307.** 16.2 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Wiertnica geologiczno-poszukiwawcza. Mgr inż. Marian Odrobina i inż. Jan Kulesza. Pr.

**5b 19308.** 4.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czeladź”. Czeladź, Polska. Uchwyt końcówki skrawającej dla organów urabiających węglowych kombajnów bębnowych. Inż. Antoni Jurkiewicz, mgr inż. Antoni Barski, mgr inż. Bronisław Wartak, inż. Feliks Lech, inż. Edward Franus, mgr inż. Zbigniew Zawadzki i mgr inż. Zygmunt Jaromin. Pr.

**5c 19345.** 6.6 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Osłona górniczej obudowy zespołowej. Mgr inż. Stanisław Łaboński i mgr inż. Bohdan Sawka. Pr.

**5d 19343.** 8.3 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Ładowarka górnicza. Mgr inż. Jerzy Sawarski, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka, inż. Józef Palik i mgr inż. Franciszek Podleśny. Pr.

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

**7c 19378.** 5.8 1967. Szczecińskie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych. Szczecin, Polska. Przecinarka do rur. Mieczysław Firlik i Bernard Leśny. Pr.

##### Klasa 9. Wyroby szrotkarskie

**9b 19398.** 1.7 1965. Tadeusz Kamola. Radom, Polska. Szrotka do nawilżania skóry głowy. Tadeusz Kamola.

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

**12d 19311.** 12.4 1966. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Filtr obro-

towy dla cieczy zanieczyszczonej mechanicznie. Inż. Stanisław Górczanowski. Pr.

**12d 19315.** 2.12 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Filtr ssawny z płytkowym zaworem przelewowym. Mgr inż. Adam Kołacz i inż. Zdzisław Jurewicz. Pr.

**12d 19362.** 9.10 1967. Bydgoska Spółdzielnia Pracy „Technochemia”. Bydgoszcz, Polska. Filtr do chemicznego zmiękczenia wody. Inż. Filip Kowalcuk. Pr.

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

**13d 19325.** 1.6 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Odzysknicowy kocioł parowy na spaliny o podwyższonym ciśnieniu. Inż. Teodor Salinger i mgr inż. Jan Rudzki. Pr.

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

**19a 19300.** 29.11 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Gottwald”. Katowice, Polska. Rozjazd szynowy. Henryk Misiak i Antoni Smykała. Pr.

**19b 19324.** 28.5 1966. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Samojezdny odkurzacz przemysłowy. Mgr inż. Zygmunt Froń, inż. Karol Ziaja, Kurt Mych i inż. Ryszard Kwik. Pr.

##### Klasa 20. Kolejnictwo

**20d 19286.** 2.1 1967. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż” (Zakład Badań i Doświadczeń). Warszawa, Polska. Zestaw jezdny do transportu zwłaszcza rozdzielnic. Inż. Jacek Węgrzecki i mgr inż. Tadeusz Tyski. Pr.

**20d 19380.** 1.7 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Zespół pary łożysk walcowych samonastawny do pojazdów szynowych. Mgr inż. Wiktor Wyślouch. Pr.

**20e 19379.** 14.10 1965. Huta „Zabrze”. Zabrze, Polska. Klin stalowy z wkładką. Władysław Zmarz. Pr.

**Klasa 21. Elektrotechnika**

21c **19349**. 4.6 1964. Wiktor Michalski. Płock, Polska. Samoczynny łącznik elektryczny. Wiktor Michalski.

21c **19390**. 31.12 1966. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Elastyczna dławica kablowa. Stanisław Łopaciński. Pr.

21e **19288**. 17.5 1967. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Konwerter analogowo-cyfrowy. Inż. Andrzej Krzycki i mgr inż. Zygmunt Mika. Pr.

21e **19290**. 16.7 1966. Chorzowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Budowlanych. Chorzów, Polska. Urządzenie kontrolujące stan uzimienia na eksploatowanym odbiorniku elektrycznym. Kurt Kucharski, Wiktor Dregier i Władysław Cegielnny. Pr.

21e **19292**. 21.12 1967. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Kołnier do mocowania resorków przeznaczony do elektrycznych przyrządów pomiarowych. Inż. Jerzy Trzciniński. Pr.

21f **19293**. 31.3 1967. Lubelskie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych. Lublin, Polska. Oprawa oświetleniowa. Mgr inż. Cyprian Skwarek. Pr.

21g **19289**. 21.6 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do sygnalizacji wybranych wielkości sygnałów elektrycznych z przetworników. Mgr inż. Antoni Żychiewicz. Pr.

21h **19294**. 29.10 1966. Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Główna uchwyty do spawania łukowego elektrodą topliwą w osłonie gazów ochronnych. Inż. Edmund Mątewski i inż. Ryszard Kupś. Pr.

**Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne  
wzgl. sprężarki**

27b **19304**. 9.2 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Pompa do zasilania mieszaniną ścierną tryskacza w oczyszczarkach strumieniowo-ściernych. Mgr inż. Czesław Czyżewicz, mgr inż. Jerzy Sikora, mgr inż. Józef Łukasik i Franciszek Kułakowski. Pr.

**Klasa 29. Włókna przędzalnicze**

29a **19267**. 26.4 1967. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do mieszania surowców włókienniczych. Mgr inż. Jan Uzdowski, inż. Jerzy Kusiak i Marian Winiewicz. Pr.

29a **19281**. 13.10 1966. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Przędzarka kordowa do dwunitekowego przedzenia włókien sztucznych. Mgr inż. Lucjan Flaczyński, mgr inż. Stanisław Drzewiński, Jerzy Rzepczyński, mgr inż. Marian Michalski, inż. Jan Witkowski, inż. Leon Widuliński i inż. Jan Szrama. Pr.

**Klasa 30. Lecznictwo**

30k **19305**. 30.11 1966. Mikołaj Saj. Lublin, Polska. Serafin Saj. Lublin, Polska. Rozpylacz lakieru do włosów. Mikołaj Saj i Serafin Saj.

30k **19309**. 17.2 1967. Mieczysław Klein. Warszawa, Polska. Rozpylacz do perfum. Mieczysław Klein.

**Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żużlowa**

32a **19371**. 20.1 1967. Krośnieńskie Huty Szkła. Krosno n/Wisłokiem, Polska. Podwójny piecyk podgrzewczy do poziomego ciągnięcia rur szklanych. Inż. Janusz Bania, mgr inż. Jerzy Dąbrowski, inż. Tadeusz Polakowski i inż. Czesław Hajduk. Pr.

**Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne**

33c **19275**. 21.7 1967. Tadeusz Gomułka. Warszawa, Polska. Puderniczka. Tadeusz Gomułka.

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

34f **19354**. 8.6 1967. Biuro Dokumentacji Technicznej Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Wieszak przyścienny. Inż. Lucjan Ambroziak. Pr.

34i **19346**. 13.2 1967. Adam Tobiasz. Otrębusy, Polska. Konstrukcja nośna do półek. Adam Tobiasz.

34i **19359**. 2.11 1966. Sławomir Rutkowski. Piaseczno, Polska. Przewoźna kuchenka pokojowa. Sławomir Rutkowski.

34i **19287**. 7.11 1966. Julian Wójtowicz. Mosina, Polska. Wkład do garnków zabezpieczający przed przypalaniem się potraw w czasie gotowania. Julian Wójtowicz.

34i **19291**. 10.8 1966. Gorlickie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gorlice, Polska. Wieszak do spodni. Inż. Zdzisław Kolmanowski, Tomasz Szufa i inż. Władysław Rajchel. Pr.

34i **19347**. 28.1 1967. Jerzy Górkiewicz. Warszawa, Polska. Składany wieszak do ubrań. Jerzy Górkiewicz.

34i **19348**. 2.12 1966. Józef Grabski. Poznań, Polska. Wieszak do garderoby. Józef Grabski.

**Klasa 35. Dźwignice**

35b **19303**. 23.1 1967. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Urządzenie do napinania przewodu trolejowego. Edward Sarydyka i Waław Chrzanowski. Pr.

35c **19344**. 7.7 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 2. Gdańsk, Polska. Uchwyt szybkoszwalniający. Inż. Waldemar Kamiński. Pr.

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

36b **19297**. 14.6 1967. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Agregat

grzewczy z podgrzewaczem płynnego paliwa. Inż. Wiktor Szczęsny. Pr.

36c **19326**. 10.3.1967. Edmund Grupa. Bydgoszcz, Polska. Piec centralnego ogrzewania. Edmund Grupa.

36c **19351**. 14.11 1967. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Agregat grzewczy. Inż. Wiktor Szczęsny. Pr.

36c **19373**. 12.10 1967. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Podgrzewacz powietrza na gaz ciekły. Inż. Wiktor Szczęsny. Pr.

36d **19296**. 9.8 1967. Zakłady Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Plastic”. Warszawa, Polska. Zwilżacz powietrza. Mgr inż. Andrzej Kłopotowski i mgr Andrzej Zagrojski. Pr.

### Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a **19276**. 6.7 1967. Białostockie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Białystok, Polska. Prefabrykowany element betonowy do wykonywania niskich stropodachów wentylowanych. Inż. Krystyna Pawłowska i mgr inż. Henryk Roszkiewicz. Pr.

37a 19350. 12.4 1967. Biuro Projektów Typowych i Studiów Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Element ścienny prefabrykowany. Mgr inż. Roman Adamiak, inż. Lucjan Adamczyk, dr inż. Władysław Bacciarelli, mgr inż. Jerzy Cyganecki, mgr inż. Henryk Frey, mgr inż. Aleksander Kirow, mgr inż. Włodzimierz Kołodko, inż. Zdzisław Nowicki, inż. Krzysztof Lachert, mgr inż. Halina Rościszewska i inż. Zygmunt Sadowski. Pr.

37a 19384. 19.11 1966. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Urządzenie do prowadzenia deskowania ślizgowego. Mgr inż. Władysław Makowiecki. Pr.

37b **19277**. 10.8 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przekładkowa płyta dwuwarstwowa. Dr inż. Józef Kania. Pr.

37b **19279**. 20.5 1967. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Zestaw kształtowników aluminiowych do ścian osłonowych. Tadeusz Tesarski. Pr.

37b **19401**. 13 1967. Heliodor Czekala. Poznań, Polska. Naróżnikowy ochronny element ścienny. Heliodor Czekala.

37d **19353**. 17.9 1966. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Tynkarska końcówka sprężarkowa. Mgr inż. Zdzisław Bartnik i inż. Jan Misiura. Pr.

37d **19361**. 25.10 1967. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przemysłu Stolarstwa Budowlanej. Warszawa, Polska. Okapnik do okien. Mgr inż. Janusz Szydłowski i Tadeusz Sadowski. Pr.

37d **19383**. 16.2 1967. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Element ochronny ościeżnicy metalowej. Mgr inż. Janusz Sitkowski. Pr.

37d **19400**. 25.10 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Ogrodzenie z tafli

szklanych. Dr inż. Waław Tuszyński, mgr Józef Misztela i inż. Tadeusz Ważyński. Pr.

37f **19272**. 27.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Deska żelbetowa dla budowy przenośnego składowiska. Józef Góral, Karol Ogórek i Zygfryd Mezyk. Pr.

37f **19278**. 5.10 1967. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Bydgoszcz, Polska. Przenośny rozbierny garaż motocyklowy. Eugeniusz Włodkowski. Pr.

37f 19352. 11.11 1966. Powiatowy Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Lipno, Polska. Altanka letnia kawiarniano-ogrodowo-tarasowa. Adam Jankiewicz. Pr.

37f **19385**. 12.3 1966. Zjednoczenie Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Płytki do licowania elementów ściennych. Inż. Józef Doboszyński. Pr.

37f **19399**. 12 1966. Poznańskie Przedsiębiorstwo Konstrukcji Stalowych i urządzeń Przemysłowych „Mostostal”. Poznań, Polska. Urządzenie do montażu zbiorników metalowych. Inż. Aleksander Rudolf, inż. Waław Tamulski i inż. Czesław Ryba. Pr.

### Klasa 42. Przyrządy

42a **19329**. 22.12 1966. Lubelskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Lublin, Polska. Cyrkiel dla stałej skali. Mgr inż. Tadeusz Nowicki. Pr.

42a **19338**. 16.3 1967. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków Nowa Huta, Polska. Cyrkiel z teleskopowym stojakiem. Andrzej Sikora. Pr.

42b **19395**. 15.8 1966. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Nomogram cztero-skalowy do obliczenia podstawowych zależności funkcyjnych w procesie koncentracji produkcji budowlano-montażowej. Dr Aleksander Mysiński i dr Leszek Kałkowski. Pr.

42c **19320**. 31.8 1967. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Powstańców Śląskich „Frotex”. Prudnik, Polska. Stojak do aspiratora butelkowego. Arnold Proksch. Pr.

42c **19402**. 23.5 1966. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Uchwyt do mocowania łąty, zwłaszcza wodowskazowej. Roman Wajcovicz. Pr.

42d **19280**. 6.12 1967. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Średnicówka czujnikowa. Inż. Brunon Raszka. Pr.

42d **19313**. 15.6 1967. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Licznik impulsów. Mgr inż. Roman Denus. Pr.

42d **19330**. 23.6 1967. Przedsiębiorstwo Robót Zmechanizowanych i Transportu Budownictwa Komunalnego. Warszawa, Polska. Przyrząd do sprawdzania liczników samochodowych. Inż. Eugeniusz Zajac i mgr inż. Tomasz Kowtun. Pr.

42d **19336**. 23.2 1967. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Suwak do ustalania wymiarów odchyłek dla otworów i wałków. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz.

42d **19369**. 23.2 1967. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Suwak do ustalania wymiarów kątowników nierównoramiennych. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz.

42d **19392**. 23.2 1967. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Suwak do ustalania wymiarów nawierceń pod łby śrub oraz przestrzeni dla kluczy. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz.

42e **19335**. 5.4 1967. Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego „Chemopomiar”. Gliwice, Polska. Rotametr laboratoryjny stołowy. Mgr inż. Janusz Birtus. Pr.

42e **19337**. 20.12 1965. Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego „Chemopomiar”. Gliwice, Polska. Miernik poziomu cieczy na duże zakresy różnic poziomu. Józef Krzyżanowski, mgr inż. Marek Zdybiewski i Henryk Warzyszyński. Pr.

42e **19404**. 2.12 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do sygnalizacji poziomu materiałów płynnych i sypkich w zbiornikach. Andrzej Michalik, Krzysztof Masłowski, Stanisław Jańczy i Władysław Ligus. Pr.

42h **19316**. 19.5 1967. Zenon Lenarczyk. Warszawa, Polska. Okulary, zwłaszcza przeciwsłoneczne. Zenon Lenarczyk.

42h **19331**. 2.6 1967. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Lupa kieszonkowa. Bogusław Ciesielski.

42h **19333**. 2.9 1966. Wilhelm Niemczyński. Tarnów, Polska. Okulary dwustronne. Wilhelm Niemczyński.

42h **19377**. 12.5 1966. Jan Wysoczyński. Gdańsk, Polska. Urządzenie do zmiany przezroczności w automatycznym rzutniku fotograficznym. Jan Wysoczyński.

42i **19271**. 18.6 1965. Józef Buława. Warszawa, Polska. Czujnik do ciągłych pomiarów wilgotności gazów. Józef Buława.

42i **19319**. 7.11 1967. Zakłady Mięsne w Mysłowicach. Mysłowice, Polska. Czujnik telemetryczny do pomiaru temperatur wewnętrznych. Mgr Edward Bobulski. Pr.

42i **19321**. 16.6 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Mechaniki i Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Urządzenie do rejestracji wilgotności względnej. Mgr inż. Jan Wysoczyński. Pr.

42i **19406**. 23.11 1966. Spółdzielnia Pracy „Przodownik”. Warszawa, Polska. Komora suchego powietrza. Ryszard Jarosz, mgr inż. Henryk Klingofer, Borys Kasperowicz, Władysław Koc, mgr inż. Henryk Jędrychowicz i Marian Chmielewski. Pr.

42k **19317**. 6.4 1967. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Siłomierz elektrooporowy. Dr inż. Wiesław Nalewajski. Pr.

42k **19318**. 14.11 1967. Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Gliwice”. Gliwice, Polska. Przyrząd do osiowego wprowadzania fali ultradźwiękowych w badanych przedmiotach. Kazimierz Bugaj. Pr.

42k **19370**. 27.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów,

Polska. Urządzenie do pomiaru zużycia przewodników sztywnych. Mgr inż. Stanisław Tytko, Paweł Zając i mgr inż. Stefan Konieczny. Pr.

42k **19391**. 20.3 1967. Centralny Urząd Jakości i Miar. Warszawa, Polska. Dynamometr sprężysty z mechanicznym urządzeniem pomiarowym. Mgr inż. Jerzy Mikoszewski. Pr.

42k **19393**. 18.11 1966. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru szczelności cylindrów. Dr inż. Franciszek Wardziński, mgr inż. Jan Bałuciński i mgr inż. Jerzy Kuśmierk. Pr.

42k **19394**. 19.11 1966. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Stanowisko do badań ograniczników obciążenia. Mgr inż. Tadeusz Bielecki. Pr.

42k **19396**. 17.12 1965. Spółdzielnia Pracy „Radio-technika”. Wrocław, Polska. Tranzystorowy betonoskop ultradźwiękowy. Inż. Aleksy Leskiewicz i Czesław Frydryszak. Pr.

42l **19375**. 25.9 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do prześwietlania przezroczności ze zmianą barwy światła w sposób ciągły za pomocą obiektywu z filtrami międzysoczewkowymi. Mgr inż. Anatoliusz Jankowski. Pr.

42l **19405**. 24.10 1966. Spółdzielnia Pracy „Przodownik”. Warszawa, Polska. Komora do badań tropikalnych. Inż. Kazimierz Piotrowski, Ryszard Walczak i mgr inż. Henryk Jędrychowicz. Pr.

42m **19339**. 28.7 1965. Edward Hibner. Warszawa, Polska. Stefan Słomkiewicz. Warszawa, Polska. Urządzenie do egzaminowania. Edward Hibner i Stefan Słomkiewicz.

42o **19403**. 20.1 1967. Maria Ślusarska. Warszawa, Polska. Stefan Ślusarski. Warszawa, Polska. Wielocyfrowy licznik z kasownikiem. Maria Ślusarska i Stefan Ślusarski.

#### **Klasa 44. Towary galanteryjne, biżuteria**

44a **19274**. 12.11 1966. Wojciech Sawicki. Warszawa, Polska. Wisiorek do kluczyków samochodowych. Wojciech Sawicki.

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

47a **19357**. 4.8 1967. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Nakrętka z perforowaną nakładką do przymocowywania aparatów i sprzętu elektrycznego do ramy konstrukcji. Mgr inż. Henryk Mendera, mgr inż. Jan Franke, Piotr Wyszyński i Jan Kozubski. Pr.

47e **19367**. 17.10 1967. Jerzy Gromadziński. Piastów, Polska. Włodzimierz Gromadziński. Warszawa, Polska. Ręczna smarownica przyciskowa. Jerzy Gromadziński i Włodzimierz Gromadziński.

47f **19266**. 10.12 1964. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Katowicach. Katowice, Polska. Głowica obrotowa do materiałów sypkich. Stanisław Szoltysek. Pr.

#### **Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**

49a **19299**. 2.1 1967. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż” (Zakład Badań i Doświadczeń). Warszawa, Polska. Wycinarka do otworów. Inż. Jacek Węgrzecki i Jerzy Lubieniecki. Pr.

49a **19323**. 15.11 1966. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych „Wifama”. Łódź, Polska. Narzędzie do fazowania krawędzi cylindrycznych otworów. Jan Grzywa i Bazyli Maleko. Pr.

49a **19382**. 3.1 1966. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Urządzenie do zautomatyzowania pracy tokarki. Bolesław Maciejewski. Pr.

49b **19302**. 20.5 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do obrabiania skrawaniem czoła rury podsadzkowej. Mgr inż. Zygmunt Kubiak i mgr inż. Marian Sarna. Pr.

49h **19381**. 16.11 1966. Paczkowskie Zakłady Sprzętu Pożarowego. Paczków, Polska. Cyrkiel do wycinania kół i łuków w blachach za pomocą płomienia acetylenowo-tlenowego. Mirosław Choraży-czewski. Pr.

49k **19298**. 9.5 1966. Huta Baildon. Katowice, Polska. Przyrząd do cięcia prętów metalowych na prasie mimośrodowej. Zygmunt Sitek. Pr.

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

50e **19265**. 14.7 1967. Pierwsz. 26.7 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Zement. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zmniejszenia obiegu pyłu w oddzielnach pyłu.

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

57b **19332**. 19.1 1967. Bronisław Cenker. Poznań, Polska. Ramka do przezroczy. Bronisław Cenker.

57c **19334**. 13.6 1967. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wałek do dociskania odbitek, zwłaszcza przy wykonywaniu odbitek metalograficznych. Stefan Soboczyński i Władysław Matuszewski. Pr.

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

59a **19342**. 14.4 1967. Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu Branży Metalowej „Gosmet”. Bydgoszcz, Polska. Dystrybutor przenośny do oleju. Janusz Motławski. Pr.

#### **Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**

63b **19327**. 2.5 1967. Kłodzkie Zakłady Metalowe „Kłomet”. Kłodzko, Polska. Płozy do wózka dziecięcego. Mgr inż. Mirosław Michalak. Pr.

63c **19269**. 7.3 1966. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjnych. Poznań, Polska. Jednoosiowa przyczepa do samochodów dostawczych. Mgr Edmund Konarski. Pr.

63c **19310**. 20.2 1967. Stanisław Gajewski. Tarnów, Polska. Klamra zaciskowa do pasów bezpieczeństwa, zwłaszcza do samochodów. Stanisław Gajewski.

63c **19364**. 25.7 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. M. Fornalskiej. Dąbrowa Górnicza, Polska. Wkład filtra olejowego do pojazdów samochodowych. Mgr Edward Kwieciński. Pr.

#### **Klasa 64. Wyszynk**

64a **19363**. 16.2 1966. Zakłady Mięsne Tarnowskie Góry. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do badania szczelności puszek konserwowych. Bernard Broll i Kazimierz Wojdecki. Pr.

64a **19365**. 3.6 1966. Zakłady WYROBÓW KUTYCH - Huta Milowice. Sosnowiec, Polska. Butla na gaz skroplony, przeznaczona zwłaszcza do celów turystycznych. Mgr inż. Marian Kicka, mgr inż. Alfons Widera i Ryszard Miklas. Pr.

64a **19376**. 21.4 1967. Stanisław Karwacki. Komorów, Polska. Zamknięcie do stojów lub tym podobnych naczyń. Stanisław Karwacki.

#### **Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo**

65c **19306**. 31.10 1966. Andrzej Rzymkowski. Kraków, Polska. Turystyczna łódź żaglowa. Andrzej Rzymkowski.

#### **Klasa 68. Wyroby ślusarskie**

68b **19301**. 16.8 1967. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektrotechniczna „Przodownik”. Gliwice, Polska. Zapora do drzwi. Inż. Andrzej Piotrowski. Pr.

#### **Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania**

70b **19295**. 15.6 1966. Jan Mizikowski. Warszawa, Polska. Długopis z zapalniczką. Jan Mizikowski.

70c **19340**. 20.9 1968. Zbigniew Gryc. Warszawa, Polska. Podstawka do kałamarza. Zbigniew Gryc.

70d **19285**. 7.3 1966. Roman Leszczyński. Wrocław, Polska. Pudełko na pieczątki. Roman Leszczyński.

70d **19341**. 7.4 1967. Jan Kutyba. Nowy Sącz, Polska. Nasadka do odwracania kartek. Jan Kutyba.

#### **Klasa 74. Sygnalizacja**

74d **19322**. 15.9 1967. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Witold Żydanowicz. Warszawa, Polska.

Urządzenie do sygnalizacji ostrzegawczej świetlnej. Jerzy Guttman i Witold Żydanowicz.

#### **Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni**

75a **19284**. 26.1 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Obróbki Metali Skrawaniem). Gdańsk, Polska. Nóż strugarski do skrawania tworzyw sztucznych. Mgr inż. Włodzimierz Przybylski i dr inż. Robert Sikora. Pr.

#### **Klasa 76. Przędzalnictwo**

76b **19270**. 30.3 1966. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Osłona bębna sitowego szarparki szmat. Mgr inż. Józef Hebda i Cecylia Balcy. Pr.

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

77f **19273**. 29.3 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka z tworzywa sztucznego. Mgr Władysław Zawiaślak. Pr.

77f **19397**. 6.8 1966. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego „Radość”. Kraków, Polska. Zabawka w postaci składanej tablicy szkolnej. Stanisław Kostka. Pr.

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

80a **19374**. 9.10 1967. Szczecińskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Szczecin, Polska. Urządzenie do cięcia płyt styropianu. Janusz Kiwiński i mgr inż. Sławomir Taranda. Pr.

#### **Klasa 81. Transport i opakowanie**

81a **19282**. 21.9 1967. Stefan Kalinowski. Kalisz, Polska. Opakowanie do kompletu upominkowego. Stefan Kalinowski.

81a **19368**. 21.8 1967. Zakłady Jajczarsko-Drobiarskie. Siedlce, Polska. Urządzenie ssawne do jaj. Inż. Anatol Konowałow i Eugeniusz Borysiak. Pr.

81c **19312**. 12.1 1967. Stefan Podkowik. Warszawa, Polska. Mieczysław Pirogowicz. Warszawa, Polska. Składana skrzynka metalowa do transportu i składania jaj. Stefan Podkowik i Mieczysław Pirogowicz.

81c **19358**. 29.7 1967. „Prozamet-Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Paleta stalowa z nadstawką. Inż. Leon Godlewski. Pr.

81c **19366**. 24.5 1966. Kieleckie Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa. Kielce, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia stosów cegły

ceramicznej przed deformacją. Ryszard Maksymow i Tadeusz Urbański. Pr.

81e **19268**. 14.12 1964. Bolesławieckie Kopalnie Surowców Mineralnych. Bolesławiec Śląski, Polska. Urządzenie do mechanicznego załadunku materiałów sypkich i rozdrobnionych. Zdzisław Cordier. Pr.

81e **19283**. 3.11 1967. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Transporter do włókna luźnego. Inż. Władysław Borysewicz. Pr.

81 e **19314**. 16.11 1967. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor”. Wrocław, Polska. Elastyczny zestaw krążników. Inż. Feliks Szponarski i inż. Zygfryd Tchórzewski. Pr.

