



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

**Nr 6**

**LISTOPAD - GRUDZIEŃ**

**1966**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

### Polska

Poz.		str.
57	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 czerwca 1964 r. w sprawie zasad przenoszenia na przedsiębiorstwa handlu zagranicznego praw z rejestracji znaków towarowych dokonanej na rzecz jednostek gospodarki społecznej.	377
58	Zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 4 lipca 1964 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych do rejestracji za granicą i ich używania oraz w sprawie sposobu opatrywania znakami towarowymi towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego.	377
59	Zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 1 lutego 1964 r. w sprawie ustalenia przedsiębiorstwa upoważnionego do czynności w zakresie ochrony patentowej wynalazków za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce.	378
60	Pismo okólne nr 27 z dnia 12 września 1966 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych.	378
61	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 10 września 1966 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 XVIII Targach Krajowych - jesień 1966 - w Poznaniu w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1966.	379
62	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 września 1966 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 Przyrządów Pomiarowych w Warszawie w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1966.	379
63	Pismo okólne nr 54 Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 sierpnia 1966 r. w sprawie oznaczania artykułów, wprowadzanych do obrotu.	380
<b>Zagranica</b>		
64	Stany Zjednoczone Ameryki. Ustawa zmieniona z 1946 r. o znakach fabrycznych lub handlowych.	381
65	Statystyka Własności Przemysłowej za rok 1964.	394

## Część II. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

66	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 52446 do nru 52494 i od nru 52496 do nru 52776).	398
	Zmiany w rejestrze.	413
	Wykreślenia z rejestru.	414
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcie zgłoszeń wynalazków.	414
67	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17689 do nru 17784).	417
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8016 do nru 8052).	421
	Zmiany w rejestrze.	422
	Wykreślenia z rejstrów.	422
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych.	423
68	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 45766 do nru 45911 i od nru 45913 do nru 45917 oraz związkowe znaki towarowe nry 85, 86 i 87).	423
	Przedłużenie ochrony.	443
	Zmiany w rejestrze.	444
	Wykreślenia z rejestru.	445

## Część III. Informacja patentowa

69	Opisy patentowe.	425
70	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu.	452

## Część IV. Orzecznictwo

71	Postanowienie Kolegium <b>Orzekającego</b> Urzędu Patentowego PRL z dnia 19 maja 1965 r.	454
72	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 12 października 1965 r.	454
73	Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 14 grudnia 1965 r.	454
74	Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 22 stycznia 1966 r.	455

## Część V. Ogłoszenia

Sprostowania.	417, 445
---------------	----------

## WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

### Redaguje Komitet

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

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

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

**Cena 16 zł**

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 8853. M-88  
Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 4000 egz.



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 25 grudnia 1966 r.

Nr 6

Poz. 57 - 74

## CZĘŚĆ I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

57

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 10 czerwca 1964 r.

w sprawie zasad przenoszenia na przedsiębiorstwa handlu zagranicznego praw z rejestracji znaków towarowych dokonanej na rzecz jednostek gospodarki społecznoej

(Dz. U. z dnia 19.6.1964 r. Nr 22, poz. 145)

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) \* ) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przeniesienie na przedsiębiorstwo handlu zagranicznego prawa z rejestracji znaku towarowego dokonanej na rzecz jednostki gospodarki społecznoej następuje w drodze umowy pisemnej; umowa taka nie wymaga przewidzianego w art. 27 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) urzędowego poświadczenia podpisów.

§ 2. 1. Jeżeli interesy eksportu wymagają uzyskania za granicą rejestracji znaku towarowego zarejestrowanego w Polsce na rzecz jednostki gospodarki społecznoej, jednostka ta jest obowiązana przenieść prawa z rejestracji tego znaku na rzecz przedsiębiorstwa handlu zagranicznego właściwego ze względu na eksport towarów oznaczonych tym znakiem.

2. Przeniesienie prawa z rejestracji znaku towarowego następuje na wniosek przedsiębiorstwa handlu zagranicznego.

§ 3. Jednostka gospodarki społecznoej, która dokonała przeniesienia prawa z rejestracji znaku towarowego na rzecz przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, może zastrzec sobie w umowie przeniesienia prawo do używania tego znaku do oznaczania towarów przeznaczonych na rynek krajowy.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z upływem jednego miesiąca od daty ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

58

### ZARZĄDZENIE MINISTRA HANDLU ZAGRANICZNEGO

z dnia 4 lipca 1964 r.

w sprawie zgłaszania znaków towarowych do rejestracji za granicą i ich używania oraz w sprawie sposobu opatrywania znakami towarowymi towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego

(Monitor Polski z dnia 11.7.1964 r. Nr 44, poz. 209)

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr 5, poz. 34.

Na podstawie art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) \* ) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Znaki towarowe, którymi oznaczane są towary przeznaczone do obrotu zagranicznego, powinny być zarejestrowane w Polsce i w państwach, do których dokonywany jest eksport tych towarów.

2. Minister Handlu Zagranicznego może zwolnić od obowiązku rejestracji znaku towarowego za granicą, jeżeli rejestracja taka nie byłaby celowa.

§ 2. Zgłoszeń do rejestracji w Polsce i za granicą znaków towarowych dla towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego dokonują na swoją rzecz przedsiębiorstwa handlu zagranicznego właściwe ze względu na eksport towaru oznaczonego znakiem towarowym.

§ 3. 1. Znaki towarowe dla towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego oraz sposób umieszczania tych znaków na towarach i opakowaniu ustala przedsiębiorstwo handlu zagranicznego w porozumieniu z producentem towarów lub jednostką nadrzędną producenta.

2. W wypadkach uzasadnionych interesem gospodarczym przeznaczone do obrotu zagranicznego towary tego samego rodzaju, a produkowane przez różnych producentów, powinny być oznaczane takim samym znakiem towarowym.

§ 4. 1. Znaki towarowe dla towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego powinny być estetyczne, możliwie dostosowane wielkością i kompozycją do właściwości towarów opatrywanych tymi znakami, charakterystyczne i łatwe do rozpoznania oraz w miarę możliwości uwzględniać upodobania istniejące w krajach, do których są eksportowane towary.

2. Znaki towarowe nie powinny zawierać:

1) wyrazów trudnych do wymówienia w językach używanych w krajach, do których są eksportowane towary, a w szczególności wyrazów złożonych z głosek właściwych dla języka polskiego, jak sz, cz, ś, ć itp.;

2) wyrazów, rysunków, kolorów, które w krajach, do których są eksportowane towary, stanowiłyby nadsłownictwo symboli kultu religijnego lub które w tych krajach mogłyby być uważane za nieprzyzwoite albo mogłyby obrażać uczucia narodowe.

§ 5. Rozbieżności w zakresie spraw objętych zarządzeniem rozstrzyga Minister Handlu Zagranicznego w porozumieniu z właściwym ministrem lub kierownikiem urzędu centralnego.

§ 6. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 17 listopada 1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport (Monitor Polski Nr A-100, poz. 1471).

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Handlu Zagranicznego: *W. Trąmpczyński*

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr 5, poz. 34.

## 59

ZARZĄDZENIE MINISTRA HANDLU  
ZAGRANICZNEGO

z dnia 1 lutego 1964 r.

w sprawie ustalenia przedsiębiorstwa upoważnionego do czynności w zakresie ochrony patentowej wynalazków za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce

(Monitor Polski z dnia 19.2.1964 r. Nr 12, poz.57)

Na podstawie § 4 ust. 3 oraz § 28 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz. U. Nr 41, poz. 227) \*) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przedsiębiorstwem państwowym, upoważnionym w rozumieniu §§ 1, 13 i 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz. U. Nr 41, poz. 227) jest Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego dla Eksportu Usług i Realizacji Współpracy Naukowo-Technicznej „Pol-service”, zwane dalej przedsiębiorstwem „Pol-service”.

§ 2. 1. Przy przedsiębiorstwie „Pol-service” powołuje się komisję opiniodawczą w sprawach ochrony patentowej wynalazków za granicą.

2. Komisja na żądanie przedsiębiorstwa „Pol-service” wydaje opinie dotyczące:

- 1) celowości zgłaszania wynalazków do opatentowania za granicą,
- 2) efektów i korzyści, jakich należy się spodziewać w wyniku zgłoszeń wynalazków do opatentowania w poszczególnych krajach,
- 3) celowości zaniechania ochrony patentowej wynalazków uzyskanej za granicą.

3. Koszty związane z działalnością i obsługą komisji ponosi przedsiębiorstwo „Pol-service”.

§ 3. 1. W skład komisji wchodzi przedstawiciele: Komitetu Nauki i Techniki, Komitetu Współpracy Gospodarczej z Zagranicą przy Radzie Ministrów, Ministerstwa Obrony Narodowej, Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, Centralnej Rady Związków Zawodowych, ministerstw i urzędów centralnych właściwych ze względu na przedmiot wynalazku, przedsiębiorstwa „Pol-service” oraz innych zainteresowanych przedsiębiorstw handlu zagranicznego.

2. Do składu komisji mogą być - w razie potrzeby - zapraszani przez przewodniczącego komisji przedstawiciele: szkół wyższych, instytutów naukowych i naukowo-badawczych, przedsiębiorstw państwowych oraz ich zjednoczeń.

3. W pracach komisji może brać udział jako obserwator przedstawiciel Ministerstwa Handlu Zagranicznego.

4. Przewodniczący komisji może powołać do udziału w pracach komisji rzeczoznawców, a także zapraszać twórców i właścicieli wynalazków.

§ 4. 1. Przewodniczącego komisji oraz jego zastępcę powołuje Minister Handlu Zagranicznego na wniosek dyrektora przedsiębiorstwa „Pol-service”.

2. Członków komisji oraz ich zastępców wyznaczają kierownicy jednostek reprezentowanych w komisji.

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 1, poz. 1.

3. Sekretarza komisji powołuje dyrektor przedsiębiorstwa „Pol-service” spośród pracowników tego przedsiębiorstwa.

§ 5. Tryb działania komisji określi regulamin ustalony przez Ministra Handlu Zagranicznego, na wniosek dyrektora przedsiębiorstwa „Pol-service”.

§ 6. Za udział w posiedzeniach komisji przewodniczącemu i sekretarzowi komisji oraz członkom komisji i osobom wymienionym w § 3 ust. 1—3 przysługuje wynagrodzenie zgodnie z uchwałą nr 38 Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 1954 r. w sprawie trybu powoływania komisji resortowych i wynagrodzenia za udział w posiedzeniach (Monitor Polski Nr A-30, poz. 442) w wysokości określonej w § 5 ust. 3—5 tej uchwały.

§ 7. 1. Wniosek o zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą należy składać w przedsiębiorstwie „Pol-service”.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać:

- 1) określenie wynalazku,
- 2) imię, nazwisko (nazwa) i adres zgłaszającego, a w przypadku wynalazku pracowniczego także nazwę jednostki nadrzędnej i nazwę właściwego resortu oraz imię, nazwisko i adres twórcy wynalazku,
- 3) datę i numer zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym,
- 4) wskazanie kraju lub krajów, w których ma nastąpić zgłoszenie wynalazku do opatentowania,
- 5) uzasadnienie celowości zgłoszenia wynalazku dla każdego kraju oddzielnie, z uwzględnieniem korzyści ekonomicznych i technicznych wynikających z zastosowania wynalazku.

3. Do wniosku należy załączyć:

- 1) odpis opisu wynalazku i kopię rysunków technicznych przedstawionych w Urzędzie Patentowym,
- 2) ewentualnie materiały świadczące o celowości dokonania zgłoszeń wynalazku za granicą.

§ 8. Przepisy zarządzenia dotyczące wynalazków stosuje się również do wzorów użytkowych.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Handlu Zagranicznego: *W. Trąmpczyński*

60

## PISMO OKÓLNE Nr 27

z dnia 12 września 1966 r.

POog-045/3—8/BJ

w sprawie rejestracji znaków towarowych

(Dz. *Vrz. MHZ* Nr 16, poz. 91)

W związku z przeprowadzoną kontrolą stanu rejestracji znaków towarowych w przedsiębiorstwach handlu zagranicznego, Departament Prawno-Organizacyjny Ministerstwa Handlu Zagranicznego przypomina, że:

1. Zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 4 lipca 1964 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych do rejestracji za granicą i ich używania oraz w sprawie sposobu opatrywania znakami towarowymi towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego (Mon. Pol. nr 44, poz. 209) nakłada na przedsiębiorstwa handlu zagranicznego obowiązek rejestracji znaków towarowych, którymi oznaczone są towary przeznaczone do obrotu zagranicznego w Polsce i w państwach, do których dokonywany jest eksport tych towarów (§ 1 ust. 1).

2. W przypadku, gdy rejestracja, o której mowa w ust. 1, nie byłaby celowa, Minister Handlu Zagranicznego może zwolnić przedsiębiorstwo handlu zagranicznego od obowiązku rejestracji znaku towarowego za granicą (§ 1 ust. 2).

Wniosek o zwolnienie od obowiązku rejestracji powinien być należycie umotywowany (np. eksport jednorazowy na dany rynek).

3. PHŻ „Polservice” jest przedsiębiorstwem specjalizującym się między innymi w reprezentowaniu polskich interesów za granicą w zakresie ochrony znaków towarowych w związku z tym zaleca się przedsiębiorstwom handlu zagranicznego korzystanie z usług tego przedsiębiorstwa w tym zakresie.

4. Znak towarowy powinien pokrywać możliwie jak najszerszy asortyment towarów eksportowanych przez właściwe przedsiębiorstwo handlu zagranicznego, np. przy towarach biegowych.

W przypadku eksportu żywności mogą występować odstępstwa od tej zasady.

5. Należy dążyć do tego, aby duże zakłady produkcyjne oznaczały towary przez nie produkowane swoim znakiem towarowym, natomiast małe zakłady oznaczały towary przez nie produkowane - znakiem wspólnym (patrz art. 35 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. nr 14, poz. 73)).

6. W każdym przypadku przedsiębiorstwo handlu zagranicznego winno posiadać uprawnienia do dysponowania znakiem towarowym w swoim imieniu za granicą.

W związku z powyższym przedsiębiorstwa handlu zagranicznego winny zawierać odpowiednie porozumienia z przedsiębiorstwami produkcyjnymi (ich zjednoczeniami) (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 czerwca 1964 r. w sprawie zasad przenoszenia na przedsiębiorstwa handlu zagranicznego praw z rejestracji znaków towarowych dokonanej na rzecz jednostek gospodarki społecznej - Dz. U. nr 22, poz. 145).

7. Jeżeli towary oznaczone są tym samym znakiem towarowym a eksportowane są przez różne przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, przedsiębiorstwa te winny zawrzeć porozumienie między sobą dotyczące ochrony tego znaku towarowego z wyraźnym wyspecyfikowaniem, które z nich jest obowiązane chronić ten znak i na jakich rynkach oraz w jakim stosunku ponoszą one opłaty związane z ochroną tego znaku.

8. Przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, o których mowa w ust. 7, powinny posiadać uprawnienia do posługiwania się danym znakiem, bądź jako znakiem wspólnym, bądź jako osoba upoważniona przez inne przedsiębiorstwo handlu zagranicznego, na rzecz którego dany znak jest zarejestrowany.

Wicedyrektor Departamentu  
Prawno-Organizacyjnego  
A. Kotlicki

61

#### ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 10 września 1966 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 XVIII Targach Krajowych - jesień 1966 - w Poznaniu w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1966**

(Monitor Polski z dnia 28.9.1966 r. Nr 52, poz. 255)

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 to-

warowych (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 XVIII Krajowych Targach - jesień 1966 - odbywających się w czasie od dnia 11 września 1966 r. do dnia 18 września 1966 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.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
I. Czerwiński

62

#### ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 17 września 1966 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 Przyrządów Pomiarowych w Warszawie w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1966**

(Monitor Polski z dnia 24.9.1966 r. Nr 51, poz. 252)

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),

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 4, poz. 34 oraz z 1964 r. nr 5, poz.

zwanego dalej „rozporządzeniem”, \*) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na Wystawie Prządów Pomiarowych, odbywającej się w czasie od dnia 17 września 1966 r. do dnia 24 września 1966 r. w Warszawie w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianej wystawie w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tej wystawie i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
I. Czerwiński

63

**PISMO OKÓLNE Nr 54  
PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 3 sierpnia 1966 r.

**w sprawie oznaczania artykułów, wprowadzanych do obrotu**

Na podstawie przeprowadzonej przez organy kontroli oceny sposobu oznaczania towarów prowadzanych do obrotu zostało stwierdzone, że przedsiębiorstwa produkcyjne nie przestrzegają obowiązujących przepisów, a zwłaszcza zarządzenia Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 31 grudnia 1957 r. w sprawie oznaczania artykułów, wprowadzanych do obrotu (Monitor Polski z 1958 r. Nr 6, poz. 26 i Nr 19, poz. 123 oraz z 1961 r. Nr 63, poz. 273). \*\*)

W szczególności stwierdzono w obrocie rynkowym, że szereg artykułów nie ma w ogóle wymaganych oznaczeń, bądź też ma niepełne oznaczenia, nie obejmujące podstawowych danych o towarze, jaka data produkcji, termin ważności, jakość, cena itp.

Ponadto w wyniku stosowania nieodpowiednich materiałów na etykiety (zbyt cienki papier), jak również z uwagi na niedostateczne umocowanie ich na towarze oznaczenia te nie są trwałe i ulegają zniszczeniu przed dostawą towaru do sklepu.

W celu usunięcia wymienionych uchybień ustala się, co następuje:

1. Ministrowie oraz Kierownicy urzędów centralnych, nadzorujący zakłady produkcyjne, poleca nadzorowanym przedsiębiorstwom przemysłowym dokonanie oceny zgodności sposobu oznaczania towarów z obowiązującymi przepisami. Ocena ta powinna nastąpić w terminie do dnia 30 września 1966 r. w porozumieniu z branżowymi centralami handlu, podległymi Ministrowi Handlu Wewnętrznego.

W wyniku przeprowadzonych ocen należy uzgodnić szczegółowy sposób oznaczania towarów na poszczególnych artykułach, w szczególności:

- a) zastosowania doraźnych rozwiązań w przypadkach, gdy dotychczasowy niewystarczający sposób oznaczania wiąże się z koniecznością zmiany obowiązujących norm,
- b) stosowania odpowiednich materiałów na etykiety, czytelnego ich wypełnienia, jak również zabezpieczenia trwałego umocowania na towarze,
- c) określenia minimalnych wymiarów etykiet oraz uzupełnienia ich dotychczasowej treści miejscem, przeznaczonym na wpisywanie nowych cen, w przypadku konieczności dokonania zmiany ceny,
- d) wprowadzenia obowiązku załączania instrukcji do artykułów, produkowanych z nowych surowców chemicznych lub ich mieszanek, oraz do artykułów zaopatrzonych w mechanizmy.

2. Należy przyspieszyć prace, związane z prawidłowym oznaczaniem towarów, w następujących resortach:

- w Ministerstwie Przemysłu Lekkiego w zakresie:
  - a) wprowadzenia w przemyśle włókienniczym oznaczania na początku i na końcu każdej sztuki tkaniny, oprócz dotychczasowych oznaczeń, również ceną detaliczną,
  - b) opracowania metody trwałego kasowania starych oznaczeń na obuwiu i nanoszenia nowych,
  - c) wprowadzenia obowiązku stosowania na etykietach roku produkcji oznaczonego odpowiednim kolorem,
  - d) zweryfikowania w porozumieniu z Komitetem Drobnej Wytwórczości oraz z Centralnym Związkiem Spółdzielczości Pracy dotychczasowego sposobu oznaczania artykułów przemysłu lekkiego, produkowanych przez drobną wytwórczość, pod kątem ujednoczenia oznaczania tych artykułów przez wszystkich producentów;
- w Ministerstwie Przemysłu Ciężkiego w zakresie oznaczania części zamiennych do artykułów trwałego użytku oraz sprzętu elektrotechnicznego i instalacyjnego;
- w Komitecie Drobnej Wytwórczości w zakresie oznaczania drobnych artykułów gospodarstwa domowego, w tym również artykułów z tworzyw sztucznych;
- w Ministerstwie Przemysłu Spożywczego i Skupu w zakresie oznaczania datą produkcji i terminem ważności artykułów o ograniczonej trwałości użytkowania.

3. Minister Handlu Zagranicznego, poleci nadzorowanym przedsiębiorstwom handlu zagranicznego dokonać w terminie do dnia 30 września 1966 r. w porozumieniu z właściwymi branżowo centralami handlu hurtowego, podległymi Ministrowi Handlu Wewnętrznego, ustaleń zmierzających do rozszerzenia obowiązku oznaczania artykułów pochodzących z importu - bezpośrednio przez dostawców zagranicznych.

4. Minister Handlu Wewnętrznego spowoduje zastrzeżenie w stosunku do dostawców, dostarczających artykuły nieoznaczone lub oznaczone nieprawidłowo, sankcji zapobiegających dostawie towarów oznaczonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Ministrowie oraz kierownicy urzędów centralnych powinni prowadzić systematyczne kontrole przestrzegania przez podległe jednostki prawidłowości oznaczania towarów.

6. Zaleca się centralnym organizacjom spółdzielczym odpowiednie stosowanie przepisów niniejszego pisma okólnego wobec podległych jednostek spółdzielczych.

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 4, poz. 34 oraz z 1964 r. nr 5, poz. 34 i 35.

\*\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 2, poz. 12.

PREZES RADY MINISTRÓW

J. Cyrankiewicz

## ZAGRANICA

64

STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI. USTAWA  
ZMIENIONA Z 1946 R. O ZNAKACH FABRYCZNYCH  
LUB HANDLOWYCH

Public Law 489, 79 Kongres, Rozdział 540, zatwierdzona dnia 6 lipca 1946 r.; Stat. 427; zmieniona\*).

**Art. 1** (15. U.S.C. 1051). Warunki zarejestrowania znaków fabrycznych lub handlowych w rejestrze głównym

Każdy właściciel znaku fabrycznego lub handlowego (*trademark*), używanego w obrocie handlowym, może spowodować zarejestrowanie swego znaku na podstawie przepisów niniejszej ustawy w rejestrze głównym (*principal register*), ustanowionym niniejszą ustawą.

W tym celu jest on obowiązany:

a) złożyć w Urzędzie Patentowym (*Patent Office*):

1) pisemny wniosek w formie, ustalonej przez Prezesa Urzędu Patentowego (*Commissioner*). Treść tego wniosku powinna być uwierzytelniona pod przysięgą (*verified*) przez zgłaszającego, albo przez członka zgłaszającej firmy lub przez członka zarządu (*officier*) zgłaszającej spółki (*corporation*) lub zrzeszenia (*association*). Wniosek powinien podawać miejsce zamieszkania lub siedzibę oraz przynależność państwową zgłaszającego, datę rozpoczęcia używania znaku przez zgłaszającego, datę rozpoczęcia używania znaku przez zgłaszającego w obrocie handlowym, wytwory (*goods*), dla których znak jest używany, oraz sposób, w jaki jest on używany dla oznaczania tych wytworów. Wniosek powinien zawierać oświadczenie, stwierdzające, że osoba składająca przysięgę uważa siebie samą lub też firmę, spółkę lub zrzeszenie, w którego imieniu składa przysięgę, za właściciela znaku zgłaszanego do zarejestrowania, że znak jest używany w obrocie handlowym oraz że według jej najlepszej wiedzy i wiary żadna inna osoba, firma, spółka lub zrzeszenie nie ma prawa do używania tego znaku w obrocie handlowym o kształcie takim samym lub w takim stopniu zbliżonym, aby mógł, gdyby był umieszczony na wytworach tej osoby, spowodować pomieszczenie, wprowadzić w błąd lub oszukać. Jednakże w przypadku zgłoszenia, zmierzającego do ustanowienia prawa jednoczesnego używania (*concurrent use*), zgłaszający powinien wskazać wyjątki odnośnie swego prawa do wyłącznego używania, określając według swej najlepszej wiedzy każde jednoczesne używanie przez inne osoby, wytwory, w stosunku do których istnieje każde takie jednoczesne używanie, jak również (jego zasięg terytorialny (*area*), okres trwania każdego używania oraz wytwory i obszar, dla których zgłaszający ubiega się o rejestrację;

2) rysunek (*drawing*) znaku;

3) taką liczbę próbek (*specimens*) lub dokładnych podobizn faktycznie używanego znaku, jakiej wymaga Prezes Urzędu Patentowego;

\*) Tytuły artykułów, ustępów, i paragrafów, wskazane w niniejszym przekładzie ustawy, nie stanowią części składowych tekstu tej ustawy, lecz zostały wprowadzone tu w celu ułatwienia posługiwania się nimi. Poprzednie teksty ustawodawcze, dotyczące znaków, można znaleźć w tytule 15, rozdz. 3 U.S. Code and Statutes at Large (Zbiory ustaw Stanów Zjednoczonych). Niniejsza ustawa stanowi rozdział 22 tytułu 15 U.S. Code, a odsyła do U.S. Code zostały dodane przy końcu każdego artykułu lub ustępu. W tekście niniejszym są uwzględnione zmiany, dokonane w art. 7 (a) przez ustawę z dnia 17 sierpnia 1950 r., Public Law 710, 64 Stat. 459; w art. 21 przez ustawę z dnia 19 lipca 1952 r., Public Law 593, 66 Stat. 792; w artykułach 17, 20, 21, 24 i 31 przez ustawę z dnia 8 sierpnia 1958 r., Public Law 609, 72 Stat. 540; w art. 44 (d) przez ustawę z dnia 3 października 1961 r., Public Law 333, 75 Stat. 748; oraz w artykułach 1 (a), 1, 2 (d), 6, 7 (a), 7 (d), 7 (e), 7 (f), 9, 10, 12 (a), 12 (c), 13, 14, 15, 16, 21, 23, 24, 29, 30, 32, 33, 35, 44 (b), 44 (e) i 45 przez ustawę z dnia 9 października 1962 r., Public Law 772, 76 Stat. 769 i w art. 31 przez ustawę z dnia 24 lipca 1965 r., Public Law 89 - 83, 79 Stat. 260.

b) uiścić w Urzędzie Patentowym opłatę za zgłoszenie;

c) zastosować się do ustalonych przez Prezesa Urzędu Patentowego przepisów regulaminowych, nie stojących w sprzeczności z ustawą.

d) jeżeli zgłaszający nie ma miejsca zamieszkania lub siedziby w Stanach Zjednoczonych, jest on obowiązany wskazać w pisemnym dokumencie, który należy złożyć w Urzędzie Patentowym, nazwisko i adres zamieszkałej w Stanach Zjednoczonych osoby, do której mogą być przesyłane (*served*) zawiadomienia (*notices*) lub postanowienia (*process*) w postępowaniu, dotyczącym znaku. Te zawiadomienia lub postanowienia będą mogły być przekazywane tak wskazanej osobie przez doręczenie jej (*leafing with him*) lub przesłanie pocztą ich odpisów na wskazany ostatnio adres. Jeżeli osoby tak wskazanej nie można odnaleźć pod ostatnio podanym adresem, zawiadomienie lub postanowienie będzie można przekazać Prezesowi Urzędu Patentowego (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 2** (15 U.S.C. 1952). Znaki fabryczne lub handlowe, nadające się do zarejestrowania w rejestrze głównym

Nie będzie odmówione zarejestrowanie w rejestrze głównym żadnemu znakowi fabrycznemu lub handlowemu, nadającemu się do odróżniania wytworów zgłaszającego od wytworów innych osób, z powodu jego istotnej właściwości, chyba że znak ten:

a) składa się w całości lub zawiera elementy (*matter*) niemoralne, wprowadzające w błąd lub gorszące, albo daje możliwość oczernienia osób żyjących lub zmarłych, instytucji, wierzeń religijnych lub godeł państwowych, albo też fałszywego sugerowania związku z nimi albo wystawienia ich na poniżenie lub na utratę zaufania;

b) składa się w całości lub zawiera banderę, herb lub inne insygnia Stanów Zjednoczonych, jednego z ich stanów, miasta lub obcego kraju, albo naśladownictwo (*simulation*) takiej bandery, herbu lub insygniów;

c) składa się w całości lub zawiera nazwisko, wizerunek lub podpis określonej żyjącej osoby, o ile nie wyraziła ona na to swej zgody na piśmie, albo nazwisko, podpis lub wizerunek zmarłego prezydenta Stanów Zjednoczonych - za życia wdowy po nim, o ile nie wyraziła ona na to zgody na piśmie;

d) składa się w całości lub zawiera znak, który tak jest podobny do znaku zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym, albo do znaku lub nazwy handlowej wcześniej już używanych w Stanach Zjednoczonych przez inną osobę i nie zaniechanych, że mogłyby, gdyby był umieszczony na wytworach zgłaszającego, spowodować pomieszczenie, wprowadzić w błąd lub oszukać. Jeżeli jednak Prezes Urzędu Patentowego ustali, że nie jest prawdopodobne, aby dalsze używanie znaków tych samych lub podobnych przez więcej niż jedną osobę pociągnęło za sobą pomieszczenie, błąd lub oszukaństwo, z zachowaniem warunków i ograniczeń dotyczących sposobu lub obszaru (*place*) używania znaku lub dotyczących wytworów, dla których te znaki są używane, rejestracji jednoczesnych będzie można dokonać na rzecz tych osób, jeżeli osoby te nabyły prawo używania tych znaków na podstawie swego zgodnego z prawem jednoczesnego używania w obrocie handlowym, przed (i) datą złożenia pierwszego z wniosków o rejestrację będących w toku załatwiania lub pierwszej rejestracji dokonanej na podstawie niniejszej ustawy; albo (ii) przed dniem 5 lipca 1947 r. w przypadku rejestracji będących w mocy w tym dniu i dokonanych uprzednio na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub na podstawie ustawy z dnia 20 lutego 1905 r.; albo (iii) przed dniem 5 lipca 1947 r. w przypadku wniosków złożonych na podstawie ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. i zarejestrowanych po dniu 5 lipca 1947 r. Prezes Urzędu Patentowego może dokonać rejestracji jednoczesnych również wówczas, gdy właściwy sąd

orzeknie ostatecznie, że więcej niż jedna osoba jest uprawniona do używania tego samego znaku lub podobnych znaków w obrocie handlowym. Dokonując tych rejestracji jednoczesnych, Prezes Urzędu Patentowego ustali warunki i ograniczenia dotyczące sposobu lub obszaru (*place*) używania znaku lub dotyczące wytworów, dla których znak został zarejestrowany na rzecz danych osób;

e) składa się ze znaku, który: 1) wyłącznie opisuje wytwory zgłaszającego, dla których jest stosowany, albo opisuje je fałszywie i w ten sposób powoduje oszukaństwo (*deceptively misdescriptive*), albo 2) przede wszystkim (*primarily*) opisuje pod względem geograficznym (*geographically descriptive*) wytwory zgłaszającego, dla których jest stosowany, albo opisuje je fałszywie pod względem geograficznym i powoduje w ten sposób oszukaństwo (*geographically deceptively misdescriptive*), z wyjątkiem przypadku, gdy znaki o tym charakterze można zarejestrować jako geograficzne oznaczenia pochodzenia na podstawie art. 4 niniejszej ustawy, albo 3) jest jedynie przede wszystkim przydomkiem;

f) z wyjątkiem wyłączeń, wyraźnie wymienionych pod lit. a), b), c) oraz d) niniejszego artykułu, żaden przepis niniejszej ustawy nie będzie stał na przeszkodzie do zarejestrowania znaku, który jest używany przez zgłaszającego i który uzyskał w obrocie handlowym charakter oznaczenia odróżniającego wytwory zgłaszającego. Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł dopuścić jako dowód *prima facie* (*prima facie evidence*) fakt, że znak uzyskał charakter oznaczenia odróżniającego, o tyle o ile jest on stosowany w obrocie handlowym do wytworów zgłaszającego, wykazanie (*proof*) jego istotnie nieprzerwanego i istotnie wyłącznego używania przez zgłaszającego w obrocie handlowym jako znaku w ciągu pięciu lat poprzedzających datę zgłoszenia go do rejestracji (Zmien, dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

Art. 3 (15 U.S.C. 1053). Znaki usługowe, nadające się do zarejestrowania

Z zastrzeżeniem przepisów dotyczących rejestrowania znaków fabrycznych lub handlowych i o tyle, o ile przepisy te można zastosować w danym przypadku, znaki usługowe (*service marks*) używane w obrocie handlowym mogą być zarejestrowane w ten sam sposób i z tym samym skutkiem, co znaki fabryczne lub handlowe. Po zarejestrowaniu znaki usługowe korzystają z ochrony, przewidzianej w niniejszej ustawie dla znaków fabrycznych lub handlowych, jeżeli nie są one używane w sposób wskazujący fałszywie, że ich właściciel wytwarza lub sprzedaje wytwory, dla których znaki te są używane. Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł wprowadzić dla takich znaków usługowych oddzielny rejestr. Zgłoszenia i postępowanie będą w miarę możliwości zgodne z przepisami, przewidzianymi dla rejestrowania znaków fabrycznych lub handlowych.

Art. 4 (15 U.S.C. 1054). Znaki związkowe i znaki jakości, nadające się do zarejestrowania

Z zastrzeżeniem przepisów dotyczących rejestrowania znaków fabrycznych lub handlowych i o tyle, o ile przepisy te można zastosować w danym przypadku, znaki związkowe (*collective marks*) i znaki jakości (*certification marks*), włącznie z używanymi w obrocie handlowym regionalnym i oznaczeniami pochodzenia (*indications of regional origin*), mogą być zarejestrowane na podstawie przepisów niniejszej ustawy w ten sam sposób i z tym samym skutkiem, co znaki fabryczne lub handlowe, na rzecz osób, krajów (*nations*), stanów, miast i innych podobnych jednostek prawnych, które sprawują zgodną z prawem kontrolę używania znaku, o którego zarejestrowanie wnosi się, nawet wówczas, gdy nie posiadają one przedsiębiorstwa przemysłowego lub handlowego. Po zarejestrowaniu znaki te korzystają z ochrony, przewidzianej w niniejszej ustawie dla znaków fabrycznych lub handlowych, jeżeli nie są one używane w sposób wskazujący fałszywie, że ich właściciel lub użytkownik (*user*) wytwarza lub sprzedaje wytwory

albo świadczy usługi, dla których lub w związku z którymi znaki te są używane. Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł wprowadzić dla takich znaków związkowych i znaków jakości oddzielny rejestr. Zgłoszenia i postępowanie będą w miarę możliwości zgodne z przepisami, przewidzianymi dla rejestrowania znaków fabrycznych lub handlowych.

Art. 5 (15 U.S.C. 1055). Używanie przez przyłączone (*sfiliowane*) kompanie

Gdy znak zarejestrowany lub znak, zgłoszony do rejestracji, jest lub może być używany zgodnie z prawem przez przyłączone kompanie (*related companies*), używanie to będzie równać się używaniu przez zarejestrowanego właściciela znaku lub przez zgłaszającego znak do rejestracji i nie naruszy ono ważności znaku lub jego rejestracji, pod warunkiem, że znak ten nie jest używany w sposób wprowadzający publiczność w błąd.

Art. 6 (15 U.S.C. 1056). Zrzeczenie się elementów składowych, nie nadających się do zarejestrowania

a) Prezes Urzędu Patentowego może zażądać, aby zgłaszający znak, nadający się skądinąd do zarejestrowania, zrzekł się (*disclaim*) elementu składowego (*component*) tego znaku, gdy element ten nie nadaje się do zarejestrowania. Zgłaszający może z pełną swobodą zrzec się elementu składowego znaku, który zgłosił do rejestracji.

b) Zrzeczenie się, włącznie ze zrzeczeniem dokonanym na podstawie artykułu 7, paragrafu d) niniejszej ustawy, nie będzie szkodziło, ani nie będzie naruszało (*prejudice or affect*) prawa zgłaszającego lub właściciela zarejestrowanego znaku, które w sprawie przedmiotu zrzeczenia (*in the disclaimed matter*) istniało już w dniu rejestracji lub powstało po tym dniu, albo jego prawa do złożenia innego wniosku o zarejestrowanie, jeżeli przedmiot zrzeczenia uzyskał charakter oznaczenia odróżniającego jego wytwory lub usługi, albo okazał się zdolnym do uzyskania takiego charakteru (Zmien, dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

Art. 7, paragraf a) (15 U.S.C. 1057a). Świadczenia rejestracji w rejestrze głównym. Wydawanie i forma

Świadczenia rejestracji znaków, zarejestrowanych w rejestrze głównym, będą wydawane w imieniu Stanów Zjednoczonych Ameryki pod pieczęcią Urzędu Patentowego; będą one podpisywane przez Prezesa Urzędu Patentowego lub będą nosiły jego wydrukowany podpis; ich kopie będą przechowywane w Urzędzie Patentowym (*a record thereof shall be kept in the Patent Office*). Zapis rejestracyjny będzie odtwarzał znak i stwierdzał, że znak został zarejestrowany w rejestrze głównym na podstawie niniejszej ustawy; zawierać on będzie ponadto następujące dane: datę, w której znak był używany po raz pierwszy, datę, w której znak był używany po raz pierwszy w obrocie handlowym, wytwory lub usługi, dla których znak został zarejestrowany, numer i datę rejestracji, jej okres trwania, datę przyjęcia przez Urząd Patentowy wniosku o zarejestrowanie oraz wszystkie warunki i ograniczenia, które mogłyby być ustalone przy dokonaniu rejestracji (Zmien, dnia 17 sierpnia 1950 r., 64 Stat. 459, oraz dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

Art. 7, paragraf b) (15 U.S.C. 1057 b). To samo. Dowód *prima facie*

Każde świadectwo rejestracji znaku w rejestrze głównym, ustanowionym niniejszą ustawą, stanowi dowód *prima facie* (*prima facie evidence*) ważności rejestracji, faktu, że znak należy do właściciela rejestracji, oraz jego wyłącznego prawa używania znaku w obrocie handlowym dla wytworów lub usług wskazanych w tym świadectwie, z zastrzeżeniem ewentualnych warunków i ograniczeń, podanych w świadectwie.

Art. 7, paragraf c) (15 U.S.C. 1057 c). To samo. Wydawanie cesjonariuszowi

Świadectwo rejestracji znaku może być wydane cesjonariuszowi zgłaszającego, ale cesja powinna być uprzednio zarejestrowana w Urzędzie Patentowym.



W przypadku zmiany właściciela Prezes Urzędu Patentowego wyda cesjonariuszowi, na należycie poparty wniosek właściciela i po uiszczeniu przepisanej opłaty, na nazwisko tego cesjonariusza nowe świadectwo rejestracji wymienionego znaku, ważne na pozostały okres pierwotnej ochrony.

**Art. 7, paragraf d)** (15 U.S.C. 1057 d). To samo. Wyzbycie się, wykreślenie, zmiana lub zrzeczenie się przez właściciela rejestracji

Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł zezwolić, na wniosek właściciela rejestracji, aby rejestrację wykreślono wskutek wyzbycia się jej (*surrendered for cancellation*); po dokonaniu wykreślenia będzie wpisana w rejestrach Urzędu Patentowego stosowna adnotacja (*entry*). Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł zezwolić, na wniosek właściciela rejestracji i po uiszczeniu przepisanej opłaty, na zmianę (*amendment*) rejestracji lub na częściowe zrzeczenie się rejestracji (*disclaimed in part*), ze słusznego powodu, z zastrzeżeniem że taka zmiana lub zrzeczenie nie zmienia istotnego charakteru znaku. Stosowna adnotacja będzie wpisana w rejestrach Urzędu Patentowego i w świadectwie rejestracji, albo w jego uwierzytelnionej kopii, gdy świadectwo to zostało zgubione lub zniszczone (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 7, paragraf e)** (15 U.S.C. 1057 e). Moc dowodowa kopii wpisów w Urzędzie Patentowym

Kopie wpisów (*records*), rejestrów (*books*), dokumentów (*papers*) i rysunków (*drawings*), które należą do Urzędu Patentowego i dotyczą znaku, oraz kopie świadectw rejestracji, jeżeli są one zaopatrzone w pieczęć Urzędu Patentowego i uwierzytelnione przez Prezesa Urzędu Patentowego lub w jego imieniu przez urzędnika Urzędu Patentowego, wyznaczonego należyście przez niego, będą stanowić dowód (*evidence*) we wszystkich przypadkach, w których dowód stanowią oryginały. Kopie takie będą wydawane każdej osobie, która tego zażąda, po uiszczeniu przepisanej opłaty (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 7, paragraf f)** (15 U.S.C. 1057 f). Świadectwo rejestracji. Prostowanie błędów Urzędu Patentowego

W razie wyraźnego wykazania na podstawie dokumentów (*records*) Urzędu Patentowego błędu rzeczowego, popełnionego z winy Urzędu Patentowego w rejestracji, będzie wydane bezpłatnie świadectwo stwierdzające ten fakt i rodzaj błędu oraz będzie sporządzona w tej sprawie adnotacja (*recorded*), jak również będzie dołączona do każdej wydrukowanej kopii świadectwa rejestracji drukowana kopia tego świadectwa. Rejestracja tak sprostowana będzie miała w przyszłości ten sam skutek, jak gdyby była ona dokonana początkowo w formie tak sprostowanej. Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł również, jeżeli uzna to za właściwe, wydać bezpłatnie nowe świadectwo rejestracji. Świadectwa stwierdzające sprostowanie, wydane dotychczas zgodnie z regulaminem Urzędu Patentowego, oraz rejestracje, których one dotyczą, będą miały tę samą moc i ten sam skutek, jak gdyby te świadectwa i rejestracje były wyraźnie dozwolone przez ustawę (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 7, paragraf g)** (15 U.S.C. 1057 g). To samo. Prostowanie błędów zgłaszającego

W razie istnienia błędu w rejestracji i wykazania (*a showing has been made*), że błąd ten został popełniony przez zgłaszającego działającego w dobrej wierze, Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł wydać po uiszczeniu przepisanej opłaty świadectwo, stwierdzające sprostowanie, albo nowe świadectwo rejestracji, jeżeli uzna to za właściwe. Jednakże sprostowanie nie będzie mogło spowodować zmiany, wymagającej ponownego opublikowania zarejestrowanego znaku.

**Art. 8, paragraf a)** (15 U.S.C. 1058 a). Okres trwania rejestracji. Wykreślenie z upływem sześciu lat w razie niezłożenia oświadczenia o używaniu.

Świadectwo rejestracji pozostaje w mocy przez okres dwudziestu lat. Jednakże każda rejestracja znaku, dokonana na podstawie przepisów niniejszej usta-

wy, będzie wykreślona przez Prezesa Urzędu Patentowego z upływem sześciu lat od daty jej dokonania, jeżeli w ciągu jednego roku poprzedzającego upływ wymienionych sześciu lat właściciel rejestracji nie złoży w Urzędzie Patentowym pisemnego oświadczenia z mocą przysięgi (*affidavit*), stwierdzającego (*showing*) że znak jest wciąż używany (*in use*) lub że nieużywanie (*non use*) go jest spowodowane szczególnymi okolicznościami usprawiedliwiającymi to nieużywanie, a nie wywołane zamiarem zaniechania znaku. Do każdego świadectwa rejestracji będzie dołączana specjalna notatka o konieczności złożenia wymienionego *affidavit*.

**Art. 8, paragraf b)** (15 U.S.C. 1058 b). Wykreślenie dawnych rejestracji, opublikowanych na podstawie przepisów artykułu 12, paragrafu c), w razie niezłożenia oświadczenia o używaniu

Każda rejestracja, opublikowana na podstawie przepisów artykułu 12, paragrafu c) niniejszej ustawy, będzie wykreślona przez Prezesa Urzędu Patentowego z upływem sześciu lat od daty jej dokonania, jeżeli w ciągu jednego roku poprzedzającego upływ wymienionych sześciu lat właściciel rejestracji nie złoży w Urzędzie Patentowym *affidavit* (pisemnego oświadczenia z mocą przysięgi) stwierdzającego że znak jest wciąż używany (*in use*) lub że nieużywanie (*non use*) go jest spowodowane szczególnymi okolicznościami usprawiedliwiającymi to nieużywanie, a nie wywołane zamiarem zaniechania znaku.

**Art. 8, paragraf c)** (15 U.S.C. 1058 c). Zawiadomienie o złożeniu oświadczenia o używaniu

Prezes Urzędu Patentowego zawiadomi właściciela rejestracji, który złożył jedno lub drugie z wymienionych powyżej *affidavit*, o przyjęciu lub o odrzuceniu tego oświadczenia. W przypadku odrzucenia decyzja Prezesa będzie zawierała powody odrzucenia.