81e **19328**. 7.7 1966. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego. Wrocław, Polska. Bęben przenośnika taśmowego. Mgr inż. Norbert Kruczyk i inż. Lucjan Pagacz. Pr.

81e **19355**. 17.7 1967. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Platforma widłowa przenośnika podwieszono. Inż. Andrzej Bartos. Pr.

81 e **19356**. 16.8 1967. Centralne Biuro Konstrucyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Rama upustu przenośnika rolkowego. Mgr inż. Jerzy Chmiel. Pr.

81 e **19372**. 9.11 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Zestaw paletowy żaroodporny do transportu, wyżarzania i oczyszczania odlewów. Inż. Aleksander Kulczyński i inż. Leszek Kruk. Pr.

81e **19386**. 23.2 1967. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do automatycznego zatrzymywania i uruchamiania dopływu materiałów sypkich i cieczy do zbiorników. Inż. Ryszard Moroz, Jerzy Petehyrycz i mgr inż. Szczepan Walaszczyk. Pr.

81e **19387**. 23.2 1967. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Przesuwne urządzenie odmianowodozujące. Mgr inż. Adam Turkiewicz, mgr inż. Jan Janik, inż. Jan Raszyński i inż. Dionizy Cybulski. Pr.

#### **Klasa 85. Woda mineralna i musująca, oczyszczanie wody, wodociągi i kanalizacja**

85b **19360**. 17.10 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do oczyszczania wód poflotacyjnych. Mgr Michał Orczyk. Pr.

85b **19388**. 3.2 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Filtr - osadnik do wody sieciowej w instalacji cieplnej centralnego ogrzewania. Inż. Mieczysław Bakalarz, Jan Ertner i Kazimierz Miksa. Pr.

85b **19389**. 3.2 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Filtr do przewodów rurowych, zwłaszcza do wody sieciowej w instalacji centralnego ogrzewania. Inż. Mieczysław Bakalarz, Jan Ertner i Kazimierz Miksa. Pr.



**WZORY ZDOBNICZE**

(Od nru 8150 do nru 8174)

4 **8163**. 19.5 1966. Pierwsz. 24.2 1966 (Wielka Brytania). J.G. Bamford Excavators Limited. Rocester, Wielka Brytania. Koparka jednonaczyniowa.

5 **8161**. 21.2 1967. Zakłady Mechaniczne „Ursus” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ursus k/Warszawy, Polska. Maski ciągnika. Inż. Wacław Bolimowski, inż. Janusz Ciundziewicki i inż. Jerzy Kowalczyk.

8 **8154**. 27.10 1966. Józef Górski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Józef Górski.

8 **8166**. 4.1 1967. Stanisław Ziółkowski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Stanisław Ziółkowski.

9 **8162**. 4.2 1967. Ewa Małgorzata Fedorowska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci szeregu figurek kaczek nawleczonych na sznur. Ewa Małgorzata Fedorowska.

9 **8169**. 11.11 1967. Jan Wyszyński. Warszawa, Polska. Temperówka w postaci żelazka do prasowania. Jan Wyszyński.

10 **8151**. 11.11 1967. Zdruzena Vyroba, vyrobne druzstvo. Michalovce, Czechosłowacja. Powłoka ochronna butli.

11 **8164**. 21.3 1967. Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych. Łódź, Polska. Buty gumowe. Inż. Mirosława Wąsowicz, inż. Ryszard Spodenkiewicz, Wiesław Maciejewski, mgr inż. Wiesław Żak i Antoni Czyż.

12 **8153**. 12.6 1967. Wiesław Szulc. Warszawa, Polska. Jerzy Mirowski. Warszawa, Polska. Szczotka do czesania i masażu skóry głowy. Wiesław Szulc i Jerzy Mirowski.

12 **8155**. 16.6 1967. Jerzy Kruczewski Warszawa, Polska. Grzebień damski. Jerzy Kruczewski.

12 **8168**. 22.11 1967. Bolesław Ostachowski. Gdańsk, Polska. Grzebień ozdobny. Bolesław Ostachowski.

13 **8171**. 6.6 1967. Andrzej Wrażej. Warszawa, Polska. Jerzy Turek. Warszawa, Polska. Torba damska. Andrzej Wrażej i Jerzy Turek.

16 **8152**. 8.8 1967. Janina Malarecka. Warszawa, Polska. Letni komplet dziecięcy. Janina Malarecka.

16 **8157**. 30.9 1967. Lidia Czarska. Warszawa, Polska. Sukienka dziewczęca. Lidia Czarska.

16 **8158**. 30.9 1967. Lidia Czarska. Warszawa, Polska. Sukienka dziewczęca. Lidia Czarska.

16 **8159**. 19.10 1967. Helena Błazewicz. Warszawa, Polska. Stanik damski. Helena Błazewicz.

16 **8160**. 4.10 1967. Bolesław Pawlak. Łódź, Polska. Chustka na głowę. Bolesław Pawlak.

16 **8165**. 10.4 1968. Kalikst Obrębski. Warszawa, Polska. Pantofel damski. Kalikst Obrębski.

17 **8150**. 2.2 1967. Ryszard Brzostowski. Warszawa, Polska. Temperówka do ołówków. Ryszard Brzostowski.

17 **8156**. 5.5 1967. Jan Wyszyński. Warszawa, Polska. Temperówka do ołówków. Jan Wyszyński.

17 **8170**. 24.7 1967. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Zabawka - temperówka. Leszek Muszyński,

17 **8172**. 24.7 1967. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Zabawka - temperówka. Leszek Muszyński.

17 **8173**. 24.7 1967. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Zabawka - temperówka. Leszek Muszyński.

17 **8174**. 24.7 1967. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Zabawka - temperówka. Leszek Muszyński.

18 **8167**. 26.8 1967. Sylwester Rogalski. Warszawa, Polska. Lalka w postaci kosmonauty. Sylwester Rogalski.

**PRZEDŁUŻENIE OCHRONY**

**7812**. Dnia 10.6 1969 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 8 maja 1974 r.

**7821**. Dnia 10.6 1969 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 4 marca 1974 r.

**7840**. Dnia 15.5 1969 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 16 maja 1974 r.

**7885**. Dnia 10.6 1969 r. ochrona wzoru zdobniczego została przedłużona do dnia 8 czerwca 1974 r.

**ZMIANA W REJESTRZE**

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

13798. Dnia 27.4 1969 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu wzoru użytkowego.

**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.I.1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

**WZORY UŻYTKOWE**

15583 15662 15719 15777 15846 15941 16048 16169  
16434 16453 16801 16816 17527 17580 17636 17675  
17754 17919 17931 17960 17975 18123 18130 18252  
18264 18273 18356 18432 18513 18580 18635 18639  
18665

**WZORY ZDOBNICZE**

7977 8017 8034

**ODMOWY ZAREJESTROWANIA  
WZORÓW UŻYTKOWYCH  
COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH**

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

zgłaszających miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuł projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

36706. 28.09 1963. 30.10 1965. Andrzej Panek. Kraków, Polska. Urządzenie do napełniania wkładek topikowych i utrząsania w nich piasku.

37837. 22.01 1966. 29.04 1967. Witold Galiński. Ursus, Polska. Domek campingowy.

38026. 26.02 1966. 30.04 1966, Jan Olszewski. Warszawa, Polska. Długopis.

38047. 2.03 1966. 30.04 1966 Czesława Cetnarowicz, Bolesław Mierzejewski. Warszawa, Polska. Opakowanie do wkładów do długopisów.

38175. 21.03 1966. 31.05 1966. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne.

38379. 25.04 1966. 30.11 1966. Stanisław Wiśniewski. Poznań, Polska. Stefan Szulc, Poznań, Polska. Pantofle drewniane.

38382. 27.04 1966. 31.08 1966. Józef Rafiński. Bydgoszcz, Polska. Zbigniew Kozłowski. Bydgoszcz, Polska. Szpachel malarska.

38447. 11.05 1966. 30.07 1966. Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Fiolka do lekarstw w pastylkach.

38565. 4.06 1966. 31.08 1966. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Damski czepek nocny.

38634. 16.06 1966. 31.10 1966. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Rękawica ochronna.

38635. 16.06 1966. 31.08 1966. Regina Wątorska. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyciskania soku z owoców cytrusowych.

38862. 9.08 1966. 31.10 1966. Ryszard Przybylski. Poznań, Polska. Piec do centralnego ogrzewania.

38991. 13.09 1966. 31.12 1966. Przedsiębiorstwo Prefabrykacji Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Słup do siatki ogrodzeniowej.

39045. 3.10 1966. 31.12 1966. Zakłady Matryc Linotypowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Zestaw czcionek drukarskich.

39098. 13.10 1966. 31.12 1966. Halina Głuszak. Oświęcim, Polska. Rozpylacz tłokowy.

39127. 20.10 1966. 31.12 1966. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Władysław Skowroński, Skolimów, Polska. Długopis.

39163. 26.10 1966. 28.02 1967. Zakłady Transportu Przemysłu Mięsnego. Bytom, Polska. Pompa benzynowa do agregatu chłodniczego.

39225. 7.11 1966. 28.02 1967. Henryk Więckowski. Józefów, Polska. Broszka.

39254. 15.11 1966. 31.01 1967. Rudolf Wolny. Kłodnica, Polska. Agregat grzewczy.

39271. 18.11 1966. 31.01 1967. Feliks Wylot. Ursus, Polska. Działający model kolumny rektyfikacyjnej do celów dydaktycznych.

39581. 19.01 1967. 31.05 1967. Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego. Bytom, Polska. Uchwyt szczękowy do teodolitu wiszącego.

39682. 8.02 1967. 29.04 1967. Zbigniew Bytner. Poznań, Polska. Komplet do przedłużania rzes.

39705. 11.02 1967. 29.04 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kierownica łopatkowa pompy wirowej.

39783. 28.02 1967. 29.04 1967. Adam Preisner. Gliwice, Polska. Ochraniacz gwintów.

39797. 1.03 1967. 31.05 1967. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Katowice-Wielowiec, Polska. Tabulogram do przemiany minut normalnych na dziesiętne i do ustalania czasu jednostkowego.

39853. 10.03 1967. 30.06 1967. Maciej Rusowicz. Kraków, Polska. Kondensator.

39941. 22.03 1967. 31.05 1967. Czesław Stankiewicz. Warszawa, Polska. Pióro kulkowe.

40012. 7.04 1967. 30.06 1967. Stradomskie Zakłady Przemysłu Wełnianego „1-go Maja”. Częstochowa, Polska. Wskaźnik napięcia.

41660. 27. 02 1968. 31.07 1968. Spółdzielnia Pracy „Bumet”. Warszawa, Polska. Forma do wytwarzania kostek lodu w lodówkach domowych.

## Z N A K I      T O W A R O W E

### REJESTRACJA

(Od nru 48096 do nru 48301 oraz znak towarowy wspólny nr 123)

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.

**48096. 16.5 1968. Toruńskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego „Polchem”.** Toruń, Polska. Wytwarzanie artykułów chemicznych. **Towary:** siarczyny, kwas siarkowy akumulatorowy i chemicznie czysty, hydrosulfity; klasa 1.



**48097. 19.12 1968. Ryszard Nogal.** Wrocław, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** drobna galanteria skórzana jak paski zegarkowe, portmonetki, etui na klucze oraz futerały do okularów; klasa 18.

KOC--MOC

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48098. 21.1 1969. Fabryka Aparatów Elektrycznych Niskiego Napięcia „Fanina”.** Przemysł, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparatura elektryczna niskiego napięcia, a w szczególności przekładniki prądowe - suche oraz żywiczne, transformatory bezpieczeństwa małej mocy, aparatura elektryczna do trakcji kolejowej; klasa 9.

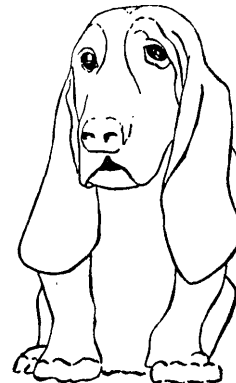
**FANINA**

**48099. 4.6 1968. E. J. du Pont de Nemours & Company.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki grzybobójcze; klasa 5.

BENLATE

**48100. 5.7 1968. Wolverine World Wide, Inc.** Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadach praw Stanu Michigan. Rockford, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż

wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nakrycia głowy i obuwie dla kobiet, mężczyzn i dzieci; klasa 25.



**48101. 7.8 1968. Technikum Samochodowe, Warsztaty Szkolne.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobu wymienionego w wykazie towarów. **Towary:** przyrząd do sprawdzania współpracy obustronnej kół zębatych; klasa 7.

IXOMETR

**48102. 5.9 1968. VEB Vogtländische Wachtstoffabrik.** Treuen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** imitacje skóry, folie, cerata, wykładziny stołów i podłóg na podstawie z tworzyw sztucznych; klasy 17, 18 i 27.

**Ekraled**

**48103. 5.9 1968. VEB Vogtländische Wachtstoffabrik.** Treuen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** imitacje skóry, folie, cerata, wykładziny stołów i podłóg na podstawie z tworzyw sztucznych; klasa 17, 18 i 27.

**Gambitén**

**48104. 19.9 1968. E. J. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** plastyczne żywice syntetyczne; klasa 1.

ELVAX

**48105. 1.10 1968. E. J. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sensybilizowane i niesensybilizowane błony fotograficzne; klasa 1.

### CRONAR

**48106. 1.10 1968. E. J. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież, tkaniny i przędza do robienia na drutach; klasy 23, 24 i 25.

### SAYELLE

**48107. 1.10 1968. Montecatini Edison S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywnice syntetyczne do celów przemysłowych, żywnice syntetyczne w postaci arkuszy i płyt; klasy 1 i 17.

### URTAL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48108. 28.10 1968. Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń i wyroby tytoniowe; klasa 34.



**48109. 20.11 1968. Bracco Industria Chimica S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne, farmaceutyczne i kosmetyczne; klasy 1, 3 i 5.



**48110. 20.11 1968. Bracco Industria Chimica S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

### TERIVALIDIN

**48111. 25.11 1968. Triumph Werke Nürnberg Aktiengesellschaft.** Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny biurowe, zwłaszcza maszyny do pisania, liczenia, księgowania i fakturowania, maszyny sumujące, kasy rejestrujące; maszyny powielające, kombinacje wyżej wymienionych maszyn oraz /lub wraz z oprzyrządowaniem do noszenia informacji na urządzeniach rejestrujących, a także części wyżej wymienionych maszyn; meble biurowe; urządzenia dla biur i kantorów (z wyjątkiem mebli); klasy 9, 16 i 20.

### MATURA

**48112. 25.11 1968. N. V. Organon.** Oss, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty medyczne i farmaceutyczne do stosowania u ludzi i zwierząt; klasa 5.

### ORGALUTON

**48113. 27.11 1968. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla.** Zabrze, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, paliwa, aparatura chemiczna i naukowa; klasy 1, 4 i 9.

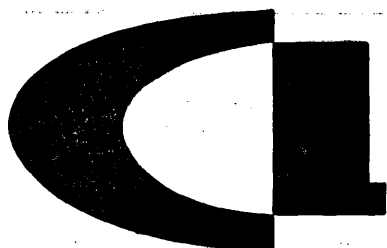


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48114. 9.12 1968. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Elkon”. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koszule męskie i koszule chłopięce; klasa 24.



48115. 12.12 1968. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego—Południe. Bielsko—Biała, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane i wełnopodobne sukienkowe, kostiumowe damskie, płaszczowe damskie, ubraniowe męskie, płaszczowe męskie, płaszczowe mundurowe; klasa 24.



48116. 8.1 1969. Łódzkie Zakłady Kserotechniczne „Prexer”. Łódź, Polska. Wytwarzanie urządzeń precyzyjno-optycznych. **Towary:** kserografy, rzutniki i projektory; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48117. 11.1 1969. Zakłady Futrzarsko-Garbarskie Spółdzielnia Pracy. Katowice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** futra damskie, kołnierze, czapki, kurtki, pelisy; klasa 25.



48118. 25.4 1968. Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Import i eksport produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

POLCORT

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48119. 25.4 1968. Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Import i eksport produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

POLCORT H

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48120. 25.4 1968. Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Import i eksport produktów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

POLCORTOLONE

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48121. 25.4 1968. Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Import i eksport produkcji chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

FLUIDEX

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48122. 25.4 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Import i eksport produktów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### COTHIAMINE

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48123. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### ANALUKS

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48124. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### BELLERGOT

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48125. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### ABAPRESSIN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48126. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### ALLERGO-ASTMIN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48127. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### GALAZOLIN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48128. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### MYCOCHLORIN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48129. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### GERIOCAINE

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48130. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### HEMOREKTAL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48131. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### DIAROPECT

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48132. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### CUPRANIL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48133. 21.6 1968. Ciech Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### MECORTOLON

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48134.** 21.6 1968. **Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** produkty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### METIOVIT

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48135.** 16.7 1968. **VEB Giessereianlagen.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny odlewnicze, zwłaszcza formierki obrotowe, formierki wstrząsające, formierki prasujące z automatyką i bez, formierki wstrząsające i prasujące z automatyką i bez, automaty do półformierek prasujących, formierki obrotowe wstrząsające i prasujące, formierki wstrząsające ze stołem przrzucającym, formierki wstrząsające z płytą obracaną, przyrządy do rozdzielania, obracania, podnoszenia, przewracania, zamykania i odstawiania form; klasa 7.

**wefomat**

**48136.** 16.7 1968. **VEB Giessereianlagen.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny formierskie, jak formierki wstrząsające, formierki prasujące z automatyką i bez, formierki wstrząsające i prasujące z automatyką i bez, automaty do półformierek prasujących, formierki obrotowe wstrząsające i prasujące, formierki wstrząsające ze stołem przrzucającym, formierki wstrząsające z płytą obracaną, przyrządy do rozdzielania, obracania, podnoszenia, przewracania, zamykania i odstawiania form; klasa 7.

**foromat**

**48137.** 16.7 1968. **Roux Laboratories, Inc., Towarzystwo zorganizowane na zasadzie praw stanu Nowy Jork.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do farbowania włosów; klasa 3.

**fanci-tone**

**48138.** 16.7 1968. **Roux Laboratories, Inc., Towarzystwo zorganizowane na zasadzie praw stanu Nowy Jork.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty do farbowania włosów w postaci płukanki; klasa 3.

**fanci-full**

**48139.** 1.10 1968. **E. J. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ręcznie robione włókna i nici do ogólnego użytku w przemyśle, przędza i szpagat z ręcznie robionych włókien; klasy 22 i 23.

### ANTRON

**48140.** 15.2 1969. **Pomorskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Kobra”.** Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż obuwia. **Towary:** obuwie męskie, damskie, młodzieżowe i dziecięce; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48141.** 14 1968. Pierwsz. 5.3 1968. (Francja). **Parfums Caron.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne, mydlarskie, szminiki, przybory toaletowe; klasy 3 i 21.



**48142.** 27.9 1968. Pierwsz. 10.8 1968. (Niemiecka Republika Federalna). **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy; klasa 34.



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

**48143.** 12.10 1968. **Spółdzielnia Inwalidów im. Bohaterów Westerplatte.** Kluczbork, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bielizna pościelowa i stołowa, ubrania robocze wataowane, wataolina wełniana, tkaniny meblowe obiciowe, wata kołdrowa wełniana i z włókien syntetycznych jak: elana, anilana i firany bawełniane wykonane na raszlach; klasy 24, 25 i 26.



**48144.** 14.10 1968. Pierwsz. 26.6. 1968. (Francja). **Société Yumbo.** Genas - Rhone, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia mechaniczne związane z podnoszeniem, transportem, robotami ziemnymi, wydobywaniem i budowaniem; klasa 7.



**48145.** 18.10 1968. Pierwsz. 24.4 1968 (Włochy) **G. Billi and Co. S.p.A.** Florencja, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. **Towary:** pończochy; klasa 25.

### DURAVENT

**48146.** 7.11 1968. **Mauz und Pfeiffer. Stuttgart - Botnang.** Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do czyszczenia, prania, skrobienia, tarcia, szorowania, wygładzania, naoliwiania, nawoskowania, polerowania, suszenia i innych prac przy obróbce podłóg elektryczne odkurzacze, przyrządy do trzepania dywanów, przyrządy do mycia dywanów szamponem, przyrządy do szczotkowania z zasysaniem lub bez zasysania, urządzenia gospodarstwa domowego, urządzenia kuchenne, elektryczne przyrządy do przeróbki artykułów spożywczych, do mieszania i mielenia, maszyny elektryczne, wirówki odśrodkowe do odciągania soków, maszynki do siekania mięsa, do obierania ziemniaków, do szatkowania, krajania i rozdrabniania warzyw, maszynki do mielenia, do zagniatania i mieszania przy wyrobie ciast, elektryczne pompki do opróżniania beczek, maszyny do ostrzenia noży, maszynki do otwierania puszek, elektrycznie napędzane noże do krajania, aparaty do suszenia rąk, włosów, do czyszczenia butów, do mielenia kawy, wentylatory, zegary elektryczne z napędem sieciowym i bateryjnym, mające zastosowanie w gospodarstwie domowym oraz używane zarobkowo; klasy 8, 9, 11, 14 i 21.



**48147.** 11.11 1968. **American Cyanamid Company Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw stanu Maine.** Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** antybiotyki w urządzeniach dozujących; klasa 5.

### PIGDOSER

**48148.** 11.11 1968. **American Cyanamid Company Towarzystwo zorganizowane i działające na zasadzie praw stanu Maine.** Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** hematyna do użytku weterynaryjnego; klasa 5.

### PIGDEX



48149. 13.11 1968. Pierwsz. 23.7 1968 (Belgia). Société Anonyme Jubilé. Liège, Belgia, Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tytoń i wyroby tytoniowe, głównie cygara, cygarka, papierosy i cięty tytoń; klasa 34.



48150. 2.12 1968. **Luitpold-Werk** Chemisch-pharmazeutische Fabrik. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, środki i preparaty farmaceutyczne, plastry i materiały opatrunkowe klasa 5.

### Combiase

48151. 2.12 1968. Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty do leczenia hemoroidów do stosowania miejscowego; klasa 5.

### Anacal

48152. 2.12 1968. Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, środki i preparaty farmaceutyczne, plastry i materiały opatrunkowe; klasa 5.

### Eufermen

48153. 2.12 1968. Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, środki i preparaty farmaceutyczne, plastry i materiały opatrunkowe; klasa 5.

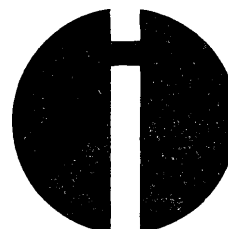
### Multicym

48154. 5.12 1968. Hill Thomson and Company Limited. Edynburg, Szkocja, Wielka Brytania.

Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: musujące soki i napoje alkoholowe; klasy 32 i 33.

### QUEEN ANNE

48155. 5.12 1968. Pierwsz. 10.7 1968 (Niemiecka Republika Federalna). Olympia Werke Aktiengesellschaft, **Wilhelmshaven**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do pisania, maszyny do liczenia, elektroniczne stołowe urządzenia liczące, maszyny organizujące, a mianowicie sterowne i czujnikowe maszyny do pisania i liczenia jak również urządzenia sterujące do nich, maszyny do księgowania oraz części do nich i dodatkowe wyposażenie, maszyny do przetwarzania danych i składające się z nich urządzenia, urządzenia obwodowe do urządzeń przetwarzających dane, mianowicie urządzenia przyjmujące, wydające i zbiorcze oraz ich części, urządzenia do rejestrowania i przetwarzania danych, maszyny do rozpoznawania i odczytywania rysunków, urządzenia do sprawdzania błędów i korygujące, urządzenia do sterowania programowego dla urządzeń przetwarzających dane i stołowych urządzeń liczących, sprzęt i urządzenia do przenoszenia danych, maszyny sortujące, urządzenia doprowadzające do wody, maszyny do zapisywania i odtwarzania dźwięku, zwłaszcza urządzenia do dyktowania i ich wyposażenie, mianowicie mikrofony, słuchawki na głowę, wyłączniki do zdalnego sterowania, przenośniki zapisujące dźwięk w urządzeniach do zapisywania i odtwarzania dźwięku, urządzenia ładujące, zdalnie sterowane urządzenia do centralnego dyktowania poprzez podłączone telefony, telefony odpowiadające na wezwanie, urządzenia kopiujące oraz poszczególne części do nich, papier do kopiowania, materiały do projektowania i utrwalania, pędzle, sprzęt czyszczący i inne środki do czyszczenia maszyn biurowych, kalka maszynowa, taśmy kolorowe, szablony do wymazywania, podkładki, pokrowce i kufry do maszyn biurowych; klasy 1, 3, 7, 9, 16 i 21.



48156. 19.12 1968. Société des Usines Chimiques Rhone - Poulenc. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne; klasa 5.

### FRENOLYSE

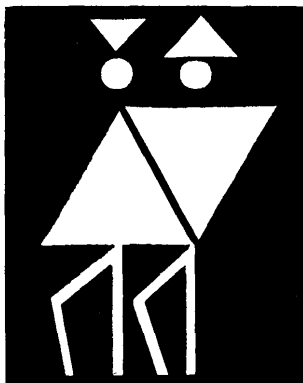
**48157.** 19.12 1968. **Dehydag-Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki do pokostów, lakierów, zmywaczy, żywic, klejów, wosków, środków do czyszczenia i konserwacji skór, środków garbujących, pasty do podłóg i do apretury; klasy 1 i 3.

### Dehydat

**48158.** 19.12 1968. **International Distillers and Vintners Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina, spirytualia, likiery, coctaille; klasa 33.

### I. D. V. L.

**48159.** 21.12 1968. **Bydgoskie Zakłady Krawiecko-Kuśnierskie Przemysłu Terenowego „Kreacja”.** Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze męskie zimowe i wiosenne, futra męskie, pelisy damskie, ubrania męskie, marynarki męskie, spodnie męskie, płaszcze damskie zimowe i wiosenne, kostiumy damskie zimowe i wiosenne, płaszcze damskie i męskie prochowce, spodnie damskie, ubranka młodzieżowe, płaszcze ortalionowe prochowce męskie i damskie, fartuchy, kołdry adamaszkowe i kretonowe, poduszki watowane, ubrania robocze, spodnie robocze, bluzy robocze, kombinezony, kitle robocze, bielizna pościelowa, ręczniki, fartuszki szkolne, mundurki harcurskie, odzież ochronna, peleryny, spodenki gimnastyczne, spodenki chłopców i dziewczęce krótkie, futra damskie, kurtki damskie, czapki damskie i męskie, kołnierze; klasy 24 i 25.



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

**48160.** 24.12 1968. **Bielskie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego.** Bielsko—Biała, Polska. Wytwarzanie instalacji przemysłowych.

**Towary:** instalacje grzejne, do wytwarzania pary, do suszenia, wentylacyjne, sanitarne; dokumentacja techniczna i firmowa; klasy 11 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48161.** 28.12 1968. **Dehydag - Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki owadobójcze, środki do sterylizacji i odkażania (środki dezynfekcyjne), środki do ochrony roślin, środki do konserwacji produktów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, między innymi: środki zapobiegające osadzaniu się kamienia w rurach i aparaturach oraz rozpuszczającego, środki do przerabiania wody, środki aktywizujące do filtrów wodnych, środki pomocnicze dla przemysłu tekstylnego i skórzanego, środki wypełniające do gumy i namiastek gumy, kwasy tłuszczowe, środki do pokrywania powierzchni w celach impregnacyjnych, fosforany metali alkalicznych, środki zmiękczone, zestalające i plastyfikatory do tworzyw sztucznych, syntetyczne i naturalne żywice i woski, tworzywa sztuczne o elastyczności gumy, lakiery, pokosty i masa kablowa, rozpuszczalniki do tworzyw sztucznych, syntetycznych i naturalnych żywic i wosków, kauczuku, celulozoidu, lakierów, zapraw, olejów i tłuszczów, środki rozcieńczające do rozpuszczalników tworzyw organicznych, środki zapobiegające tworzeniu się błony w suchych, płynnych i pastowatych masach, chemiczne półprodukty do wytwarzania środków zmiękczeniowych, zestalających i plastyfikatorów, środków do rozpuszczania i ekstrakcji, sztucznych żywic, wosków, lakierów, pokostów, maści, środków do pielęgnacji włosów i skóry, środki do zmiękczenia wody, środki przeciw zamarzaniu, środki do wytrawiania metali, środki przeciwrdzewne, środki emulgujące do celów technicznych, środki wypełniające do materiałów plastycznych jak kauczuk i linoleum, surowce pralnicze, środki do gaszenia ognia, środki do impregnacji papieru i tekstyliów, stosowane również jako środki przeciwpożarowe, katalizatory, surowce mineralne, szkło wodne, gliceryna, pokosty, żywice, żywice sztuczne jako surowce w postaci proszkowanej i płynnej,

zaprawy do skór, lakiery, lepiszcza, środki wiążące i zagęszczające do farb i lakierów, dekstryna, kit, środki do czyszczenia i konserwacji skór, pasty do obuwia, środki do konserwacji podłóg, pasta do podłóg, środki do apretury i garbowania, środki do impregnacji skór, szpachlówka i makulatura malarska jako środki pokrywające, воск, stearyna, parafina, techniczne oleje i tłuszcze, smary, materiały fluoryzujące, gazowe i płynne środki napędowe, perfumeria, środki do pielęgnacji ciała i urody, kosmetyczne dodatki kąpielowe, olejki eteryczne, mydła, proszek mydlany, soda, bielidło, środki do prania i bielienia, środki do płukania, moczenia i wybielania bielizny, środki do farbowania i krochmalenia bielizny, środki do wywabiania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skór), środki do szorowania, środki do mycia naczyń, środki przeciwrzeczne, środki do usuwania powłok, chemiczne środki do czyszczenia i usuwania tłuszczu i oleju z maszyn, metalu, drzewa, kamienia, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i tekstyliów (wyjątek spośród wszystkich towarów tej grupy stanowią środki zawierające bor i związki boru); klasy 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

### Dehycont

**48162.** 28.12 1968. **Dehydag-Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki owadobójcze, środki do ochrony roślin, środki do konserwacji produktów żywnościowych, środki zapobiegające osadzaniu się kamienia w rurach i aparaturach oraz rozpuszczające go, środki wypełniające do gumy i namiastek gumy, środki wypełniające do materiałów plastycznych jak kauczuk i linoleum, kwasy tłuszczowe, środki do pokrywania powierzchni w celach impregnacyjnych, fosforany metali alkalicznych, środki chemiczne do celów przemysłowych jak pomocnicze środki do skór i tekstyliów, środki do zmiękczenia i zestalania oraz plastyfikatory do wosków, tworzyw sztucznych o elastyczności gumy, lakierów, pokostów i masy kablowej, rozpuszczalniki do wosków, kauczuku, celulozoidu, lakierów, zapraw, olejów i tłuszczów, środki rozcieńczające do rozpuszczalników tworzyw organicznych, środki zapobiegające tworzeniu się błony w suchych, płynnych i pastowatych masach, chemiczne półprodukty do wytwarzania środków zmiękczących, zestalających i plastyfikatorów, środków do rozpuszczania i ekstrakcji, sztucznych żywic, wosków, lakierów, pokostów, maści, środki do pielęgnacji włosów i skóry, środki przeciw zamarzaniu, środki do wytrawiania metali, środki przeciwrzeczne, środki emulgujące do celów technicznych, surowce pralnicze, środki do gaszenia ognia, środki do impregnacji papieru i tekstyliów, stosowane również

jako środki przeciwplamieniowe, katalizatory, surowce mineralne, szkło wodne, gliceryna, zaprawy do skór, lakiery, lepiszcza, środki wiążące i zagęszczające do farb i lakierów, dekstryna, kit, środki do czyszczenia i konserwacji skór, pasty do obuwia, środki do konserwacji podłóg, pasta do podłóg, środki do apretury i garbowania, środki do impregnacji skór, szpachlówka jako środek powlekający, służący również do wygładzania malowanych powierzchni, воск, stearyna, parafina, techniczne oleje i tłuszcze, smary, materiały fluoryzujące, gazowe i płynne środki napędowe, perfumeria, środki do pielęgnacji ciała i urody, kosmetyczne dodatki kąpielowe, olejki eteryczne, środki przeciwrzeczne (wyjątek spośród wszystkich poprzednio wymienionych towarów stanowią środki zawierające bor lub preparaty boru); klasy 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

### DEHYFLEX

**48163.** 30.12 1968. Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne; klasa 5.

### ESTULIC

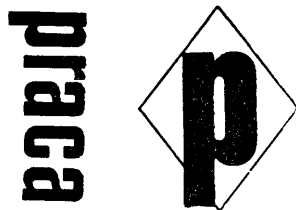
**48164.** 31.12 1968. Pierwsz. 24.7 1968. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Tabak - und Industriemaschinen Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do opakowań; klasa 7.



**48165.** 18.1 1969. Żagańskie Zakłady Przemysłu **Welnianego**. Żagań, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby gotowe - sukno, tkaniny ubraniowe, tkaniny sukienkowe, tkaniny płaszczowe, koce, poszewki; klasa 24.

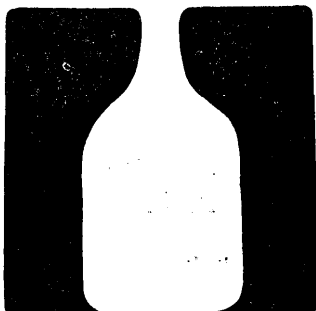


**48166. 1.4 1968. Spółdzielnia Inwalidów „Praca”.** Częstochowa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zabawki metalowe; klasa 28.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze ciemnoniebieskim.

**48167. 9.7 1968. Huta Szkła „Wyszków”.** Wyszków, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** butelki szklane brunatne do wód mineralnych, gazowych, piwa, wina oraz buteleczki do leków; klasa 21.



**48168. 8.1 1969. Bracco Industria Chimica S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

LISOLIPIN

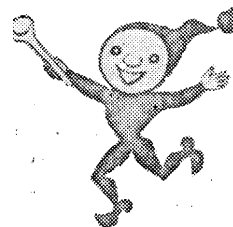
**48169. 10.1 1969. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** amunicja i pociski, środki wybuchowe, materiały pirotechniczne; klasa 13.



**48170. 10.1 1969. Pierwsz. 9.8 1968 (Szwajcaria). F. Hoffmann - La Roche und Co. Aktiengesellschaft.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych, środki chemiczne do konserwacji produktów żywnościowych, mydła, wyroby perfumeryjne, olejki eteryczne, środki kosmetyczne, środki do mycia włosów, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry i materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 1, 3 i 5.

DRAPSULETTEN

**48171. 17.1 1969. Knorr-Nährmittel Aktiengesellschaft.** Thayngen, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surogaty zup, zupy w proszku, zupy w kostkach, zupy w tabliczkach, dodatki do zup, zupy błyskawiczne wszelkiego rodzaju, zwłaszcza ze składników suszonych, tartych, w postaci pasty lub płynne, buliony wszelkiego rodzaju ze składników zwierzęcych i/lub roślinnych, wszelkiego rodzaju konserwowane środki żywnościowe i używki, ryż i wszelkiego rodzaju potrawy z ryżu, tapioka, miód, mąka, preparaty mączne i zbożowe, również produkty spożywcze z owsa, produkty zawierające mączkę owsianą, płatki owsiane, makarony, środki żywnościowe z owoców strączkowych, zakąski, wszelkiego rodzaju sosy ze składników zwierzęcych i/lub roślinnych, potrawy i produkty z kartofli, galaretki, przyprawy żywnościowe, ekstrakty, ocet, musztarda, sól kuchenna, jajka, mleko, masło, sery, tłuszcze do smarowania chleba, margaryna, oleje jadalne i tłuszcze, ekstrakty mięsne, mięso, ryby, produkty mięsne i rybne, drób, dziczyzna, krochmal i środki uszlizniające, kakao, czekolada, słodycze, wyroby piekarnicze i cukiernicze, drożdże, proszek do pieczenia, budynie i kremy, korzenie, konserwy; klasy 29 i 30.



**48172. 27.1 1969. Roussel-Uclaf société anonyme.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, i higieniczne, dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasa 5.

RUBITRACINE

**48173. 27.1 1969. Chesebrough-Pond's Inc.** Towarzystwo zorganizowane i istniejące na zasadzie praw Stanu Nowy Jork. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kombinowane podkłady i pudry do twarzy; klasa 3.

*ANGEL FACE* .

**48174. 28.1 1969. American Cyanamid Company** Towarzystwo zorganizowane i istniejące na zasadzie praw Stanu Maine. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki antybakteryjne; klasa 5.

MYAMBTOL

**48175. 29.1 1969. Seal Pruf Italiana di Alessandro Treves and C.S.a.s.** Turyn, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza i nici; klasa 23.

CROMOFLEX

**48176. 31.8 1968. The Wellcome Foundation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty i substancje weterynaryjne; klasa 5.

EUSTIDIL

**48177. 31.8 1968. The Wellcome Foundation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty i substancje weterynaryjne; klasa 5.

EPIVAX

**48178. 28.11 1968. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

Trasylol

**48179. 6.12 1968. Acheson, Industries Inc. Port Huron,** Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oleje z koloidalnym grafitem do różnych zastosowań przemysłowych; klasy 1 i 4.

Oildag

**48180. 10.12 1968. Martin Brinkmann Aktiengesellschaft.** Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń i papierosy; klasa 34.

CONDOR

**48181. 14.12 1968. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

Nyasmon

**48182. 18.12 1968. Zyma SA.,** Nyon, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

MERFEN

**48183. 18.12.1968. Zyma SA.** Nyon, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

ZYMA

**48184. 23.12 1968. Chemische Fabrik Pf er see G.m.b.H.** Augsburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż preparatów chemicznych. **Towary:** kleje do celów technicznych, środki do konserwowania skóry, garbniki i środki do apretury; klasa 1.

Imprägnol

**48185. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme.** Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, chemiczne produkty do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

LIORESAL

**48186. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme.** Bazy-lea, Szwajcaria, Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, chemiczne produkty do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

MELIPAN

**48187. 3.1 1969. National Dairy Products Corporation.** Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sery, sery pasteryzowane do smarowania, pasteryzowane produkty z sera, ucierane amerykańskie artykuły z sera, sery pasteryzowane, ser śmietankowy, sery

porcjowane, margaryna, galaretki, galaretka w proszku, proszek o smaku czekoladowym, desery żelatynowe w proszku, gotowe nadzienie do ciasta z bitych białek, krem z jajek i mleka, ubity krem na przybrania, musztarda, chrzan, ketchup, sos do mięsa pieczonego na rożnie, sos do ryb i skorupiaków, przyprawy do sałat, cząstki grapefruitu w butelkach lub puszkach, sok owocowy w butelkach lub puszkach, owocowy napój odżywczy, sok pomidorowy, przyprawy smakowe, suszona siekana cebula, czosnek w proszku, oliwki, cocktail cebulowy, słodki smak z kwaszonych ogórków, wiśnie maraskinowe, mieszanka z gryki, suszone białka, stabilizator do lodów i mrożonego mleka, mleko w proszku, produkty mleczarskie (odwodniona mieszanka z odciganego mleka, słodka serwatka, proteiny mleka) kazeinian sodowy i białko pochodzące z serwatki, (sole wapniowe), suszona serwatka, kartofle do natychmiastowego użytku, suszone krewetki, groch w puszkach, sałata z kury, podstawy zup (smaki), pokarm dla inwentarza żywego, drobiu i zwierząt domowych (psów, kotów), i ulepszony mech irlandzki; klasy 29, 30, 31 i 32.



**48188.** 3.1 1969. Pierwsz. 26.8 1968 (Węgry). **Puskás, Tivadar Fémöntömcikk és Kiszugógyárto KTSz.** Budapeszt, Węgry. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cygarniczki do papierosów; klasa 34.

### SUPERFILT

**48189.** 9.1 1969. **Aktiebolaget Imo - Industri.** Sztokholm, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i silniki (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów) a zwłaszcza silniki do pomp i dźwignów, obrabiarki, sprzęgła i pasy napędowe (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów) wielkie urządzenia rolnicze; klasa 7.

### IMO - LIFT

**48190.** 17.1 1969. **Minnesota Mining and Manufacturing Company** St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały z żywic syntetycznych do nakładania na różne powierzchnie w celu uzyskania ich elastyczności; klasa 1.

### TARTAN

**48191.** 17.1 1969. **Minnesota Mining and Manufacturing Company.** St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne związki do pokrywania różnych powierzchni zabezpieczające przed przyjmowaniem przez te powierzchnie tłuszczów i olejów; klasa 1.

### SCOTCHGARD

**48192.** 17.1 1969. **Ciba Société Anonyme.** Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

### ELFANEX

**48193.** 17.1 1969. **Bonneterie Cevenole.** Granges-les-Valence, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania gotowe, wyroby dziane zwłaszcza pończochy i skarpetki; klasy 24 i 25.

### MONTAGUT

**48194.** 29.1 1969. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, produkty weterynaryjno-medyczne; klasa 5.

### Crasnitin

**48195.** 27.9 1968. **Tri - Wall Containers, Inc.** Plainview, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tektura i wyroby z tektury; klasa 16.

### LAMINITE

**48196.** 26.4 1967. Pierwsz. 28.10 1966 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Avis Rent-A-Car System, Inc.** Garden City, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pojazdy samochodowe; klasa 12.

### AVIS

48197. 3.8 1968. **G.K.N. Screws and Fasteners Limited.** Birmingham, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nakrętki, sworznie, śruby, nity, złącza, napędzane elektrycznie, oraz ręczne narzędzia do napinania i zwalniania gwintowanych złączy; klasy 6, 7 i 8.

### SPAT - SYSTEM

Uwaga: Rejestracja niniejszego znaku towarowego w Wielkiej Brytanii i w Polsce nie obejmuje wyrazu „SYSTEM”.

48198. 27.9 1968. Pierwsz. 9.7 1968. (Niemiecka Republika Federalna). Hannes Marker Sicherheits-Skibindungen K. G. Garmisch - Partenkirchen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wiązania narciarskie; klasa 28.

### MARKER

48199. 21.3 1969. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż kosmetyków. Towary: wyroby kosmetyczne; klasa 3.

### AUTOSTOP

48200. 7.10 1968. Pierwsz. 27.6 1968. (Niemiecka Republika Federalna). Industriegesellschaft für neue Technologien m.b.H. Lindau/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenia chemiczne i ich części; klasa 9.

### SELLIN - Reaktor

48201. 24.10 1968. Pierwsz. 17.5 1968. (Szwecja). Aktiebolaget Original - Odhner. Göteborg, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty i instrumenty naukowe, żeglarskie, geodezyjne, elektryczne, (również do celów bezprzewodowej telegrafii i telefonii) fotograficzne, kinematograficzne, optyczne, do ważenia, do mierzenia, sygnalizacyjne, kontrolne (inspekcyjne), ratunkowe i do nauczania; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu, maszyny do odtwarzania dźwięku, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia, maszyny do opracowywania danych i maszyny do księgowania, gaśnice, papier i wyroby papierowe (papiernicze), tektura i wyroby z tektury, druki, dzienniki, czasopisma, książki, artykuły introligatorskie, fotografie, papeteria, materiały do klejenia (dla papeterii) artykuły dla artystów plastyków (z wyjątkiem mebli), pedzle, maszyny do pisania i artykuły biurowe. Materiały do uczenia się

i nauczania (z wyjątkiem aparatów), karty do gry, czcionki drukarskie, klisze drukarskie; klasy 9 i 16.



48202. 4.11 1968. Chemische Werke Albert. Wiesbaden - Biebrich, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: masa formierska na bazie żywic syntetycznych zwłaszcza nienasyconych żywic poliestrowych, zawierające ewentualnie wypełniacze w postaci proszków, płatków, tabletek, granulek, płytek, pasm lub arkuszy; klasy 1 i 17.

### Alpolit

48203. 11.11 1968. E.S.B. Incorporated a corporation of the State of Delaware. Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: suche ogniwa, suche baterie do lamp błyskowych, lampy błyskowe i ich obudowa; klasa 9.



48204. 12.12 1968. Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera S.p.A. Busto Arsizio, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny dla tworzyw sztucznych; klasa 7.



48205. 17.12 1968. Zakłady Koksownicze „Zabrze”. Zabrze, Polska. Produkcja koksu i przerób produktów węglpochodnych. Towary: koks łamany, naftalen krystaliczny i w łuskach, pył węglowy odlewniczy, lepik smołowy z węgla kamiennego; klasy 1 i 4.



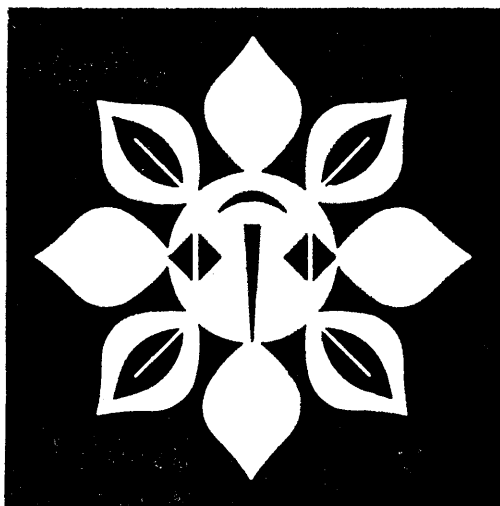
48206. 17.12 1968. Albright and Wilson Limited. Oldbury, near Birmingham, Warwickshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, rolnych i leśnych; chemiczne produkty do konserwowania artykułów żywnościowych; klasa 1.

#### HALVOPON

48207. 23.12 1968. **Chemische Fabrik Pfersee G. m.b.H.** Augsburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż preparatów chemicznych. **Towary:** środki do impregnowania, środki do apertury, środki do klejenia nici osnowowych; klasa 1.

#### Knittex

48208. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin; klasa 5.



48209. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leki, chemiczne produkty do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty droge-ryjne, preparaty weterynaryjne; klasa 5.

#### LUDIOMIL

48210. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

#### BRASORAN

48211. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

#### VEGORAN

48212. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

#### ELOCRON

48213. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

#### PREFORAN

48214. 30.12 1968. Ciba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki ochrony roślin; klasa 5.

#### ALFACRON

48215. 4.1 1969. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin (szkodników); klasa 5.

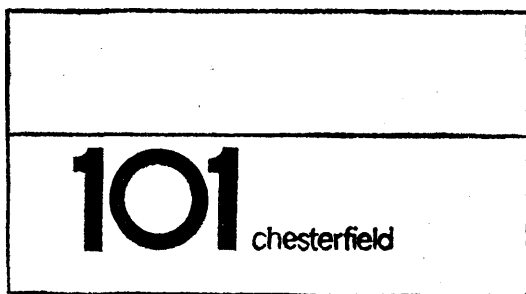
#### Papthion



48216. 6.1 1969. Star-Kist Foods, Inc. Terminal Island, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zakonserwowany tuńczyk, konserwowy tuńczyk z kluskami, zamrożone produkty morskie takie jak pai z tuńczyka, langusta, homary, potrawka z tuńczyka i mrożone ryby; klasa 29.

# Star-Kist

48217. 13.1 1969. Ligget and Myers Incorporated. Nowy Jork, Stan Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papierosy; klasa 34.



48218. 16.1 1969. Warszawska Spółdzielnia Ogrodnicza. Warszawa, Polska. Spółdzielnia ogrodnicza. Towary: ogórki, kapusta, cebula, selery, porry, nasiona i narzędzia ogrodnicze; klasy 8 i 31.



48219. 17.1 1969. Minnesota Mining and Manufacturing Company. St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nakładki ścierająco-czyszczące, nietkane materiały w formie arkuszy do czyszczenia i wykańczania wszelkiego rodzaju powierzchni; klasa 3.

# SCOTCH-BRITE

48220. 17.1 1969. Minnesota Mining and Manufacturing Company. St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: taśmy magnetyczne do utrwalania i odtwarzania dźwięków i ciśnieniowe czułe taśmy przyklepne; klasy 9 i 16.

# SCOTCH

48221. 17.1 1969. Minnesota Mining and Manufacturing Company. St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: materiały odbijające światło w postaci arkuszy; klasa 17.

# SCOTCHLITE

48222. 17.1 1969. Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sterydowe preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

# ANACYCLIN

48223. 17.1 1969. Carl Freudenberg. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: materiały runowe w kształcie pasm i towarów metrowych jak również wytworzone na bazie włókna runowego, materiały wkładkowe i usztywniające do odzieży i taśmy do klejenia dla celów technicznych przy użyciu termoplastycznego włókna runowego; klasy 1, 16 i 24.

# VLIESOFIX

48224. 17.1 1969. Carl Freudenberg. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: różnego rodzaju wyroby włókiennicze nietkane (materiał z runa), materiały runowe, wytwarzane z włókna runowego przez impregnację za pomocą lepiszczy lub obróbkę termiczną albo obu tych obróbek, materiały podszewkowe, pośrednie materiały podszewkowe, dodatki dla odzieży, chroniące przed zimnem - także z nietkanego materiału runowego; klasa 24.

# VILEXIT

48225. 17.1 1969. Carl Freudenberg. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dywany, maty, koce, zasłony, materiały dekoracyjne, materiały tapicerskie i obiciowe ścienne, także materiały zastępujące wyro-

by włókiennicze, materiały tkane, materiały dziane, filce i materiały je zastępujące, porowate materiały tkane i materiały dziane dla celów odzieżowych i materiały je zastępujące, materiały podszevkowe, pośrednie materiały podszevkowe i wkładki usztywniające do sztuk odzieży, porowate materiały podszevkowe i pośrednie materiały podszevkowe dla ochrony przed zimnem, wszystkie wymienione towary wytworzone na bazie włókien runowych, sztuki bielizny i odzieży wytworzone z włókien runowych bez procesu ich szycia; skóry, skóry sztuczne, piankowe skóry sztuczne z tworzyw sztucznych; klasy 18, 22, 24, 25, 26 i 27.

### VLIESELINE

**48226.** 29.1 1969. **Minnesota Mining and Manufacturing Company.** St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiał ścierny naniesiony powierzchniowo; klasa 3.

## WETORDRY

**48227.** 17.2 1969. **Deutsche Grammophon Gesellschaft m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nośniki zapisu dźwięków zwłaszcza żłobkowe nośniki dźwięku, magnetyczne nośniki obrazu i dźwięku; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze zielonym.

**48228.** 25.2 1969. **Acheson Industries, Inc.** Port Huron, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywica fluoropochodna w układzie rozpuszczalnym żywicy z zastosowaniem do działania jako powłoka ochronna; klasy 1 i 2.

### EMRALON

**48229.** 25.2 1969. **Richardson - Merrell Inc.** Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** antihistaminic w postaci tabletek i syropu (środki uśmierzające bóle); klasa 5.

### MEREPRINE

**48230.** 3.3 1969. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”** Świątniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki; klasa 6.

### LOKO

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**48231.** 3.3 1969. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”**. Świątniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki; klasa 6.

### ZEW

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**48232.** 3.3 1969. **Rzemieśnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”** Świątniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki; klasa 6.

### TOPAZ

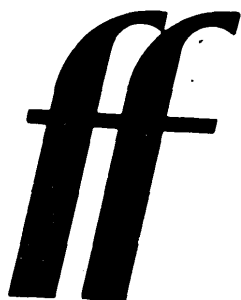
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**48233.** 24.1 1968. **A & M Records, Hollywood, Los Angeles,** Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty do fonografów i taśma do zapisywania; klasa 9.



**48234.** 22.10 1968. **Fabryka Części do Maszyn Szyjących i Odlewnia Staliwa „Famas”**. Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chwytacze różnych typów do różnego rodzaju maszyn szwalniczych oraz ich elementy składowe, części zamienne do wszelkiego

rodzaju maszyn szwalniczych, maszyny do zszywania tkanin; klasa 7.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze srebrzysto-szarym i zielono-niebieskim.

48235. 6.11 1968. **Zakłady Porcelany Stołowej „Lubiana” w Budowie.** Lubiana k/Kościerzyny, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby porcelany stołowej; klasa 21.



48236. 16.1 1969. **Bystrzyckie Zakłady Wyrobów Papierowych.** Bystrzyca Kłodzka, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elementy tłoczone z masy papierowej do samochodu jak schowki tablicy rozdzielczej, półki tablicy rozdzielczej, pokrycia półki tyłu nadwozia, pokrycia nakładki słupka tylnego; rury papierowe karbowane z wkładką lub bez wkładki aluminiowej do nadmuchu ciepłego powietrza do samochodu; pudła z tektury litej i falistej; klasy 12 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach ciemno-niebieskim, ciemno-zielonym i ciemno-kremowym.