**Art. 9** (15 U.S.C. 1059). Odnowienie rejestracji

a) Każda rejestracja będzie mogła być odnowiona okresy dwudziestoletnie, licząc od upływu bieżącego okresu ochrony, przez złożenie wniosku o odnowienie, którego treść jest poświadczona pod przysięgą (*verified*), oraz przez uiszczenie przepisanej opłaty. Wniosek ten wskaże wytwory lub usługi, wymienione w rejestracji, dla których znak jest wciąż (*still*) używany w obrocie handlowym. Do wniosku tego będzie dołączona próbka (*specimen*) lub podobizna, uwidoczniająca (*showing*) bieżące używanie znaku, albo dowód (*showing*), stwierdzający że nieużywanie jest spowodowane szczególnymi okolicznościami usprawiedliwiającymi to nieużywanie, a nie wywołane zamiarem zaniechania znaku. Wniosek taki będzie można złożyć w każdym czasie w ciągu sześciu miesięcy poprzedzających upływ okresu, na który rejestracja była początkowo dokonana lub odnowiona. Będzie można złożyć go jeszcze w ciągu trzech miesięcy po upływie wymienionego okresu ochrony po uiszczeniu opłaty dodatkowej, przepisanej przez niniejszą ustawę.

b) W przypadku, gdy Prezes Urzędu Patentowego odmawia dokonania odnowienia rejestracji, zawiadomi on o swojej odmowie właściciela rejestracji, podając powody odmowy.

c) Jeżeli osoba, wnosząca o odnowienie rejestracji, nie ma miejsca zamieszkania lub siedziby w Stanach Zjednoczonych, powinna ona przestrzegać przepisów artykułu pierwszego lit. d) niniejszej ustawy (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 10** (15 U.S.C. 1060). Cesja

Każdy znak zarejestrowany lub zgłoszony do rejestracji będzie mógł być przeniesiony z *goodwill* (*achalandage*) przedsiębiorstwa, w którym znak ten jest używany, albo z tą częścią *goodwill* przedsiębiorstwa, która jest związana z używaniem tego znaku i która symbolizuje jego używanie. Nie będzie potrzeba włączać do cesji *goodwill* przedsiębiorstwa, które jest związane z używaniem innego znaku przedsiębiorstwa i które jest symbolizowane tym znakiem albo nazwą lub firmą (*style*), pod którą przedsiębiorstwo jest prowadzone (*the business is conducted*). Cesji należy dokonywać aktem pisemnym, sporządzonym w dobrej

i należytej formie. Każdy akt, noszący podpis uwierzytelniony pod przysięgą (*acknowledgment*), będzie stanowił dowód *prima jacie* (*prima jacie evidence*) dokonanej cesji. Jego zarejestrowanie w Urzędzie Patentowym będzie miało ten sam skutek. Cesja jest bezskuteczna wobec późniejszych nabywców (*purchaser*), którzy znak nabyli odpłatnie (*for valuable consideration*) i nie wiedzieli (*without notice*) o cesji, o ile nie została ona zarejestrowana w Urzędzie Patentowym w ciągu trzech miesięcy po jej dokonaniu lub przed takim późniejszym nabyciem. Urząd Patentowy będzie prowadził specjalny rejestr cesji, przedłożonych do zapisania (*recording*) na podstawie przepisów niniejszego artykułu.

Każdy cesjonariusz, nie posiadający miejsca zamieszkania lub siedziby w Stanach Zjednoczonych, będzie podlegał przepisom artykułu pierwszego lit. d) niniejszej ustawy i będzie obowiązany do ich przestrzegania (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 11 (15 U.S.C. 1061). Przysięgi**

Przysięgi, potwierdzające podpis na dokumencie (*acknowledgments*) lub treść oświadczenia (*verifications*), można składać w Stanach Zjednoczonych przed każdą osobą, upoważnioną przez ustawę do przyjmowania przysięg. Za granicą będzie można składać przysięgi przed każdym agentem dyplomatycznym lub konsularnym Stanów Zjednoczonych, albo przed każdym urzędnikiem upoważnionym do przyjmowania przysięg w danym kraju; uprawnienie takiego urzędnika powinno być stwierdzone zaświadczeniem, wydanym przez agenta dyplomatycznego lub konsularnego Stanów Zjednoczonych. Akt ten będzie ważny, jeżeli zostanie dokonany zgodnie z ustawami państwa lub kraju, w którym będzie dokonany<sup>1)</sup>.

**Art. 12, paragraf a) (15 U.S.C. 1062 a).** Badanie zgłoszenia. Opublikowanie znaku, nadającego się do zarejestrowania

Skoro tylko zostanie złożony wniosek o zarejestrowanie znaku i zostanie uiszczona opłata przepisana przez niniejszą ustawę, Prezes Urzędu Patentowego przekazuje wniosek radcy (*examiner*), załatwiającemu rejestrację znaków. Radca ten przeprowadzi badanie. Jeżeli w toku tego badania okazuje się, że zgłaszający ma prawo do uzyskania rejestracji, Prezes Urzędu Patentowego zarządza opublikowanie znaku w *Official Gazette* Urzędu Patentowego. Jednakże w przypadku, gdy zgłaszający dochodzi do używania jednoczesnego (*concurrent use*) lub gdy zgłoszenie powoduje wszczęcie postępowania kolizyjnego (*interference*), przewidzianego w artykule 16 niniejszej ustawy, znak - jeżeli skądinąd nadaje się on do zarejestrowania - można opublikować z zastrzeżeniem określenia odnośnych praw, przysługujących stronom w tej sprawie (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 12, paragraf b) (15 U.S.C. 1062 b).** To samo. Odmowa rejestracji w przypadku, gdy znak nie nadaje się do zarejestrowania

W razie stwierdzenia, że zgłaszający nie ma prawa do uzyskania rejestracji, radca zawiadamia go o tym, wskazując równocześnie powody. Zgłaszający może złożyć w ciągu sześciu miesięcy replikę lub poprawić swoje zgłoszenie, które wówczas będzie ponownie badane. Postępowanie to można powtarzać tylekroć, aż 1) radca odmówi ostatecznie rejestracji znaku lub 2) zgłaszający zaniecha w ciągu sześciu miesięcy złożenia repliki, poprawienia swego zgłoszenia lub wniesienia odwołania. W tym przypadku zgłoszenie będzie uważane za zaniechane, jeżeli nie wykazano Prezesowi Urzędu Patentowego w sposób, jaki uzna on za wystarczający, że zwłoka była nie do uniknięcia. W przypadku tym termin może być przedłużony.

**Art. 12, paragraf c) (15 U.S.C. 1062 c).** Dochodzenie prawa do ochrony, wynikającej z niniejszej ustawy. Publikowanie znaków, zarejestrowanych na podstawie wcześniejszych ustaw

<sup>1)</sup> Zobacz również ustawę z dnia 26 marca 1964 r. (73 Stat. 171) o pisemnych oświadczeniach zamiast przysięgi. Tekst tej ustawy będzie opublikowany w następstwie niniejszej ustawy.

Każda osoba, będąca właścicielem rejestracji znaku na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., będzie mogła złożyć u Prezesa Urzędu Patentowego, w każdym czasie przed ustanowieniem wymienionej rejestracji, *affidavit* wraz z przepisaną opłatą, stwierdzający że zgłaszający ubiega się dla swego znaku o ochronę wynikającą z niniejszej ustawy oraz wskazujący, dla jakich wytworów spośród tych, dla których znak ten został zarejestrowany, znak ten jest rzeczywiście używany w obrocie handlowym. Prezes Urzędu Patentowego opublikuje w *Official Gazette* w tej sprawie zawiadomienie wraz z reprodukcją znaku i powiadomi o tym właściciela rejestracji, zwracając mu uwagę na artykuł 8, paragraf b) niniejszej ustawy, odnoszący się do *affidavit* w sprawie używania lub **nieużywania** znaku. Znaki, opublikowane zgodnie z przepisami niniejszego artykułu, nie podlegają przepisom artykułu 13 niniejszej ustawy (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 13.** Sprzeciw przeciwko zarejestrowaniu znaku w rejestrze głównym

Każda osoba, która uważa, że zarejestrowanie jakiegoś znaku w rejestrze głównym wyrządziłoby jej szkodę, będzie mogła w ciągu trzydziestu dni po opublikowaniu zgłoszonego do rejestracji znaku (na podstawie artykułu 12, paragrafu a) niniejszej ustawy) złożyć w Urzędzie Patentowym należycie uzasadniony sprzeciw, którego treść jest uwierzytelniona przysięgą (*verified*), z jednoczesnym uiszczeniem przepisanej opłaty. W razie wykazania uzasadnionych powodów, terminu do złożenia sprzeciwu będzie mógł być przedłużony przez Prezesa Urzędu Patentowego, który zawiadomi o tym zgłaszającego. Sprzeciw, nie uwierzytelniony przysięgą, może być złożony przez należycie upelnomocnionego zastępcę prawnego (*attorney*). Jednakże sprzeciw taki będzie nieważny i pozbawiony skutków prawnych, jeżeli wnoszący sprzeciw nie uwierzytelnia go przysięgą (*unless verified*) w stosownym terminie, ustalonym przez Prezesa Urzędu Patentowego. Sprzeciw może być zmieniony na warunkach, jakie będzie mógł ustalić Prezes Urzędu Patentowego (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 14 (15 U.S.C. 1064).** Wykreślenie rejestracji

Każda osoba, która uważa, że zarejestrowanie znaku w rejestrze głównym ustanowionym niniejszą ustawą, albo zarejestrowanie znaku na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. wyrządzi jej lub wyrządzi w przyszłości szkodę, może złożyć z jednoczesnym uiszczeniem przepisanej opłaty wniosek, którego treść jest uwierzytelniona pod przysięgą, o wykreślenie rejestracji znaku z podaniem powodów, na których wniosek ten opiera się. Wniosek taki będzie można złożyć:

a) w ciągu pięciu lat od daty zarejestrowania znaku na podstawie niniejszej ustawy;

b) w ciągu pięciu lat od daty dokonanego w myśl artykułu 12, paragrafu c) niniejszej ustawy opublikowania znaku, zarejestrowanego na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r.;

c) w każdym czasie: gdy zarejestrowany znak stał się powszechnie używaną opisową nazwą (*common descriptive name*) przedmiotu lub materiału; gdy zarejestrowany znak został poniechany; gdy rejestracja znaku została uzyskana w sposób oszukańczy lub wbrew przepisom artykułu 4 lub artykułu 2 lit. a), b), c) lub d) niniejszej ustawy, albo wbrew podobnym przepisom zakazującym wymienionych powyżej wcześniejszych **ustw**; gdy znak jest używany przez osobę zarejestrowaną lub za jej zgodą w taki sposób, że fałszywie wskazuje (*misrepresent*) pochodzenie wytworów lub usług, dla których znak jest używany;

d) w każdym czasie, gdy znak, zarejestrowany na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., nie był przedmiotem publikacji na podstawie przepisów artykułu 12, paragrafu C) niniejszej ustawy;

e) w każdym czasie, gdy chodzi o znak jakości, w przypadku, gdy właściciel rejestracji: 1) nie kontroluje lub nie ma prawa kontrolowania używania znaku; albo 2) zajmuje się wytwarzaniem lub rozprowadzaniem (*engages in the production or marketing*) wytworów lub usług, dla których znak jakości jest stosowany; albo 3) zezwala na używanie znaku jakości dla innych celów niż do oznaczania jakości; albo 4) samowolnie wzbrania się oznaczyć jakość lub nadal oznaczać jakość wytworów lub usług osoby, która zachowuje poziom jakości (*standards*) lub warunki, potwierdzone tym znakiem.

Jednakże Federalna Komisja Handlu (*Federal Trade Commission*) będzie mogła z powodów, określonych pod lit. c) oraz e) niniejszego artykułu, wnieść o wykreślenie każdego znaku, zarejestrowanego w rejestrze głównym ustanowionym niniejszą ustawą, bez obowiązku uiszczenia przepisanej opłaty (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 15 (15 U.S.C. 1065).** Niemożność kwestionowania (*incontestability*) w pewnych okolicznościach prawa do używania znaku

Prawo właściciela rejestracji do używania w obrocie handlowym znaku, zarejestrowanego dla wytworów lub usług, dla których lub w związku z którymi znak ten był nieprzerwanie używany po dacie dokonania rejestracji w ciągu pięciu kolejnych lat i jest nadal (*still*) używany w obrocie handlowym, nie może być kwestionowane (*shall be incontestable*), chyba jedynie wówczas, gdy istnieją okoliczności pozwalające na złożenie w każdym czasie wniosku o wykreślenie na podstawie artykułu 14, lit. c) oraz d) niniejszej ustawy oraz o tyle, o ile używanie znaku zarejestrowanego w rejestrze głównym naruszało by ważne prawo, nabyte na podstawie ustawy poszczególnego stanu (*State*) lub terytorium (*Territory*) przez nieprzerwane używanie znaku lub nazwy handlowej od daty, poprzedzającej datę opublikowania - na podstawie niniejszej ustawy - zarejestrowanego znaku. Jednakże:

1) jest ponadto konieczne, aby nie było decyzji ostatecznej, odrzucającej roszczenie właściciela rejestracji do własności znaku dla wymienionych wytworów lub usług, albo odmawiającej tej osobie prawa do spowodowania zarejestrowania tego znaku lub utrzymania go w rejestrze;

2) jest ponadto konieczne, aby ani przed Urzędem Patentowym, ani przed sądem nie toczyło się postępowanie, dotyczące tych praw, albo nie było zakończone ostatecznie;

3) jest ponadto konieczne, aby zostało przedłożone Prezesowi Urzędu Patentowego *affidavit* w ciągu jednego roku po upływie pięcioletniego okresu, wskazujące te wytwory lub te usługi wymienione w rejestracji, dla których lub w związku z którymi znak ten był nieprzerwanie używany po dacie dokonania rejestracji w ciągu pięciu lat i jest nadal (*still*) używany w obrocie handlowym, oraz zawierające stosowne zapewnienia w sprawach, określonych w punktach 1) i 2) niniejszego artykułu;

4) żadne niezaprzeczalne prawo nie może być nabyte odnośnie znaku stanowiącego powszechną nazwę opisową przedmiotu lub materiału, opatentowanego lub nieopatentowanego.

Z zastrzeżeniem warunków, określonych w niniejszym artykule, niezaprzeczalność prawa dotyczącego znaku zarejestrowanego na podstawie niniejszej ustawy będzie przyznana odnośnie znaku, zarejestrowanego na podstawie niniejszej ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., po złożeniu Prezesowi Urzędu Patentowego przepisanej *affidavit* w ciągu jednego roku po upływie okresu pięciu lat następujących po dacie opublikowania znaku na podstawie przepisów artykułu 12 lit. a) niniejszej ustawy.

Prezes Urzędu Patentowego zawiadomi właściciela rejestracji, który składa wymienione powyżej prze-

pisane *affidavit*, że zostało ono należycie zarejestrowane (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 16 (15 U.S.C. 1066).** Kolizje

W razie zgłoszenia znaku do rejestracji, który jest tak podobny do znaku zarejestrowanego wcześniej na rzecz innej osoby, albo do znaku zgłoszonego wcześniej do rejestracji przez inną osobę, że gdyby był zamieszczony na wytworach zgłaszającego lub używany w związku z jego usługami, mógłby powodować pomyłkę, wprowadzić w błąd lub oszukać, wówczas Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł oświadczyć (*declare*), że zachodzi kolizja (*interference*). Jednakże nie będzie można orzec kolizji między zgłoszeniem i rejestracją znaku, którego prawo używania stało się niezaprzeczalne (Zmien. dnia 9 października 1962 T., 76 Stat. 769).

**Art. 17 (15 U.S.C. 1067).** Kolizje, sprzeciwy, wnioski w sprawie jednoczesnego używania, wykreślenia. Postępowanie

O każdym przypadku kolizji (*interference*), sprzeciwu przeciwko rejestracji, wniosku o zarejestrowaniu z tytułu jednoczesnego używania (*concurrent user*) zgodnego z prawem lub wniosku o wykreślenie rejestracji znaku Prezes Urzędu Patentowego zawiadamia wszystkie strony. Równocześnie Prezes Urzędu Patentowego poleca Komisji Badań i Odwołań w Sprawach Znaków Towarowych (*Trademark Trial and Appeal Board*) ustalenie odnośnych praw i wydanie w tym względzie decyzji. Komisja Badań i Odwołań w Sprawach Znaków Towarowych składa się z Prezesa Urzędu Patentowego, zastępców Prezesa i urzędników Urzędu Patentowego wyznaczonych przez Prezesa, których kwalifikacje zostały uznane przez Komisję Służby Cywilnej (*Civil Service Commission*) za wystarczające do nominacji na stanowisko radcy do spraw kolizyjnych. Każda sprawa powinna być rozpatrzona przez co najmniej trzech członków Komisji, wyznaczonych do tej sprawy przez Prezesa Urzędu Patentowego (Zmien. dnia 8 sierpnia 1958 r., 72 Stat. 540).

**Art. 18 (15 U.S.C. 1068).** To samo. Czynności Prezesa Urzędu Patentowego

W każdej sprawie o charakterze określonym powyżej Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł: odmówić zarejestrowania znaku, przeciwko któremu wniesiono sprzeciw; wykreślić zarejestrowany znak lub wprowadzić ograniczenie do jego rejestracji; odmówić zarejestrowania poszczególnych lub wszystkich znaków, kolidujących z innymi znakami; albo zarejestrować znaki na rzecz uprawnionych do tego osób zależnie od tego, jak zostały ustalone prawa, w toku postępowania, na rzecz stron. Jednakże, gdy chodzi o zarejestrowanie znaku opartego na jednoczesnym używaniu, Prezes Urzędu Patentowego określi i ustali warunki i ograniczenia, przewidziane w artykule 2 lit. d) niniejszej ustawy.

**Art. 19 (15 U.S.C. 1069).** To samo. Stosowanie zasad słuszności

W każdym postępowaniu *inter partes* będą mogły być brane pod uwagę i stosowane zasady słuszności (*equitable principles*) w sprawie zaniechania (*laches*), zahamowania postępowania (*estoppel*) lub zezwolenia (*acquiescence*). Przepisy niniejszego artykułu stosuje się również do spraw, wszczętych uprzednio przed Urzędem Patentowym i jeszcze nie rozstrzygniętych ostatecznie.

**Art. 20 (15 U.S.C. 1070).** Odwołanie do Trademark Trial and Appeal Board

Od każdej ostatecznej decyzji radcy, załatwiającego sprawę znaków towarowych, będzie można wnieść odwołanie do Trademark Trial and Appeal Board przy jednoczesnym uiszczeniu przepisanej opłaty (Zmien. dnia 8 sierpnia 1958 r., 72 Stat. 540).

**Art. 21 (15 U.S.C. 1071).** Odwołanie do sądu i rewizja w postępowaniu cywilnym

a) (1) Każda osoba zgłaszająca znak do rejestracji, która jest stroną w postępowaniu kolizyjnym (*inter-*

*ference proceeding*), jest stroną w postępowaniu sprzeciwowym, jest zainteresowana wnioskiem o uzyskanie rejestracji z tytułu uprawnionego użytkownika jednoczesnego lub jest stroną w postępowaniu wykreślonym, oraz każda osoba będąca właścicielem rejestracji, która złożyła *affidavit* na podstawie artykułu 8, jak również każda osoba wnosząca o odnowienie swojego znaku może, jeżeli jest niezadowolona z decyzji Prezesa Urzędu Patentowego lub *Trademark Trial and Appeal Board*, wnieść odwołanie do Sądu Odwoławczego Stanów Zjednoczonych do Spraw Cel i Patentów (*United States Court of Customs and Patent Appeals*), co pociąga za sobą zrzeczenie się swego prawa do postępowania na podstawie paragrafu b) niniejszego artykułu. Jednakże odwołanie będzie odrzucone, jeżeli strona przeciwna w procesie, inna aniżeli Prezes Urzędu Patentowego, przedłoży w ciągu dwudziestu dni - po zgłoszeniu przez apelującego swojej apelacji zgodnie z paragrafem a) artykułu 21 niniejszej ustawy - Prezesowi Urzędu Patentowego oświadczenie, domagające się aby dalsze postępowanie toczyło się zgodnie z paragrafem b) artykułu 21 niniejszej ustawy. W tym przypadku apelującemu będzie przysługiwał termin trzydziestodniowy do wniesienia skargi cywilnej zgodnie z paragrafem b) wymienionego artykułu 21, a w razie niewniesienia takiej skargi podstawą dalszego postępowania w danej sprawie będzie decyzja, przeciwko której skierowano apelację.

(2) W przypadku wniesienia apelacji do **United States Court of Customs and Patent Appeals**, apelujący zawiadomi o tym Prezesa Urzędu Patentowego i złoży w Urzędzie Patentowym pismo przedstawiające z całą dokładnością powody swej apelacji. Termin do złożenia tego pisma będzie ustalony przez Prezesa Urzędu Patentowego; termin ten nie będzie mógł być krótszy, aniżeli sześćdziesiąt dni od daty decyzji, przeciwko której skierowano apelację.

(3) Przed rozpatrzeniem sprawy apelacyjnej Sąd zawiadomi Prezesa Urzędu Patentowego i strony w sporze o dacie i miejscu rozprawy. Prezes Urzędu Patentowego przekaze Sądowi poświadczone kopie wszystkich dokumentów oryginalnych i potrzebnych środków dowodowych (*evidence*), odnoszących się do sprawy i wskazanych przez apelującego, oraz wszystkie dokumenty uzupełniające lub środki dowodowe wskazane przez pozwanego. W sprawie *ex parte* Prezes Urzędu Patentowego przekaze sądowi pismo przedstawiając powody decyzji Urzędu Patentowego i omawiające wszystkie zagadnienia poruszone w motywach apelacji.

(4) Sąd rozpatrzy i rozsądzi sprawę apelacyjną na podstawie środków dowodowych (*evidence*), przedłożonych Urzędowi Patentowemu, a decyzja jego będzie dotyczyć tylko punktów poruszonych w motywach apelacji. Po powzięciu decyzji Sąd przekaze Prezesowi Urzędu Patentowego sprawozdanie ze swoich rozważań i ze swojego wyroku, które będzie złożone w rejestrze Urzędu Patentowego i będzie podstawą dla wszystkich dalszych zarządzeń w tej sprawie.

b) (1) Każda osoba, uprawniona na podstawie artykułu 21, paragrafu a) do wniesienia apelacji do **United States Court of Customs and Patent Appeals**, może, jeżeli jest niezadowolona z decyzji Prezesa Urzędu Patentowego lub *Trademark Trial and Appeal Board*, wnieść odwołanie za pomocą skargi cywilnej, jeżeli apelacja nie została jeszcze złożona do wymienionego **Court of Customs and Patent Appeals**, oraz pod warunkiem, że ta skarga cywilna zostanie wniesiona w terminie co najmniej 60 dni od daty zacepionej decyzji, ustalonym przez Prezesa Urzędu Patentowego, albo jak jest to przewidziane w paragrafie a). Sąd może orzec, że zgłaszający ma prawo do rejestracji na podstawie spornego wniosku lub że sporna rejestracja powinna być wykreślona; albo też wyrok jego może decydować o każdej innej kwestii, która na podstawie stanu faktycznego sprawy wymaga decyzji. Wyrok

upoważni Prezesa Urzędu Patentowego do podejmowania każdego potrzebnego środka zgodnie z przepisami ustawowymi.

(2) Prezes Urzędu Patentowego nie będzie interweniował w charakterze strony w procesie *inter partes*, wszczętym na podstawie niniejszego paragrafu b). Jednakże o złożeniu skargi będzie on zawiadomiony przez woźnego Sądu, przed którym toczy się sprawa, oraz będzie przysługiwało mu prawo interweniowania w procesie.

(3) W sprawach, w których nie ma strony przeciwnej, kopia skargi będzie przekazana (*served*) Prezesowi Urzędu Patentowego, a wszystkie koszty postępowania będą ponoszone przez zgłaszającego bez względu na to, czy końcowa decyzja zapadnie na jego korzyść lub nie. W procesach, wszczętych na podstawie niniejszego paragrafu b), dokumenty Urzędu Patentowego będą dopuszczone na żądanie którejkolwiek ze stron, w granicach i na warunkach, które Sąd ustali w przedmiocie kosztów, wydatków i kontradiktoryjnego przesłuchania świadków, bez naruszenia prawa stron do przedstawiania innych środków dowodowych. Zeznania świadków i dokumenty rejestru Urzędu Patentowego, dopuszczone przez Sąd, będą miały ten sam skutek, jak gdyby były złożone i przedstawione w procesie od samego początku.

(4) W sprawach w których występuje strona przeciwna, proces będzie mógł być wszczęty przeciwko stronie, która na podstawie danych istniejących w rejestrze Urzędu Patentowego w chwili, gdy została ogłoszona zacepiona decyzja, jest uważana za stronę zainteresowaną; jednakże każde strona zainteresowana może stać się stroną w procesie. W przypadku, gdy strony przeciwne mają miejsce zamieszkania lub siedzibę w dystryktach, nie objętych tym samym Stanem (*State*), albo gdy strona przeciwna ma miejsce zamieszkania lub siedzibę za granicą, właściwym będzie **United States District Court for the District of Columbia** (Trybunał Federalny Pierwszej Instancji w Waszyngtonie) i Sąd ten będzie mógł wzywać strony przeciwne za pośrednictwem urzędnika sądu (*marshal*) dystryktu, w którym strony te mają miejsce zamieszkania lub siedzibę. Wezwania stron, mających miejsce zamieszkania lub siedzibę za granicą, będą mogły być dokonywane przez ogłoszenie publiczne lub we wszelki inny sposób, zarządzony przez Sąd (Zmiana dnia 19 lipca 1952 r., 66 Stat. 792; dnia 8 sierpnia 1958 r., 72 Stat. 540; oraz dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 22 (15 U.S.C. 1072).** Zarejestrowanie w rejestrze głównym jako zgłoszenie roszczenia własności

Zarejestrowanie znaku w rejestrze głównym, przewidzianym w niniejszej ustawie, na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. będzie miało ten skutek, że nikt nie będzie mógł twierdzić, iż nie był poinformowany (*shall constitute constructive notice*) o roszczeniu (*claim*) właściciela rejestracji znaku o własności tego znaku (*ownership*).

**Art. 23 (15 U.S.C. 1091).** Rejestr uzupełniający  
**Znaki, nadające się do zarejestrowania w rejestrze uzupełniającym.** Poza rejestrem głównym Prezes Urzędu Patentowego będzie nadal prowadził pod nazwą rejestru uzupełniającego rejestr, przewidziany w artykule 1 litera b) ustawy z dnia 11 marca 1920 r., zatytułowanej **An Act to give effect to certain provisions of the convention for the protection of trademarks and commercial names, made and signed in the city of Buenos Aires, in the Argentine Republic, August 20, 1910, and for other purposes** (ustawa w sprawie stosowania niektórych postanowień umowy o ochronie znaków handlowych i nazw handlowych, zawartej i podpisanej w mieście Buenos Aires w Republice Argentyńskiej dnia 22 sierpnia 1910 r., oraz w innych sprawach). Każdy znak, nadający się do odróżniania wytworów lub usług zgłaszającego i używany zgodnie z prawem w obrocie handlowym przez

jego właściciela dla wytworów lub usług albo w związku z nimi w ciągu roku poprzedzającego dokonanie zgłoszenia ale nie nadający się do zarejestrowania w rejestrze głównym przewidzianym w niniejszej ustawie, będzie mógł być zarejestrowany w rejestrze uzupełniającym, pod warunkiem uiszczenia przepisanej opłaty i zachowania przepisów artykułu 1, o ile mają one zastosowanie w tym przypadku, z wyjątkiem gdy chodzi o znaki wyłączone od rejestracji przez artykuł 2 lit. a), b), c) oraz d) niniejszej ustawy.

Badanie zgłoszenia. Zaraz po dokonaniu zgłoszenia w celu zarejestrowania w rejestrze uzupełniającym i po uiszczeniu przepisanej opłaty Prezes Urzędu Patentowego przekazuje zgłoszenie radcy, załatwiającemu sprawę rejestracji znaków. Radca ten przeprowadzi badanie zgłoszenia. Jeżeli w toku tego zbadania okaże się, że zgłaszający ma prawo do uzyskania rejestracji, rejestracja będzie dokonana. Jeżeli zostanie stwierdzone, że zgłaszający nie ma prawa do rejestracji, będą zastosowane przepisy artykułu 12, paragrafu b).

Charakter znaku. W rejestrze uzupełniającym można zarejestrować znak, który składa się ze znaku fabrycznego lub handlowego, symbolu, etykiety, opakowania, układu wytworów, nazwy, wyrazu, hasła (*slogan*), zdania przydomku, nazwy geograficznej, liczby lub dewisy (*device*), albo z zestawienia powyższych elementów; jednakże znak ten powinien nadawać się do odróżnienia wytworów lub usług zgłaszającego.

Znaki, używane w zagranicznym obrocie handlowym. Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł odstąpić od wymogu całorocznego używania znaku i będzie mógł bezzwłocznie zezwolić na dokonanie rejestracji, jeżeli zgłaszający wykaże (*upon proper showing*), że jest mu potrzebna rejestracja w Stanach Zjednoczonych, aby móc uzyskać ochronę swojego znaku za granicą (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

Art. 24 (15 U.S.C. 1092). To samo. Publikacja znaków bez stosowania sprzeciwu. Wykreślenie

Znaki, przeznaczone do zarejestrowania w rejestrze uzupełniającym, nie będą publikowane pod kątem widzenia stosowania sprzeciwów i nie mogą być przedmiotem sprzeciwu. Skoro tylko zostaną zarejestrowane, będą one opublikowane w Official Gazette Urzędu Patentowego. Każda osoba, która uważa, że jest lub że będzie poszkodowana przez zarejestrowanie znaku w wymienionym rejestrze, może po uiszczeniu przepisanej opłaty i na podstawie złożonego wniosku, którego treść jest uwierzytelniona przysięgą (*verified*) i który zawiera jego uzasadnienie, domagać się w każdym czasie od Prezesa Urzędu Patentowego wykreślenia tego znaku. Prezes przekazuje ten wniosek do *Trademark Trial and Appeal Board*, który zawiadomi o tym właściciela rejestracji. Jeżeli w wyniku przeprowadzonej rozprawy przed tą Komisją zostanie stwierdzone, że właściciel rejestracji nie miał w czasie dokonania zgłoszenia prawa do uzyskania rejestracji znaku, albo że znak nie był używany przez wymienioną osobę lub że znak został poniechany, Prezes Urzędu Patentowego wykreśli rejestrację (Zmien. dnia 8 sierpnia 1958 r., 72 Stat. 540 i dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

Art. 25 (15 U.S.C. 1093). To samo. Odróżniające się świadectwa

Świadectwa rejestracji, dotyczące znaków zarejestrowanych w rejestrze uzupełniającym, będą odróżniane się wyraźnie od świadectw, wydanych dla znaków zarejestrowanych w rejestrze głównym.

Art. 26 (15 U.S.C. 1094). To samo. Stosowanie przepisów niniejszej ustawy.

Przepisy niniejszej ustawy będą stosowane nie tylko do wniosków o zarejestrowanie w rejestrze głównym i do rejestracji w tym rejestrze, ale również w miarę możliwości do wniosków o zarejestrowanie w rejestrze uzupełniającym i do rejestracji w tym rejestrze; jednakże wnioski o zarejestrowanie w rejestrze uzu-

pełniającym i rejestracje w tym rejestrze nie będą podlegały przepisom artykułu 2, lit. e) oraz f) artykułu 7, paragrafu b), artykułu 12, paragrafu a), artykułów 13—18, 22, 33 i 42 niniejszej ustawy oraz nie będą korzystały z określonych w nich przywilejów.

Art. 27 (15 U.S.C. 1095). To samo. Możliwość zarejestrowania w rejestrze głównym

Zarejestrowanie znaku w rejestrze uzupełniającym lub na podstawie ustawy z dnia 19 marca 1920 r. nie stanowi dla zgłaszającego przeszkody do zarejestrowania tego znaku w rejestrze głównym, ustanowionym niniejszą ustawą.

Art. 28 (15 U.S.C. 1096). To samo. Rejestracja nie nadaje się do zahamowania importu

Rejestracja, dokonana w rejestrze uzupełniającym lub na podstawie ustawy z dnia 19 marca 1920 r., nie będzie zgłaszana do Ministerstwa Finansów (*Department of the Treasury*). Nie będzie ona powoływana dla zahamowania importu.

Art. 29 (15 U.S.C. 1111). Podawanie rejestracji do wiadomości

Mimo przepisów artykułu 22 właściciel rejestracji znaku, zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym, będzie mógł podać do wiadomości publicznej (*give notice*) fakt, że jego znak został zarejestrowany, umieszczając na każdym wytworze oznaczonym tym znakiem wzmiankę „Registered in U.S. Patent Office” lub „Reg. U.S. Pat. Off”, albo literę R zamkniętą w kole: (R). W każdym postępowaniu o naruszenie (*infringement*), wszczętym na podstawie niniejszej ustawy przez właściciela rejestracji, właściciel ten nie będzie mógł uzyskać korzyści, osiągniętych przez jego przeciwnika, albo odszkodowania (*profits and damages*) na podstawie niniejszej ustawy, jeżeli zaniedba podania do publicznej wiadomości informacji o rejestracji w sposób powyżej wskazany (*failing to give such notice of registration*), chyba że zostanie udowodnione, iż pozwany wiedział faktycznie o rejestracji (Zmien. dnia 9 października 1962 r. 76 Stat. 769).

Art. 30 (15 U.S.C. 1112). Klasyfikacja wytworów i usług. Rejestracja w więcej klasach

Prezes Urzędu Patentowego ustanowił klasyfikację wytworów i usług, ale nie w celu ograniczenia lub rozszerzenia praw zgłaszającego. Zgłaszający może zgłosić wnioski o zarejestrowanie znaku dla określonych (*any*) lub dla wszystkich wytworów i usług, dla których lub w związku z którymi znaku tego faktycznie używa. Jednakże jeżeli te wytwory lub usługi mieszczą się w więcej aniżeli jednej klasie, należna opłata będzie równać się sumie opłat za zgłoszenie do rejestracji w każdej klasie. Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł wydać jedno świadectwo rejestracji dla takiego znaku (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

Art. 31 (15 U.S.C. 1113). Opłaty

a) Na podstawie niniejszej ustawy należy uiszczać w Urzędzie Patentowym następujące opłaty:

1) w chwili złożenia oryginalnego wniosku o zarejestrowanie znaku w każdej klasie: \$ 35;

2) w chwili złożenia wniosku o odnowienie ochrony, za klasę: \$ 25; w chwili złożenia wniosku o odnowienie ochrony, jeżeli zgłoszenie zostało dokonane po ustaniu rejestracji, dodatkowa opłata za klasę: \$ 5;

3) w chwili złożenia affidavit według artykułu 8, paragrafu a) paragrafu b), za klasę: \$ 10;

4) w chwili złożenia wniosku o podjęcie wniosku poniechanego: \$ 15;

5) w chwili złożenia sprzeciwu lub wniosku o wykreślenie, za klasę: \$ 25;

6) w chwili złożenia odwołania od decyzji radcy, załatwiającego rejestrację znaków, składanego do (*Trademark Trial and Appeal Board*, za klasę: \$ 25;

7) za wydanie nowego świadectwa rejestracji, spowodowane zmianą osoby właściciela znaku lub błędem popełnionym przez właściciela rejestracji: \$ 15;

8) za wydanie świadectwa, stwierdzającego sprostowanie błędu popełnionego przez właściciela rejestracji lub poprawkę dokonaną po zarejestrowaniu: § 15;

9) za każde uwierzytelnienie: § 1;

10) za wniosek o dokonanie ograniczenia (*disclaimer*) po zarejestrowaniu: § 15;

11) za drukowany egzemplarz zarejestrowanego znaku 20 centów;

12) za wpisanie każdej cesji, umowy lub innego dokumentu dotyczącego własności rejestracji lub wniosku: § 20; w przypadku, gdy dokument dotyczy więcej niż jednego wniosku lub rejestracji: § 3 dla każdego dodatkowego elementu;

13) w chwili złożenia wniosku o przyznanie praw wynikających z niniejszej ustawy na rzecz znaku, który powinien być opublikowany zgodnie z przepisami artykułu 12, paragrafu c) niniejszej ustawy: § 10.

b) Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł ustalić opłaty za kopie lub oryginały dokumentów, publikacje lub usługi Urzędu Patentowego, nie wyszczególnione w poprzednim paragrafie.

c) Prezes Urzędu Patentowego będzie mógł zwrócić każdą opłatę, uiszczoną przez pomyłkę lub przekraczającą wysokość przepisaną (Zmien. dnia 24 lipca 1965 r., 79 Stat. 260).

**Art. 32, paragraf (1)** (15 U.S.C. 1114 (1)). Odszkodowania. Naruszenia praw

Każda osoba, która bez zezwolenia właściciela rejestracji:

a) używa w obrocie handlowym reprodukcji, podrobienia, kopii lub imitacji (*colorable imitation*) zarejestrowanego znaku w związku ze sprzedażą, oferowaniem na sprzedaż, rozprowadzaniem lub ogłaszaniem wytworu lub usługi, dla których lub w związku z którymi używanie takie zdolne jest wywołać pomyłkę, wprowadzić w błąd lub oszukać;

b) reprodukuje, podrabia, kopiuje lub imituje (*color ably imitate*) zarejestrowany znak i umieszcza reprodukcję, podrobienie, kopię lub imitację (*colorable imitation*) na etykietach, oznaczeniach odróżniających, drukach, opakowaniach, osłonach, pojemnikach lub w ogłoszeniach przeznaczonych do używania w obrocie handlowym w sprzedaży lub w związku ze sprzedażą, oferowaniem na sprzedaż, rozprowadzaniem lub ogłaszaniem wytworów lub usług, na których lub w związku z którymi używanie takie zdolne jest wywołać pomyłkę, wprowadzić w błąd lub oszukać, będzie mógł być ściągany na drodze cywilnej przez właściciela rejestracji w celu uzyskania niżej przewidzianych odszkodowań. Jednakże właściciel rejestracji będzie mógł uzyskać korzyści, osiągnięte przez jego przeciwnika, albo odszkodowania (*profits or damages*) w przypadkach, przewidzianych wyżej pod lit. b), jedynie wówczas, gdy czyny zostały popełnione w świadomości, że naśladownictwo będzie wykorzystane (*with knowledge that such imitation is intended to be used*) w celu wywołania pomyłki, wprowadzenia w błąd lub oszukania (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 32, paragraf (2)** (15 U.S.C. 1114 (2)). To samo. Nieumyślne naruszenia przez drukarzy i wydawców

Niezależnie od wszystkich innych przepisów niniejszej ustawy, odszkodowania, których może domagać się właściciel naruszonego prawa, są ograniczone następująco: a) jeżeli naruszający (*infringer*) ograniczył się do wydrukowania znaku dla innej osoby i udowodni, że działał w dobrej wierze (*innocent infringer*), właściciel naruszonego prawa będzie mógł uzyskać przeciwko niemu jedynie nakaz powstrzymania się na przyszłość od drukowania tego znaku; b) jeżeli dochodzone naruszenie polega na płatnym ogłoszeniu, zamieszczonym w dzienniku, czasopiśmie lub innym podobnym periodyku, albo stanowi część takiego ogłoszenia,

właściciel naruszonego prawa będzie mógł uzyskać przeciwko wydawcy (*publisher*) lub sprzedawcy (*distributor*) jedynie nakaz powstrzymania się od umieszczania w przyszłych wydaniach tego druku dochodzonego ogłoszenia (ograniczenia te mogą być jednakże stosowane jedynie wobec naruszającego, będącego w dobrej wierze); c) właściciel naruszonego prawa nie będzie mógł uzyskać takich nakazów w stosunku do numeru dziennika, czasopisma lub podobnego periodyku, jeżeli wstrzymanie rozpowszechnienia numeru periodyku, który zawiera sporne ogłoszenie, spowodowałaby opóźnienie w dostarczeniu tego numeru i gdyby opóźnienie to nastąpiło według zasad, według których publikacja i rozprowadzenie takiego periodyku odbywa się zwyczajowo zgodnie z normalnymi zwyczajami obrotu handlowego, a nie według zasad stosowanych w celu obejścia przepisów niniejszego artykułu lub w celu uniemożliwienia lub opóźnienia wydania nakazu lub wezwania urzędowego odnoszącego się do dochodzonego naruszenia (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 33, paragraf a)** (15 U.S.C. 1115a). To samo. Świadectwo rejestracji, dokonanej w rejestrze głównym. Domniemanie wyłącznego prawa do używania znaku

Każda rejestracja, dokonana na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., albo dotycząca znaku, zarejestrowanego w rejestrze głównym przewidzianym w niniejszej ustawie i należącego do osoby będącej stroną w procesie, będzie dopuszczona jako środek dowodowy (*evidence*) i stanowić będzie domniemanie (*prima facie evidence*), według którego właściciel rejestracji posiada wyłączne prawo do używania w obrocie handlowym zarejestrowanego znaku dla wytworów lub usług wyszczególnionych w rejestracji, oraz stosownie do przypadku z zastrzeżeniem warunków lub ograniczeń, które rejestracja ta zawiera; jednakże rejestracja ta nie będzie przeszkadzać stronie przeciwnej do podnoszenia uchybień prawnych i słusznych zarzutów lub wszelkich uchybień prawnych, na które można byłoby powołać się, gdyby znak nie został zarejestrowany (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 33, paragraf b)** (15 U.S.C. 1115 b). To samo. Pełny dowód wyłącznego prawa do używania znaku

Jeżeli prawo do używania zarejestrowanego znaku stało się zgodnie z artykułem 15 niniejszej ustawy niezaprzeczone, rejestracja będzie stanowiła pełny dowód wyłącznego prawa właściciela rejestracji do używania zarejestrowanego znaku w obrocie handlowym dla wyrobów lub usług, wyszczególnionych w *affidavit* złożonym według przepisów przytoczonego artykułu 15, albo w związku z tymi wytworami lub usługami, z zastrzeżeniem stosownie do przypadku warunków lub ograniczeń ustalonych w tym *affidavit*. Nie stosuje się to jednakże w przypadku, gdy zostanie udowodniona słuszność jednego z poniższych zarzutów lub uchybień prawnych:

1) że rejestracja lub niezaprzeczone prawo do używania znaku zostało uzyskane oszukańczo;

2) że znak został zaniechany przez właściciela rejestracji;

3) że zarejestrowany znak był używany przez właściciela rejestracji lub za jego zgodą, albo przez osobę trzecią związaną z właścicielem rejestracji (*a person in privity with the registrant*) w sposób wskazujący fałszywie pochodzenie (*so as to misrepresent the source*) wytworów lub usług, w związku z którymi znak był używany;

4) że używanie nazwy, wyrażenia (*term*) lub hasła (*device*), uznane za stanowiące naruszenie, jest używaniem z innego tytułu, aniżeli z tytułu znaku fabrycznego lub handlowego lub znaku usługowego, nazwy (*individual name*) strony w jej własnym przedsiębiorstwie (*business*) lub nazwy osoby trzeciej z nią związanej (*in privity*), albo wyrażenia lub hasła używanego uczciwie i w dobrej wierze w jednym celu

opisania odbiorcom (*users*) wytworów lub usług tej strony lub wskazania im ich geograficznego pochodzenia;

5) że znak, którego używanie przez stronę jest uznane za stanowiące naruszenie, został zastosowany w nieświadomości faktu, iż był on wcześniej używany przez właściciela rejestracji i że był on używany nieprzerwanie przez tę stronę lub przez osobę z nią związaną (*in privity*) od daty wcześniejszej od zarejestrowania znaku zgodnie z niniejszą ustawą lub od opublikowania zarejestrowanego znaku na podstawie artykułu 12, paragrafu c) niniejszej ustawy; jednakże ten zarzut lub to uchybienie prawne będzie stosowane jedynie dla obszaru (*area*), na którym to nieprzerwane używanie zostało udowodnione;

6) że znak, którego używanie jest uznane za stanowiące naruszenie, został zarejestrowany i był używany przed rejestracją dokonaną zgodnie z niniejszą ustawą lub przed opublikowaniem na podstawie artykułu 12, paragrafu c) niniejszej ustawy zarejestrowanego znaku właściciela rejestracji, oraz że znak, którego używanie jest uznane za stanowiące naruszenie, nie został zaniechany; jednakże ten zarzut lub to uchybienie prawne będzie stosowane jedynie dla obszaru (*area*), na którym ten znak był wcześniej używany przed datą wymienionej rejestracji lub wymienionej publikacji znaku właściciela rejestracji;

7) że znak był lub jest używany w celu naruszenia antytrustowych ustaw Stanów Zjednoczonych (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 34 (15 U.S.C. 1116).** To samo. Zarządzenia tymczasowe

Poszczególne sądy, właściwe do rozpatrywania skarg cywilnych opartych na niniejszej ustawie, będą uprawnione do wydawania na wniosek zarządzeń tymczasowych (*injunctions*) zgodnych z zasadami słuszności (*equity*) i na warunkach, jakie sąd uzna za stosowne dla zapobieżenia naruszeniu jakiegokolwiek prawa, przysługującego właścicielowi rejestracji do znaku zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym. Każde zarządzenie tymczasowe będzie mogło zawierać postanowienie, nakładające na pozwanego obowiązek przedłożenia sądowi i podania powodowi do wiadomości, w ciągu trzydziestu dni od otrzymania zarządzenia tymczasowego (lub w terminie późniejszym, ustalonym przez sąd), pisemnego oświadczenia potwierdzonego przysięgą, wskazującego szczegółowo, w jaki sposób i w jakiej formie zastosował się on do zarządzenia tymczasowego. Każde zarządzenie tymczasowe, wydane przez *district court of the United States* (sąd federalny pierwszej instancji), po przeprowadzeniu rozprawy i po zawiadomieniu pozwanego będzie mogło być doręczone stronom, przeciwko którym zostało ono wydane, w miejscu położonym wewnątrz Stanów Zjednoczonych, gdzie strony te będzie można odnaleźć. Zarządzenie tymczasowe będzie skuteczne (*operative*) i będzie mogło być wykonane (*may be enforced*) przez środki przymusowe, stosowane w razie nieposłuszeństwa wobec sądu (*to punish for contempt*), albo w inny sposób przez sąd, który wydał to zarządzenie tymczasowe, lub przez każdy inny *district court of the United States*, pod którego jurysdykcją mógłby znaleźć się pozwany.