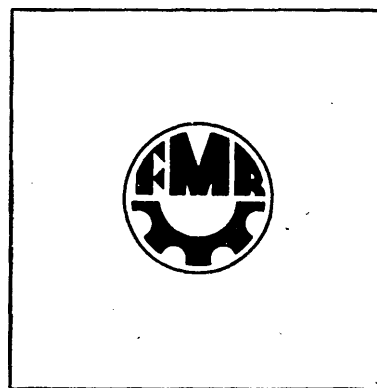
48237. 24.1 1969. **Jelczańskie Zakłady Samochodowe.** Jelcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** samo-

chody ciężarowe, samochody specjalne i specjalizowane, autobusy, przyczepy autobusowe ich zespoły i podzespoły oraz części do tych pojazdów; klasa 12.

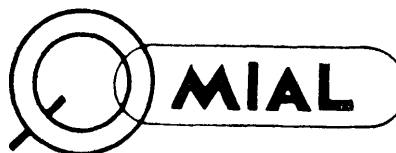


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48238. 3.2 1969. **Fabryka Maszyn Rolniczych „Famarol” Słupsk,** Polska. Produkcja maszyn rolniczych. Towary: kombajny jednorzędowe, kombajny dwurzędowe, ogławiacze dwurzędowe, wyorywacze dwurzędowe, przetrząsacze-zgrabiarki, bronny talerzowe; klasa 7.



48239. 20.7 1968. **Mial S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kondensatory, potencjometry oraz oddzielne części do radiotelefonów i telewizorów; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego\* zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48240. 28.1 1969. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, narodni podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: barwniki reaktywne; klasa 2.

OSTAZIN

**48241.** 12.2 1969. **Zakład Wzornictwa Przetworów Papierowych i Materiałów Biurowych.** Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** opakowania - pudła jednostkowe i zbiorcze z tektury, projekty opakowań, dokumentacje techniczne, projekty graficzne opakowań; klasa 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym i niebieskim.

**48242.** 3.3 1969. **Biurowo Studiów i Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej Budownictwa Przemysłowego,** Warszawa, Polska. Sporządzanie dokumentacji technicznej. **Towary:** fotografie, artykuły biurowe, materiały do uczenia się i nauczania stylizowanej dokumentacji technicznej, druki, czasopisma, książki; klasa 16.



**48243.** 10.4 1969. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”.** Świątyniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki, zamki meblowe, zamki drzwiowe, zasuwki; klasa 6.

### MOTOS

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich odmianach.

**48244.** 10.4 1969. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”.** Świątyniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki, zamki meblowe, zamki drzwiowe, zasuwki; klasa 6.

### ARTE

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich odmianach.

**48245.** 10.4 1969. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”.** Świątyniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie

towarów. **Towary:** kłódki, zamki meblowe, zamki drzwiowe, zasuwki; klasa 6.

### ARGUS

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich odmianach.

**48246.** 10.4 1969. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”.** Świątyniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki, zamki meblowe, zamki drzwiowe, zasuwki; klasa 6.

### AGAT

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich odmianach.

**48247.** 10.4 1969. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”.** Świątyniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki, zamki meblowe, zamki drzwiowe, zasuwki; klasa 6.

### BEZET

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich odmianach.

**48248.** 10.4 1969. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaoopatrzenia i Zbytu „Krakus”.** Świątyniki Górne, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kłódki, zamki meblowe, zamki drzwiowe, zasuwki; klasa 6.

### MID

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich odmianach.

**48249.** 6.12 1968. **Acheson Industries, Inc.** Port Huron Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż towarów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** organiczne i nieorganiczne substancje w stanie koloidalnym oraz /lub w stanie subtelnym cząstek do różnych zastosowań przemysłowych takich jak oleje smarujące, chłodzące przy obróbce skrawaniem, oleje i smary do pracy w wysokich temperaturach i wysokich ciśnieniach dodatki do olejów pracujących w wysokich temperaturach i pod wysokim ciśnieniem do ogólnego przeznaczenia przemysłowego i motorycyjnego, środki uwalniające; klasy 1 i 4.

### MOLYDAG

**48250.** 5.2 1969. **Farbenfabriken Bayer A. G.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

### Agedal

48251. 8.4 1969. **Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Starogard Gdański, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

### DIBOPHEN

48252. 16.4 1969. **Kurpiowska Spółdzielnia Inwalidów**. Przasnysz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie profilaktyczne damskie i męskie oraz dziecięce, obuwie z wierzchami skórzanymi damskie, męskie i dziecięce, klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym i białym.

48253. 28.4 1969. **Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie produktów farmaceutycznych. **Towary:** leki w formie aerozolu; klasa 5.

### Lidestin

48254. 9.5 1969. **Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Poznań, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

### TAZEPAM

48255. 12.4 1969. **Gorlickie Zakłady Materiałów Izolacyjnych**. Gorlice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papa asfaltowa na osnowie z włókien szklanych, papa jutowa asfaltowa obustronnie powlekana, maty z waty szklanej na tekturze falistej, maty z waty szklanej na osnowie z welonu szklanego, przedza szklana do izolacji cieplnej, welon z włókien szklanych, płyty z włókien szklanych do izolacji urządzeń chłodniczych (chłodziarek); klasy 17 i 19.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym i czerwonym.

48256. 14.8 1968. **Monsanto Company**. St. Louis, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia chwastów; klasa 5.

### LASSO

48257. 12.9 1968. **W. R. Grace and Co.**, Nowy Jork, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały opatrunkowe w formie worków, toreb, filmów, arkuszy, błon i zasobników, maszyny pakujące, aparaty i wyposażenie, metalowe klipsy spinające do użytku do opakowań i pakowania materiałów; klasy 6, 7, 9 i 16.

### CRYOVAC

48258. 7.10 1968. **Société des Usines Chimiques Rhone-Poulenc**. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

### LARGATREX

48259. 30.10 1968. **Fabryka Automatów Tokarskich**. Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki do metali zwłaszcza automatyczne i ich wyposażenia specjalne i uniwersalne; klasa 7.



48260. 6.12 1968. **Acheson Industries, Inc.** Port Huron, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda z koloidalnym grafitem do różnych zastosowań przemysłowych; klasa 1.

### Aquadag

48261. 6.12 1968. **Acheson Industries, Inc.** Port Huron, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pakowane w aerosolach pigmenty w stanie subtelnego rozdzielania, rozproszone w połączeniach rozpuszczalników i materiałów wybuchowych do nakładania cienkich błon i pokryć ochronnych zabezpieczających

przed korozją oraz tworzenie pokryć przewodzących, koloryzujących, dekoracyjnych i optycznych, klasy 1 i 2.

### AERODAG \*

48262. 6.12 1968. Acheson Industries, Inc. Port Huron. Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki smarujące i uwalniające; klasy 1 i 4.

### GREDA

48263. 30.12 1968. Giba Société Anonyme. Bazy-lea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin; klasa 5.

### MESORANIL

48264. 14.1 1969. Hunter Douglas. Rotterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: żywice syntetyczne, tworzywa sztuczne, metale, włókna, drewno, szkło, tkaniny, skóra, papier i tektura jako surowce lub półfabrykaty; środki antykorozyjne, farby, lakiery, werniksy, żaluzje, zasłony, rolety, zasłony przeciwsłoneczne, osłony przeciwdeszczowe, osłony przeciwwiatrowe, zasłony przeciw przeciągom, kurtyny, kurtyny zwijane, umocowane i/lub zdejmowalne i/lub umocowane zawiasowo i/lub przesuwane i/lub zwijane, okiennice, i osłony drzwi, drzwi, drzwi składane, drzwi klapowe, ściany, ścianki działowe, ścianki składane, płyty, płyty budowlane z wypełniaczem piankowym (tak zwane płyty warstwowe), elementy kształtowe, sufity, pokrycia podłogowe, sufitowe i ścienne, kredensy ścienne, maty, dachówki, pokrycia dachowe, materiały wykładzinowe ścian zewnętrznych, ściany wypełniające, ściany zewnętrzne, zewnętrzne ściany dolne, przepusty światła, zasłony sztywne, daszki, konstrukcje ochronne podwieszane, ogrodzenia, balustrady i inne rozgrózenia, listwy, wyroby z listew, namioty, okna, materiały budowlane, elementy budowlane dla domów, domków letnich, garaży i szop, płyty, ściany i inne konstrukcje budowlane wyposażone w siatkę z cienkiego drutu z metalu, tworzywa sztucznego i tworzywa sztucznego zbrojonego, służącą do niedopuszczania owadów do pomieszczeń mieszkalnych, sypialnych i przeznaczonych do pracy, na tarasach, balkonach i pojazdach, statkach, szybowcach i samolotach jak również w pomieszczeniach dla zwierząt; sznury, taśmy, pasy skórzane, oploty, pasy, paski uszczelniające, listwy, pasy, pręty, płytki, ramki, szyny, rynny, pręty, siatki, wielokrażki, rękojeści, koła zębate, zapadki, koła zapadkowe, łańcuchy, łożyska, sprężyny, bębny sprężynowe, osie sprężyn, mechanizmy naciągowe, przewijarki do sznurów lub taśm, kołki,

rygle, deskowania, rurowania, druty i łączniki jak również małe wyroby metalowe, narzędzia ręczne i maszynowe, przyrządy i maszyny do wytwarzania i/lub montażu i/lub mocowania i/lub utrzymywania jak również silniki do uruchamiania żaluzji, zasłon, rolet, osłon zasłon przeciwsłonecznych, osłon przeciwdeszczowych, osłon przeciwwiatrowych, zasłon przeciw przeciągom, kurtyn, kurtyn zwijanych, osłon siatkowych do drzwi i okien, drzwi składanych, drzwi klapowych, ściany, ścianki działowe, ściany składane, płyty, elementy kształtowe, sufity, pokrycia podłogowe, sufitowe i ścienne, maty, dachówki, pokrycia dachowe, materiały wykładzinowe, ściany zewnętrzne, ściany przesłonowe, ściany wypełniające, okładziny fundamentów, świetliki sztywnych zasłon, daszków, podwieszonych konstrukcji ochronnych, ogrodzeń, balustrad i innych rozgrózenia, listew, namiotów, okien, materiałów budowlanych dla domków, domków letnich, garaży i szop, jak również mechanizmy uruchamiające urządzenia do podnoszenia i opuszczania, regulujące i/lub hamujące urządzenia i urządzenia do otwierania i zamykania, które mają być zastosowane do wyżej wymienionych artykułów, materiały w formie taśm, pasów, listew, pasów, prętów, szyn ram, płyt, błon, deskowania lub orurowania, które mają być użyte do celów dekoracyjnych, montażowych, budowlanych architektonicznych, graficznych, tapicerskich, wykładzinowych, elektrycznych, akustycznych, uszczelnieniowych, ogrodzeniowych, ochronnych, zbrojeniowych, pokryciowych, do obramowań i do pakowania oraz jako surowiec do celów przemysłowych, urządzenia sterujące, klimatyzacyjne i temperaturowe, oraz urządzenia chroniące przed wpływem pogody, urządzenia sterowania akustyki, urządzenia do chronienia przed światłem i/lub do osłaniania światła i/lub do rozdzielania światła, oraz do izolacji i/lub pochłaniania hałasu, urządzenia do przedzielania i/lub rozgrządzania pomieszczeń, urządzenia i materiały do ochrony przed owadami, pudełka, koszyki, skrzynki, klatki, torby, tabliczki znamionowe, tabliczki numeryczne i tablice rejestracyjne, płyty podajnikowe, ogrzewane elektrycznie i w inny sposób, stoliki podajnikowe oraz wózki podajnikowe składane lub nie, w których jedna lub więcej płyt może być ogrzewana lub chłodzona, zestawy stolików i wózków podajnikowych jak również wieszadła, stojaki i podpory dla nich, ramy z materiału rurowego dla stolików i wózków podajnikowych, urządzenia i aparaty do ogrzewania talerzy, szklanek, filiżanek i pucharów, urządzenia do ogrzewania, urządzenia do chłodzenia, ogrzewania i utrzymywania w stanie ciepłym lub zimnym żywności i napojów, meble kuchenne, ogrodowe i campingowe, stoły; półki, płyty składane lub nie, do stosowania w przyczepach campingowych, na statkach w pojazdach i w lotnictwie, odporne na płamienie i niepalne pokrycia stołów, szafek, kredensów kuchennych, kredensów, półek kuchennych, luków obsługowych, rozmontowalne regały ścienne i na

książki, drobne przedmioty kuchenne i domowego użytku, porcelanowe nakrycia, obuwie, ubrania, wyroby tekstylne, poduszki, pufy, materiały obiciowe i materiały wypełniające do celów tapicerskich, siatki, sploty, zabawki, artykuły sportowe, barwne karty, barwne wachlarze, urządzenia fotokopiujące i urządzenia do drukowania na metalach i tworzywach sztucznych, urządzenia do spieniania wkładów odlewniczych jak również urządzenia formierskie do tego celu; klasy 1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26 i 28.

### LUXAFLEX

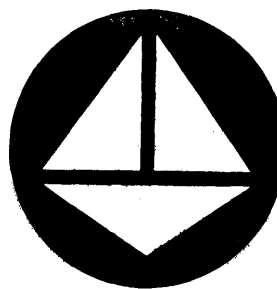
48265. 17.1 1969. Zada Establishment. Vaduz, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenia wentylacyjne, ich części i osprzęt; klasa 11.

### ZADA

48266. 17.1 1969. Carl Freudenberg. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: różnego rodzaju materiały włókiennicze nietkane, zwłaszcza nietkane materiały podszewkowe i pośrednie materiały podszewkowe, nietkane materiały wkładkowe do odzieży dla nadania jej kształtu, utrzymania kształtu, usztywnienia, ochrony przed zimnem i kurzem, różnego rodzaju materiały włókiennicze nietkane z włókna runowego powstałe z włókien runowych impregnowanych za pomocą lepszycy, zwłaszcza włókien runowych mierzwionych, z różnego rodzaju materiałów włókienniczych nietkanych zwłaszcza towary wytworzone z włókien runowych, impregnowanych środkami klejącymi, a mianowicie ręczniki i ściereczki do obsuszania, zwłaszcza do szkieł, naczyń, innego sprzętu gospodarstwa domowego i sprzętu kuchennego, ściereczki do płukania naczyń, tkaniny filtracyjne, ściereczki do szorowania i czyszczenia dla celów gospodarstwa domowego i celów przemysłowych, ściereczki do czyszczenia maszyn; materiały zastępujące skórę z włókien runowych impregnowanych środkami klejącymi; materiały zastępujące skórę dla celów introligatorskich jak również dla wyrobów rymarskich, siodlarskich i kaletniczych; materiały zastępujące skórę do części odzieży i rękawiczek, ściereczki do czyszczenia okien z materiałów skóropodobnych (nietkanych) typu chamois, materiały filtracyjne z włókna runowego impregnowanego środkami klejącymi; skóry sztuczne, części obuwia, materiał na zelówki, podszewki do obuwia, materiał uszczelniający i opakowaniowy i środki izolacyjne i ciepłochronne, materiały obiciowe ze skóry do mebli, materiały obiciowe samochodowe; klasy 1, 16, 17, 18, 21, 22 i 24.

### Viledon

48267. 29.1 1969. Messer Griesheim G.m.b.H. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tlen, gazy szlachetne, gazy obojętne (nieaktywne), środki do lutowania i spawania, paliwo w postaci gazu i cieczy zwłaszcza dla celów obróbki metali samородnej i elektrycznej, proszek metalowy do spawania i cięcia, pojemniki metalowe dla wyżej wymienionych środków w postaci gazu i cieczy; aparaty i pojemniki dla uzyskania wysokich temperatur dla celów chłodniczych, druty do lutowania oraz pręty i elektrody; maszyny aparaty i przyrządy do samородnej i elektrycznej obróbki metali i tworzyw sztucznych, do wytwarzania, składowania, przenoszenia, zagęszczania, do odparowywania oziębionych skroplonych gazów, sprzęt i aparatura chemiczna do uzyskiwania i dostarczania tlenu i związków azotowych, wytwornica acetyleny; klasy: 1, 4, 6, 7, 9 i 11.



48268. 5.2 1969. A. und F. Probst und Co. Schwäbisch Hall-Hessental, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: gips i płyty gipsowe; klasa 19.

### Pro - Montex

48269. 5.2 1969. **Clairol** Benelux S. A. Bruksela, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty perfumeryjne, kosmetyki w szczególności środki wybielające, koloryzujące i farby, preparaty do depilacji, płyny lecznicze do włosów, środki do regeneracji, środki wzmacniające włosy i produkty kosmetyczne do leczenia skóry głowy, mydła i środki do mycia włosów i skóry głowy; klasy 3 i 5.

## MISS CLAIROL

48270. 12.2 1969. **Merck and Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środek p/grzybowy do traktowania jarzyn i owoców; klasa 5.

### TECTO

48271. 12.2 1969. P. Mackenzie and Co., Distillers Limited. Perth, Szkocja, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: whisky; klasa 33.



48272. 17.2 1969. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do zwalczania szkodników i niszczenia chwastów; klasa 5.

### CARATOP

48273. 17.2 1969. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do zwalczania szkodników i niszczenia chwastów; klasa 5.

### DALOFRAM

48274. 17.2 1969. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty do zwalczania szkodników i niszczenia chwastów; klasa 5.

### DAKAROL

48275. 17.2 1969. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne dla celów weterynaryjno-medycznych i domieszki do pasz jak również środki do zwalczania szkodników i niszczenia chwastów; klasy 5 i 31.

### BŁOMACAN

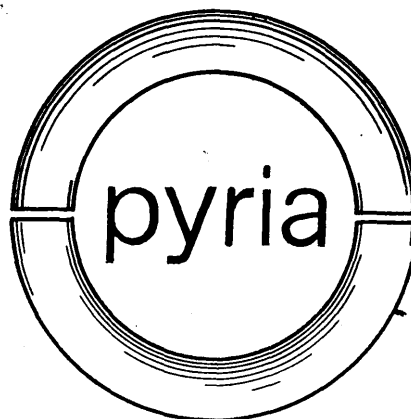
48276. 21.2 1969. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. Towary: leki; klasa 5.

### Promazin

48277. 27.2 1969. Badalex Limited. Weybridge Trading Estate, Weybridge, Surrey, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obrabiarki i urządzenia maszynowe stosowane do montażu części i składników wyrobów przemysłowych; płyty podziałowe obrabiarki i krzywkowe obrabiarki skrawające; maszyny i urządzenia mechaniczne do wyrobu powłok ochronnych, dekoracyjnych lub izolacyjnych na wyrobach handlowych, maszynach i urządzeniach mechanicznych używanych w fabrykach lub przy montażu żarówek elektrycznych, lamp jarzeniowych, lamp radiowych, lamp fluorescencyjnych, świece zapłonowe, rtęciowe i sodowe lampy wyładowcze, lampy katodowe, wyłączniki grzebieniowe, półprzewodniki i podobne urządzenia, próbówki, kolby próżniowe i inne wyroby szklane; automatyczne maszyny do pakowania; maszyny do wyrobu przez ciągnięcie rur szklanych; sprężarki powietrzne i gazowe; pompy; części i wyposażenie powyższych wyrobów; elektryczne i elektroniczne aparaty i ich wyposażenie służące do dozoru i kontroli operacji przemysłowych; przyrządy i aparaty używane w kolorymetrii, fotometrii do badań w przemyśle lampowym, elektrotechnice i elektronicznym; części i wyposażenie do wszystkich tych wyrobów; klasy 7 i 9.

### BADALEX

48278. 28.2 1969. Pierwsz. 28.11 1968 (Luksemburg). Eurotherm S. A. Luksemburg, Luksemburg. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: instalacje grzejne; klasa 11.





48279. 4.3 1969. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**, Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do niszczenia zwierząt i roślin; klasa 5.

### Dyiox

48280. 4.3 1969. **Twyford Laboratories Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** substancje i preparaty farmaceutyczne i weterynaryjne; klasa 5.

### ARVIN

48281. 4.3 1969. Pierwsz. 4.10 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Sempuco Werkzeugmaschinenfabrik**. Greiz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny grawerskie i frezarki oraz ich części, zwłaszcza urządzenia walcowe do rytowania, numerytory, okrągłe stoły do szablonów, ostrzarki narzędziowe i ich części, stoły obrotowo-podziałowe (jako części maszyn), podzielnice; klasa 7.

### SEMPUCO

48282. 7.3 1969. Pierwsz. 2.12 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Jenaer Glaswerk Schott und Gen.**, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ognioodporne naczynia szklane dla gospodarstwa domowego; klasa 21.



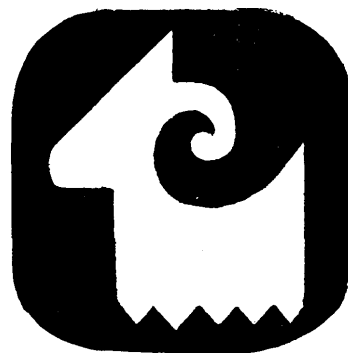
49283. 7.3 1969. Pierwsz. 8.10 1968 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Elektroschaltgeräte Görlitz**. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne wyłączniki dyspozytorskie, światła sygnalizacyjne i przełączniki przechylne; klasa 9.



48284. 7.3 1969. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius und Brüning**. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** plandeki, materiał plandekowy, włókna przędzalnicze, przędza, nici, wszystkie towary wytworzone z/lub przy użyciu tworzywa sztucznego i/lub wyprodukowane z syntetycznego włókna; klasy 22, 23 i 24.

### Complan

48285. 20.3 1969. **Zakłady Przemysłu Welnianego im. Stanisława Bularza**. Mikuszowice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny ubraniowe, kostiumowe, sukienkowe i płaszczowe produkowane z włókien naturalnych, sztucznych i syntetycznych w różnych zestawieniach mieszanek przędzalniczych; klasa 24.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48286. 12.3 1969. **Minnesota Mining and Manufacturing Company**. St. Paul, Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyna uruchamiana elektrycznie wykorzystująca źródło światła podczerwonego dla wytwarzania kopii drukowanych lub obrazkowych

za pomocą papieru czulego na ciepło; materiał arkuszowy celulozowy czuły na ciepło do wytwarzania podwójnych kopii maszynopisów lub druków; przedmiotowe arkusze celulozowe są przystosowane do maszyny dostarczającej źródło promieni podczerwonych, przy czym te promienie podczerwone są zamieniane na ciepłe modele (wzory) przez powierzchnię zapisaną na pierwotnym maszynopisie lub na druku - ten ciepły wzór działa na czuły arkusz w celu otrzymania podwójnej kopii z oryginału; klasy 9, 16 i 20.

## THERMO-FAX

**48287.** 19.3 1969. Pierwsz. 4.1 1969 (Niemiecka Republika Federalna). **Edmund Feller GmbH.** Schriesheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** krawaty, jak również tkaniny krawatowe z materiałów syntetycznych; klasy 24 i 25.

· Efilon

**48288.** 22.4 1969. **Wytwórnia Wyrobów Precyzyjnych „Niewiadów”.** Niewiadów, Polska. Wytwarzanie sprzętu wodno-turystycznego. **Towary:** składane kajaki dwuosobowe; klasa 12.

## NEPTUN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48289.** 7.5 1969. **Zakłady Przemysłu Welnianego im. Piotra Bardowskiego.** Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny ubraniowe, sukienkowe, kostiumowe, ścierkowe, ocieplające, opakunkowe i płaszczowe; klasa 25.



**48290.** 8.5 1969. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, plastry, materiały opatrunkowe, taśmy samolepne, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasy 5 i 16.

## COLLEX

**48291.** 16.12 1968. **Fabryka Akcesoriów Meblarskich.** Chełmno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szlafrafie różnego rodzaju, formatki do krzeseł, sprężyny faliste różnego rodzaju, zszywki tapicerskie różnego rodzaju, spinacze do szlafrafii, podnośniki kanapo-tapczan, nóżki do kanapy, łączniki kątowe, kątowniki Carmen i Bristol, obejmki do stołów rozkładalnych, uchwyty do nóżek, blaszki wodzące, płaskowniki płyty, zawiasy taśmowe, kątowniki do cokołu, uszy do kredensu, płaskowniki oporowe, zawiasy czopowe, zaczepy do stołów i łóżek, zawiasy kwadratowe, zawiasy kątowe fotela, zaczepy zawieszenia fotela, nóżki nożycowe małe i duże, sprężyny spiralne wszelkiego rodzaju, zaczepy zawieszenia łóżeczka, nóżki do łóżeczka, zaczepy obrotowe górne i dolne, prowadzenie pasa, uchwyty pasa, zaczepy pasa, zaczepy sprężyny, klucze trzpieniowe fajkowe Arkad, trzpienie gwintowane Arkad, podkładki i nakrętki Arkad, klucze meblowe znalowe, zamki centralne, nakrętki walcowe różnego rodzaju, zaczepy nadstawki mosiądzowanej, śruby dwustronnie gwintowane Rasmus, zaczepy Rasmus, nity rurkowe Rasmus, zawiasy kryte wszelkiego rodzaju, uchwyty listwowe wszelkiego rodzaju, uchwyty prętowe wszelkiego rodzaju, galeryjki do tapczanu, podpórki tapczanowe, zawiasy czopikowe, zaczepy zasówki Donald, podkładki tapicerskie wszelkiego rodzaju, podkładki, kolczaste łączące Pajala, śruby dwustronne Pajala, nakrętki Trolle, pręty Trolle, kątniki meblowe z czopem i bez czopa, przytrzymacze płyt sekretery, płytki mocujące z gwintem, sprężynki napinające, zatrzaski do chłodziarek, listwy stalowe do kartotek, zawiasy łamane do tapczanu, płaskowniki usztywniające, zaczepy dwustronne do łącz, okucia, wypustki do kluczy, zawiasy oporowe, zawiasy odwrotnie montowane, sprężyny do podnośników tapczanowych, podpórki kołkowe-znalowe, narożniki aluminiowe, okucia do krzeseł, kanapy-fotele rozkładane jednoosobowe, automaty do produkcji zszywek, płytki głośnikowe, łączniki klamrowe; klasy 6, 7 i 20.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**48292.** 16.1 1969. **Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elan”.** Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** styczniki do pracy ciężkiej i inne, małogabarytowe wyłączniki zwarciovne, rozłączniki manewrowe, sterwoniki krzywkwowe i inne, zwalniaiki elektrohydrauliczne, łączniki robocze, przełączniki kierunku obrotów i inne, przekaźniki elektromechaniczne, przekaźniki tyry-

storowe, regulatory napięcia, odłączniki niskonapięciowe, oporniki i rozruszniki, dzielniki napięcia, nastawniki, nawrotniki, hamulce elektromechaniczne, napędy silnikowe do łączników, przerniki, tablice sterownicze z przekaźnikami, złącza kablowe, zawory elektropneumatyczne, blokad pneumatyczne; klasa 9.

### APAREL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

48293. 16.4 1969. Kazimierz **Witkowski**. Warszawa, Polska. Warsztat rzemieślniczy. **Towary:** piece elektryczne oporowe tyglowe, suszarki elektryczne oporowe laboratoryjne, piece oporowe muflowe laboratoryjne, aparatura elektrogrzejna oraz dokumentacja techniczna; klasy 9, 11 i 16.

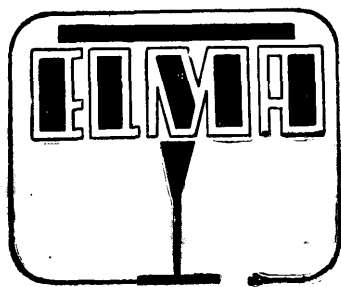
### WK

48294. 24.4 1969. Spółdzielnia **Pracy „Tworzywo”** Gdańsk, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty dekoracyjne i izolacyjne, osłony na doniczki, opakowania ze styropianu, teczki, skoroszyty i okładki na zeszyty z folii winidurowej twardej i miękkiej, zabawki, artykuły domowego użytku z polistyrenu lub polietylenu; klasy 16, 17, 20, 21 i 28.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

48295. 8.5 1969. **Mazurskie Zakłady Aparatury Oświetleniowej A-23**. Wilkasy k/Giżycka, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oprawy oświetleniowe (lampy) oraz osprzęt instalacyjny (złącza elektryczne, nasadki, wtyki grzejne); klasa 11.



48296. 10.5 1969. **Zakłady Konfekcji Technicznej „Polnam”**. Częstochowa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** namioty, plandeki, oponcze, pokrowce, powłoki pneumatyczne; klasa 22.

### POLNAM

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

48297. 26.2 1969. **Instytut Tworzyw Sztucznych**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termoplastyczne kopolimery trioksanu w postaci granulatu do wytrysku i wytłaczania; klasy 1 i 17.

### Tosaform

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

48298. 15.4 1969. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

### FENOLAX

48299. 15.4 1969. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

### METINDOL

48300. 29.4 1969. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

### TUSUPREX

48301. 29.4 1969. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny; klasa 5.

### ENERBOL

## ZNAKI TOWAROWE WSPÓLNE

123. 7.3 1969. **Zjednoczenie Przemysłu Elektronicznego i Teletechnicznego „Unitra”**. Warszawa, Polska. Zjednoczenie przemysłu elektronicznego i teletechnicznego. **Towary:** maszyny i obrabiarki, technologiczne urządzenia do wytwarzania lamp elektronowych, oświetleniowych; technologiczne urządzenia do wytwarzania lamp oscyloskopowych oraz ich regeneracji; zespołowe i pojedyncze technologiczne urządzenia kontrolne; urządzenia taśm montażowych do wyrobów elektronicznych i tele-

technicznych; technologiczne urządzenia do lutowania na fali bieżącej; technologiczne urządzenia grzejne do topienia szkła, zgrzewania proszków, do suszenia, technologiczne urządzenia do przetwarzania materiałów na drodze obróbki plastycznej; pompy próżniowe specjalnych przeznaczeń; aparaty i urządzenia elektryczne oraz ich podzespoły, odbiorniki radiowe i telewizyjne; gramofony elektryczne ze wzmacniaczami i bez; magnetofony; wzmacniacze; urządzenia radiolokacyjne, jak radary morskie i lotnicze, radary drogowe; głośniki i kolumny głośnikowe; elektryczne przyrządy pomiarowe, oscylografy, oscyloskopy, synchronoskopy, generatory, zasilacze prądu zmiennego i stałego, stabilizatory; prostowniki i agregaty prostownicze dla celów energetycznych i teletechnicznych; lampy elektronowe; tranzystory i diody półprzewodnikowe; warystory, termistory, tyrystory, lampy kineskopowe i oscyloskopowe, widikony, lampy elektronowe nadawcze, źródła światła żarowe, luminescencyjne, lampy wyładowcze, zapłonniki tłące, promienniki podczerwieni; oporniki stałe i nastawne, kondensatory, cewki, dławiki, filtry, ferryty, mikrofony; urządzenia pamięciowe; nadajniki radiowe, radiotelefony i telefony, kamery telewizyjne i tory kamerowe; centrale telefoniczne, łącza telekomunikacyjne, falowody, anteny; przekładniki, wybieraki, elementy stykowe, elementy logiczne, obwody scalone, urządzenia elektromedyczne, jak audiometry, rentgenowskie kamery telewizyjne, urządzenia do elektroterapii; instalacje grzejne, mikrofalowe urządzenia grzejne; suszarki; klasy 7, 9 i 11.

 **UNITRA**

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

<b>18328</b>	24.6	1979	<b>34548</b>	31.3	1979
<b>18359</b>	25.6	1979	<b>34609</b>	26.4	1979
<b>18492</b>	18.7	1979	<b>34632</b>	19.5	1979
<b>18678</b>	21.8	1979	<b>34635</b>	19.5	1979
<b>18703</b>	9.9	1979	<b>34642</b>	20.5	1979
<b>18746</b>	11.9	1979	<b>34643</b>	20.5	1979
<b>19088</b>	15.11	1979	<b>34645</b>	20.5	1979
<b>29334</b>	22.11	1978	<b>34663</b>	30.5	1979
<b>29510</b>	12.1	1979	<b>34668</b>	31.5	1979
<b>29539</b>	23.1	1979	<b>34669</b>	31.5	1979
<b>29738</b>	22.3	1979	<b>34684</b>	22.6	1979
<b>30199</b>	20.6	1979	<b>34685</b>	23.6	1979
<b>30213</b>	30.6	1979	<b>34742</b>	26.7	1979
<b>34505</b>	7.3	1979	<b>34753</b>	5.8	1979
<b>34523</b>	12.3	1979	<b>34754</b>	5.8	1979

<b>34775</b>	24.8	1979	<b>41431</b>	25.5	1979
<b>34814</b>	30.9	1979	<b>41436</b>	27.5	1979
<b>34816</b>	30.9	1979	<b>41438</b>	29.5	1979
<b>39901</b>	5.10	1977	<b>41439</b>	29.5	1979
<b>39911</b>	10.10	1977	<b>41440</b>	1.6	1979
<b>40255</b>	25.3	1978	<b>41445</b>	3.6	1979
<b>40455</b>	6.5	1978	<b>41449</b>	4.6	1979
<b>40611</b>	1.7	1978	<b>41467</b>	9.6	1979
<b>40688</b>	31.7	1978	<b>41468</b>	15.6	1979
<b>40849</b>	10.9	1978	<b>41471</b>	15.6	1979
<b>40867</b>	12.9	1978	<b>41486</b>	22.6	1979
<b>41101</b>	18.12	1978	<b>41487</b>	22.6	1979
<b>41107</b>	18.12	1978	<b>41488</b>	22.6	1979
<b>41112</b>	7.1	1979	<b>41489</b>	22.6	1979
<b>41117</b>	13.1	1979	<b>41490</b>	25.6	1979
<b>41168</b>	7.2	1979	<b>41493</b>	26.6	1979
<b>41205</b>	20.2	1979	<b>41495</b>	26.6	1979
<b>41215</b>	23.2	1979	<b>41498</b>	29.6	1979
<b>41224</b>	2.4	1979	<b>41499</b>	29.6	1979
<b>41225</b>	28.2	1979	<b>41503</b>	2.7	1979
<b>41231</b>	3.3	1979	<b>41507</b>	2.7	1979
<b>41235</b>	9.3	1979	<b>41509</b>	3.7	1979
<b>41239</b>	12.3	1979	<b>41512</b>	4.7	1979
<b>41242</b>	13.3	1979	<b>41543</b>	15.7	1979
<b>41260</b>	17.3	1979	<b>41550</b>	23.7	1979
<b>41270</b>	27.3	1979	<b>41555</b>	25.7	1979
<b>41284</b>	31.3	1979	<b>41556</b>	25.7	1979
<b>41285</b>	3.4	1979	<b>41560</b>	27.7	1979
<b>41291</b>	4.4	1979	<b>41565</b>	28.7	1979
<b>41296</b>	6.4	1979	<b>41567</b>	29.7	1979
<b>41316</b>	13.4	1979	<b>41568</b>	29.7	1979
<b>41328</b>	16.4	1979	<b>41571</b>	30.7	1979
<b>41341</b>	21.4	1979	<b>41572</b>	31.7	1979
<b>41343</b>	21.4	1979	<b>41610</b>	20.8	1979
<b>41344</b>	22.4	1979	<b>41612</b>	20.8	1979
<b>41349</b>	23.4	1979	<b>41631</b>	4.9	1979
<b>41363</b>	28.4	1979	<b>41632</b>	4.9	1979
<b>41372</b>	2.5	1979	<b>41649</b>	18.9	1979
<b>41383</b>	4.5	1979	<b>41672</b>	6.10	1979
<b>41391</b>	6.5	1979	<b>41691</b>	23.10	1979
<b>41406</b>	7.5	1979	<b>41692</b>	23.10	1979
<b>41418</b>	17.5	1979	<b>41694</b>	23.10	1979
<b>41420</b>	18.5	1979	<b>41696</b>	23.10	1979
<b>41421</b>	18.5	1979	<b>41712</b>	27.10	1979
<b>41426</b>	22.5	1979	<b>41842</b>	14.1	1980
<b>41429</b>	26.5	1979	<b>Zw 8</b>	15.11	1977

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**11480.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Durand & Huguenin A. G.” i dokonano wpisu „Sandoz A. G.”

**14370.** Dnia 15 maja 1969 r. wykreślono wpis „Ch. Gervais Societe Anonyme” i dokonano wpisu „Compagnie Gervais Danone”.

**14371.** Dnia 15 maja 1969 r. wykreślono wpis „Ch. Gervais Societe Anonyme” i dokonano wpisu „Compagnie Gervais Danone”.

**18492.** Dnia 8 maja 1969 r. wykreślono wpis „South Fenn Oil Company, a Corporation organi-

zed and existing under the laws of the State of Pennsylvania" i dokonano wpisu „Pennzoil United, Inc."

18746. Dnia 3 maja 1969 r. wykreślono wpis „Beech-Nut Life Savers, Inc" i dokonano wpisu „Beech-Nut, Inc."

29334. Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Société Le Carbone-Lorraine, Société Anonyme" i dokonano wpisu „Le Carbone-Lorraine".

29510. Dnia 8 maja 1969 r. w wykazie towarów wykreślono następujące wyrazy: „sztuczne materiały oraz wykonane z nich aparaty i przyrządy do użytku domowego i przemysłowego, zwłaszcza sztuczne żywice, ewentualnie zmieszane z materiałami wypełniającymi oraz wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych; kl. 7, 9, 10, 11, 16, 20 „oraz wpisano" klasy 7, 9, 10 i 20".

33057. Dnia 3 maja 1969 r. wykreślono wpis „Beech-Nut Life Savers, Inc" i dokonano wpisu „Beech-Nut, Inc."

33115. Dnia 3 maja 1969 r. wykreślono wpis „Beech-Nut Life Savers, Inc" i dokonano wpisu „Beech-Nut, Inc."

34523. Dnia 6 maja 1969 r. wykreślono wpis „Philco Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State Delaware" i dokonano wpisu „Philco-Ford Corporation".

34609. Dnia 30 maja 1969 r. wykreślono wpis „Wexham Road Slough Buckinghamshire, Wielka Brytania" i dokonano wpisu „Millbank, Londyn, S.W.I., Wielka Brytania".

34632. Dnia 30 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Mulhouse, Francja" i dokonano wpisu „Paryż, Francja".

34635. Dnia 3 maja 1969 r. wykreślono wpis „Mulhouse, Francja" i dokonano wpisu „Paryż, Francja".

34642. Dnia 30 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Mulhouse, Francja" i dokonano wpisu „Paryż Francja".

34643. Dnia 30 maja 1969 r. wykreślono wpis „Mulhouse, Francja" i dokonano wpisu „Paryż, Francja".

34645. Dnia 30 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Mulhouse Francja" i dokonano wpisu „Paryż, Francja".

34668. Dnia 3 maja 1969 r. wykreślono wpis „Calvert Distillers Limited" i dokonano wpisu „Calvert of Canada Limited".

34775. Dnia 30 maja 1969 r. wykreślono wpis „Wexham Road Slough Buckinghamshire, Wielka Brytania" i dokonano wpisu „Millbank, Londyn, S.W.I., Wielka Brytania".

34814. Dnia 2 czerwca 1969 r. wykreślono wpisy „Four Roses Distilling Co., Inc., corporation of Delaware" oraz „Louisville, stan Kentucky, Stany Zjednoczone Ameryki" i dokonano wpisów „The House of Seagram, Inc." oraz „Nowy Jork, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki".

34816. Dnia 8 maja 1969 r. wykreślono wpis „Calvert Distillers Limited" i dokonano wpisu „Calvert of Canada Limited".

35074. Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „California Texas Oil Corporation" i dokonano wpisu „Caltex Petroleum Corporation".

35136. Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „California Texas Oil Corporation" i dokonano wpisu „Caltex Petroleum Corporation".

36693. Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Omega" i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Metalowców „Omega".

37375. Dnia 8 maja 1969 r. wykreślono wpis „Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali Sp. z o.o." i dokonano wpisu „Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex".

39901. Dnia 8 maja 1969 r. wykreślono wpis „VEB Rafena - Werke Fernseh - und Nachrichtentechnik" i dokonano wpisu „VEB Rafena - Werke Radeberg".

39911. Dnia 3 czerwca 1969 r. wykreślono wpisy „TOS Rakownik, narodni podnik" oraz „Rakownik, Czechosłowacja" i dokonano wpisów „Naradi, narodni podnik" oraz „Praha, Czechosłowacja".

40068. Dnia 30 maja 1969 r. wykreślono wpis „Nadmorska Spółdzielnia Robót Technicznych" i dokonano wpisu „Nadmorska Spółdzielnia Pracy Robót Technicznych".

40255. Dnia 30 maja 1969 r. wykreślono wpis „Ciech" Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali Sp. z o.o." i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal" oraz wykreślono wpis „import i eksport chemikaliów" i dokonano wpisu „przedsiębiorstwo handlu zagranicznego".

40849. Dnia 8 maja 1969 r. wykreślono wpis „Fried. Krupp" i dokonano wpisu „Beteiligungs - und Patentverwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung" oraz wykreślono wpis „Beteiligungs - und Patentverwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung" i dokonano wpisu „Fried. Krupp Gesellschaft mit beschränkter Haftung".

41117. Dnia 14 maja 1969 r. wykreślono wpis „Rudzkie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe" i dokonano wpisu „Rudzkie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego".

41225. Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „VEB Wasserreinigungsbau (vormals Wabag)" i dokonano wpisu „VEB Wasseraufbereitungsanlagen Markkleeberg".

41231. Dnia 22 maja 1969 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna im. 22 Lipca" i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Farmaceutyczno-Chemiczna „Ziołolek".

41291. Dnia 15 maja 1969 r. wykreślono wpis „Fabryka Podzespołów Radiowych „Elwa" w budowie" i dokonano wpisu „Fabryka Podzespołów Radiowych „Elwa".

41316. Dnia 29 maja 1969 r. wykreślono wpisy „VEB Feinoptisches Werk Görlitz" i dokonano wpisu „VEB Pentacon Dresden Kamera - und Kinowerke" oraz wykreślono wpis „Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna" i dokonano

wpisu „Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**41328.** Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Kosmetyczno-Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis-Warszawianka” i dokonano wpisu „Kosmetyczno-Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis”.

**41341.** Dnia 15 maja 1969 r. wykreślono wpis „Kujawskie Zakłady Kawy Zbożowej i Środków Odżywczych Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Kujawskie Zakłady Koncentratów Spożywczych”.

**41344.** Dnia 31 maja 1969 r. wykreślono wpis „The Loewy Engineering Company Limited” i dokonano wpisu „Loewy Robertson Engineering Company Limited”.

**41363.** Dnia 30 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Huta Warszawa w budowie” i dokonano wpisu „Huta Warszawa”.

**41426.** Dnia 3 czerwca 1969 r. wykreślono wpisy „Zakłady Mechaniczne i Odlewnia Żelaza „Białogon” oraz „Białogon, Polska” i dokonano wpisów „Kielecka Fabryka Pomp „Białogon” oraz „Kielce, Polska”.

**41439.** Dnia 9 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Łódzkie Zakłady Włókiennicze Przemysłu Terenowego im. W. Pstrowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Włókienniczo-Odzieżowe Przemysłu Terenowego im. W. Pstrowskiego”.

**41490.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”.

**41493.** Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Ursus k/Warszawy, Polska”.

**41503.** Dnia 3 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Mikołowska Fabryka Transformatorów Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Mikołowska Fabryka Transformatorów „Mefta”.

**41512.** Dnia 30 kwietnia 1969 r. wykreślono wpis „Dom Handlowy „Delikatesy” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Stołeczne Przedsiębiorstwo „Delikatesy”.

**41560.** Dnia 11 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Wytwórnie Wyrobów Gumowych Spółdzielni Inwalidów” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Saturn” Wytwórnia Wyrobów Gumowych”.

**41672.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”.

**41691.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**41692.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**41694.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**41696.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**41842.** Dnia 11 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Triumph Textil- und Bekleidungswerke Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Triumph International Aktiengesellschaft”.

**42486.** Dnia 29 maja 1969 r. wykreślono wpis „Ernest Scragg & Sons Limited” i dokonano wpisu „Ernest Scragg & Sons (Holdings) Limited”.

**42487.** Dnia 29 maja 1969 r. wykreślono wpis „Ernest Scragg & Sons Limited” i dokonano wpisu „Ernest Scragg & Sons (Holdings) Limited”.

**43071.** Dnia 6 maja 1969 r. wykreślono wpisy „VEB Kabelwerk Vacha” oraz „Vacha a. d. Rhön, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano wpisów „VEB Kabelwerk Oberspree (KWO)” oraz „Berlin—Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**43335.** Dnia 6 maja 1969 r. wykreślono wpis „Anic Gela S.p.A.” i dokonano wpisu „Anic Società per Azioni”.

**43755.** Dnia 3 maja 1969 r. wykreślono wpis „J. C. Bamford (Excavators) Limited i dokonano wpisu „J. C. Bamford Excavators Limited”.

**45228.** Dnia 16 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Magi Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Magi „Lantex”.

**45855.** Dnia 28 maja 1969 r. wykreślono wpis „Prudnickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Powstańców Śląskich „Frotex”.

**46269.** Dnia 6 maja 1969 r. wykreślono wpis „Larus & Brother Company (Virginia Corporation)” i dokonano wpisu „Larus & Brother Company”.

**46697.** Dnia 30 maja 1969 r. wykreślono wpis „Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda” i dokonano wpisu „Zakłady Włókien Sztucznych „Celwiskoza” im. Klementa Gottwalda”.

**47711.** Dnia 9 czerwca 1969 r. wykreślono wpis „Toyo Rubber Industry Co., Ltd.” i dokonano wpisu „The Toyo Rubber Industry Co., Ltd”.

**47731.** Dnia 6 maja 1969 r. wykreślono wpisy „Lily-Tulip Cup Corporation” oraz „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisów „Owens-Illinois, Inc.” oraz „Toledo, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**47732.** Dnia 6 maja 1969 r. wykreślono wpisy „Lily - Tulip Cup Corporation” oraz „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisów „Owens-Illinois, Inc.” oraz „Toledo, Ohio, 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. 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 7

**40650**, 40651, 40652, 40684, 40685, 41241.

art. 29

22741, 37315, 41243, 43476, 45168, 45873, 46724.

## Sprostowania

W numerze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1969 r. na str. 54 szpalta lewa w wierszu 3 od dołu po słowie: „Towary: począwszy od słowa produkty do liczby „10” zostaje wykreślone i wpisane”.

Preparaty ginekologiczne do stosowania u człowieka, włącznie z preparatami służącymi higienie kobiety w postaci kremów i galaretek, kremy pochwowe i galaretki, preparaty do natrysków, preparaty stosowane w kierowaniu menopauzą, preparaty do leczenia swoistych i nieswoistych zapaleń pochwy, enzymy

i roztwory enzymów, preparaty do leczenia nudności i wymiotów, roztwory estrogenów przystosowane do podawania w zastrzykach, bufony pokarmowe, frakcje krwi, kremy do masażu, kremy antyseptyczne, kremy do sutków, rentgenologiczne środki cieniujące, produkty diagnostyczne włącznie z barwnikami komórkowymi, materiały do prób z przeciwciałami, preparaty używane do określania obecności lub nieobecności czynników krwi i do typowania krwi oraz pożywki bakteryjne, albuminy, dodatki dietetyczne, preparaty do zabezpieczania i rozcieńczania nasienia byczego, roztwory estrogenów, czynniki przenikania do zastrzyków leczniczych, zwierzęce dodatki dietetyczne, środki lecznicze do podawania wewnętrznego u zwierząt włącznie z produktami do leczenia układu rozrodczego (lecz nie obejmujące jednakże preparatów leczniczych do wewnętrznego podawania u zwierząt w postaci preparatów dodawanych do pożywienia dla zwierząt i drobiu celem leczenia poszczególnych chorób), krążki pochwowe, środki do wprowadzania krążków, aplikatory pochwowe, pesaria i inne narzędzia lekarskie i aplikatory, włącznie z drukowanymi publikacjami; klasy 1, 5, 8 i 10.

W numerze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1969 r. na str. 63 szpalta lewa w wierszu 1 od dołu zamiast „LE VAPTIN” powinno być „LEVAPTIN”.

W numerze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1969 r. na str. 132 szpalta prawa w wierszu 11 od dołu znak towarowy powinien być obrócony o 90° w prawą stronę i tworzyć napis „opta”.

## C Z Ę Ś Ć III

## INFORMACJA PATENTOWA

54

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 367 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów (patentowych). Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

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

1 a,	18	57002	Urządzenie do odwadniania mialów i mułów węglowych. 25.03.1969.
1 a,	33	57402	Sposób przerobu koncentratów miedziowych. 30.04.1969.
1 a,	36	57480	Sposób kwaśnego trawienia rud. 31.05.1969.
1 a,	37	57483	Urządzenie do oczyszczania materiałów sypkich z zanieczyszczeń mechanicznych. 31.05.1969.
1 b,	4/01	57519	Automat filtrujący. 31.5.1969.
1 c,	8/10	57409	Sposób wzbogacania utlenionych minerałów cynkowo-olowiowych. 30.04.1969.

## Klasa 3. Odzież

3 b,	19/00	56780	Sposób wytwarzania powłoki z plastyfikowanego polichloru winylu na rękawicach z dzianiny. 25.04.1969.
------	-------	-------	---

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

4 b,	1/02	57276	Sposób wykonywania klosza do opraw oświetleniowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.04.1969.
------	------	-------	---

## Klasa 5. Górnictwo

5 a,	7/02	57365	Urządzenie wiertnicze stabilno-przewoźne do wiercenia w trudnodostępnych warunkach terenowych. 30.04.1969.
5 a,	7/14	57164	Sposób wiercenia otworów hydrogeologicznych metodą udarową lub okrętą. 31.03.1969.
5 a,	15/00	57228	Korona wieży wiertniczej. 30.04.1969.
5 a,	31/20	57071	Sposób wytwarzania składnika płuczki wiertniczej. 31.03.1969.
5 b,	3/00	57107	Urządzenie do wiercenia otworów w obmurzu szybu kopalnianego. 31.03.1969.
5 b,	7/10	57511	Głowica przepłuczkowa do wiercenia obrotowego. 31.05.1969.
5 b,	13/02	57508	Końcówka wiertła do wiercenia w skałach twardych. 31.05.1969.
5 b,	25/06	57509	Maszyna urabiająco-ładująca. 31.05.1969.
5 b,	29/04	57239	Urządzenie do regulacji wydajności pompy w ciągniku hydraulicznym kombajnu ścianowego. 30.04.1969.
5 b,	29/08	57230	Napinak sprężynowy do ciągnięć łańcuchowych, zwłaszcza do maszyn górniczych. 30.04.1969.