Wykonanie przymusowe przez inne sądy. Wymienione powyżej sądy będą właściwe do przymusowego wykonania przewidzianego wyżej zarządzenia tymczasowego w tym samym rozmiarze, jak gdyby to zarządzenie tymczasowe zostało wydane przez *district court*, do którego zwrócono się o jego przymusowe wykonanie. Pisarz (*clerk*) sądu lub sędzia, który wydał tymczasowe zarządzenie, przekażą bezzwłocznie sądowi na jego wniosek, do którego zwrócono się o przymusowe wykonanie jakiegokolwiek tymczasowego zarządzenia, uwierzytelnione odpisy wszystkich dokumentów sprawy, na których podstawie zostało wydane to zarządzenie tymczasowe.

**Zawiadomienie Prezesa Urzędu Patentowego o dochodzeniu praw.** Każdy pisarz sądowy powinien za-

wiadomić pisemnie Prezesa Urzędu Patentowego, w ciągu jednego miesiąca o ich złożeniu o każdej skardze, wniosku lub postępowaniu opartym na przepisach niniejszej ustawy, podając kolejno, o ile jest to możliwe, nazwiska i adresy stron oraz numery rejestracji będących przedmiotem sprawy. Jeżeli inne rejestracje zostały później włączone do skargi, wniosku lub postępowania wskutek sprostowania, odpowiedzi lub innej czynności, pisarz sądowy zawiadomi o tym Prezesa Urzędu Patentowego. Pisarz sądowy Sądu zawiadomi Prezesa Urzędu Patentowego, w ciągu jednego miesiąca, o każdej wydanej decyzji, o każdym wniesieniu odwołania lub wydaniu zarządzenia. Prezes Urzędu Patentowego powinien po otrzymaniu takiego zawiadomienia zapisać je bezzwłocznie na okładce akt (*file wrapper*) rejestracji, pierwszej lub dalszych, oraz włączyć to zawiadomienie do akt jako część zawartości w tej okładce.

**Art. 35 (15 U.S.C. 1117).** To samo. Zadośćuczynienie (*recovery*) za naruszenie praw

Jeżeli naruszenie prawa, przysługującego w sprawie znaku zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym właścicielowi rejestracji, zostało stwierdzone w procesie cywilnym opartym na niniejszej ustawie, powód będzie miał prawo, z zastrzeżeniem przepisów artykułów 29 i 32 oraz zasad słuszności, do otrzymania jako zadośćuczynienia: 1) korzyści, uzyskanych przez pozwanego (*profits*), 2) odszkodowania za straty (*damages*), poniesione przez siebie, oraz 3) kosztów (*costs*) procesowych. Sąd ustali wysokość odszkodowania i korzyści lub spowoduje ich ustalenie pod swoim nadzorem. Co się tyczy wysokości korzyści powód powinien udowodnić jedynie obroty pozwanego; rzeczą pozwanego będzie udowodnienie wysokości swoich kosztów lub potrąceń, które zgłasza. Co się tyczy wysokości odszkodowania za straty sąd będzie mógł przyznać, stosownie do okoliczności danego przypadku, każdą sumę przewyższającą ustaloną kwotę faktycznych strat (*actual damages*), jednakże nie przekraczając potrójnej wysokości tej kwoty. Jeżeli sąd uważa, że wysokość zadośćuczynienia oparta na korzyściach jest niewystarczająca lub nadmierna, będzie mógł on przyznać sumę, jaką uważa za słuszną, stosownie do okoliczności danego przypadku. Przyznana kwota będzie stanowiła w obydwu wymienionych przypadkach wyrównanie strat (*compensation*), a nie karę (*penalty*). (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 36 (15 U.S.C. 1118).** To samo. Zniszczenie etykiet itp

W każdym postępowaniu, opartym na niniejszej ustawie, w którym zostało stwierdzone naruszenie prawa przysługującego w sprawie znaku zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym właścicielowi rejestracji, sąd będzie mógł zarządzić, aby wszystkie etykiety, oznaczenia odróżniające, druki, opakowania, osłony, pojemniki i ogłoszenia, znajdujące się w posiadaniu pozwanego i zawierające zarejestrowany znak lub jego reprodukcję, podrobienie, kopię lub imitację (*colorable imitation*), zostały wydane i zniszczone, jak również plansze, matryce i inne środki służące do ich wykonywania.

**Art. 37 (15 U.S.C. 1119).** To samo. Uprawnienie sądu w stosunku do (rejestracji

W każdym postępowaniu, dotyczącym zarejestrowanego znaku, sąd będzie mógł ustalić prawo do uzyskania rejestracji, zarządzić całkowite lub częściowe wykreślenie rejestracji, przywrócić moc wykreślonej rejestracji oraz sprostować z innych względów rejestrację odnośnie rejestracji, przysługujących stronie. Sąd przekaże uwierzytelnione kopie swoich decyzji i zarządzeń Prezesowi Urzędu Patentowego, który będzie obowiązany zapisać je w rejestrze i przestrzegać ich.

**Art. 38 (15 U.S.C. 1120).** To samo. Odpowiedzialność cywilna za fałszywe lub oszukańcze rejestracje

Każda osoba, która uzyskała zarejestrowanie znaku w Urzędzie Patentowym przez oświadczenie albo doniesienie fałszywe lub oszukańcze, ustne lub piśmie-

ne, albo przez jakikolwiek inny środek nierzetelny (*false means*), będzie mogła być ścigana w drodze skargi cywilnej przez każdą osobę pokrzywdzoną o wynagrodzenie wszystkich strat, poniesionych wskutek takiej rejestracji.

**Art. 39** (15 U.S.C. 1121). To samo. Właściwość sądów *District and territorial courts of the United States* (trybunały federalne pierwszej instancji) będą właściwe w pierwszej instancji, *circuit courts of appeal of the United States* (trybunały federalne drugiej instancji) oraz *United States Court of Appeals for the Districts of Columbia* (Trybunał Federalny drugiej instancji w Washingtonie D.C.) będą właściwe w instancji apelacyjnej dla rozpoznawania wszelkich skarg, opartych na niniejszej ustawie, bez względu na wartość sporu i bez względu na to, czy strony przynależą do tego samego stanu w Stanach Zjednoczonych lub do tego samego kraju (*diversity or lack of diversity of the citizenship of the parties*).

**Art. 40** (15 U.S.C. 1122). To samo. Rewizja przez Sąd Najwyższy

Wezwania do przedłożenia akt (*writs of certiorari*) będą mogły być wydawane przez *Supreme Court of the United States* (Najwyższy Sąd Federalny) w celu przeprowadzenia rewizji spraw, opartych na niniejszej ustawie, w taki sam sposób, jak w sprawach opierających się na ustawach o patentach.

**Art. 41** (15 U.S.C. 1123). Regulamin, wydany przez Prezesa Urzędu Patentowego

Prezes Urzędu Patentowego ustali zasady i wyda przepisy (*rules and regulations*), zgodnie z ustawami, w sprawie postępowania przed Urzędem Patentowym według niniejszej ustawy.

**Art. 42** (15 U.S.C. 1124). Zakaz importu wytworów, opatrzonych znakami lub nazwami naruszającymi prawa

Zaden przedmiot importowanych wytworów, opatrzony w kopię lub naśladownictwo nazwy przedsiębiorstwa, albo przemysłowca lub kupca Stanów Zjednoczonych, albo też przemysłowca albo kupca osiadłego w państwie zagranicznym, które na podstawie umowy, konwencji lub własnego ustawodawstwa przyznaje te same przywileje obywatelom Stanów Zjednoczonych, nie będzie dopuszczony do wwozu przez żaden urząd celny Stanów Zjednoczonych; to samo będzie dotyczyć w przypadku, gdy przedmiot opatrzony jest w kopię lub naśladownictwo znaku zarejestrowanego na podstawie niniejszej ustawy, albo w nazwę lub znak mający na celu przekonanie publiczności, że przedmiot ten jest wytworzony w Stanach Zjednoczonych albo w kraju lub w miejscowości za granicą, innej aniżeli kraj lub miejscowość, w której został on faktycznie wytworzony. W celu wsparcia funkcjonariuszów celnych przy wykonywaniu niniejszego zakazu przemysłowcy i kupcy Stanów Zjednoczonych oraz przemysłowcy i kupcy zagraniczni, którzy na podstawie umowy, konwencji, oświadczenia lub porozumienia zawartego między Stanami Zjednoczonymi i państwem zagranicznym mają prawo korzystać z przywilejów przyznanych przez ustawę obywatelom Stanów Zjednoczonych w przedmiocie znaków i nazw handlowych, będą mogli żądać, aby ich nazwisko oraz miejsce zamieszkania lub siedziba, nazwa miejscowości, w której ich wytwory są wytwarzane, oraz kopia świadectw rejestracji ich znaków, wydanych na podstawie przepisów niniejszej ustawy, zostały wpisane do rejestrów prowadzonych w tym celu przez *Department of Treasury* (Ministerstwo Finansów) zgodnie z zasadami, które wyda *Secretary of Treasury* (Minister Finansów). Osoby te będą mogły złożyć w *Department* podobizny swoich podpisów, nazwy miejscowości, w których ich wyroby są wytwarzane, oraz podobizny ich zarejestrowanych znaków. *Secretary of the Treasury* zarządzi przesłanie jednego lub więcej egzemplarzy do każdego poborcy celnego lub do innego właściwego funkcjonariusza celnego.

**Art. 43, paragraf a)** (15 U.S.C. 1125 a). Zakaz używania fałszywych nazw pochodzenia i fałszywych oznaczeń

Każda osoba, która w związku z jakimś wytworem lub usługą albo z jakimś pojemnikiem zamieszcza, stosuje, załączając lub używając fałszywej nazwy pochodzenia, fałszywego oznaczenia lub opisanie, włączając w to wyrazy lub inne znaki mające na celu fałszywe określenie lub przedstawienie tych wytworów lub usług, oraz powoduje wprowadzenie tych wytworów lub usług do obrotu handlowego, będzie mogła być ścigana na drodze cywilnej przez każdego przemysłowca lub kupca osiadłego w miejscowości fałszywie oznaczonej, albo okolicy, w której to miejsce pochodzenia jest położone, oraz przez każdą osobę, która ulważy, że jest albo będzie mogła być poszkodowana przez używanie takiego fałszywego oznaczenia lub opisanie. Będzie to miało zastosowanie również wobec każdej osoby, która wiedząc o fałszywości takiej nazwy pochodzenia, oznaczenia lub opisanie, oddaje się transportowi lub używaniu tych wytworów w obrocie handlowym, albo czynności te ułatwia lub przekazuje te wytwory spedytorowi dla celów transportu lub używania.

**Art. 43, paragraf b)** (15 U.S.C. 1125 b). To samo. Zakaz importu

Zaden wytwór opatrzony w znak lub w etykietę, sprzeczną z przepisami niniejszego artykułu, nie będzie mógł być importowany do Stanów Zjednoczonych, ani dopuszczony do wwozu przez żaden urząd celny Stanów Zjednoczonych. Właściciel, importer lub odbiorca wytworów, których wwóz został zakazany przez urząd celny na podstawie przepisów niniejszego artykułu, może złożyć protest lub wnieść odwołanie przewidziane w ustawach celnych (*customs revenue laws*), albo może w przypadku zakazu wwozu lub konfiskaty wytworów skorzystać z ochrony przewidzianej przez niniejszą ustawę.

**Art. 44, paragraf a)** (15 U.S.C. 1126 a). Rejestr znaków, zakomunikowanych przez Międzynarodowe Biura

Prezes Urzędu Patentowego będzie prowadził rejestr wszystkich znaków, zakomunikowanych mu przez Międzynarodowe Biura, przewidziane w umowach o ochronie własności przemysłowej, nazw fabrycznych lub handlowych i nazw handlowych (*trade and commercial names*) oraz o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, do których Stany Zjednoczone przystąpiły lub przystąpią w przyszłości. Po uiszczeniu opłat, przewidzianych przez te umowy i przez niniejszą ustawę, będzie on mógł wpisać te znaki do wymienionej rejestru. Rejestr ten będzie zawierał podobiznę danego znaku lub nazwy handlowej i wskazywał nazwisko, przynależność państwową i adres zarejestrowanej osoby oraz numer, datę i miejsce pierwszej rejestracji znaku, włączając w to daty złożenia wniosku o rejestrację i dokonania rejestracji, okres ważności rejestracji, wykaz wytworów lub usług, dla których znak jest używany zgodnie z rejestracją w kraju pochodzenia, oraz wszelkie inne szczegóły przydatne w przedmiocie tego znaku. Rejestr ten będzie stanowił dalszy ciąg rejestru, przewidzianego w artykule pierwszym, paragraf a) ustawy z dnia 19 marca 1920 r.

**Art. 44, paragraf b)** (15 U.S.C. 1126 b). Stosowanie ustawy do obywateli krajów zagranicznych, związanych układami ze Stanami Zjednoczonymi

Każda osoba, której kraj pochodzenia jest stroną konwencji lub umowy międzynarodowej dotyczącej znaków fabrycznych lub handlowych, nazw handlowych (*trade or commercial names*) lub zwalczania nieuczciwej konkurencji, a Stany Zjednoczone są również umawiającą się stroną, albo której kraj pochodzenia przyznaje na podstawie swego ustawodawstwa wzajemność obywatelom Stanów Zjednoczonych, będzie korzystała, poza prawami przyznanymi przez niniejszą ustawę każdemu właścicielowi znaku, z przywilejów niniejszego artykułu, z zastrzeżeniem ustanowionych tam warunków i w zakresie koniecznym dla wykonania postanowień tych konwencji, układów lub ustaw przewidujących wzajemność (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).



**Art. 44, paragraf c)** (15 U.S.C. 1126 c). To samo. Konieczność wcześniejszej rejestracji w kraju pochodzenia

Zarejestrowanie znaku nie będzie zezwolone w Stanach Zjednoczonych na rzecz osoby, wymienionej w paragrafie b), zanim znak ten nie zostanie zarejestrowany w kraju pochodzenia zgłaszającego, chyba że zgłaszający powołuje się na używanie tego znaku w obrocie handlowym.

**Określenie kraju pochodzenia.** W rozumieniu przepisów niniejszego artykułu krajem pochodzenia zgłaszającego jest ten kraj, w którym posiada on przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, rzeczywiście prowadzone i poważne, albo jeżeli nie posiada on takiego przedsiębiorstwa, kraj, w którym ma on swe miejsce zamieszkania lub siedzibę, albo też, jeśli nie posiada on miejsca zamieszkania lub siedziby w kraju wymienionym w paragrafie b), kraj jego obywatelstwa.

**Art. 44, paragraf d)** (15 U.S.C. 1126 d). To samo. Prawo pierwszeństwa.

Każdy wniosek zamierzający do uzyskania rejestracji znaku na podstawie artykułów 1, 2, 3, 4 lub 23 niniejszej ustawy, złożony przez osobę wymienioną w paragrafie b) niniejszego artykułu, która uprzednio złożyła prawidłowo wniosek o rejestrację tego samego znaku w jednym z krajów określonych w paragrafie b), będzie miało tę samą moc (*force*) i te same skutki (*effect*), jak gdyby był on złożony w Stanach Zjednoczonych w dacie, w której został złożony pierwszy wniosek w wymienionym kraju zagranicznym. Jednakże:

- 1) wniosek powinien być złożony w Stanach Zjednoczonych w ciągu sześciu miesięcy od daty złożenia pierwszego wniosku w kraju zagranicznym;
- 2) wniosek powinien odpowiadać w miarę możliwości wymaganiom niniejszej ustawy, z tym wyjątkiem, że nie ma potrzeby powoływać się na używanie;
- 3) prawa, uzyskane przez osoby trzecie przed datą złożenia pierwszego wniosku w kraju zagranicznym, nie będą dotknięte w żaden sposób przez rejestrację, uzyskaną następnie w wyniku zgłoszenia dokonanego na podstawie niniejszego paragrafu d);
- 4) żaden przepis niniejszego paragrafu d) nie będzie uprawniał właściciela rejestracji, przyznanej na podstawie niniejszej ustawy, do wystąpienia ze skargą opartą na czynach popełnionych przed datą, w której jego znak został zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych, chyba że rejestracja opiera się na używaniu w obrocie handlowym.

W drodze stosowania analogii i pod tymi samymi warunkami prawa, przewidziane w niniejszym artykule, będą mogły być oparte, w miejsce pierwszego wniosku złożonego w kraju zagranicznym, na późniejszym wniosku o rejestrację złożonym ważnie w tym samym kraju, pod tym warunkiem, że wszystkie wnioski złożone za granicą przed tym późniejszym wnioskiem zostały wycofane, poniechane lub odrzucone, że nie były udostępnione do publicznego wglądu i nie pociągnęły za sobą powstania jakichś praw oraz że ten wniosek późniejszy nie służył dotychczas za podstawę do wystąpienia o prawo pierwszeństwa, ani nie będzie w przyszłości użyty dla takiego celu (Zmien. dnia 3 października 1961 r., 75 Stat. 748).

**Art. 44, paragraf e)** (15 U.S.C. 1126 e). To samo. Rejestracja znaku, zarejestrowanego prawidłowo w kraju pochodzenia

Znak, zarejestrowany prawidłowo w kraju pochodzenia zgłaszającego zagranicznego, będzie mógł być wpisany do rejestru głównego, jeżeli jest odpowiedni. W przypadku przeciwnym będzie mógł być wpisany do rejestru uzupełniającego. Do wniosku o zarejestrowanie należy dołączyć świadectwo lub uwierzytelnioną kopię rejestracji, dokonanej w kraju pocho-

dzienia zgłaszającego (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 44, paragraf f)** (15 U.S.C. 1126 f). To samo. Niezależność rejestracji od rejestracji w kraju pochodzenia

Rejestracja znaku według przepisów paragrafów d) oraz e) niniejszego artykułu, dokonana na rzecz osoby wymienionej w paragrafie b), będzie niezależna od rejestracji w kraju pochodzenia. Okres trwania ochronny, ważność lub cesja na obszarze Stanów Zjednoczonych tej rejestracji będą podlegały przepisom niniejszej ustawy.

**Art. 44, paragraf g)** (15 U.S.C. 1126 g). To samo. Ochrona nazw handlowych

Nazwy handlowe (*trade names or commercial names*) osób, wymienionych w paragrafie b) niniejszego artykułu, będą chronione bez obowiązku ich zgłoszenia lub zarejestrowania niezależnie od tego, czy stanowią one lub nie stanowią części jakiegoś znaku.

**Art. 44, paragraf h)** (15 U.S.C. 1126 h). To samo. Ochrona przeciwko nieuczciwej konkurencji

Każda osoba, która według paragrafu b) niniejszego artykułu jest uprawniona do uzyskiwania korzyści wynikających z niniejszej ustawy oraz podlega jej przepisom, będzie miała prawo do skutecznej ochrony przeciwko nieuczciwej konkurencji. Środki prawne, przewidziane w niniejszej ustawie przeciwko naruszaniu znaków, będą stały do jej dyspozycji o tyle, o ile nadają się one do zwalczania aktów nieuczciwej konkurencji.

**Art. 44, paragraf i)** (15 U.S.C. 1126 i). To samo. Obywatele i mieszkańcy Stanów Zjednoczonych korzystają z tych samych praw

Obywatele Stanów Zjednoczonych oraz osoby, które przebywają w Stanach Zjednoczonych (*residents*), będą korzystać z tych samych dobrodziejstw, jakie są przyznane na mocy niniejszego artykułu osobom, wymienionym w paragrafie b) niniejszego artykułu.

**Art. 45** (15 U.S.C. 1127). Wykładnia i definicje

Przy wykładni niniejszej ustawy, jeżeli nie przeciwnego nie wynika oczywiście z kontekstu:

**Stany Zjednoczone.** Stany Zjednoczone zawierają i obejmują wszystkie terytoria, poddane jurysdykcji i kontroli tego kraju.

**Obrót handlowy.** Wyrazy „obróć handlowy” (*commerce*) oznaczają każdy obrót handlowy, który może być prawnie normowany przez Kongres.

**Rejestr główny, rejestr uzupełniający.** Wyrażenie „rejestr główny” (*principal register*) dotyczy rejestru, ustanowionego przez artykuły 1—22 niniejszej ustawy, a wyrażenie „rejestr uzupełniający” (*supplemental register*) dotyczy rejestru, ustanowionego przez artykuły 23—28 niniejszej ustawy.

**Osoba, osoba prawna.** Wyrażenie „osoba” (*person*) oraz każdy inny wyraz lub wyrażenie, używane do oznaczenia zgłaszającego lub innej osoby, uprawnionej do uzyskania korzyści lub przywileju albo zobowiązanej na podstawie przepisów niniejszej ustawy, obejmuje zarówno osobę prawną (*juristic person*) jak i osobą fizyczną (*natural person*); wyrażenie „osoba prawna” obejmuje każdą firmę (*firm*), korporację (*corporation*), związek (*union*), stowarzyszenie (*association*) lub inną organizację mającą zdolność do stawiania przed sądami w charakterze powoda lub pozwanego.

**Zgłaszający, właściciel rejestracji.** Wyrażenia „zgłaszający” (*applicant*) i „właściciel rejestracji” (*registrant*) obejmują ustawowych przedstawicieli, poprzedników prawnych, następców prawnych i cesjonariuszy zgłaszającego lub właściciela rejestracji.

**Prezes.** Wyrażenie „Prezes” (*Commissioner*) oznacza Prezesa Urzędu Patentowego (*Commissioner of Patents*).

**Kompania filialna.** Wyrażenie „kompania filialna” (*related company*) oznacza każdą osobę, która kontroluje prawnie właściciela rejestracji lub zgłaszającego albo każdą osobę kontrolowaną przez tych ostatnich

co do rodzaju i jakości wytworów lub usług, w związku z którymi znak jest używany.

**Nazwa handlowa.** Wyrażenie „nazwa handlowa” (*trade name, commercial name*) obejmuje nazwy i przydomki, nazwy firmowe (*firm names*) i nazwy handlowe (*trade names*), używane przez wytwórców, przemysłowców, kupców, rolników i inne osoby do oznaczania (*to identify*) swych przedsiębiorstw (*business*), zawodów lub zajęć; nazwy lub tytuły prawnie przyjęte i używane przez osoby, firmy, stowarzyszenia, korporacje, związki lub organizacje przemysłowe, handlowe, rolne lub inne, zaangażowane w obrocie handlowym i posiadające zdolność do stawiania przed sądami w charakterze powoda lub pozwanego.

**Znak fabryczny lub handlowy.** Wyrażenie „znak fabryczny lub handlowy” (*trademark*) obejmuje każdy wyraz, nazwę, symbol lub hasło (*device*) albo każde zestawienie tych elementów, przyjęte i używane przez przemysłowca lub kupca do oznaczania swoich wytworów i do odróżniania ich od wytworów, wytwarzanych lub sprzedawanych przez inną osobę.

**Znak usługowy.** Wyrażenie „znak usługowy” (*service mark*) oznacza znak, używany dla świadczenia (*sale*) usługi lub dla jej ogłaszania w celu oznaczania usługi świadczonej przez jedną osobę i odróżniania jej od usług świadczonych przez inną osobę. Tytuły, nazwiska osobistości fikcyjnych (*character names*) i inne charakterystyczne cechy odróżniające (*distinctive features*) programów radiowych i telewizyjnych będą mogły być zarejestrowane jako znaki usługowe, jeżeli nawet te tytuły, nazwiska lub programy stanowią reklamę dla wytworów tego, kto prezentuje programy (*may advertise the goods of the sponsor*).

**Znak jakości.** Wyrażenie „znak jakości” (*certification mark*) oznacza znak, używany dla wytworów lub usług jednej lub więcej osób, nie będących właścicielem znaku, albo w związku z tymi wytworami lub usługami, do poświadczenia regionalnego lub innego pochodzenia materiału, sposobu wytwarzania, jakości, dokładności lub innych charakterystycznych znamion wytworu lub usługi, albo do poświadczenia, że praca lub świadczenie dotyczące wytworu lub zostały wykonane przez członków związku lub innej organizacji.

**Znak związkowy.** Wyrażenie „znak związkowy” (*collective mark*) oznacza znak fabryczny lub handlowy albo znak usługowy, używany przez członków kooperatywy, stowarzyszenia lub innej zbiorowości (*collective group or organization*) oraz obejmuje znaki, używane do poświadczenia członkostwa związku, stowarzyszenia lub innej organizacji.

**Znak.** Wyrażenie „znak” (*mark*) obejmuje każdy znak fabryczny lub handlowy, znak usługowy, znak związkowy lub znak jakości nadający się do zarejestrowania na podstawie przepisów niniejszej ustawy, bez względu na to, czy jest lub nie jest on zarejestrowany.

**Używanie w obrocie handlowym.** W rozumieniu przepisów niniejszej ustawy znak jest uważany za używany w obrocie handlowym (*used in commerce*): a) dla wytworów (*on goods*), jeżeli jest on zamieszczony w jakikolwiek sposób na samym wytworze, na jego pojemniku, na wystawie sklepowej, albo na wywieszkach lub etykietach dotyczących tego wytworu, oraz gdy wytwór ten jest w obrocie handlowym sprzedawany lub transportowany; b) dla usług (*on services*), jeżeli jest on używany lub wystawiany na widok dla świadczenia (*sale*) usługi lub dla ogłaszania usługi oraz gdy usługa jest świadczona w obrocie handlowym, albo jeżeli usługa jest świadczona w kilku stanach (*States*) Stanów Zjednoczonych, lub w Stanach Zjednoczonych i kraju zagranicznym, oraz gdy osoba świadcząca te usługi jest zaangażowana w obrocie handlowym w związku z tymi usługami.

**Zaniechanie znaku.** Znak będzie uważany za „zaniechany” (*abandoned*);

a) gdy jego używanie zostało przerwane z zamiarem niepodejmowania go ponownie. Zamiar ten będzie można wywnioskować z okoliczności towarzyszących. Nieużywanie w ciągu dwóch kolejnych lat będzie stanowić domniemanie (*prima facie evidence*) zaniechania;

b) gdy postępowanie (*course of conduct*) właściciela rejestracji, obejmujące akty zaniechania lub akty popełnienia, powoduje, że znak traci swoją właściwość jako środek do oznaczania pochodzenia (*indication of origin*).

**Naśladownictwo.** Wyrażenie „naśladownictwo” (*colorable imitation*) obejmuje każdy znak tak podobny do znaku zarejestrowanego, że może spowodować pomyłkę, wprowadzić w błąd lub oszukać.

**Znak zarejestrowany.** Wyrażenie „znak zarejestrowany” (*registered mark*) oznacza znak, zarejestrowany w Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych na podstawie niniejszej ustawy, ustawy z dnia 3 marca 1881 r., ustawy z dnia 28 lutego 1905 r. lub ustawy z dnia 19 marca 1920 r. Wyrazy „znaki, zarejestrowane w Urzędzie Patentowym” oznaczają znaki zarejestrowane.

**Ustawy wcześniejsze.** Wyrażenia „ustawa z dnia 3 marca 1881 r.”, „ustawa z dnia 20 lutego 1905 r.”, „lub „ustawa z dnia 19 marca 1920 r.” oznaczają wymienione ustawy z późniejszymi ich zmianami.

**Sfałszowanie.** „Sfałszowanie” (*counterfeit*) jest znakiem podrobionym (*spurious*), identycznym ze znakiem zarejestrowanym lub nie dającym się w istotny sposób odróżnić od tego znaku.

**Liczba pojedyncza i mnoga.** Wyrazy, użyte w liczbie pojedynczej, obejmują liczbę mnogą i odwrotnie.

**Cel ustawy.** Celem (*intent*) niniejszej ustawy jest normowanie obrotu handlowego w granicach, w jakich znajduje się on pod kontrolą Kongresu, przez to, że pozwala się ścigać sędownie każde oszukańcze (*deceptive*) lub wprowadzające w błąd (*misleading*) używanie znaku w obrocie handlowym; udzielanie ochrony zarejestrowanym znakom, używanym w obrocie handlowym, przeciwko wszelkim naruszeniom ze strony ustawodawstwa stanu Stanów Zjednoczonych lub ze strony ustawodawstwa lokalnego; udzielanie ochrony osobom, biorącym udział w obrocie handlowym, przeciwko nieuczciwej konkurencji; zapobieganie fałszerstwu i oszukaństwu w obrocie handlowym przez używanie reprodukcji, kopii, sfałszowań lub naśladownictw znaków zarejestrowanych oraz zabezpieczanie praw i odszkodowań, zastrzeżonych w układach i konwencjach dotyczących znaków fabrycznych lub handlowych, nazw handlowych oraz nieuczciwej konkurencji, zawartych między Stanami Zjednoczonymi i państwami zagranicznymi (Zmien. dnia 9 października 1962 r., 76 Stat. 769).

**Art. 46, paragraf a).** Data wejścia w życie. Uchylenie ustaw wcześniejszych

Ustawa niniejsza wejdzie w życie i uzyska skuteczność po upływie jednego roku od jej ogłoszenia. Jednakże nie naruszy ona, o ile nic przeciwnego nie zostało w niej wyraźnie przewidziane, skarg, postępowań lub odwołań znajdujących się w tej dacie w toku rozpatrywania. Wszystkie ustawy i części ustaw, sprzeczne z przepisami niniejszej ustawy, zostają uchylone ze skutkiem po upływie jednego roku od jej ogłoszenia, włączając tu następujące ustawy, o ile są one sprzeczne z przepisami niniejszej ustawy: ustawa z dnia 3 marca 1881 r., zatytułowana *An Act to authorize the registration of trademarks and protect the same* (ustawa o wprowadzeniu rejestracji znaków i o ich ochronie); ustawa z dnia 5 sierpnia 1882 r., zatytułowana *An Act relating to the registration of trademarks* (ustawa o rejestracji znaków handlowych); ustawa z dnia 20 lutego 1905 r. U.S.C., tytuł 15, artykuły 81—109, zatytułowana *An Act to authorize the registration of trademarks used in commerce with foreign nations or among the several States of with Indian tribes, and to protect the same*

(ustawa o wprowadzeniu rejestracji znaków handlowych, używanych w obrocie handlowym z państwami zagranicznymi albo między poszczególnymi stanami lub z plemionami indiańskimi, oraz o ochronie tych znaków), wraz z jej zmianami dokonanymi przez ustawy z dnia 4 maja 1906 r. (U.S.C., tytuł 15, artykuły 131 i 132; 34 Stat. 169), z dnia 2 marca 1907 r. (34 Stat. 1251, 1252), z dnia 18 lutego 1909 r. (35 Stat. 627, 628), z dnia 18 lutego 1911 r. (36 Stat. 918), z dnia 8 stycznia 1913 r. (37 Stat. 649), z dnia 7 czerwca 1924 r. (43 Stat. 649), z dnia 7 czerwca 1924 r. (43 Stat. 647), z dnia 4 marca 1925 r. (43 Stat. 1268, 1269), z dnia 11 kwietnia 1930 r. (46 Stat. 155), z dnia 10 czerwca 1938 r. (Public, Numbered 586, 75 Kongres, ch. 332, 3 sesja); ustawa z dnia 19 marca 1920 r. (U.S.C., tytuł 15, artykuły 121—128), zatytułowana *An Act to give effect to certain provisions of the convention for the protection of trademarks and commercial names made and signed in the City of Buenos Aires, in the Argentine Republic, August 20, 1910, and for other purposes* (ustawa o wykonaniu niektórych postanowień umowy o ochronie znaków handlowych i nazw handlowych, zawartej i podpisanej w mieście Buenos Aires w Republice Argentyny dnia 20 sierpnia 1910 r., oraz o innych sprawach) wraz z jej zmianami, włączając tu ustawę zmieniającą z dnia 10 czerwca 1938 r. (Public, Numbered 586, 75 Kongres, ch. 332, 3 sesja). Jednakże uchylenia niniejsze nie będą naruszały ani ważności tych rejestracji, które zostały przyznane lub o które złożono wniosek pod rządem jednej z wymienionych powyżej ustaw przed datą wejścia w życie niniejszej ustawy ani praw i odszkodowań przewidzianych przez wymienione ustawy, z zastrzeżeniem przepisów artykułów 8, 12, 14, 15 i 47 niniejszej ustawy. Nie będzie można żadnego przepisu niniejszej ustawy tak tłumaczyć, jak gdyby ograniczał on, uszczuplał, zmieniał lub uchylał ustawę pozostającą w mocy w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, która nie dotyczy znaków, albo jak gdyby ograniczał on lub rozszerzał właściwość któregośkolwiek departamentu federalnego lub którejśkolwiek *regulatory agency*, z zastrzeżeniem wyraźnych postanowień zawartych w niniejszej ustawie.

**Art. 46, paragraf b).** Rejestracje pozostające w mocy dokonane na podstawie ustaw wcześniejszych

Ustawy z 1881 r. i z 1905 r. Rejestracje, dokonane pod rządem ustaw z dnia 3 marca 1881 r. lub z dnia 20 lutego 1905 r. i pozostające obecnie w mocy, będą nadal w pełni ważne i skuteczne w ciągu pozostałego okresu ochrony. Rejestracje te będą mogły być ponowione na podstawie artykułu 9 niniejszej ustawy. Wymienione rejestracje i ich ponowienia będą podane przepisom niniejszej ustawy. Korzystać one będą z dobrodziejstw niniejszej ustawy w ten sam sposób i z tymi samymi skutkami, jak gdyby zostały zarejestrowane w rejestrze głównym ustanowionym przez niniejszą ustawę, z zastrzeżeniem ograniczeń przewidzianych w artykułach 8, 12, 14 i 15. Znaki, zarejestrowane na podstawie dziesięcioletniego używania przewidzianego w artykule 5 ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. w brzmieniu ostatnio ustalonym, będą uważane za odróżniające w obrocie handlowym wytwory ich właścicieli, zgodnie z przepisami artykułu 2 lit. f) niniejszej ustawy. Będą one mogły być ponowione na podstawie wymienionego artykułu 9, tak jak znaki określone w tym artykule.

**Ustawa z 1920 r.** Rejestracje, dokonane pod rządem ustawy z dnia 19 marca 1920 r. pozostające obecnie w mocy, wygasną z upływem sześciu miesięcy od daty uzyskania skuteczności przez niniejszą ustawę lub dwudziestu lat od daty ich dokonania, zależnie od tego, która z tych dwóch dat jest późniejsza. Rejestracje te będą poddane przepisom niniejszej ustawy dotyczącym znaków, zarejestrowanych w rejestrze uzupełniającym, oraz korzystać będą z jej dobrodziejstw. Będą one mogły być ponowione wówczas gdy ponowienie jest wymagane jako podstawa dla rejestracji zagranicznych. W tym przypadku ponowienie

może być dokonane w rejestrze uzupełniającym według przepisów artykułu 9 niniejszej ustawy.

Możliwość rejestracji na podstawie niniejszej ustawy. Znaki, zarejestrowane pod rządem ustaw wcześniejszych, będą mogły być również zarejestrowane na podstawie niniejszej ustawy, jeżeli czynią zadość jej wymogom (*if eligible*) (15 U.S.C. 1051, note).

**Art. 47, paragraf a).** Zgłoszenia, znajdujące się w toku załatwiania w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy

Każdy wniosek o zarejestrowanie, znajdujący się w Urzędzie Patentowym w toku załatwiania w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, będzie mógł być zmieniony, jeżeli jest to możliwe, w taki sposób, aby odpowiadał przepisom niniejszej ustawy. Dalszy tok postępowania, dotyczącego tak zmienionych wniosków, oraz przyznanie rejestracji będą normowane przepisami niniejszej ustawy. Jeżeli nie dokonano zmian, dalszy tok postępowania i przyznanie rejestracji będą normowane przepisami ustaw, pod których rządem wnioski zostały złożone. Ustawy te pozostaną nadal w mocy, jedynie w tym zakresie i dla tych celów, bez względu na określoną wyżej klauzulę uchylającą (15 U.S.C. 1051, note).

**Art. 47, paragraf b).** Odwołania, znajdujące się w toku załatwiania w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy

We wszystkich przypadkach, w których odwołanie znajduje się w toku załatwiania przed *United States Court of Customs and Patent Appeals* lub przed jednym z *United States Circuit Courts of Appeals* lub przed *United States Circuit Court of Appeals for the District of Columbia* albo przed *United States Supreme Court* w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, będzie należało do właściwości sądu zastosować przepisy niniejszej ustawy, jeżeli uważa on, że przepisy te mogą mieć zastosowanie do przedmiotu odwołania, albo też odesłać sprawę do Prezesa Urzędu Patentowego lub do *District Court* w celu przeprowadzenia dodatkowych dowodów (*for the taking of additional evidence*), przeprowadzenia nowej rozprawy i wydania nowego wyroku (*for a new trial*), albo dla rozpatrzenia wydanej decyzji od nowa (*decision on the record as made*), zależnie od tego, co sąd odwoławczy uzna za właściwe (15 U.S.C. 1051, note).

**Art. 48.** Ustawy wcześniejsze nie uchylone

Artykuł 4 ustawy z dnia 5 stycznia 1905 r. (U.S.C., tytuł 36, artykuł 4) w brzmieniu ostatnio ustalonym, zatytułowanej *An Act to incorporate the National Red Cross* (ustawa o utworzeniu Krajowego Czerwonego Krzyża); artykuł 7 ustawy z dnia 15 czerwca 1916 r. (U.S.C., tytuł 36, artykuł 27), zatytułowanej *An Act to incorporate the Boy Scouts of America, and for other purposes* (ustawa o utworzeniu Stowarzyszenia Skautów Amerykańskich i o innych sprawach); oraz ustawa z dnia 20 czerwca 1936 r. (U.S.C., tytuł 22, artykuł 248), zatytułowana *An Act to prohibit the commercial use of the coat of arms of the Swiss Confederation* (ustawa o zakazie używania w obrocie handlowym godła Konfederacji Szwajcarskiej) nie są uchylone, ani naruszone przez niniejszą ustawę (15 U.S.C. 1051, note).

**Art. 49.** Utrzymanie w mocy praw nabytych

Zaden przepis niniejszej ustawy nie naruszy praw, nabytych w dobrej wierze w przedmiocie znaków przed datą wejścia jej w życie, ani nie będzie stał na przeszkodzie w wymuszaniu poszanowania (*enforcement*) dla tych praw (15 U.S.C. 1051, note).

**Art. 50.** Rozgraniczenie

Jeżeli jakiegokolwiek przepis niniejszej ustawy, albo jego zastosowanie do jakiegokolwiek osoby lub do jakiegokolwiek przypadku jest uważane za nieważne, wówczas wszystkie inne przepisy niniejszej ustawy nie będą przez to dotknięte (15 U.S.C. 1051, note).

(„La Propriété industrielle” z 1966 r. nr 4, str. 83—90, oraz nr 5, str. 118—126)

## 65

## STATYSTYKA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1964

I. Patenty na wynalazki (*brevets d'invention*)

Kraje	Zgłoszenia patentowe dokonane przez			Patenty udzielone na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Afryka Południowa . . . . .	1785	4430(3430)	6215	1190	3448(2323)	4638
Arabska Republika Syryjska . . . . .	-	-	-	3	115	118
<b>Argentyna</b> . . . . .	-	-	6225	-	-	5264
Australia . . . . .	<b>3972</b>	10162(9013)	14134	929	4712(4058)	5641
Austria . . . . .	2623	8479(7455)	11102	1222	5562	6784
Belgia . . . . .	—	-	15823	-	-	15741
<b>Brazylia</b> . . . . .	-	-	10075	-	-	3641
Bułgaria <sup>1)</sup> . . . . .	.11	119(119)	130	1	34(35)	36
Cejlon . . . . .	<b>25</b>	175(64)	200	4	9(10)	13
Cypr . . . . .	—	33	33	-	35	35
Czechosłowacja . . . . .	6225	1212	7437	3297	543	3840
Dania . . . . .	<b>1163</b>	5290	6453	370	2680(2244)	3050
Dominikańska Republika . . . . .	9	55	64	5	47	52
Filipiny . . . . .	36	778	814	13	463	476
Finlandia . . . . .	.726	2075	2801	209	693(609)	902 <sup>2)</sup>
Francja . . . . .	<b>16654</b>	28632(25950)	45286 <sup>2)</sup>	13673	25632(23650)	39305
Ghana . . . . .	—	69	69	-	69	69
Grecja . . . . .	<b>882</b>	960	1842	788	964	1752
Gwatemala . . . . .	<b>50</b>	161	261	12	72	84
Haiti . . . . .	<b>3</b>	25	28	-	23	23
<b>Hiszpania</b> . . . . .	-	-	12766	-	-	10649
Holandia . . . . .	<b>2149</b>	13206(12108)	15355	631	2657	3288
<b>India</b> . . . . .	902	4799	5701	441	3813	4254
Irak . . . . .	<b>131</b>	32	163	131	32	163
Iran . . . . .	<b>80</b>	408	488	46	340	386
Irlandia <sup>3)</sup> . . . . .	.117	1200(964)	1317	-	-	706
Islandia . . . . .	.15	52(35)	67	-	24(1)	24
Izrael . . . . .	<b>441</b>	1727(1525)	2168	146	732(606)	878
Japonia . . . . .	<b>55556</b>	19424	74980	15103	8597	23700
Jugosławia . . . . .	<b>683</b>	1203	1886	238	557	795
Kanada <sup>4)</sup> . . . . .	<b>1734</b>	26077(22370)	27811	1116	22360	23451
Kolumbia . . . . .	.110	1074	1184	58	1000	1058
Kuba . . . . .	<b>7</b>	89(29)	96	52	357(150)	409
Laos . . . . .	—	10	10	-	-	-
Liban . . . . .	<b>34</b>	128(93)	162	34	128(93)	162
Libia . . . . .	<b>1</b>	<b>99</b>	100	-	-	-
Luksemburg . . . . .	47	2515(1422)	2562	45	2396	2441
<b>Malajzja</b> . . . . .	-	-	-	<b>3</b>	137	140
<b>Malawi</b> . . . . .	-	97(68)	97	-	-	-
Malta . . . . .	<b>2</b>	16(17)	18	-	8(8)	8
<b>Maroko</b> . . . . .	37	320(282)	357	46	325(298)	371
<b>Meksyk</b> . . . . .	581	1732	2313	447	1722	2169
<b>Monako</b> . . . . .	.13	48(31)	61	19	39(25)	58
Nepal . . . . .	<b>5</b>	-	5	5	-	5
Niemcy (Rep. Dem.) . . . . .	5394	851	6245	6345	722	7068
Niemcy (Rep. Fed.) . . . . .	<b>37861</b>	26914	64775	12081	7516(6598)	19597
Nigeria . . . . .	—	<b>127</b>	127	-	126	126
Norwegia <sup>5)</sup> . . . . .	918	3841	4759	308	1875	2183
Nowa Zelandia <sup>4)</sup> . . . . .	932	2515(2089)	3447	-	-	2159
<b>Pakistan</b> . . . . .	.74	1204	1278	-	-	862
Peru <sup>6)</sup> . . . . .	-	-	650	-	-	326
Polska . . . . .	<b>2646</b>	830	3476	1079	271	1350

Kraje	Zgłoszenie patentowe dokonane przez			Patenty udzielone na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Portugalia	.146	1371	1517	106	1005	1111
Rodezja Południowa	.69	412 (345)	481	29	522(453)	551
Rumunia <sup>7)</sup>	<b>13</b>	240	253	74	138	212
Sierra Leone	—	21	21	-	21	21
Stany Zjednoczone Ameryki	.67013	20579	87592	38410	8966	47376
Szwajcaria <sup>8)</sup>	.5188	11737	16925	3888	8117	12005
Szwecja	<b>4422</b>	11515	15937	1807	5923	7730
Tanzania <sup>9)</sup>	-	76(14)	76	-	75(14)	75
Trinidad i Tobago	.3	130(68)	133	2	130(68)	132
Tunezja	.8	192	200	8	174	182
Togo	-	1	1	-	1	1
Turcja	<b>78</b>	600(325)	678	29	524(325)	553
Uganda	.1	63(64)	64	1	63(64)	64
Urugwaj	.114	315	429	31	20	51
Wenezuela	.104	1294	1398	34	962	996
Węgry	<b>1355</b>	691(560)	2046	437	282(231)	719
Wietnam	<b>76</b>	76	152	76	76(59)	152
Włochy	-	-	28169	-	-	20550
Zanzibar	—	14	14	-	14	14
Zjednoczona Republika Arabska	.70	722(537)	792	42	1069	1111
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii <sup>10)</sup>	23963	29141(24999)	53104	-	-	32619
Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich <sup>11)</sup>	.93793	905	94698	11122	38	11160

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

1) Świadczenia autorskie: Zgłoszenia ; krajowe — 936, zagraniczne — 80, razem — 1016. Udzielenia: krajowe — 253, zagraniczne — 41, razem — 294.