5 b, 37/00	57170	Sposób wybierania <b>grubych</b> pokładów węgla. 31.08.1969.			
5 b, 37/12	57238	Sposób <b>wykonywania</b> zawалу zwięzłych skał stropowych w eksploatacyjnych wyrobiskach górniczych. 30.04.1969.	10 c, 2	56880	Sposób przedstawiania podsuszonych cegiełek torfowych, ułożonych w przyzmy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.02.1969.
5 b, 41/00	57476	Sposób wybierania grubych pokładów węgla o upadzie <b>3—20°</b> . 31.05.1969.			
<b>5 b, 47/04</b>	<b>57510</b>	Sposób odkrywkowej <b>eksploatacji</b> pokładów rud i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.05.1969.	<b>Klasa 12. Chemiczne procesy i aparaty nie wymienione w specjalnych klasach</b>		
5 c, 7/00	57423	Sposób wykonywania ścian ochronnych dla pionowych przedziałów w szybach i tym podobnych. 30.04.1969.	12 d, 1/01	57171	Dekanter. 10.03.1969.
5 c, 15/44	56772	Urządzenie do utrzymywania kierunku przesuwu obudowy górniczej. 25.02.1969.	12 d, 1/01	57406	Sposób usuwania z wody zawieszin stałych. 30.04.1969.
5 c, 15/44	57105	Sposób zabezpieczania gładzi rdzennika stojaka hydraulicznego. 31.03.1969.	12 d, 1/03	57320	Sposób flokulowania zawieszin wodnych, zwłaszcza koncentratów flotacyjnych, przy pomocy flokulantów kationowych. 30.04.1969.
5 c, 15/44	57106	Przesuwana górnicza obudowa hydrauliczna <b>zwłaszcza</b> dla pokładów o niewielkiej miąższości. 31.03.1969.	12 d, 2	56801	Pionowy filtr zamknięty lub otwarty. 30.04.1969.
5 c, 15/14	57410	Stojak hydrauliczny. 30.04.1969.	12 d, 25/01	57405	Masa do oczyszczania wód powierzchniowych dla celów konsumpcyjnych. 30.04.1969.
5 c, 23/00	57411	Krocząca obudowa ścianowa. 20.05.1969.	12 d, 25/02	57540	Sposób wytwarzania węglowych elementów filtracyjnych. 31.05.1969.
5 c, 23/00	57416	Hydrauliczna krocząca obudowa górnicza. 30.04.1969.	12 e, 2/01	57536	Urządzenie do odpylania gazów. 31.05.1969.
5 c, 23/00	57431	Krocząca obudowa górnicza. 20.05.1969.	12 e, 4/50	57432	Urządzenie do rozpuszczania ksantogenu celulozy. 30.04.1969.
5 c, 23/00	57433	Krocząca obudowa ścianowa dla pochyłych pokładów niskich. 30.04.1969.	12 g, 11/58	57018	Sposób katalitycznego krakingu węglowodorów. 28.03.1969.
5 c, 23/00	57513	Przesuwana górnicza obudowa hydrauliczna <b>zwłaszcza</b> dla pokładów grubych i stromych. 31.05.1969.	12 i, 7/22	56972	Sposób wytwarzania fluorowodoru z kwasu fluorokrzemowego lub jego soli. 10.03.1969.
5 c, 23/00	57514	Hydrauliczna przesuwana obudowa górnicza. 31.05.1969.	12 i, 7/22	57571	Sposób jedno czesnego wytwarzania fluorowodoru i wodorotlenku potasowego. 31.05.1969.
5 d, 5/04	57229	Urządzenie zraszające do bębnowych kombajnów węglowych. 30.04.1969.	12 i, 17/08	56973	Sposób otrzymywania siarki straconej. 10.03.1969.
5 d, 15/02	57183	Sposób dozowania materiałów sypkich, szczególnie pokruszonego kamienia do rurociągu hydraulicznej podsadzki kopalnianej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.	12 i, 25/02	56980	Sposób otrzymywania fosforu z jednoczesnym wytwarzaniem termofosfatu przez przeróbkę naturalnych surowców fosforanowych. 10.03.1969.
5 d, 15/04	57209	Filtr podsadzkowej <b>tamy</b> hydraulicznej. 30.04.1969.	12 i, 33/30	57312	Sposób aktywowania ziem odbarwiających. 15.05.1969.
			12 k, 1/26	56967	Urządzenie do otrzymywania stałego, obojętnego węglanu amonowego. 10.03.1969.
			12 l, 3/06	57226	Sposób flokulowania zawieszin wodorotlenku magnezu. 15.05.1969.
			12 l, 3/16	56976	Sposób przygotowania elektrolitu stosowanego w procesie elektrolizy chlorku sodowego. 10.03.1969.
			12 n, 19/00	57212	Sposób odzyskiwania cyny z ocynowanych odpadów metalowych. 15.05.1969.
			12 o, 5/02	56611	Sposób wytwarzania dwumetylo- $\beta$ -fenyloetylokarbinolu. 25.04.1969.
			12 o, 5/05	56572	Sposób wytwarzania tlenu metylytu. 25.04.1969.
			12 o, 7/03	57126	Sposób wytwarzania gliksalu. 31.03.1969.
			12 o, 14	56938	Sposób otrzymywania kwasu tereftalowego. 10.03.1969.
			12 o, 14	57019	Sposób wytwarzania soli aminowych <b>3-jodo-4-hydroksy 5-nitrobenzonitrylu</b> . 31.03.1969.
			12 o, 14	57159	Sposób otrzymywania bezwodnika ftalowego o bardzo wysokim stopniu czystości. 31.03.1969.
<b>Klasa 6. Przemysł fermentacyjny, alkohol, wódka, piwo, ocet, drożdże, jak również inne czynniki wywołujące fermentację, produkty fermentacji, enzymy</b>					
6 a, 22/06	57078	Sposób wyodrębniania zespołu substancji biologicznie czynnych z drożdży. 28.03.1969.			
<b>Klasa 8. Bielenie, pranie, barwienie, drukowanie tkanin i tapet, wykańczanie</b>					
8 a, 36/02	57127	Pojemnik aparatu <b>farbiarskiego</b> . 31.03.1969.			
8 m, 13	57034	Preparat farbiarski do barwienia włókien syntetycznych na kolor brunatny. 31.03.1969.			
8 m, 13	57035	Preparat farbiarski do barwienia włókien syntetycznych na kolor szary. 31.03.1969.			
8 m, 13	57036	Preparat farbiarski do barwienia włókien syntetycznych <b>na</b> kolor granatowy. 31.03.1969.			



12 o, 15	57041	Sposób wytwarzania kwasów 2-ketoheksanowych. 28.03.1969.				
12 o, 15	57042	Sposób wytwarzania 2-ketoheksanów alkilowych. 28.03.1969.	20 d, 3/02	57175	Wózek do pojazdu szynowego. 31.03.1969.	
12 o, 15	57572	Sposób wytwarzania kwasu 2-keto-1-gulonowego. 31.05.1969.	20 e, 13	57207	Sprzęg automatyczny zderzaka Willisona do pojazdów szynowych. 30.04.1969.	
12 o, 17/01	57160	Sposób wytwarzania nowych estrów kwasu karbaminowego lub tiokarbaminowego. 31.03.1969.	20 f, 48	57354	Urządzenie sterujące do pośrednio działających hamulców pneumatycznych. 30.04.1969.	
12 o, 17/02	57211	Ciągły sposób wytwarzania dwusiarczku czterometylotiuamu. 25.04.1969.	20 i, 17	57219	Spolaryzowany łącznik torowy. 30.04.1969.	
12 o, 19/01	56946	Sposób otrzymywania normalnych alfa - olefin na drodze termicznego krakowania gazu parafinowego. 10.03.1969.	20 i, 17	57430	Układ elektryczny do otwierania i zamykania kopalnianej tamy wentylacyjnej z lokomotywy będącej w ruchu i sygnalizacji wykolejenia się wagonu. 25.04.1969.	
12 o, 23/01	56590	Sposób wytwarzania kwasu naltaleno - 2 - sulfonowego. 25.03.1969.	20 k, 9/01	57277	Urządzenie ochrony przeciwłukowej pręseł naprężenia i sekcyjnych przerw izolacyjnych. 25.04.1969.	
12 p, 1/10	56940	Sposób wytwarzania nowych pochodnych chinoliny. 10.03.1969.				
12 p, 1/30	56807	Sposób wytwarzania nowych pochodnych akrydanu. 28.03.1969.				
12 p, 2	57030	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 5 - nitropirolu. 28.03.1969.				
12 p, 4/01	57006	Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego. 31.03.1969.				
12 p, 4/05	56966	Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. 10.03.1969.				
12 p, 4/05	57319	Sposób wytwarzania 3-metylomerkaptofanotiazyny. 15.05.1969.				
12 p, 6	56995	Sposób wytwarzania 1,4-dwupodstawionych piperazyn. 31.03.1969.				
12 p, 8/01	56994	Sposób wytwarzania pochodnych 1-arylo-3-metylopirazolonu-5. 31.03.1969.	21 a <sup>4</sup> , 32	56553	Sposób neutralizacji napięcia heterodiny na wejściu odbiornika radiofonicznego. 31.03.1969.	
12 p, 10	57120	Sposób wytwarzania pochodnych betakarboliny. 31.03.1969.	21 b, 4/01	57379	Korek do uzupełniania i wskazywania stanu płynu w zbiornikach zamkniętych zwłaszcza w ogniach akumulatorów. 8.05.1969.	
12 p, 10/01	56580	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirydazonu. 25.04.1969.	21 b, 10/01	57380	Ogniwo węglowo-powietrzne. 8.05.1969.	
12 p, 10/01	57020	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirydazonu. 31.03.1969.	21 b, 12/02	57073	Sposób wytwarzania płytkowych ogniw i baterii oświetleniowych. 25.03.1969.	
12 p, 10/05	57026	Sposób wytwarzania pochodnych trójamino-s-triazyny. 28.03.1969.	21 b, 12/02	57408	Sposób wytwarzania niskonapięciowych baterii płytkowych oddających prąd do 1 A. 8.05.1969.	
12 q, 1/02	56576	Sposób wytwarzania N,N-dwuetanolo - m - N' - acetylofenylenodwuaminy. 25.04.1969.	21 b, 15/04	57090	Sposób nacinania przesuwającej się jednolitej taśmy zwłaszcza do produkcji płyt akumulatorowych. 31.03.1969.	
12 q, 1/02	56970	Sposób wytwarzania m-metylomerkaptaniliny. 10.03.1969.	21 b, 23/02	57373	Urządzenie do zaciskania płyt w akumulatorach elektrycznych oraz sposób jego montażu. 8.05.1969.	
12 q, 1/02	56974	Sposób wytwarzania N-cyjanotetylo-N-etylo aniliny. 10.03.1969.	21 d <sup>1</sup> , 20	57004	Silnik elektryczny prądu stałego. 25.03.1969.	
12 q, 5	56569	Sposób wytwarzania dwuchlorowocwodoroków β - /N - pirydono - 2 /- etylo - dwu - /β - chlorowocetylo /- aminy. 25.03.1969.	21 d <sup>1</sup> , 47	57294	Silnik elektryczny o wyciszonym biegu. 8.05.1969.	
12 q, 13	56948	Sposób wytwarzania związków hydrazyny. 10.03.1969.	21 d <sup>1</sup> , 71	56845	Układ siłowni prądu stałego o buforowym systemie zasilania z baterią akumulatorów. 10.03.1969.	
12 q, 32/10	56583	Sposób wytwarzania 2 - alkanolo - 4 - chlorowco - 5 - acyloaminofenoli. 25.03.1969.	21 d <sup>1</sup> , 71	57068	Układ siłowni prądu stałego pracującej w systemie buforowo-różnicowym o automatycznym ładowaniu baterii akumulatorów. 31.03.1969.	
Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do liniowania, maszyny do pisania, stemple			21 d <sup>2</sup> , 5/01	57217	Generator elektrogazodynamiczny. 8.05.1969.	
15 1, 2/01	57282	Sposób otrzymywania cienkich płyt chemigraficznych ze stopów cynkowych. 25.04.1969.	21 d <sup>2</sup> , 5/50	57274	Układ do stabilizacji wysokiego napięcia do zasilania generatorów wielkiej częstotliwości do nagrzewania indukcyjnego lub pojemnościowego. 8.05.1969.	
		Klasa 18. Hutnictwo żelaza	21 d <sup>2</sup> , 12/04	56765	Trójfazowy, tyrystorowy falownik do zasilania i sterowania silników prądu przemiennego. 8.05.1969.	
18 b, 5/20	57181	Sposób murowania komór regeneracyjnych pieca martenowskiego. 31.03.1969.	21 d <sup>2</sup> , 12/04	56990	Układ sterowniczy wielofazowego prostownika sterowanego. 25.03.1969.	
			21 d <sup>2</sup> , 19/02	57310	Silnik indukcyjny do napędu wirówek. 8.05.1969.	

- 21 d<sup>2</sup>, 49 57332 Uzwojenie podwójne wywrotkowe do transformatorów. 8.05.1969.
- 21 d<sup>3</sup>, 2 56758 Układ zabezpieczenia prostowników przed przeciążeniem. 25.03.1969.
- 21 d<sup>3</sup>, 2 57269 Sposób ciągłego pomiaru sprawności zespołów prądowców oraz układ elektroniczny do stosowania tego sposobu. 30.04.1969.
- 21 d<sup>3</sup>, 2 57296 Układ do tłumienia impulsów napięcia wynikających ze zjawiska gromadzenia nośników w tyrystorach. 30.04.1969.
- 21 d<sup>3</sup>, 3/02 57143 Sposób formowania impulsu do zmiany kąta zapłonu tyrystora oraz układ zapłonowy do wykonywania tego sposobu. 31.05.1969.
- 21 d<sup>8</sup>, 2 57061 Układ do zabezpieczenia termicznego wielofazowych lub wieloelementowych urządzeń elektrycznych w pracy przerywanej. 31.03.1969.
- 21 e, 27/01 57094 Mechanizm do doświadczonego kompensowania wpływu indukcyjności szczątkowych uzwojeń szerokopasmowego transformatora różnicowego. 3.03.1969.
- 21 e, 27/01 57096 Szerokopasmowy transformator różnicowy o przekładni różnej od jedności. 31.03.1969.
- 21 e, 27/01 57147 Szerokopasmowy przekładniowy układ różnicowy wielkiej częstotliwości. 25.03.1969.
- 21 e, 27/01 57151 Szerokopasmowy transformator różnicowy o przekładni różnej od jedności z ferromagnetycznym rdzeniem toroidalnym. 31.03.1969.
- 21 e, 28/01 57093 Przesuwnik fazowy stosowany w szczególności w przenośnych przyrządach do badania przekaźników kierunkowych. 31.03.1969.
- 21 e, 29/10 57063 Układ do pomiaru oporności właściwej materiałów półprzewodnikowych. 31.03.1969.
- 21 e, 29/11 57062 Sposób kontroli korozji uzio-  
mów. 31.03.1969.
- 21 e, 29/11 57089 Przyrząd do wykrywania zwarć między zwojami bezrdzeniowych cewek elektrycznych. 31.03.1969.
- 21 e, 36/02 57168 Elektroniczny układ mnożący dla periodycznie zmiennych napięć. 31.03.1969.
- 21 f, 60/01 56975 Miniaturowa latarka elektryczna. 25.03.1969.
- 21 g, 3 57115 Magnetycznie spolaryzowany elektryczny układ napędowy brzęczyków, przekaźników lub podobnych urządzeń. 31.03.1969.
- 21 g, 4/06 56989 Układ detekcji promieni podczerwonych ze wzmacniaczem wstępnym. 31.03.1969.
- 21 g, 11/02 57055 Półka do urządzenia, z chłodzeniem wodnym do elektrycznego formowania dużych płyt prostowniczych selenowych. 31.03.1969.
- 21 g, 11/02 57116 Sposób wytwarzania emiterych boczników oporowych w przyrządzie półprzewodnikowym. 31.03.1969.
- 21 g, 11/02 57184 Sposób lutowania elementu wolframowego zawierającego złoto lub srebro na innym elemencie metalowym lub półprzewodnikowym. 31.03.1969.
- 21 g, 13/04 57141 Katoda pośrednio żarzona do elektrycznych lamp wyładow-  
czych i sposób regulacji jej temperatury. 31.03.1969.
- 21 g, 13/17 57113 Układ połączeń lampy mikrofalowej w korpusie magnetycznym. 31.03.1969.
- 21 g, 13/31 57103 Sposób wytwarzania getteru nierozpylanego. 31.03.1969.
- 21 g, 13/31 57139 Sposób wytwarzania elektrycznej lampy wyładowczej z pochłaniaczem nieparującym. 31.03.1969.
- 21 g, 53/12 56987 Sposób pobudzania lasera gazowego. 31.03.1969.
- 21 h, 13/17 57335 Układ zabezpieczania grzejnika elektrycznego do nagrzewania kąpielii, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz innych cieczy dobrze przewodzących prąd elektryczny. 20.05.1969.
- 21 h, 29/02 56929 Elektroda doprowadzająca prąd do nagrzewanych oporowo w sposób ciągły metalowych elementów taśmowych. 10.03.1969.
- 21 h, 30/02 57005 Palnik plazmowy. 31.03.1969.
- 21 h, 30/02 57526 Sposób mieszania gazu roboczego z gazem dodatkowym w łukowych palnikach plazmowych o znacznej prędkości wylotowej strumienia plazmy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.05.1969.
- 21 h, 30/12 57273 Zespół stykowo-osłonowy uchwytu do spawania półautomatycznego w atmosferze gazów ochronnych. 20.05.1969.
- 21 h, 30/13 57275 Urządzenie zapłonowe do łukowych palników plazmowych. 20.05.1969.
- 21 h, 30/15 56968 Układ zdalnego sterowania spawarką łukową. 31.03.1969.
- 21 h, 30/15 56977 Układ zdalnego sterowania spawarką łukową, szczególnie prostownikową. 25.03.1969.
- 21 h, 30/15 57135 Urządzenie do zdalnego włączania i samoczynnego wyłączania spawarek wirujących. 31.03.1969.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, materiały powlekające, klejwa**
- 22 a, 1 57027 Sposób wytwarzania barwników azowych, zwłaszcza do barwienia celulozowych materiałów włókienniczych. 28.03.1969.
- 22 a, 5 57342 Sposób wytwarzania barwników disazowych. 30.04.1969.
- 22 b, 3/02 57352 Sposób wytwarzania nowych barwników antrachinonowych. 30.04.1969.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**
- 23 b, 1/05 57037 Sposób usuwania związków nienasyconych z ciekłych pozostałości popirolitycznych lub ich frakcji. 28.03.1969.
- Klasa 24. Instalacja paleniskowa**
- 24 k, 4/02 57258 Układ elementów grzejnych regeneracyjnego podgrzewacza powietrza. 25.04.1969.
- Klasa 25. Splatanie, wyrób koronek, dzianie, wyrób pasmanterii, tkactwo dekoracyjne i dywanowe wiązanie sieci**
- 25 a, 18/05 57203 Sposób wytwarzania na maszynach dziewiarskich bandaży elastycznych. 30.04.1969.

- Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki**
- 27 b, 11 57301 Układ samoczynny regulacji wydajności sprężarek tłokowych. 30.04.1969.
- 27 b, 15/02 57478 Odolejacz do sprężarek. 31.05.1969.
- 27 c, 7/02 57300 Wentylator promieniowy. 8.05.1969.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze**
- 29 a, 6/20 57233 Sposób wytwarzania włókna wiskozowego profilowanego i dysza przędzalnicza do wykonywania tego sposobu. 15.05.1969.
- 29 b, 3/20 57017 Sposób wytwarzania wysokowyttrzymałych kordów wiskozowych. 28.03.1969.
- 29 b, 3/65 57324 Sposób wytwarzania włókien o zwiększonej przezroczystości. 30.04.1969.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 a, 4/01 57224 Układ symetryczny wzmacniający napięcie bioelektrycznych odprowadzanych z ustroju człowieka lub zwierzęcia. 30.04.1969.
- 30 a, 4/06 57444 Urządzenie do pomiarów parametrów mechanicznych kończyny górnej. 31.05.1969.
- 30 a, 17/01 57232 Nóż do pobierania skrawków tkankowych. 30.04.1969.
- 30 a, 19/05 57050 Aparat do pobierania wycinków błony śluzowej z żołądka. 28.03.1969.
- 30 d, 23/01 57288 Sposób wytwarzania folii chirurgicznej do pokrywania pola operacyjnego. 25.04.1969.
- 30 h, 2/03 57079 Sposób otrzymywania preparatu leczniczego o działaniu rozszerzającym naczyń wieńcowe na drodze ekstrakcji owoców *Daucus carota* L. [(marchwi)]. 28.03.1969.
- 30 h, 2/10 57565 Sposób wytwarzania pochodnych 3-keto- $\Delta_1$  4-pregnadienu. 31.05.1969.
- 30 h, 2/20 57322 Sposób otrzymywania stabilnych syropów zawierających witaminy A, C, D oraz witaminy z grupy B. 30.04.1969.
- 30 h, 6 57031 Sposób wytwarzania szczepionki mieszanej przeciw odrze i ospie. 28.03.1969.
- 30 h, 13/01 57341 Drożdżowy preparat kosmetyczny do skóry i włosów. 30.04.1969.
- 30 k, 13/04 57022 Aparat do sztucznego oddychania. 28.03.1969.
- Klasa 31. Piece do wypalania, piece do prażenia, piece, retorty, odlewnictwo, metalurgia proszków**
- 31 a<sup>1</sup>, 3/18 57223 Urządzenie do ładowania i rozładowywania pieców komorowych, zwłaszcza emalierskich. 15.05.1969.
- Klasa 32. Szkło, wlna mineralna i żuźlowa**
- 32 a, 15/02 57374 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.05.1969.
- 32 a, 15/02 57589 Sposób wytwarzania szkła taftowego, ciągnionego metodą Pittsbourgha i Fourcaulta. 31.05.1969.
- 32 a, 19/00 57260 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.04.1969.
- 32 a, 19/00 57375 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.04.1969.
- 32 a<sup>2</sup>, 19/00 57376 Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.04.1969.
- Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego oraz meble**
- 34 e, 1/04 57208 Karnisz z tworzywa sztucznego. 30.04.1969.
- 34 l, 27/02 57201 Sposób srebrzenia szklanych ozdób choinkowych. 30.04.1969.
- Klasa 35. Dźwignice**
- 35 a, 1/11 56754 Urządzenie rolkowe do prowadzenia naczyń wydobywczych w szybie. 31.03.1969.
- 35 a, 9/12 57391 Urządzenie do napędu popychaka wózków kopalnianych. 20.05.1969.
- 35 a, 9/13 56984 Sposób wymiany wozów kopalnianych pustych na pełne w podszybiu a pełnych na puste w nadszybiu kopalni oraz zespół urządzeń do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.
- 35 a, 22/03 57193 Urządzenie opóźniające prądu zmiennego do maszyn wyciągowych. 31.03.1969.
- 35 a, 25/03 57450 Układ sterowania przenośnego napędami elektrycznymi dźwignic, zwłaszcza napędem urządzeń przeładunkowych na statkach. 31.05.1969.
- 35 b, 3/06 57149 Samojezdny żuraw słupowy. 31.03.1969.
- 35 b, 3/16 56965 Urządzenie zabezpieczające żuraw z przestawnym wysięgnikiem. 10.03.1969.
- 35 b, 3/19 57163 Układ wyważający ciężar wysięgnika w jednoczłonowych żurawach wypadowych. 31.03.1969.
- 35 c, 1/08 57144 Układ do regulowania liczby obrotów elektrycznych wciągarek sieciowych przy pracy zarzucania sieci. 31.03.1969.
- Klasa 36. Ogrzewanie, przewietrzanie, zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę**
- 36 c, 5 57517 Sposób centralnego ogrzewania jednorurowego budynków o krążeniu indukowanym i zład do stosowania tego sposobu. 31.05.1969.
- 36 c, 8 57157 Urządzenie grzejne do wytwarzania ciepłego lub gorącego powietrza. 31.03.1969.
- 36 d, 1/02 57518 Urządzenie do nawilżania lub ochładzania powietrza. 31.05.1969.
- 36 d, 1/56 56926 Sposób regulacji temperatury lub wilgotności w instalacjach klimatyzacyjnych, zwłaszcza w wielopomieszczeniowych obiektach wyposażonych w centralne komory grzewcze lub klimatyzacyjne oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.03.1969.
- 36 d, 3/01 57155 Zawór powietrzny do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. 31.03.1969.

**Klasa 37. Budownictwo lądowe**

- 37 b, 5/08 57067 Sposób sprężania elementów z lekkiego betonu, zwłaszcza płyt. 31.03.1969.  
 37 e, 3/10 57053 Przesuwne rusztowanie linowe. 31.03.1969.  
 37 e, 13/02 57173 Uchwyt montażowy. 31.03.1969.

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

- 38 b, 4 57234 Wiertarka do wykonywania otworów na okucia w skrzydłach drzwiowych. 30.04.1969.  
 38 e, 1/01 57125 Sposób klejenia sklejki o dużych rozmiarach. 31.03.1969.  
 38 i, 1 57021 Urządzenie nacinające korowarki. 31.03.1969.

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

- 39 a<sup>3</sup>, 7/14 56919 Sposób otrzymywania z tworzyw sztucznych cienkich folii, w szczególności folii, przeznaczonych do wytwarzania kondensatorów. 15.03.1969.  
 39 a<sup>3</sup>, 9/00 57047 Sposób wytwarzania sprężystych wielowarstwowych wykładzin podłogowych. 28.03.1969.  
 39 a<sup>3</sup>, 9/00 57398 Sposób wytwarzania płyt okładzinowych z azbestocementu i nienasyconych żywic poliestrowych. 25.04.1969.  
 39 a<sup>3</sup>, 23/00 57140 Sposób wytwarzania wewnętrznych rowków pierścieniowych w elementach rurowych, wykonanych z materiałów termoplastycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.  
 39 a<sup>3</sup>, 23/06 56944 Sposób wytwarzania prętów zbieżnych, pełnych z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym. 15.03.1969.  
 39 a<sup>7</sup>, 5/00 57119 Urządzenie do załadowywania i wyładowywania pras wielopiętrowych. 31.03.1969.  
 39 a?, 5/00 57188 Sposób wytwarzania bezzapachowych płyt paździerzowych. 31.03.1969.  
 39 b, 8 57328 Sposób otrzymywania wulkanizatów odpornych na starzenie. 15.05.1969.  
 39 b, 10 57051 Sposób wytwarzania gumy wtórnej na spody do obuwia. 28.03.1969.  
 39 b, 22/06 57024 Sposób wytwarzania tworzywa termoplastycznego z polichlorku winylu, zwłaszcza do produkcji płytek podłogowych. 28.03.1969.  
 39 b, 22/10 56797 Sposób otrzymywania utwardzonych elastycznych kompozycji epoksydowych. 25.04.1969.  
 39 c, 2 57393 Sposób wytwarzania termoutwardzalnych żywic fenolowo-formaldehadowych. 25.04.1969.  
 39 c, 10 56982 Sposób modyfikacji poliamidów. 25.03.1969.  
 39 c, 10 57023 Sposób wytwarzania szczepionego poliamidu. 28.03.1969.  
 39 c, 16 57016 Sposób wytwarzania żywic poliestrowych. 28.03.1969.  
 39 c, 16 57033 Sposób wytwarzania syntetycznych liniowych poliestrów o ni-

skiej lepkości istotnej, zawierających zdyspergowany drobnoziarnisty pigment. 28.03.1969.

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

- 40 a, 15/06 57165 Sposób otrzymywania miedzi surowej z koncentratów siarczkowych rud miedzi oraz dysza konwertorowa do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.  
 40 a, 17/06 56934 Sposób rektyfikacji kadmu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.03.1969.  
 40 a, 19/32 57044 Sposób rafinacji cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.03.1969.  
 40 b, 21/00 57049 Stop aluminiowo-cynkowo-magnezowy odporny na działanie niskich temperatur. 28.03.1969.

**Klasa 42. Przyrządy**

- 42 b, 8/02 57428 Uniwersalny komparator interferencyjny do pomiaru wzorców długości. 25.04.1969.  
 42 b, 12/03 57315 Cyfrowy miernik ultradźwiękowy do pomiarów grubości. 30.04.1969.  
 42 b, 12/03 57570 Czujnik indukcyjny do pomiaru przemieszczeń. 31.05.1969.  
 42 c, 30/10 57254 Urządzenie do pomiaru głębokości i poziomu cieczy zwłaszcza w otworach wiertniczych. 15.05.1969.  
 42 c, 42 57283 Przyrząd do pomiaru skuteczności tłumienia drgań w pastach i powłokach. 15.05.1969.  
 42 c, 45 57122 Rezonator do wykrywania złóż. 31.03.1969.  
 42 d, 10 57196 Elektrochemiczny integrator do układów automatycznej regulacji. 25.04.1969.  
 42 e, 19 57308 Urządzenie do pomiaru wydatku objętościowego cieczy. 25.04.1969.  
 42 e, 27 57362 Zbiornik ciśnieniowy dwukomorowy do śrutowania pneumatycznego z układem elektrycznym automatycznego sterowania dozowaniem śrutu. 30.04.1969.  
 42 e, 34 57279 Układ do cyfrowego pomiaru fallowania i poziomu cieczy. 25.04.1969.  
 42 f, 28 57097 Urządzenie do umieszczania na wadze przedmiotów przesuwanych na przenośniku wałkowym. 28.03.1969.  
 42 h, 17/02 57117 Fotoelektryczne urządzenie pomiarowe. 31.03.1969.  
 42 h, 34/11 57154 Interferometr dwupromieniowy. 31.03.1969.  
 42 i, 8/90 57372 Korpus z termoelementami do czujników do pomiaru strumienia cieplnego. 30.04.1969.  
 42i, 9/10 57333 Sposób oświetlania przetworników optyczno-elektrycznych pirometru barwowego. 30.04.1969.  
 42 i, 12/01 56783 Szafka do ciągłej aklimatyzacji laboratoryjnych próbek materiałów włókienniczych. 30.04.1969.  
 42 i, 10/05 57336 Sposób wyznaczania ilości oddawanej lub pobieranej energii lub mocy cieplnej, zwłaszcza przez robocze części elektrycznych przyrządów grzejnych oraz układ do stosowania tego sposobu. 30.04.1969.

42 i, 12/05	57547	Sposób określania rozkładów temperatur i przepływu ciepła w stanach ustalonych i niestabilnych za pomocą elektrycznego oporowego układu analogowego oraz układ do stosowania tego sposobu. 31.05.1969.	42 l, 4/14	57389	rów gazów palnych opartych na zasadzie spalania. 30.04.1969.
			42 l, 4/16	57186	Dymomierz ultradźwiękowy. 30.04.1969.
42 i, 19/04	57244	Sposób wykonywania kulometrycznego czujnika śladowych ilości wilgoci w gazach. 30.04.1969.	42 l, 6/01	57215	Wkład do próbówki wirówkowej. 30.04.1969.
			42 l, 9/51	57285	Elektryczny czujnik pojemnościowy do pomiaru w sposób ciągły wilgotności substancji sypkich. 25.04.1969.
42 k, 1/01	57562	Momentomierz. 31.05.1969.	42 l, 9/51	57287	Czujnik pojemnościowy do wilgotnościomierzy. 25.04.1969.
42 k, 7/05	57052	Programowany symulator obciążeń, zwłaszcza próbnych obciążeń maszyn sterowych. 28.03.1969.	42 l, 17	57325	Sonda do pobierania próbek zboża. 30.04.1969.
42 k, 7/05	57131	Sposób pomiaru rozkładu nacisków między dwoma dociskanyymi do siebie walcami. 31.03.1969.	42 m <sup>1</sup> , 15/20	57261	Urządzenie do samoczynnego skróconego mnożenia do dziesięcioklawiszowych maszyn liczących i księgujących. 15.05.1969.
42 k, 7/05	57137	Sposób pomiaru siły naprzężającej strunę i urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.03.1969.	42 m <sup>1</sup> , 15/26	57355	Urządzenie przenoszenia dziesiątków do urządzenia mnożenia maszyn liczących zwłaszcza maszyn saldujących. 15.05.1969.
42 k, 7/05	57146	Klucz dynamometryczny. 31.03.1969.	42 q, 2/05	57331	Układ elektronowy do badania termoelektrycznych regulatorów temperatury o działaniu nieciągłym. 30.04.1969.
42 k, 7/05	57307	Tensometryczny siłomierz stołowy. 25.04.1969.	42 r, 1/03	57263	Regulator pneumatyczny z metalowymi elementami pomiarowymi o sześciu podstawowych charakterach pracy uzyskiwanych za pomocą nastawiania. 30.04.1969.
42 k, 14/04	57290	Sposób pomiaru ciśnienia gazów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.04.1969.	42 r, 1/03	57369	Pneumatyczny lub hydrauliczny element logiczny. 20.05.1969.
42 k, 22/01	57289	Zamortyzowane stoisko do badań silników spalinowych. 25.04.1969.			<b>Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybłówstwo</b>
42 k, 27	57334	Urządzenie pojemnościowe do pomiaru ciśnień i odkształceń górotworu lub konstrukcji budowlanych. 30.04.1969.	45 f, 23/10	57596	Sposób zwiększenia wycieku żywicy naturalnej przy żywicowaniu drzew iglastych. 31.05.1969.
42 k, 46/06	57330	Przyrząd do badania przedmiotów wydrążonych za pomocą ultradźwięków. 30.04.1969.	45 l, 1/00	57153	Sposób utrwalania preparatów w przezroczystych tworzywach sztucznych. 31.03.1969.
42 k, 46/07	57197	Urządzenie do wykrywania defektów krystalograficznych w szczególności w kryształach półprzewodnikowych. 25.04.1969.	45 l, 9/24	57161	Środek szkodnikobójczy. 28.03.1969.
42 k, 49/02	57136	Sposób nieniszczącej oceny mrozodporności próbek materiałów kamiennych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.	45 l, 19/02	57192	Sposób wytwarzania związków chwastobójczych. 31.03.1969.
42 k, 50	57138	Przyrząd do kontroli ilości zgrubień przędzy. 28.03.1969.	45 l, 21	56963	Sposób otoczkowania nasion do wysiewu punktowego. 10.03.1969.
42 l, 3/01	57227	Sposób przygotowania roztworu do analitycznego oznaczania zanieczyszczeń chemicznych, zwłaszcza żelaza, w wiskozie. 30.04.1969.			<b>Klasa 46. Silniki spalinowe, na sprężone powietrze, sprężynowe i inne</b>
42 l, 3/01	57329	Sposób oznaczania małych zawartości antracenu w antrachionie. 30.04.1969.	46 b <sup>1</sup> , 10/04	56756	Sterowniczy element obrotowy zaworu w maszynach okresowego działania, a zwłaszcza w czterosurowych silnikach spalinowych. 15.03.1969.
42 l, 3/02	57412	Obudowa czujników pomiarowych. 30.04.1969.	46 c <sup>1</sup> , 16/03	57172	Odpowietrznik skrzyni korbowej. 31.03.1969.
42 l, 3/05	57271	Urządzenie do polarografii zmienoprądowej, szczególnie do pomiaru pojemności właściwej elektrycznej warstwy podwójnej na kąpiącej kroplowej elektrodzie rtęciowej. 25.04.1969.			<b>Klasa 47. Elementy maszyn, materiały izolujące, hamulce, urządzenia do smarowania, urządzenia zamykające do elementów wytrzymałych na ciśnienie, przekładnie, zespoły konstrukcyjne mechaniki precyzyjnej, zwijanie i nawijanie w ogólności</b>
42 l, 3/05	57327	Sposób oznaczania aldehydów, a zwłaszcza aldehydu octowego, w ciekłych tlenkach alkenowych. 30.04.1969.	47 b, 32	57464	Hydrauliczny zaciskowy zespół obsuwny. 31.05.1969.
42 l, 4/01	57440	Sonda do izo- i anizokinetycznych pomiarów zapylenia gazów płynących w przewodach. 31.05.1969.	47 c, 11	57446	Sprzęgło wielopłytkowe. 31.05.1969.
42 l, 4/05	57305	Przenośny detektor ubytku tlenu w powietrzu. 25.04.1969.	47 d, 12	57377	Sposób formowania naprężanej i zaciskanej pętli linowej. 20.05.1969.
42 l, 4/08	57218	Sposób wykonywania elementów aktywnych i elementów kompensacyjnych dla analizato-			

- 47 d, 14 57112 Stalowy łańcuch pierścieniowy. 25.03.1969.
- 47 e, 21 57072 Smarownica dozująca **samoczynnie** smar do łożysk tocznych, ślizgowych i tym podobnych. 31.03.1969.
- 47 e, 21 57487 Elektryczna smarownica wyso-kociśnieniowa na smar stały. 31.05.1969.
- 47 f, 6 56986 Złącze śrubowe do łączenia ele-mentów kołnierзовych. 31.03.1969.
- 47 f, 22/11 57066 Sposób wykonania uszczeltek az-bestowych zbrojonych folią alu-minową, zwłaszcza do pomp wi-rowych i tłokowych. 31.03.1969.
- 47 g, 21/01 57471 Zawór odpowietrzający. 31.05.1969.
- 47 g, 21/03 57459 Zawór redukcyjny ciśnienia i temperatury pary przegrzanej. 31.05.1969.
- 47 g, 45/03 57463 Urządzenie do sterowania zawo-ru. 31.05.1969.
- 47 g, 48/02 57348 Automatyczny zawór regulacyj-ny, w szczególności do butli ga-zowych. 20.05.1969.
- 47 h, 4 57148 Urządzenie do spinania i rozpi-nania łańcuchów transportowych przenośników zgrzeblowych. 31.03.1969.
- 47 h, 20 57182 Urządzenie przyspieszające lub opóźniające obrót wału. 31.03.1969.

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

- 48 d<sup>1</sup>, 11/16 56818 Sposób ochrony przed korozją metali i stopów metalicznych w ciekłych środowiskach agresyw-nych. 8.05.1969.
- 48 d<sup>1</sup>, 13 57280 Anoda magnezowa do ochrony stalowych śrub okrętowych przed korozją i erozją kawita-cyjną. 30.04.1969.

**Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**

- 49 a, 33/04 57426 Narzędzie skrawające. 25.04.1969.
- 49 a, 36/01 57424 Urządzenie do nawijania taśmy na rurę. 25.04.1969.
- 49 a, 36/03 56893 Urządzenie spustowe do cieczy. 15.03.1969.
- 49 a, 55/01 57210 Układ z lampą świetlną do syg-nalizacji na wiertarkach zakoń-czenia rozwiercania lub prze-wiercenia otworu w ciągadle. 30.04.1969.
- 49 c, 12/02 56997 Sposób bezodpadowego cięcia prętów metalowych i rur gru-bościennych. 31.03.1969.
- 49 c, 17/03 56847 Urządzenie do wycinania na pra-sach okienek w koszykach łożysk tocznych. 15.03.1969.
- 49 c, 24/03 57346 Szlifierka zwłaszcza do płasz-czyn bocznych segmentów pił tarczowych. 30.04.1969.
- 49 d, 13 56917 Sposób wykonywania łukowych wgłębień w bocznych powierzch-niach zębów uzębionych elemen-tów maszynowych, zwłaszcza w **wewnętrznych wielowypustach** oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.03.1969.
- 49 d, 15/05 57452 Korektor dokładności ruchu układu kinematycznego do wy-równywania błędu cyklicznego powstającego przy ruchu ślima-ka podziałowego. 31.05.1969.

- 491, 5 56828 Sposób wytwarzania taśm mie-dzianych, mosiężnych i brązo-wych platerowanych pasmowo srebrem lub stopami srebra, uży-wanymi na styki elektryczne. 25.04.1969.

**Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie łącznie z przygo-towaniem przemiału, dalsza obróbka miewa przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu mącz-nego od użytego powietrza**

- 50 c, 1/10 57303 Kruszkarka szczękowa o prostym ruchu szczęki. 15.05.1969.
- 50 c, 5 57012 Sposób ciągłego rozdrabniania lepkich substancji biologicznie czynnych i urządzenie do stoso-wania tego sposobu. 31.03.1969.
- 50 c, 8/50 57222 Młyn udarowo-odśrodkowy. 15.05.1969.
- 50 c, 18/01 56999 Dyspergator zwłaszcza do roz-drabniania pigmentów. 31.03.1969.
- 50 d, 3/70 57180 Napęd przesiewacza wibracyjne-go o ruchu kołowym. 31.03.1969.
- 50 d, 5/80 57000 Urządzenie do sortowania przed-miotów o kształtach wydłużo-nych, zwłaszcza ryb. 31.03.1969.

**Klasa 51. Instrumenty muzyczne**

- 51 f, 3/05 57124 Regulator natężenia elektrycz-nych sygnałów akustycznych zwłaszcza w elektronowych in-strumentach muzycznych. 31.05.1969.

**Klasa 52. Szybie i haftowanie**

- 52 a, 55/04 57347 Napęd elektryczny do domowej maszyny do szycia. 30.04.1969.

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

- 53 c, 6/01 57321 Sposób zapobiegania powstawa-niu osadów w konserwach z groszku zielonego. 25.04.1969.
- 53 e, 6/01 57028 Sposób ciągłego wydzielania pod-puszczkowego ziarna serowego z mleka. 28.03.1969.
- 53 i, 3/01 56993 Ciągły sposób otrzymywania le-cytyny z olejów roślinnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.03.1969.

**Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazo-wo-dźwiękowy**

- 57 a, 49 57206 Przyrząd do zwijania negatywo-wych oraz pozytywowych taśm fotograficznych. 30.04.1969.
- 57 b, 10 57009 Sposób wytwarzania emulsji światłoczułej do wykonywania pozytywowych kopii offseto-wych. 28.03.1969.
- 57 b, 10 57099 Sposób otrzymywania halogeno-srebrowych emulsji fotograficz-nych o zmiennej gradacji. 31.03.1969.
- 57 b, 12/07 57109 Sposób wytwarzania selenku cynku i selenku kadmu. 25.03.1969.
- 57 d, 1/01 57205 Sposób wytwarzania tabliczek znamionowych na anodowej bla-sze aluminiowej. 30.04.1969.
- 57 e, 15/08 57086 Urządzenie do wywoływania obrazów w kserografach. 20.03.1969.

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

- 59 a, 20 57309 Przyrząd sterująco-zabezpieczający, zwłaszcza do urządzeń i instalacji podciśnieniowych. 30.04.1969.
- 59 b, 2 57465 Pompa wirowa z urządzeniem samozasysającym. 31.05.1969.
- 59 b, 5/61 57243 Urządzenie do zabezpieczania silnika elektrycznego wielostopniowej pompy głębinowej i jej łożysk przed zanieczyszczeniami. 30.04.1969.
- 59 e, 1 56956 Pompa tłokowa do cieczy, zwłaszcza do oleju. 15.03.1969.

**Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo**

- 61 a, 10/50 57007 Zabezpieczający uchwyt linowy. 31.03.1969.

**Klasa 64. Wyszynk**

- 64 b, 28/01 57292 Otwieracz do słoików konserwowych i butelek z zamknięciem kapslowym. 25.04.1969.

**Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo**

- 65 b, 1 57177 Sposób przetaczania statków na ślipie poprzecznym bez wnek i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.

**Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**

- 67 a, 2 57407 Urządzenie do ostrzenia raczków do wiertel górniczych. 30.04.1969.
- 67 a, 13 57345 Przyrząd do zdzierania powłok lakierniczych na podłożach metalowych i innych. 30.04.1969.
- 67 a, 32/01 57284 Urządzenie do zamocowywania na szlifierkach przedmiotów walcowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. 25.04.1969.
- 67 a, 32/01 57567 Urządzenie do szybkiego ustalania nitki gwintu przy szlifowaniu gwintowników. 31.05.1969.

**Klasa 74. Sygnalizacja**

- 74 b, 8/06 57111 Detektor dwustanowej modulacji długości impulsów. 31.03.1969.
- 74 c, 10 57108 Urządzenie do optycznej sygnalizacji zmian ciśnienia barometrycznego. 31.03.1969.
- 74 d, 3/01 57156 Maszyna tłokowa do wywoływania zmian ciśnienia. 31.03.1969.

**Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni**

- 75 c, 22/01 56952 Sposób elektrostatycznego natryskowego powlekania przedmiotu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.03.1969.

**Klasa 76. Przędzalnictwo**

- 76 b, 2/01 57357 Urządzenie do zasilania elementów rozluźnia jąco-oczyszczających masę włókienną. 30.04.1969.
- 76 b, 8 57302 Sposób przygotowania taśmy wełnianej do czesania. 30.04.1969.

- 76 c, 9 57081 Sposób wytwarzania przędz fantazyjnych. 31.03.1969.
- 76 c, 12/05 57242 Walek rozciągowy do wytwarzania przędzy fantazyjnej. 30.04.1969.
- 76 c, 25 57586 Urządzenie do zaciskania cewki na wrzecionie do przędzarek i skręcarek. 31.05.1969.
- 76 c, 26/01 56930 Urządzenie do zdejmowania cewki z wrzeciona maszyny przędzalniczej. 10.03.1969.

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

- 77 f, 33/08 57580 Płytki montażowa do klocków budowlanych. 31.05.1969.
- 77 f, 33/26 57185 Elektryczne urządzenie oświetleniowe i łączeniowe do budownictwa jako zabawki. 31.03.1969.

**Klasa 78. Wyrób materiałów zapalowych, materiały wybuchowe, rozsadzanie za pomocą materiałów wybuchowych, ogień sztuczny, światło błyskowe, wytwarzanie sztucznej mgły.**

- 78 c, 6 57077 Sposób regenerowania alkoholu z odwadniania nitrocelulozy przemysłowej. 28.03.1969.
- 78 d, 1/02 57025 Sposób wytwarzania lakrymatora w postaci aerozolu. 28.03.1969.

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

- 80 a, 34/01 57008 Sposób wytwarzania dwuściennych rur z materiału ceramicznego oraz wyłaczarka do stosowania tego sposobu. 31.03.1969.
- 80 a, 42 57015 Urządzenie do mocowania drutu tnącego w ucinaczach obiegowych półwyrobów ceramicznych. 31.03.1969.
- 80 b, 3/07 57014 Sposób przerobu żużla martenowskiego. 31.03.1969.
- 80 b, 5/05 57439 Miśa do spieniania żużla. 31.05.1969.
- 80 b, 8/01 57032 Sposób wytwarzania zwartych elementów z kalcynowanej magnezji. 31.03.1969.
- 80 b, 21/03 57323 Urządzenie do wytwarzania lekkich kruszyw spiekanych. 20.05.1969.

**Klasa 81. Transport i opakowanie**

- 81 e, 22 57091 Przenośnik zgrzebłowy. 31.03.1969.
- 81 e, 76 57194 Pompa z komorami obrotowymi do pompowania ryb. 31.03.1969.
- 81 e, 80 57204 Samotok do transportu wzdłużnego rur kielichowych. 30.04.1969.

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

- 82 a, 18 56753 Suszarnia tunelowa zwłaszcza do ceramicznych wyrobów budowlanych. 15.03.1969.
- 82 a, 40/30 57169 Układ rolek chwytakowych zespołu rozładowczego suszarki szczególnie do płyt pilśniowych. 31.03.1969.

<b>Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe</b>		<b>4 g,</b> 43 Pat 55920	Palnik do robót szklarskich
<b>84 c, 3/14</b>	<b>57098</b>	12 d, 2 Pat 56801	Pionowy filtr zamknięty lub otwarty
84 c, 19/10	<b>57088</b>	17 f, 12/10 Pat 56030	Wymiennik ciepła, w szczególności do urządzeń chłodniczych
84 d, 9/20	<b>57176</b>	20 i, 6 Pat 55871	Urządzenie dociskowe do zwrotnic szynowych
		21 e, 7/05 Pat 56843	Kleszcze do ściągania izolacji z końców przewodów elektrycznych o różnych średnicach oraz do przecinania tych przewodów
<b>Klasa 85. Woda mineralna i musująca, oczyszczanie wody, wodociągi i kanalizacja</b>		21 o, 11/01 Pat 56767	Sposób wykonywania uzienień
85 a, 5	<b>57438</b>	21 e, 37/04 Pat 56824	Sposób badania topikowej wkładki bezpiecznikowej przeciążeniowym prądem probierczym i układ pomiarowy do stosowania tego sposobu
<b>Klasa 86. Tkactwo</b>		21 g, 32 Pat 56832	Sposób wytwarzania bimetalowych styków elektrycznych metodą spajania na zimno
86 c, 13/01	<b>57179</b>	34 c, 5/02 Pat 56817	Maszyna do obróbki wykończającej i konserwacji podłóg
86 c, 25	<b>57013</b>	34 i, 27/01 Pat 56849	Okucie zamkowe złączno-rozłączne do rozbiernych połączeń elementów meblowych
<b>Klasa 87. Narzędzia i przyrządy, również narzędzia pneumatyczne do ogólnego użytku</b>		38 h, 2/01 Pat 56777	Sposób impregnowania w masie płyt i kształtek z paździerz, wiórów, trocin, mielonego korka lub podobnych materiałów środkami modyfikującymi, zwłaszcza przeciwogniowymi, grzybobójczymi i bakteriobójczymi
<b>87 a, 14</b>	<b>57278</b>	42 k, 32 Pat 55734	Urządzenie do statycznego wyważania części wirujących
		42 l, 4/01 Pat 56000	Sonda do poboru spalin z pieców hutniczych
<b>87 a, 19</b>	<b>57455</b>	48 b, 1/08 Pat 55796	Sposób aluminiowania zanurzeniowego
<b>87 b, 2/12</b>	<b>57564</b>	48 d1, 11/16 Pat 56818	Sposób ochrony przed korozją metali i stopów metalicznych w ciekłych środowiskach agresywnych
		49 b, 4/05 Pat 56781	Podpora konsoli frezarek
		49 b, 12/10 Pat 56782	Urządzenie do hydraulicznego mocowania narzędzi
		49 l, 5 Pat 56828	Sposób wytwarzania taśm miedzianych, mosiężnych, brązowych platerowanych pasmowo srebrem lub stopami srebra, używanymi na styki elektryczne
		65 a <sup>2</sup> , 41 Pat 52560	Układ sygnalizacyjny przeciwpożarowego urządzenia wykrywczego dymu zwłaszcza na statkach
		81 c, 4 Pat 54402	Składany pojemnik
		85 c, 2 Pat 56775	Sposób oczyszczania ścieków zawierających fenole za pomocą ozonu
		85 e, 18/01 Pat 55900	Przyrząd wodny do czyszczenia rurociągów kanalizacyjnych
<b>55</b>			
<b>PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU</b>			
Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 33 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 31 polskich wynalazków opatentowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach - numery rejestracyjne projektów wynalazczych.			
<b>Zeszyt 33</b>			
3 b, 18	Pat 56780	<b>8 k,</b> 1/01 Pat 48961	Sposób polepszania odporności termicznej włókien poliakrylonitrylowych
		<b>8 k,</b> 1/03 Pat 48886	Sposób wytwarzania środka

**DZIAŁ PROBLEMOVY**

Wykańczalnictwo ostateczne tkanin, apretury, impregnacje



		do usztywniania tkanin i wy-	8 k,	3	Pat 49550	Sposób wytwarzania apretury wodoodpornej i wodoszczelnej	
8 k,	1/20	Pat 50519	Sposób nadawania właściwości niemnących wyrobom z włókien celulozowych	8 k,	3	Pat 50073	Sposób impregnowania tkanin polietylenem
8 k,	1/40	Pat 54993	Sposób wytwarzania runowej tkaniny futerkowej z profilowanych włókien wiskozowych	8 k,	3	Pat 53332	Sposób wytwarzania dzianych wyrobów wodoodpornych
8 k,	3	Pat 43814	Sposób wytwarzania środka nadającego tkaninom właściwości wodoodporne oraz sposób impregnacji tkanin	Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w klasie 8 k dotyczącej wykańczalnictwa ostatecznego tkanin oraz tabela systemów klasyfikacyjnych			

## C Z Ę Ś Ć I V

# O R Z E C Z N I C T W O

56

### DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 27 CZERWCA 1968 R. (SP. 437/68)

*Jeżeli w trakcie badania zgłoszenia wynalazku przez Urząd Patentowy PRL uległa zmianie redakcja zastrzeżeń patentowych w taki sposób, że pociągnęła za sobą zmianę zakresu ochrony patentowej, wówczas o zakresie ochrony patentowej wynalazku decyduje treść zastrzeżeń patentowych zamieszczonych w wydanym patencie, a nie sformułowań, jakie były zawarte w zgłoszeniu tego wynalazku do opatentowania.*

W dniu 27 czerwca 1968 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Zakładów Elektrochemicznych „Z.” w Z. o unieważnienie patentu Nr 53432 pt. „Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu”, po przeprowadzonej rozprawie postanowił wniosek oddalić.

#### Uzasadnienie

Zakłady Elektrochemiczne „Z.” w dniu 7 lutego 1968 r. nadesłały wniosek do Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego o unieważnienie patentu Nr 53432 pt. „Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu”, zgłoszonego do Urzędu Patentowego PRL dnia 12 czerwca 1965 r. jako P. 109600, a udzielonego na rzecz Spółdzielni Pracy Chemików „Argon” i opublikowanego dnia 10 maja 1967 r.

Zakłady „Z.” podają, że przeszkodą w udzieleniu patentu Nr 53432 na rzecz Spółdzielni jest patent Zakładów „Z.” Nr 53739 pt. „Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu”, zgłoszony do Urzędu Patentowego PRL dnia 19 maja 1965 r. jako P. 109154 i opublikowany w dniu 15 września 1967 r.

W uzasadnieniu wniosku Zakłady „Z.” podają treść zastrzeżeń obu patentów dopatrując się w nich analogii.

Na rozprawie w dniu 27 czerwca 1968 r. przedstawiciele Zakładów przeprowadzili analizę sposobu wytwarzania nadtlenu benzoilu według obu patentów znajdując identyczność w prowadzeniu procesu w obu przypadkach wobec kwaśnego węgla. Zakłady uzasadniają swoje stwierdzenie faktem, że wcześniejsze zgłoszenie Zakładów „Z.” precyzowało w zastrzeżeniu opisu z datą zgłoszenia wniosku do Urzędu 19 maja 1965 r. - stosowanie kwaśnych węglanów. Dopiero na wniosek Urzędu Patentowego PRL w trakcie rozpatrywania zgłoszenia sposobu wytwarzania nadtlenu sodu w opisie z dnia 26 kwietnia 1967 r. Zakłady wnioskuje więc, że patent Nr 53432 został udzielony

z zastosowaniem kwaśnego węgla amonu w czasie, gdy Zakłady „Z.” posiadały prawa wyłączne (ochronne) do stosowania w ogóle kwaśnych węglanów, a więc jako zgłoszenie wcześniejsze powinno stanowić przeszkodę w udzieleniu patentu na rzecz Spółdzielni „Argon”. Odnośnie innych parametrów procesu przedstawiciel Zakładów „Z.” podważył wartość pH 6,3—6,4 uważając, że wartość ta musi być w granicach 7,5 - 8,5, analogicznie jak według patentu Zakładów „Z.”.