2) Liczby te obejmują patenty specjalne na lekarstwa.

3) Okres kończący się w dniu 31 marca 1965 r.

4) Okres: od dnia 1 kwietnia 1964 r. do dnia 31 marca 1965 r.

5) Liczby dotyczące Norwegii nie obejmują 77 zgłoszeń i 42 udzielen patentów dodatkowych.

6) Krajowe; 21,6%; zagraniczne: 78,4%.

7) Świadczenia autorskie: Zgłoszenia: krajowe — 1253, zagraniczne - 92, razem - 1345.

8) Liczby te obejmują zgłoszenia i udzielenia, dotyczące Liechtensteinu

9) Patrz również Zanzibar.

10) Opisy kompletne, zgłoszone w 1964 r.: 43097 (z tego 14428 zostało przyznane krajowcom i 28669 cudzoziemcom).

11) Liczby dotyczące ZSRR obejmują świadectwa autorskie i patenty.

## II. Wzory użytkowe (*modeles d'utilité*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Filipiny	.113	2	115	58	2	60
Hiszpania	-	-	7901	-	-	6758
Japonia	.101283	1712	102995	28171	673	28844
Niemcy (Rep. Dem.)	-	-	-	1331	29	1360
Niemcy (Rep. Fed.)	<b>40651</b>	9034	49685	20468	2083(1481)	22551
Polska	<b>1105</b>	11	1116	596	10	606
Portugalia	.202	24	226	122	10	132
Włochy	-	-	-	-	-	1019

## III. Odmiany roślin (*obtentions végétales*)

Dania	.11	33	44	4	4	8
Holandia	<b>144</b>	83	227	43	40	83
Niemcy (Rep. Fed.)	<b>338</b>	36	374	55	-	55
Stany Zjednoczone Ameryki	103	22	125	108	20	128

IV. Znaki (*marques*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Afryka Południowa	2786	2157	4943	-	-	3370.
Arabska Republika Syryjska	-	-	-	240	<b>549</b>	789
Argentyna	-	-	27206	-	-	21296
Australia	-	-	6280	-	-	3606
Austria	1899	1005	2904	1342	957	2299
Belgia	1794	1444	3238	1794	1444	3238
Brazylia	-	-	57733	-	-	17485
Bułgaria	78	226	304	76	<b>214</b>	290
Burundi	-	22	22	-	22	22
Cejlon	588	495	1083	340	502	842
Cypr	69	394	463	<b>29</b>	279	308
Czechosłowacja	436	151	587	229	131	360
Dania <sup>1)</sup>	2171	2246	4417	1684	2206	3890
Dominikańska Republika	198	597	795	190	595	785
Filipiny	488	443	931	291	364	655
Finlandia	<b>854</b>	1829	2683	445	960	1405
Francja	18230	2813	21043	-	-	-
Ghana	<b>152</b>	718	870	54	983	1037
Grecja	<b>1451</b>	1803	3254	-	-	-
Gwatemala	<b>400</b>	1000	1400	300	900	1200
Haiti	10	25	35	2	518	520
Hiszpania	20984	3703	24687	14912	2631	17543
Holandia	<b>3619</b>	2008	5627	2232	1313	3545
India	<b>5207</b>	1387	6594	2936	1251	4187
Irak	<b>215</b>	634	849	180	587	767
Iran	<b>1246</b>	631	1877	550	655	1205
Irlandia	268	1491	1759	206	1147	1353
Islandia	63	244	307	58	256	314
Izrael	386	840	1226	127	501	628
Japonia	55852	4098	59950	28749	2648	31397
Jugosławia	174	272	346	179	145	324
Kanada <sup>2)</sup>	4104	2984	7088	2524	2296	4820
Kolumbia	<b>1425</b>	988	2413	1250	1168	2418
Kuba	276	341	617	153	569	722
Kuwejt	27	458	485	15	304	319
Laos	43	238	281	43	238	281
Liban	273	1039	1312	273	1036	1309
Libia	24	326	350	14	340	354
Liechtenstein	<b>158</b>	46	204	154	43	197
Luksemburg	65	727	792	65	727	792
Malajzja	1038	878	1916	204	313	517
Malawi	8	398	406	-	-	-
Malta	<b>47</b>	219	266	27	180	207
Maroko	299	286	585	299	286	585
Meksyk	4336	2458	6794	2977	2196	5173
Monako	97	65	162	-	-	-
Nepal	<b>57</b>	39	96	57	39	96
Niemcy (Rep. Dem.)	698	327	1025	649	274	923
Niemcy (Rep. Fed.)	<b>21696</b>	2998	24694	13601	2099	15700
Nigeria	<b>200</b>	1243	1443	150	973	1123
Norwegia	996	2203	3199	531	1787	2318
Nowa Zelandia	853	1772	2625	579	1147	1726
Pakistan	<b>1182</b>	849	2031	425	486	911
Peru	-	-	3786 <sup>3)</sup>	-	-	3545
Polska	<b>254</b>	384	638	238	344	582
Portugalia	2372	868	3240	1670	808	2478

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Liban	31	17	48	31	17	48
Liechtenstein	6	3	9	6	3	9
Malawi	-	4	4	-	-	-
Maroko	35	7(3)	42	35	7(3)	42
Meksyk	160	155	315	123	141	264
Monako	6	-	6	-	-	-
Niemcy (Rep. Dem.)	602	8	610	573	6	579
Niemcy (Rep. Fed.)	—	479	-	55099	480(282)	55579
Norwegia	830	176(109)	1006	861	145(107)	1006
Nowa Zelandia	203	237(127)	440	131	140(75)	271
Pakistan	272	27	299	-	-	245
Peru	49	15	64	-	-	39
Polska	93	5(98)	98	106	3(109)	109
Portugalia	306	87	393	144	24	168
Rodezja Południowa	4	35(29)	39	3	32(29)	35
Stany Zjednoczone Ameryki	4926	333	5259	2504	182	2686
Szwajcaria	687	128	822	635	125	760
Szwecja <sup>2)</sup>	154	109(79)	263	98	84(63)	182
Trinidad i Tobago	-	9(7)	9	-	9(7)	9
Tunezja	6	-	6	6	-	6
Wenezuela <sup>3)</sup>	75	26	101	25	5	30
Węgry	286	23(6)	309	285	21(6)	306
Włochy	-	-	-	-	-	597
Zjednoczona Republika Arabska	70	16(86)	86	63	19(82)	82
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	6416	1911(371)	8327	-	-	6866

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

<sup>1)</sup> Jedno zgłoszenie może obejmować do 50 wzorów rysunkowych lub modeli.

<sup>2)</sup> W Szwecji można zgłaszać modele tylko dla wyrobów z metali.

<sup>3)</sup> Ustawodawstwo Wenezueli rozróżnia wzory rysunkowe (o dwóch wymiarach) i modele (o trzech wymiarach).

(„La Propriété industrielle” z 1966 - załączniki do numerów 2, 7 i 8)

## C Z Ę Ś Ć II

# WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

66

## W Y N A L A Z K I UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 52446 do nru 52494 i od nru 52496 do nru 52776)

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

**Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych mineralów**

**1a, 18 52671. 19.10. 1965.** Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisko, Polska. Odwadniarka ośrodkowa bezsitowa. Mgr inż. Władysław Podgórski, dr inż. Kazimierz Podgórski, mgr inż. Joanna Podgórska. Pr.

**1a, 33 52692. 5.10 1964. Pierwsz. 7.10 H963 (Federacja Rodezji i Niassy).** Anglo American Corporation of South Africa Limited. Johannesburg, Republika Afryki Południowej. Sposób przeprowadzania procesu segregacji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**1c, 1/01 52689. 16.11 1964. Pierwsz. 25.4 1964 (Niemiecka Republika Federalna).** Klockner Humboldt - Deutz Aktiengesellschaft. Köln - Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Separator hydrauliczny.

**Klasa 3. Odzież**

**3d, 6/01 52643. 21.6 1965.** Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. dra Próchnika. Łódź, Polska. Urządzenie prasownicze do wykrojów odzieżowych. Inż. Eugeniusz Woźniakowski. Pr.

**Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze**

**4c, 15 52464. 2.11 1965.** Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób usuwania wewnętrznej zaślepki oddzielającej dwa odcinki rur gazowych rurociągów i znajdującej się pod ciśnieniem gazu. Mgr inż. Jerzy Gierz, Stanisław Kuchta, Jan Kozniecki. Pr.

**Klasa 5. Górnictwo**

**5a, 18/30 52628. 23.2 1965.** Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Elektryczny układ połączeń urządzenia do akustycznego profilowania otworów wiertniczych. Dr inż. Waław Kołtoński, mgr inż. Anna Jaroszewska, inż. Leonard Niedziński, inż. Mirosław Nierzwicki. Pr.

**5a, 23/20 52629. 23.10 1964.** Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Wiertnictwa). Kraków, Polska. Świder wiertniczy do zwiercania twardych skał. Inż. Mohamed Ahmed Abou Saif. Pr.

**5a, 24/30 52601. 17.12 1964.** Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Glinik. Gorlice, Polska. Koronka gryzowa o krótkim kadłubie. Inż. Wincenty Makarewicz, Tadeusz Piotrowski, mgr inż. Bronisław Wielgosz, Kazimierz Polak, Stanisław Kurek, Jan Tumidajewicz. Pr.

**5a, 39/10 52563. 30.6 1965.** Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin”. Konin, Polska, Urządzenie do zabezpieczania otworów wiertniczych przed zasypaniem. Mgr inż. Joachim Grolik, mgr inż. Stanisław Zborowski. Pr.

**5b, 9/01 52677. 2.12 1963.** Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do regulacji docisku wier-

tła wiertarki pneumatycznej. Mgr inż. Waław Delebiński, Bernard Parysz. Pr.

**5c, 9/10 52699. 18.2 1965. Pierwsz. 20.2.1964 (Holandia).** Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Podatna obudowa górnicza.

**5c, 10/01 52462. 28.1 1963. Pierwsz. 27.1 1962 dla zastrz. 1, 2, 4, 7; 8.2 1962 dla zastrz. 3, 5, 6 (Wielka Brytania).** Gullick Ltd. Wigan, Lancs, Wielka Brytania. Zawór do stojaka kopalnianego.

**5c, 10/01 52499. 16.6 1964. Pierwsz. 20.6 1963 (Holandia).** Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Człon obudowy ścianowej.

**5c, 10/01 52552. 30.11 1964. Pierwsz. 2.12 1963. (Holandia).** Stamicarbon N.V. Heerlen. Holandia. Przesuwana obudowa wyrobisk górnicznych.

**5c, 10/01 52558. 16.2 1966.** Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób automatycznego sterowania ściany wydobywczej oraz układ do stosowania tego sposobu. Dr inż. Aleksander Osuch, mgr inż. Wojciech Świder, doc. inż. Władysław Gluziński, dr inż. Andrzej Grzywak, inż. Ryszard Müller, mgr inż. Aleksander Pańków, mgr inż. Władysław Kulig, Romuald Podawca. Pr.

**5c, 10/01 52584. 17.11 1962. Pierwsz. 21.11 1961 (Wielka Brytania).** Dowty Technical Developments Limited Brockhampton Park/Andoversfor, Wielka Brytania. Sposób sterowania zmechanizowaną obudową ściany wydobywczej.

**5d, 2/01 52663. 13.7 1965.** Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisko, Polska. Górnicza tama wentylacyjna otwierana mechanicznie. Mgr inż. Władysław Podgórski. Pr.

**5d, 9/01 52537. 25.I.1965.** Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Chemii Metali i Rud). Kraków, Polska. Sposób zwalczania endogenicznych ognisk pożarowych węgla naturalnych. Doc. dr Zbigniew Było, doc. dr inż. Zdzisław Maciej asz. Pr.

**5d, 12 52518. 3.9 1964.** Zakłady Konstrukcyjno-mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zgarniak. Mgr inż. Emil Wyrobek i mgr inż. Zbigniew Gębicki. Pr.

**Klasa 6. Przemysł fermentacyjny**

**6a, 13 52612. 13.10 1964.** Dr Adam Müller. Coburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania koncentratu chmielowego.

**6a, 22/04 52617. 25.5 1965. Pierwsz. 26.5 1964 (Wielka Brytania).** Glaxo Laboratories Limited. Greenford, Wielka Brytania. Sposób otrzymywania kompleksu enzymów proteolitycznych.

**6b, 16/03 52608. 29.8 1964. Pierwsz. 29.8 1963 dla zastrz. 2. 24.10 1963 dla zastrz. 3, 4 (Szwajcaria).** Sandoz A.G. Bazylea, Szwajcaria... Sposób wytwarzania kwasu 6-metylo- $\Delta$ 8,9-ergoleno-8-karboksylowego i ewentualnie kwasu lizergowego.

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

**7a, 2 52604 30.4 1963. Pierwsz. 2.5 1962 (Szwecja).** Morgardshammars Mek. Verkstads Aktiebo-



lag Morgardshammar, Szwecja. Układ par walców do walcarek ciągłego walcowania.

7a, 19 52528. 28.2 1964. Huta im. Mariana Buczka. Sosnowiec, Polska. Stop do wykonywania walców do walcowania stali profilowej oraz sposób jego wytwarzania. Mgr inż. Bogumił Raczyński. Pr.

7b, 7/01 52471. 5.12 1963. Ministerstwo Obrony Narodowej (Wojskowa Akademia Techniczna). Warszawa, Polska. Sposób budowy cienkościennych rurociągów stalowych w terenie. Patent dodatkowy do patentu nr 50131. Inż. Tadeusz Nowak, prof. dr inż. Tadeusz Pełczyński. Pr.

7b, 10/10 52676. 12.11 1964. Zakłady Hutniczo-Przetwórcze Metali Nieżelaznych „Hutmen”. Wrocław, Polska. Urządzenie do wyciskania metali na gorąco w prasie do wyciskania wpływowego o działaniu współbieżnym. Inż. Jerzy Suberski, mgr inż. Henryk Kłeczek, Władysław Kopczyk. Pr.

7c, 18 52454. 13.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do małodopadowego wykrawania półfabrykatów z arkusza blachy. Inż. Ireneusz Sobczak i inż. Antoni Majewski. Pr.

#### Klasa 10. Paliwa

10a, 5/15 52755. 25.2 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Piec wytłewny do produkcji półkoku i koku wytłewnego. Inż. Henryk Kornas i inż. Karol Osdarty. Pr.

10a, 17/04 52497. 4.10 1965. Biuro Projektów Gazownictwa „Gazoprojekt” Przedsiębiorstwo Państwowe, Wrocław, Polska. Urządzenie do suchego gaszenia koksu. Mgr inż. Zbigniew Budziński, mgr inż. Mieczysław Głuszak, mgr Aleksander Haberski. Pr.

10a, 17/04 52514. 4.10 1965. Biuro Projektów Gazownictwa „Gazoprojekt” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Urządzenie do cyklicznego prowadzenia procesu suchego gaszenia koksu. Mgr inż. Zbigniew Budziński, mgr inż. Mieczysław Głuszak i mgr Aleksander Haberski. Pr.

10a, 24/01 52504. 10.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Urządzenie do podgrzewania gazu obiegowego w suszarce przemysłowego pieca wytłewnego, bezprzeponowego. Inż. Karol Osdarty. Pr.

10b, 3/02 52473. 6.8 1965. Zakłady Koksownicze „Wałbrzych”. Wałbrzych, Polska. Sposób wytwarzania brykietów podpałkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Franciszek Lorenc. Pr.

10b, 10 52466. 5.1 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób oddymiania węgla płomiennych oraz brykietów wytworzonych z surowych miałów tych węgli. Dr inż. Andrzej Ihnatowicz, mgr inż. Emanuel Rusin, dr inż. Maria Ihnatowicz, mgr Ryszarda Karolczak, Jan Jastrzębski. Pr.

#### Klasa 11. Introligatorstwo

11a, 2 52524. 11.1 1963. Pierwsz. 27.7 1962. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leipziger

Buchbindereimaschinenwerke. Lipsk, (Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do doprowadzania nici w maszynach introligatorskich i przyrządach do zszywania.

#### Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12c, 2 52627. 26.2 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Urządzenie do oczyszczania krzepnących substancji metodą wielostrefowej krystalizacji. Mgr inż. Alfred Rabczuk, doc dr Zygmunt Lisicki, mgr inż. Bogusław Nowicki. Pr.

12e, 5 52675. 15.1 1966. Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Elektroda elektrodofiltru oraz sposób wytwarzania tej elektrody. Mgr inż. Władysław Laskowski, prof. dr inż. Zdzisław Sokalski. Pr.

12g, 4/01 52572. 17.11. 1964. Zakłady Azotowe im. P. Findera. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do konwersji tlenku węgla prowadzonej w niskich temperaturach. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak. Pr.

12g, 4/01 52712. 23.12 1964. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania katalizatorów żelaznych. Stefan Kupec, Alicja Śpiewak i Zygmunt Śpiewak. Pr.

12g, 4/02 52530. 14.6 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”, Kędzierzyn, Polska. Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej. Patent dodatkowy do patentu nr 41469. Waclaw Hennel, Rudolf Breguła, Jan Wicik, Zygmunt Ratajczak. Pr.

12g, 4/02 52703. 23.10 1964. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej. Mgr inż. Włodzimierz Granowski. Pr.

12g, 6/01 52610. 3.4 1964. Pierwsz. 5.4 1963 (Szwajcaria). SANDOZ A.G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12i, 3/02 52460. 27.2 1964. Pierwsz. 27.2 1963 dla zastrz. 1 i 2; 24.12 1963 dla zastrz. 3-8 (Włochy). SNAM S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania wodoru sodowo- i potasowo-glinowego.

12i, 7/04 52616. 30.4 1964. Pierwsz. 21.6 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania chloru z chłorowodoru gazowego lub z jego roztworu wodnego przez utlenianie kwasem azotowym.

12i, 17/22 52593. 6.11 1965. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Ciągły sposób wytwarzania siarczku i wodorosiarczku sodowego. Patent dodatkowy do patentu nr 47591. Dr inż. Edward Buntner, inż. Jan Fiołna, inż. Leopold Haczek, inż. Bronisław Dąbrowski. Pr.

12i, 21/04 52631. 3.6 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób oczyszczania z tlenu gazów obojętnych. Mgr inż. Jerzy Wojciechowski, mgr inż. Zbigniew Gortel. Pr.

12o, 1/05 52720. 22.11 1962, Pierwsz. 11.12 1961

(Wielka Brytania). The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób selektywnego uwodorniania związków dienowych w mieszaninach gazowych zawierających tlenek węgla.

12o, 5/03 52595. 27.6 1964. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób otrzymywania pentaerytrytu z aldehydu octowego i formaldehydu na wymiennicach jonowych. Tadeusz Rabek, Bożena Kolarz. Pr.

12o, 5/04 52717. 22.12 1964. Ireneusz Janczarski. Warszawa, Polska. Andrzej Mazur, Warszawa, Polska. Tadeusz Gnat. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodorów estrów kwasu ortokrzemowego. Ireneusz Janczarski, Andrzej Mazur i Tadeusz Gnat.

12o, 16 52607. 13.8 1964. Pierwsz. 14.8 1963 dla zastrz. 1—4 Wielka Brytania. 10.7 1964 dla zastrz. 5—7 Wielka Brytania. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, (Wielka Brytania). Sposób wytwarzania pochodnych benzanilidu.

12o, 16 52622. 3.2 1965. Pierwsz. 4.2 1964 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu fenoksyoctowego.

12o, 16 52724. 9.2 1965. Pierwsz. 11.2. 1964 (Szwajcaria) J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych amidów kwasu fenoksyoctowego.

12o, 16 52765. 9.1 1965. Pierwsz. 10.1 1964 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych amidów kwasów cynamonowego i hydrocynamonowego.

12o, 25 52647. 26.4 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób uwodornienia benzenu do cykloheksanu w fazie parowej. Prof. dr Stanisław Ciborowski, mgr inż. Andrzej Krzysztoforski. Pr.

12o, 25 52719. 28.3 1964. Pierwsz. 10.2 1964 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków szeregu lignanu.

12o, 25/01 52705. 4.05 1963. Pierwsz. 15.5 1962 (Stany Zjednoczone Ameryki). Dr Herchel Smith, Wayne Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania gonadienonów.

12o, 25/02 52714. 16.9 1964. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania halogenohydrin sterydowych. Marian Kocór, Łucja Nowak i Przemysław Lenkowski. Pr.

12o, 25/04 52611. 9.6 1964. Pierwsz. 12.6 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania androstenu-4-oli-17 i ich 19-nor pochodnych podstawionych w pozycji 17  $\alpha$  chlorowcowanym nienasyconym węglowodorowym łańcuchem bocznym.

12o, 25/05 52580. 26.9 1964. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób redukcji

16  $\alpha$ , 17-oksyo-20-keto pochodnych pregnanu. Doc. dr Stanisław Mejer, mgr Leszek Jabłoński, mgr Barbara Boratyńska. Pr.

12o, 26/01 52609. 31.12 1963. Pierwsz. 21.8 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Ankerwerk Rudolstadt Chemisch - Pharmazeutische Fabrik. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuamidu estru kwasu N, N-bis ( $\beta$ -chloroetylo)-N, O-propylenofosforowego.

12o, 27 52698. 12 1965. Ministerul Industriel Petrolului si Chimiei. Bukareszt, Rumunia. Sposób rozkładania organicznych soli sodowych za pomocą kwasu siarkowego z równoczesnym odzyskiwaniem siarczanu sodowego.

12o, 27 52711. 3.8 1966. Instytut Chemii Ogólnej, Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania pseudokumenu, mezytylenu i durenenu z mieszaniny polimetylobenzenów zawierającej głównie hemimeliten, izoduren i prehniten. Jerzy Sznajder, Edward Treszczanowicz, Irena Petrykowska, Andrzej Orszagh i Teresa Kasprzycka. Pr.

12p, 1/01 52614. 22.8 1964. Pierwsz. 7.9 1963 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft, Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowego dwusiarczku bis-pirydylo-metylowego.