Przedstawiciele Spółdzielni „Argon” porównali w swojej wypowiedzi sposoby wytwarzania nadtlenu według obu patentów wykazując różnice w sposobach postępowania stwierdzając, że oba patenty dotyczą ścisłego określenia technologii wytwarzania nadtlenu, sprecyzowania warunków i parametrów, przy czym parametry obu procesów są odmienne. Następnie przedstawiciele Spółdzielni uzasadniali słuszność oraz korzyści z zastosowania takich a nie innych parametrów procesu. Stosowanie pH w granicach 6,3—6,4 jest znacznie korzystniejsze, ponieważ przy takiej wartości pH zapobiega się całkowicie hydrolizie nadtlenu benzoilu. Prowadzenie procesu przy pH 6,3—6,4 z użyciem kwaśnego węgla amonu jest cechą technologii według patentu Nr 53432 Spółdzielni „Argon” w odróżnieniu od technologii Zakładów „Z.”, która charakteryzuje się inną wartością pH. Dowodem tego jest sprecyzowanie według pierwotnego zgłoszenia Zakładów „Z.” stosowanie kwaśnych węglanów utrzymujących pH 7,5—8,5, a następnie sprowadzenie tej wartości do użycia tylko kwaśnego węgla sodu.

W tym stanie sprawy zastosowanie kwaśnego węgla amonu utrzymującego samorzutnie wartość pH 6,3—6,4 nie wchodzi w zakres rozwiązania Zakładów „Z.”.

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL po rozpatrzeniu całego materiału dowodowego uznało, odnośnie zakresu ochrony patentowej przysługującej Zakładom „Z.”, że zakres ochrony obejmuje stosowanie jedynie kwaśnego węgla sodu. W takiej postaci zostało rozwiązanie opatentowane. Tymczasowa ochrona patentowa służy projektem wynalazczym od daty zgłoszenia projektu do Urzędu Patentowego PRL. Jednakże skutki tej ochrony uważa się za niebyłe z chwilą udzielenia patentu na rozwiązanie ze zmienionym zakresem ochrony patentowej, niezależnie od przyczyny, która spowodowała zmianę zakresu ochrony patentowej. W związku z tym z chwilą udzielenia patentu wszelkie rozważania i decyzje o ważności patentu dotyczą zakresu ochrony patentowej objętej patentem, a nie zgłoszeniem.

Kolegium Orzekające nie dopatrzyło się identyczności w sposobach prowadzenia procesu wytwarzania nadtlenu benzoilu według rozważanych patentów. Różnice są zarówno w parametrach obu sposobów (temperatura, pH reakcji, reagenty, różna wartość pH

wywołana użyciem różnych kwaśnych węglanów), jak też w sposobie prowadzenia poszczególnych etapów reakcji.

Z tych założeń wychodząc Kolegium orzekło jak w sentencji.

## 57

**DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 19 CZERWCA 1968 R. (ODW. 2633/67)**

*Gdy osoba - zagraniczna lub krajowa - zgłaszająca wynalazek do opatentowania działa przez pełnomocnika (rzecznika patentowego), stroną wobec Urzędu Patentowego PRL jest nie pełnomocnik, lecz ta osoba. Wobec tego skutki niewykonania postanowienia Urzędu Patentowego PRL, choćby wynikłego wyłącznie z winy rzecznika patentowego, ponosi osoba zgłaszająca.*

W dniu 19 czerwca 1968 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania Firmy S. (Szwajcaria), zastępowanej przez..., od decyzji Urzędu Patentowego PRL z dnia 6 grudnia 1967 r. Nr P-110032 odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób otrzymywania nowych pochodnych fenotiazyny, po przeprowadzonej rozprawie postanowiła zaskarżoną decyzję utrzymać w mocy.

## Uzasadnienie

Firma S. (Szwajcaria) złożyła w dniu 15 lipca 1965 r. podanie o udzielenie patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób otrzymywania nowych pochodnych fenotiazyny” za Nr P-110032.

Urząd Patentowy PRL decyzją z dnia 6 grudnia 1967 r. uznał zgłoszenie za niebyłe, ponieważ zajął stanowisko, że Firma nie wykonała postanowienia Urzędu z dnia 18 maja 1967 r. Postanowieniem tym Urząd powiadomił Firmę, że projekt jest poszerzony w stosunku do dowodu pierwszeństwa i wezwał Firmę do wypowiedzenia się, czy rezygnuje z przyznania zgłoszenia prawa pierwszeństwa ze zgłoszenia w Szwajcarii występując nadal o szerszy zakres ochrony patentowej, czy też ogranicza zakres ochrony patentowej do danych zawartych w dokumencie pierwszeństwa występując o przyznanie pierwszeństwa z dnia 17 lipca 1964 r.

Urząd wyznaczył termin wykonania tego postanowienia na dzień 18 sierpnia 1967 r., po czym na wniosek byłego pełnomocnika Firmy przedłużył termin do dnia 18 października 1967 r., a następnie na wniosek aktualnego pełnomocnika... przedłużył termin do dnia 18 listopada 1967 r., jakkolwiek przejście sprawy przez aktualnego pełnomocnika nastąpiło w dniu 18 sierpnia 1967 r.

W odpowiedzi na postanowienie Urzędu Firma nadesłała przy piśmie z dnia 13 listopada 1967 r. nowo opracowaną stronicę 1 opisu oraz zastrzeżenia patentowe, które zarówno pod względem formalnym, jak i merytorycznym były opracowane niezgodnie z przepisami.

Jak bowiem wiadomo pierwsze zastrzeżenie patentowe powinno obejmować ogólnie całą istotę projektu, natomiast dalsze zastrzeżenia powinny bliżej precyzować zastrzeżenie pierwsze. Proponowana przez Firmę redakcja drugiego zastrzeżenia patentowego nie spełniała tego warunku, gdyż nie precyzowała bliżej zastrzeżenia pierwszego, a stanowiła jedynie powtórzenie wybranych fragmentów zastrzeżenia pierwszego (w zakresie wynikającym z dowodu pierwszeństwa). W związku z powyższym zastrzeżenie to było niepra-

widłowe i należało je skreślić, co wymagało ponownego uzgodnienia z Firmą, czy występuje ona o szerszy zakres ochrony patentowej i rezygnuje z przyznania pierwszeństwa, czy też nie rezygnuje z przyznania pierwszeństwa i w związku z tym zawęża zakres ochrony patentowej, co pociągałoby za sobą znów skreślenie zastrzeżenia pierwszego.

Mając na uwadze to, że Urząd wyjaśnień tych domagał się już w postanowieniu z dnia 18 maja 1967 r., a nadesłane przy piśmie z dnia 13 listopada 1967 r. nowo opracowane zastrzeżenia patentowe nie określiły jednoznacznie stanowiska Firmy, Urząd stanął na stanowisku, że postanowienie z dnia 18 maja 1967 r. nie zostało wykonane.

Od decyzji tej pełnomocnik Firmy złożył odwołanie, uzasadniające niewykonanie postanowienia Urzędu zbyt późnym przekazaniem akt przez poprzedniego zastępcę oraz niezalutaniem przez niego koniecznych uzgodnień ze zgłaszającym.

Na rozprawie w dniu 19 czerwca 1968 r. pełnomocnik Firmy wyjaśnił, że składając przy piśmie z dnia 13 listopada 1967 r. nowo opracowane zastrzeżenia zaznaczył w piśmie, że są one nieprawidłowe, nie miał już jednak możliwości porozumienia się w tej sprawie z Firmą, gdyż było na to zbyt mało czasu. Obecnie otrzymał od Firmy nowo opracowane zastrzeżenia, które przedkłada Komisji Odwoławczej.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy i wysłuchaniu wyjaśnień pełnomocnika Firmy na rozprawie Komisja Odwoławcza zważyła, co następuje:

Urząd Patentowy PRL słusznie wzywał Firmę do zawężenia zakresu ochrony patentowej lub zrezygnowania z pierwszeństwa. Nadesłane przez Firmę przy piśmie z dnia 13 listopada 1967 r. materiały nie określają jednoznacznie stanowiska Firmy, a więc nie stanowią wykonania postanowienia Urzędu. Niewykonanie postanowienia w terminie (dwukrotnie przedłużonym) wynika z zaniedbań Firmy. Firma nie może tłumaczyć się niedopełnieniem obowiązków przez rzecznika patentowego, gdyż dla Urzędu Patentowego PRL jest rzeczą obojętną, czy niewykonanie postanowienia nastąpiło z winy Firmy czy z winy jej pełnomocnika, ponieważ stroną w postępowaniu przed Urzędem Patentowym PRL jest zgłaszający (Firma), nie zaś pełnomocnik. Sprawa ustalenia, czy winę za niewykonanie postanowienia ponosi Firma czy pełnomocnik, może być przedmiotem rozważań jedynie między Firmą a pełnomocnikiem.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja Odwoławcza stwierdziła, że odwołanie jest nieuzasadnione, gdyż zaskarżona decyzja jest prawidłowa i zgodna z przepisami prawa, a niewykonanie postanowienia jest wynikiem zaniedbań Firmy - i w związku z tym orzekła jak w sentencji.

## 58

**POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 4 LIPCA 1968 R. (ODW. 2376/67)**

*Ządanie strony przyznania należności z tytułu kosztów postępowania będzie oddalone jako spóźnione, jeżeli zostało przez nią zgłoszone po wydaniu decyzji przez organ orzekający.*

W dniu 4 lipca 1968 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku ob. Zbigniewa G. z K. o przyznanie kosztów postępowania w sprawie odwołania od decyzji z dnia 22 czerwca 1966 r. Nr Sp. 64/66 i z dnia 3 maja 1967 r. Nr Sp. 247/67 o ustalenie, że projekt pt. „Elektrolit do polepowania aluminium z kwasu siarkowego bez kwasu fosforowego” jest projektem racjonalizatorskim, na posiedzeniu niejawnym postanowiła wniosek o ddać.

### Uzasadnienie

W dniu 1 marca 1968 r. wpłynął do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL wniosek ob. Zbigniewa G. z K. o przyznanie kosztów postępowania w sprawie odwołania od decyzji z dnia 22 czerwca 1966 r. Nr Sp. 64/66 i z dnia 3 maja 1967 r. Nr Sp. 247/67 o ustalenie, że projekt pt. „Elektrolit do poleowania aluminium z kwasu siarkowego bez kwasu fosforowego” jest projektem racjonalizatorskim.

Komisja Odwoławcza po rozpoznaniu sprawy na posiedzeniu niejawnym w dniu 4 lipca 1968 r. nie uwzględniła wyżej wymienionego wniosku o zwrot kosztów postępowania, gdyż uznała ten wniosek za spóźniony.

W postępowaniu zarówno przed Urzędem Patentowym PRL działającym w trybie spornym, jak i przed Komisją Odwoławczą przy tym Urzędzie, obowiązują obok przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) ponadto przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego. Otóż w myśl art. 52 § 2 wymienionego Kodeksu żądanie przyznania należności z tytułu kosztów postępowania należy zgłosić - pod rygorem utraty tego roszczenia - najpóźniej przed wydaniem decyzji. Z uwagi na to, że ostateczna decyzja w omawianych sprawach została wydana w dniu 10 listopada 1967 r. (sprawa Nr Odw. 2376/67), żądanie natomiast przyznania kosztów postępowania zgłosił ob. Zbigniew G. dopiero w dniu 1 marca 1968 r. - Komisja Odwoławcza nie mogła go uwzględnić. Z tego też powodu Komisja, nie badając nawet merytorycznie zasadności poszczególnych pozycji przedłożonego zestawienia kosztów, orzekła jak w sentencji.

### 59

#### WYROK SĄDU NAJWYŻSZEGO Z DNIA 7 LISTOPADA 1967 R. (I CR 89/67)

*Sprawy, których przedmiotem jest spór w kwestii uprawnień do projektu wynalazczego, jako dokonanego w warunkach przewidzianych w art. 25 prawa wynalazczego, należą do kompetencji sądów powszechnych.*

Sąd Najwyższy po rozpoznaniu sprawy z powództwa Aleksandra T. przeciwko Romanowi W. o ustalenie, na skutek rewizji powoda od wyroku Sądu Wojewódzkiego w Poznaniu z dnia 6 grudnia 1966 r. zaskarżony wyrok uchylił i sprawę przekazał Sądowi Wojewódzkiemu w Poznaniu do ponownego rozpoznania.

### Uzasadnienie

Powód Aleksander T. żądał ustalenia, że przysługuje mu uprawnienie do projektu wynalazczego pt. „Młyn do twardych materiałów”, zgłoszonego w Urzędzie Patentowym PRL za numerem 104507 przez Ro-

mana W. i Lubomira S. W uzasadnieniu pozwu i w dalszych wyjaśnieniach złożonych na rozprawie w dniu 18.XI.1966 r. powód podał, że będąc właścicielem przedsiębiorstwa produkującego urządzenia i maszyny na eksport, w celu opracowania dla jego przedsiębiorstwa dokumentacji technicznej na młyn do twardych materiałów, zawarł w 1963 r. z W. i S. „umowę o pracę nad wynalazkiem”. Zlecone im zadanie wykonali oni w styczniu 1964 r., a w marcu tegoż roku, kiedy powód przebywał w areszcie tymczasowym, zgłosili powyższy projekt wynalazczy w Urzędzie Patentowym w celu udzielenia im patentu. Zdaniem powoda, jemu przysługuje uprawnienie do tego wynalazku, jako dokonanego w wyniku wskazanej umowy.

W stosunku do Lubomira S., wobec cofnięcia pozwu przeciwko niemu, Sąd Wojewódzki postępowanie umorzył. Natomiast powództwo w stosunku do pozwanego W. Sąd Wojewódzki zaskarżonym wyrokiem oddalił. Jak wynika z uzasadnienia tego wyroku, Sąd Wojewódzki uznał, że powód nie ma interesu prawnego w żądaniu ustalenia swych uprawnień do wymienionego projektu wynalazczego, albowiem na podstawie art. 54 prawa wynalazczego może żądać odrzucenia zgłoszenia.

Rozpoznając sprawę z rewizji powoda, Sąd Najwyższy zważył, co następuje:

Przepis art. 54 prawa wynalazczego stanowi, że w razie zgłoszenia wynalazku „przez osobę nieuprawnioną”, ten, komu przysługuje uprawnienie do wynalazku, może żądać m. in. odrzucenia zgłoszenia. Powyższy przepis stosuje się odpowiednio z mocy art. 82 pr. wyn. do wzorów użytkowych.

W świetle powyższych przepisów powód, wbrew nietrafnemu stanowisku Sądu Wojewódzkiego, ma interes prawny w żądaniu ustalenia, że przysługują mu uprawnienia do powyższego projektu wynalazczego, jako dokonanego - według jego twierdzeń - w wyniku zawartej przezeń umowy przewidzianej w art. 25 ust. 3 pr. wyn. Wydanie przez Urząd Patentowy decyzji w sprawie odrzucenia zgłoszenia wynalazku lub wzoru uzależnione jest od uprzedniego rozstrzygnięcia sporu w kwestii uprawnień do projektu wynalazczego, a tym samym w kwestii uprawnień do jego zgłoszenia. Żądanie powoda zmierza do rozstrzygnięcia sporu w tym przedmiocie. Żaden przepis nie wyłącza spod kompetencji sądów powszechnych spraw, w których przedmiotem jest spór w kwestii uprawnień do projektu wynalazczego, jako dokonanego w warunkach przewidzianych w art. 25 pr. wyn. Dlatego też Urząd Patentowy PRL w piśmie z dnia 23.XII.1965 r. pouczył powoda, że ustalenia swych uprawnień do powyższego projektu wynalazczego powinien dochodzić w drodze sądowej, przy czym o swym wystąpieniu do sądu powinien zawiadomić wymieniony Urząd.

Jak z powyższego wynika, wydanie przez Urząd Patentowy decyzji co do ewentualnego odrzucenia zgłoszenia dokonanego przez pozwanego wymaga uprzedniego rozstrzygnięcia przez sąd zagadnienia wstępnego w kwestii wspomnianych uprawnień (art. 90 § 1 pkt 4 k.p.a.).

Ponieważ Sąd Wojewódzki nie miał na uwadze przytoczonych zasad, należało zaskarżony wyrok uchylić. Sąd Najwyższy zatem z mocy art. 388 § 1 k.p.c. orzekł jak w sentencji.

## C Z Ę Ś Ć VI

# OGŁOSZENIA

Bronisław Radosz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VIII rok trwania patentu nr 46312 (dodatkowy nr 46313) udzielonego na wynalazek pt. „Przełożnik taśmowy zwłaszcza do transportu urobku w kopalniach odkrywkowych”.

Jerzy Czuraj złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Sprzączka do zapinania paska”, zarejestrowanego za nrem Ru 18170.

Mieczysław Pluciński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Szybkobieżna łódź żaglowa”, zarejestrowanego za nrem Ru-17934.

Hubert Zombek złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przyrząd natryskowy do tynkowania”, zarejestrowanego za nrem Ru 18322.

Inż. Jan Kontek złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Temperówka”, zarejestrowanego za nrem Rz 7809.

Inż. Jan Kontek złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres -ochrony wzoru zdobniczego pt. „Zabawka w postaci pojazdu jednośladowego”, zarejestrowanego za nrem Rz 7798.

Inż. Eugeniusz Janiszewski i inż. Michał Isajewicz złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 53163, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób uszczelniania materiałów budowlanych przed działaniem wilgoci”.

Czesław Lipanowicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za patent nr 53978, udzielonego na wynalazek pt. „Maszyna robocza lub silnik z wirującym tłokiem”.

Carl Emil Bartens złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I, II, III i IV rok trwania patentu nr 54128, udzielonego na wynalazek pt. „Układ sygnalizacji świetlnej do samochodów”.

Ludwik Wielkiewicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 54151, udzielonego na wynalazek pt. „Globus do nauki położenia geograficznego”.

Marek Sołtysiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 54765, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania drutu z karbami, zwłaszcza do wyrobu siatki plecionej”.

Jest do nabycia patent nr 52080, udzielony w Polsce na rzecz Societe Anonyme Eternit (Kappelle-op-den-Bos, Belgia) na wynalazek pt. „Wkładka oporowa do złącz rurowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 47100, udzielony w Polsce na rzecz Etablissement Pal (Vaduz, Księstwo Liechtenstein) na wynalazek pt. „Siatka do pokrywania wędlin i wyrobów z mięsa” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polservice” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 49919, udzielony w Polsce na rzecz Halcon International, Inc. (Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwasu fumarowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polservice” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 52321, udzielony w Polsce na rzecz Lonza A. G. (**Gampel**, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nitryli kwasów karboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polservice” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 52225, udzielony w Polsce na rzecz Lonza A. G. (**Gampel**, Szwajcaria) na Wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dwunitrylu kwasu malonowego z **cyanoacetoamidu**” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „**Polservice**” Warszawa, ul. Poznańska 15

Jest do nabycia patent nr 43905, udzielony w Polsce na rzecz Roberto Escursell Prat i Juan Hostench Serra (Barcelona, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób mechanicznego zdejmowania pełnych cewek i wymiany ich na puste tułki oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 52054, udzielony w Polsce na rzecz **Chemische Werke Witten G.m.b.H.** (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów arylowych aromatycznych kwasów dwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego Warszawa, ul. Koszykowa 6a (skr. poczt. 168)

# СОДЕРЖАНИЕ

## Часть I

### Постановления, положения, извещения

#### Польша

44. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 30 мая 1969 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца либо товарного знака на XXXVIII Международной Ярмарке в Познани в 1969 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке в 1969 г.

45. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 30 мая 1969 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца либо товарного знака на Выставке в Высшей Школе Военного Флота в 1969 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Выставке в 1969 г.

46. Извещение Патентного Ведомства ПНР об конкурсе на лучшую магистерскую и докторскую диссертацию из сферы изобретательства и промышленной собственности.

47. Извещение Патентного Ведомства ПНР об внесении в реестр патентных поверенных.

48. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных.

49. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных.

#### Заграница

#### ■ Румыния

50. Закон об товарных знаках и знаках обслуживающих

## Часть II

### Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

51. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 58291 до № 58753). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств. Отказ от заявок изобретений.

52. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 19265 до № 19406). Выдача свидетельств на художественные образцы (от № 8150 до № 8174). Продление охраны. Изменение в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы, отказ от заявок на полезные образцы.

53. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 48096 до № 48301 и общий товарный знак № 123). Продление охраны. Изменения в реестре. Исключение из реестра.

## Часть III

### Патентная информация

54. Патентные описания

55. Обзор патентных технических решений в широком применении.

## Часть IV

### Юрисдикция

56. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 27 июня 1968 г.

57. Постановление Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 19 июня 1968 г.

58. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 4 июля 1968 г.

59. Решение Верховного Суда от 7 ноября 1967 г.

## Часть V

### Объявления

Поправки.

# INHALT

## I Teil

### Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

#### Polen

44. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 30 Mai 1969 betr. die Priorität bei der Erteilung der Erfindungspatente oder bei der Eintragung des Gebrauchs- oder Geschmacksmusters und Warenzeichen im Falle deren Ausstellung auf der XXXVIII Internationalen Messe in Poznan 1969, oder bei der Bezeichnung der Waren mit Warenzeichen, die auf dieser Messe exponiert werden.

45. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 30 Mai 1969 betr. die Priorität bei der Erteilung der Erfindungspatente oder bei der Eintragung des Gebrauchs- oder Geschmacksmusters und Warenzeichen im Falle deren Ausstellung auf der Kriegsmarine-Hochschule Exposition 1969 oder bei der Bezeichnung der Waren mit Warenzeichen, die auf derselben Ausstellung 1969 exponiert werden.

46. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Mitbewerbung um das allerbeste Werk im Gebiete der Erfindungsgabe und des gewerblichen Eigentums Schutzes.

47. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Einschreibung an die Patentanwaltsliste.

48. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. Änderungen an der Patentanwaltsliste.

49. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Änderungen an der Patentanwaltsliste.

#### Ausland.

#### Rumänien.

50. Gesetz über Waren - und Dienstzeichen.

## II Teil

### Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

51. Erfindungen. Erteilung von Patenten (vom No 58291 bis No 58753). Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patentanmeldungen. Zurücknahme von Patentanmeldungen.

52. **Gebrauchs- und Geschmacksmustern.** Eintragung von Gebrauchsmustern (vom No 19265 bis No 19406) und von Geschmacksmustern (vom No 8150 bis No 8174). Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmustereintragungen.

53. Warenzeichen. Eintragung (vom No 48096 bis No 48301 und Gemeinsames Warenzeichen No 123). Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

## III Teil

### Patentauskunft

54. Patentbeschreibungen.

55. Uebersicht der technischen Patentlösungen in weiterer Anwendung.

## IV Teil

### Jurisprudenz

56. Entscheidung des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 27 Juni 1968.

57. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 19 Juni 1968.

58. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 4 Juli 1968.

59. Urteilspruch des Hochgerichts vom 7 November 1967.

## V Teil

### Bekanntmachungen

Berichtigungen.

# SOMMAIRE

## I-re Partie

Législation, informations, ordonnances

Pologne

44. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 30 mai 1969 concernant la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans le cas de présentation de l'invention ou de la marque à la XXXVIII-me Foire Internationale de Poznan en 1969 soit dans le cas d'apposition de la marque de marchandise sur les produits présentés à cette Foire en 1969.

45. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 30 mai 1969 concernant la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans le cas de présentation de l'invention ou de la marque de marchandise à l'Exposition de l'Ecole Supérieure de la Marine Militaire en 1969 soit dans le cas d'apposition de la marque de marchandise sur les produits présentés à cette Exposition en 1969.

46. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant le concours pour le meilleur ouvrage sur l'inventivité et la protection industrielle.

47. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

48. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne en matière de changements sur la liste des conseils en brevets.

49. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant les changements sur la liste des conseils en brevets.

Etranger.

Roumanie.

50. Loi sur les marques de marchandise et celles de service.

## II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

51. Inventions. Délivrance de brevets (du No 58291 ou No 58753) Changements au registre. Radiations du registre. Refus de la délivrance des brevets. Révocation des demandes de brevets.

52. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 19265 au No 19406) et des dessins (du No 8150 ou No 8174). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité. Révocation des demandes des modèles d'utilité.

53. Marques de marchandises. Enregistrement (du No 48096 ou No 49301 et la marque commune de marchandise No 123). Prolongation de la protection. Changements ou registre. Radiations du registre.

## III-me Partie

Information au sujet de brevets

54. Les brevets d'invention.

55. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

## IV-me Partie

Jurisprudence

56. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 27 juin 1968.

57. Résolution de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 19 juin 1968.

58. Résolution de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 4 juillet 1968.

59. Sentence de la Cour Suprême du 7 novembre 1967.

## V-me Partie

Annonces

Rectifications.

# SUMMARY

## I-st Part

Legislation, informations, ordinances

Poland

44. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 30th May 1969 concerning the priority of grant of patents of invention or of registration of utility models or designs or trade-marks when exhibited at the XXXVIII International Fair at Poznan 1969 or in case of apposition of trade-marks on exhibited merchandises at the same Fair 1969.

45. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 30th May 1969 concerning the priority of grant of patents of invention or of registration of utility models or designs or trade-marks when exhibited at the Exposition of the High Naval College in 1969 or in case of apposition of trade-marks on exhibited merchandises at the same Exposition in 1969.

46. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about the competition for the best Master's and Doctor's theses concerning the inventiveness and the Industrial property protection.

47. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.

48. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about changes on the patent attorneys list.

49. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about changes on the patent attorneys list.

Foreign Countries

Romania

50. Law about trade-marks and service-marks.

## II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

51. Inventions. Grant of patents (from No 58291 to No 58753). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawals of patent applications.

52. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 19265 to No 19406) and designs (from No 8150 to No 8174). Prolongation of the protection. Changes in register. Cancellation from the registers. Refusal of utility models registration. Withdrawal of utility models applications.

53. Trade-marks. Registration (from No 48096 to No 48301 and common trade-mark No 123). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

## III-rd Part

Patent informations

54. Patent-of inventions.

55. Review of patent technical solutions at large application.

## IVth Part

Judicature

56. Decision of th Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 27 June 1968.

57. Decision of the Appeal Commission at the Patent Office of the Polish People's Republic dated 19 June 1968.

58. Decision of the Appeal Commission at the Patent Office of the Polish People's Republic dated 4 July 1968.

59. Sentence of the Supreme Court dated 7 November 1967.

## Vth Part

Announcements

Rectifications.