12p, 1/10 52708. 6.7 1964. Politechnika Śląska Katedra Technologii Chemicznej Organicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania 6-hydroksychinolinoliny i jej pochodnych. Prof. dr inż. Tadeusz Mazoński i mgr inż. Alfred Lachowicz. Pr.

12p, 3 52581. 5.12 1964. Pierwsz. 6.12 1963. (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowej pochodnej izokszolu.

12p, 3 52706. 9.2 1965. Pierwsz. 11.2 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych skondensowanych związków heterocyklicznych o dwóch pierścieniach posiadających wspólny atom azotu.

12p, 4/01 52575. 9.1 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 2, 3-dwuhydro-3-okso-1,4-benzotiazyny. Prof. dr Halina Bojarska-Dahlig, mgr inż. Janina Piechaczek. Pr.

12p, 5 52763. 8.5. 1964. Pierwsz. 14.5 1963. Holandia, Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania laktamów z cykloalifatycznych ketoksymów.

12p, 10/05 52721. 31.8 1964. Haco A. G. Gümlingen, Szwajcaria. Sposób otrzymywania nowych 1, 3, 5-triazyn.

12p, 10/05 52723. 12.12 1964. Pierwsz. 13.12 1963 (Japonia). Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Sposób wytwarzania pochodnych 2-merkapt-4,6-bis-amino-sym-triazyny.

12q, 1/01 52623. 25.8 1964. Pierwsz. 26.8 1963 dla zastrz. 2 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn Ingelheim n/Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania no-

wych 1-aryloksy-2-hydroksy-3-izopropylamino-wych pochodnych propanu.

12q, 6/01 52606. 29.8 1964. Pierwsz. 30.8 1963 (Szwajcaria). SANDOZ A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q 6/01 52610. 3.4 1964. Pierwsz. 5.4 1963 (Szwajcaria) SANDOZ A.G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q, 6/01 52722. 11.9 1964. Pierwsz. 13.9 1963 (Szwajcaria). Sandoz. A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q, 14/04 52620. 18.8 1964. Pierwsz. 27.8 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc., Rah way, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasów [4-(2-metylenoalkanoilo)-fenoksy]-7-octowych.

12q, 14/04 52718. 1.10 1964. Pierwsz. 3.10 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasów [4-(2-alkilideno-alkanokarbonylo)-fenoksy]-octowych.

12q, 16 52710. 16.9 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bisfenoli. Patent dodatkowy do patentu nr 50854. Mgr inż. Marian Słoń i mgr Romana Waniczka. Pr.

12q, 24 52585. 3.10 1964. Pierwsz. 8.10 1963 dla zastrz. 1-4, 29.7 1964 dla zastrz. 5-10 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych tieno-benzotiapiranu.

12q, 24 52725. 4.12 1964. Pierwsz. 23.4 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksepinu.

12q, 37 52582. 20.10 1964. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych etano-antrocenu.

#### Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe

14c, 17/02 52559. 28.8 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Układ sterowania do zaworów niskoprężnych turbiny kondensacyjnej z regulowanym upustem pary. Mgr inż. Antoni Krawet, inż. Adam Zemła. Pr.

#### Klasa 15. Drukarstwo

15b, 1/01 52540. 11.12 1964. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania kopii trawionych na tworzywach sztucznych. Leszek Stęborowski. Pr.

15d, 54/01 52452. 31.5 1965. Grudziądzkie Zakłady Graficzne. Grudziądz, Polska. Urządzenie liczące arkusze w maszynie drukarskiej i sygnalizujące wykonanie partii. Jan Redlarski i Edmund Mulewski. Pr.

15e, 15/03 52654. 22.9 1965. Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Urządzenie do czyszczenia datowników, zwłaszcza pocztowych. Mgr inż. Henryk Skowroński, inż. Tadeusz Tudek. Pr.

#### Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a, 19 52549. 15.10 1963. Pierwsz. 14.5 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB DKK Scharfenstein. Scharfenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do tłoczenia oleju do szczelnie okapturzonych sprężarek silnikowych z wałem pionowym.

17g, 5/01 52740. 25.2 1965. Zakłady Zwalczenia Szkodników Zbożowo-Mącznych Przedsiębiorstwo Państwowe (Okręgowy Oddział w Łodzi). Łódź, Polska. Urządzenie do przelewania ciekłych gazów pod ciśnieniem z butli stalowej, szczególnie gazów trujących. Czesław Kaszuba, Lucjan Urzędowski i Jerzy Krawczyński. Pr.

#### Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b, 5/10 52667. 17.3 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wykonywania trzonu pieca martenowskiego. Mgr inż. Jerzy Zięba, mgr inż. Tadeusz Banach, Tadeusz Miska, Kazimierz Jura, inż. Aleksander Karpała, mgr inż. Tadeusz Stan, inż. Stanisław Butryn. Pr.

18b, 5/44 52491. 7.2 1966. Walcownie Metali Dziedzice Przedsiębiorstwo Państwowe, Czechowice—Dziedzice, Polska. Sposób uodpornienia wymurówki szamotowej pieców metalurgicznych na działanie ciekłego aluminium i jego stopów. Mgr inż. Tadeusz Dziemianko, mgr inż. Bogdan Szydło, mgr inż. Kazimierz Tatrzński, inż. Roman Bałaj, inż. Henryk Kowalski, Stefan Skabrat. Pr.

#### Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19c, 5/00 52531. 26.2 1962. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Elementy prefabrykowane do wykonywania nawierzchni. Adam Drecki, Antoni Tarczewski.

19d, 19/00 52564. 19.3 1964. Polskie Koleje Państwowe, (Biuro Projektów Kolejowych), Gdańsk, Polska. Jezdnia stalowa o małej wysokości konstrukcyjnej kolejowych mostów kratowych. Mgr inż. Aleksander Muczko. Pr.

#### Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20c, 13 52683. 28.12 1964. Aktiebolaget Hägglund & Söner. Örnköldsvik, Szwecja. Pociąg wahadłowy.

20e, 15 52509. 25.11 1964. Pierwsz. 22.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do automatycznego łączenia przewodów powietrznych i elektrycznych w mechanicznym automatycznym sprzęgu wagonów kolejowych.

20i, 39/30 52547. 20.2 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Układ do sygnalizowania zbliżania się pojazdu szynowego w szczególności pojazdu kolejowego. Inż. Stanisław Wysocki, Ksawery Sławiński, Leszek Pisarek. Pr.

## Klasa 21. Elektrotechnika

21a<sup>1</sup>, 36/02 52465. 6.5. 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania impulsów prostokątnych oraz układ do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jerzy Pułtorak. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/37 52688. 23.11 1965. Pierwsz. 17.4 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Grundig Elektro-Mechanische Versuchsanstalt, Inhaber Max Grundig. Furth, Niemiecka Republika Federalna. Zamykana kaseta do nawiniętych na cewkę taśmowych nośników zapisu obrazu lub dźwięku.

21a<sup>2</sup>, 11 52474. 13.3 1965. Zakłady Wytwórcze Głośników „Tonsil”. Września, Polska. Korpus cewki drgającej do głośników magnetoelektrycznych. Inż. Zdzisław Litke, mgr inż. Włodzimierz Pawłow, mgr inż. Ryszard Grądecki, inż. Czesław Chojnacki. Pr.

21a<sup>3</sup>, 16/21 52461. 7.7 1965. Pierwsz. 10.10 1964. Niemiecka Republika Demokratyczna. VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ tarczy numerowej do aparatów telefonicznych.

21a<sup>4</sup>, 14/01 52752. 14.10. 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ do redukcji jednej wstęgi bocznej w nadajniku radiowym z modulacją amplitudy. Mgr inż. Aleksander Makiedoński. Pr.

21a<sup>4</sup>, 66/01 52468. 8.5. 1965. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Antena pokojowa U.K.F. symetryczna. Mgr inż. Karol Bajorek. Pr.

21a<sup>4</sup>, 73 52751. 30.12 1965. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Nastawny sprzęgacz kierunkowy do bezpośredniego pomiaru impedancji. Mgr inż. Andrzej Grabowiecki. Pr.

21c, 3/13 52697. 6.6 1964. Pierwsz. 10.6. 1963 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Przewód elektryczny i sposób jego wytwarzania.

21c, 3/13 52700. 5.6 1964. Pierwsz. 10.6. 1963 dla zastrz. 1, 3, 4, 5, 6, 8 i 12.5. 1964. dla zastrz. 2, 7 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Przewód elektryczny oraz sposób jego wytwarzania.

21c, 7/03 52716. 21.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ożarów, Polska. Urządzenie do izolowania żył kabli telekomunikacyjnych. Patent dodatkowy do patentu nr 51342. Mgr inż. Andrzej Golachowski. Pr.

21c, 23/08 52652. 3.4 1965. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Warszawa, Polska. Wnętrzowa głowica kablowa z żywic syntetycznych dla kabli elektroenergetycznych do 1kV w powłoce aluminiowej. Mgr inż. Bogdan Długosz, inż. Zenobiusz Wójcik, mgr inż. Janusz Leśniewski, inż. Stanisław Chwistecki. Pr.

21c, 30 52662. 29.11 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Napęd zamkowy do przycisków sterowniczych. Mgr inż. Edward Filiczowski. Pr.

21c, 40/01 52735. 2.7 1964. Zjednoczone Przed-

siębiorstwo Projektowania i Wyposażania Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Czujnik drogowego wyłącznika indukcyjnego. Mgr inż. Andrzej Frankowski. Pr.

21c, 40/01 52744. 5.6 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Zdalny wielopozycyjny wyłącznik drogowy. Inż. Jerzy Kostro i inż. Jerzy Piekutowski. Pr.

21c, 40/52 52583. 18.6 1965. Pierwsz. 22.6 1964 dla zastrz. 1-9, 13.5 1965 dla zastrz. 10-15. (Francja). La Telemécanique Electrique, Nanterre, Francja. Układ bieguna stykowego wyłącznika mocy.

21c, 41/01 52734. 6.10 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Blokada mechaniczna do łączników elektrycznych. Mgr inż. Edward Filiczowski i inż. Jan Stosio. Pr.

21c, 45/01 52653. 13.4 1964. Kraśnicka Fabryka WYROBÓW Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Wielostykowy przełącznik elektryczny z mechanizmem do zdalnego nastawiania. Mgr inż. Wit Werys. Pr.

21c, 45/03 52485. 31.1 1966. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Z.A.E. „Elester”, Łódź, Polska. Stycznik elektromagnetyczny suchy z obrotowym elektromagnesem napędowym. Mgr inż. Bogusław Zabolski, Wiesław Nowowiejski. Pr.

21c, 45/08 52736. 2.12 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego (Zakład Energetyczny Warszawa Miasto). Warszawa, Polska. Mechanizm napędowy odłącznika wysokiego napięcia. Inż. Zdzisław Wroński. Pr.

21c, 46/34 52741. 2.4 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Układ elektryczny do odliczania okresów postoju maszyny od czasu nastawianego, wymaganego procesem technologicznym. Jan Kwaszewski. Pr.

21c, 46/50 52510. 15.2 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób dyskretnego sterowania wzmacniaczami tyrystorowymi zasilanymi z sieci prądu zmiennego lub pulsującego i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Mgr inż. Wiesław Wojciech Michałowski. Pr.

21c, 46/50 52579. 8.3 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ ultraszybkiego sterowania automatycznego, zwłaszcza górniczych urządzeń lub zespołów. Dr inż. Andrzej Grzywak, inż. Henryk Kojan, inż. Marian Mendrelk, mgr Zdzisław Męczyński, inż. Norbert Rak, inż. Stefan Marciniak. Pr.

21c, 57/70 52578. 20.12 1965. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej A-18. Ząbkowice Śląskie, Polska. Łącznik krańcowy dwutorowy. Inż. Mieczysław Grzęda, Marian Jurczak, Marian Krupa, Mieczysław Witek. Pr.

21c, 60 52739. 4.3 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe, Poznań, Polska. Elektryczny opornik cieczowy dużej mocy. Inż. Zenon Czyż. Pr.

21c, 62/65 **52577**. 28.1 1966. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Sposób uzyskiwania złagodzonego rozruchu maszyn włókienniczych wyposażonych w sprzęgła elektromagnetyczne oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Sokołowski, mgr inż. Andrzej Szrajner. Pr.

21c, 67/70 **52576**. 24.12 1964. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” (Zakład Aparatury Pomiarowo Regulacyjnej). Wrocław, Polska. Stabilizator napięcia prądu zmiennego dużej mocy. Mgr inż. Władysław Wrzesień. Pr.

21c, 68/01 **52743**. 25.2 1966. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego. Poniatowa, Polska. Samoczynny bezpiecznik instalacyjny. Patent dodatkowy do patentu nr 48445. Antoni Kokot. Pr.

21d<sup>1</sup>, 55/51 **52544**. 21.2 1966. Zakłady Konstrucyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Układ chłodzenia maszyn elektrycznych. Mgr inż. Kazimierz Dobrowolski, mgr inż. Władysław Przewłocki. Pr.

21d<sup>2</sup>, 50 52661. 3.7 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Wielowarstwowa cewka transformatorowa o zwiększonej obciążalności cieplnej. Mgr inż. Jan Zalewski. Pr.

21d<sup>3</sup>, 1/03 52660. 17.12 1965. Wytwórnia Silników Wysokoprężnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Andrychów, Polska. Urządzenie do samoczynnego rozruchu awaryjnego spalinowego zespołu prądowłóczego. Mgr Olgierd Daszkiewicz, mgr inż. Andrzej Fryś. Pr.

21e, 12 **52770**. 4.12 1965. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób rejestracji przebiegu linii sił pola magnetycznego. Mgr inż. Andrzej Rodowicz i Stefan Białecki. Pr.

21e, 28/01 52502. 6.2 1965. Politechnika Gdańska (Zakład Elektroenergetyki). Gdańsk, Polska. Układ do uzyskiwania napięć piłokształtnych z selsyna. Mgr inż. Stanisław Boczkowski. Pr.

21e, 28/02 **52673**. 24.11 1965. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej (Zakład Doświadczalny). Warszawa, Polska. Układ spustowy o stabilizowanym poziomie wyzwalania. Mgr inż. Jerzy Rydzewski, mgr inż. Edward Czeżyk. Pr.

21e, 28/02 **52742**. 18.10 1965. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej (Zakład Doświadczalny). Warszawa, Polska. Układ synchronizacji na diodzie tunelowej. Mgr inż. Jerzy Rydzewski i mgr inż. Edward Czeżyk. Pr.

21e, 29/12 **52672**. 22.4 1965. Zakład Energetyczny Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Układ połączeń uniwersalnego akustycznego wskaźnika napięcia. Patent dodatkowy do patentu nr 44860. Mgr inż. Lesław Borusiewicz, mgr inż. Józef Budzyński, mgr inż. Franciszek Holisz, mgr inż. Jerzy Saferna, inż. Michał Sowiński. Pr.

21g, 4/05 **52760**. 19.2 1966. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej ZWAR Przedsiębiorstwo Państwowe, Warszawa, Polska. Przekaznik zwłoczny termistorowy. Mgr inż. Stanisław Machcewicz. Pr.

21g, 11/02 52546. 28.1 1966. Łódzka Fabryka

Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Jednofazowy mostek prostowniczy z półprzewodnikowymi diodami lub z półprzewodnikowymi diodami i tyrystorami. Mgr inż. Jerzy Sokołowski, mgr inż. Andrzej Szrajner. Pr.

21g, 11/02 **52651**. 29.4 1965. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „TELPOD”. Kraków, Polska. Urządzenie z chłodzeniem wodnym do elektrycznego formowania dużych płyt prostowniczych selenowych. Inż. Henryk Dobrowolski, inż. Józef Bergel, mgr inż. Tadeusz Witek, mgr inż. Franciszek Lesiak. Pr.

21g, 11/02 52693. 9.11 1965. Pierwsz. 10.11 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder. Frankfurt nad Odrą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hermetyczna obudowa przyrządów półprzewodnikowych.

21g, 12/01 **52766**. 18.11 1965. Pierwsz. 20.11 1964 (Holandia). N. V. Phillips, Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Generator wodoru do urządzeń z przestrzenią znajdującą się pod stałym ciśnieniem wodoru zwłaszcza do lamp próżniowych.

21g, 13/31 52625. 24.1 1966. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do pochłaniania gazu w lampach elektronowych. Mgr inż. Lucjan Grabowski, mgr inż. Janusz Komenda. Pr.

21g, 20/06 **52681**. 10.11 1965. Mgr inż. Zbigniew Choroszczak. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia rentgenowskiej lampy diagnostycznej przed przeciążeniem przy obciążeniach sumujących się i samoczynne urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zbigniew Choroszczak.

21h, 21/01 52733. 20.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Płyta kontaktowa uchwytu elektrod elektrycznych pieców łukowych i oporowo-łukowych. Inż. Józef Klepek, inż. Jan Harnasz i Paweł Gorel. Pr.

21h, 21/05 52728. 12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotermii). Kraków Polska. Uchwyt elektrody pieca łukowego. Doc. dr inż. Eugeniusz Horoszko i inż. Józef Klepek. Pr.

21h, 29/10 **52731**. 30.7 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób łączenia elementów łożysk tocznych. Mgr inż. Hubert Papkała. Pr.

21h, 29/11 52467. 21.12 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do zgrzewania oporowego poprzez warstwę klejową w stanie stałym, zwłaszcza w postaci folii. Patent dodatkowy do patentu nr 51262. Janusz Garścia. Pr.

21h, 30/02 52534. 18.9 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Katoda palnika plazmowego. Mgr inż. Andrzej Strupczewski. Pr.

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

22h, 1/01 52556. 27.10 1965. Destylarnia Żywicy w Zagórzcu. Kłobuck, Polska. Sposób uszlachetniania balsamicznej żywicy sosnowej przed procesem jej destylacji. Mgr inż. Julian Rzepka, inż. Zygmunt Pilecki, mgr inż. Henryk Tyszka, mgr Brunon Pa-

włak, mgr inż. Konstanty Mińczuk, Kazimierz Szmidt. Pr.

22i, 1 52597. 3.7 1963. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Masa do wyrównywania powierzchni, wypełniania szczelin, otworów i por do klejenia oraz do wykonywania prac modelarskich. Mgr inż. Bogdan Niemczewski, mgr inż. Andrzej Rumiński. Pr.

#### Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23b, 2/01 52573. 20.1 1965. Pierwsz. 21.1 1964 (Francja). Institut Français du Pétrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison, Francja. Sposób ekstrahowania węglowodorów aromatycznych.

23c, 1/01 52446. 18.12 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania oleju do smarowania wysokoobciążonych przekładni przemysłowych pracujących w środowiskach agresywnych. Mgr inż. Michał Dichter, mgr inż. Eugeniusz Trybuła i mgr inż. Dawid Lipson. Pr.

23c, 1/01 52753. 18.12 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania oleju przekładniowego do pojazdów mechanicznych. Mgr inż. Michał Dichter, mgr inż. Eugeniusz Trybuła i mgr inż. Dawid Lipson. Pr.

#### Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24b, 7/01 52695. 4.5 1964. Pierwsz. 6.5 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Vapor Corporation. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie palnikowe do wytwornicy pary.

24b, 8/01 52493. 22.12 1965. Zakłady Mechaniczne Przemysłu Metali Nieżelaznych „Zamet” Przedsiębiorstwo Państwowe, Strzybnica, Polska. Sposób spalania paliw ciekłych i gazowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jerzy Liszka, doc. dr inż. Kazimierz Mikuła, inż. Jan Mądry, Jarosław Gajkowski, inż. Rudolf Broł. Pr.

24g, 6/01 52636. 31.12 1933. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Budowy Pieców Hutniczych). Kraków, Polska. Kolumna filtracyjna do oczyszczania gazów. Patent dodatkowy do patentu nr 47643. Dr inż. Aleksander Lepiarczyk, mgr inż. Jerzy Grzyb, prof dr inż. Wacław Różański. Pr.

24h, 6/01 52745. 17.6 1963. Pierwsz. 18.6 1932 (Francja). Houillères du Bassin de Lorraine. Faulquemont, Francja. Sposób spalania węgla spiekającego się, pęczniejącego i zawierającego substancje lotne, np. węgla płomiennego oraz palenisko do stosowania tego sposobu.

#### Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie, wytwarzanie pasmanterii, wytwarzanie kobierców, wiązanie sieci

25a, 9/01 52513. 24.7 1965. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. T. Rychlińskiego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania dzianiny lewo-prawej z podbiciem na szydełkarce cylindrycznej oraz zamek

szydełkarki do stosowania tego sposobu. Bolesław Bernaciak, mgr inż. Kazimierz Kasperek, inż. Zdzisław Zbieranowski, inż. Jerzy Spodenkiewicz, Zdzisław Urbabiak i Hieronim Jaroń. Pr.

#### Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27c, 7/06 52657. 29.4 1965. Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Elektryczna sprężarka wirowa. Inż. Władysław Winnicki, mgr inż. Krzysztof Karowiec, mgr inż. Lucyna Ślęziak. Pr.

27c, 11/04 52630. 18.9 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do tłumienia hałasu wentylatorów kopalnianych. Doc. dr inż. Zbigniew Zwierzycki, Stanisław Marks. Pr.

27c, 13/01 52456. 8.7 1964. Fabryka Wentylatorów Przedsiębiorstwo Państwowe. Chełm Wielki, Polska. Wentylator promieniowy z końcowymi częściami łopatek wirnika nastawnymi w czasie ruchu. Dr inż. Jan Radwański, mgr inż. Witold Laskowski, mgr inż. Jerzy Lewkowicz i mgr inż. Andrzej Podsędkowski. Pr.

#### Klasa 29. Włókna przędne

29a, 6/10 52472. 9.11 1964. Zakłady Włókien Sztucznych „Stilon” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób wytwarzania dysz przędzalniczych dla włókien formowanych ze stopionej masy oraz stop do ich wykonania. Wiktor Albrecht. Pr.

#### Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/01 52488. 4.3 1963. Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”, Kraków, Polska. Ergometr do badania sprawności fizycznej człowieka. Inż. Stanisław Boroń, Adam Marszałek, lek. med. Kazimierz Żurawski. Pr.

30a, 4/03 52756. 25.2 1965. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Urządzenie fotoelektryczne do pomiaru częstotliwości tętna obwodowego ludzi i zwierząt. Mgr inż. Henryk Kucia i lek. med. Janusz Mazurkiewicz. Pr.

30a, 9/03 52640. 14.1 1965. Ministerstwo Obrony Narodowej Sztab Generalny. Warszawa, Polska. Śruba uniwersalna dociskowa do zespalania złamań śródstawowych. Mjr dr med. Eugeniusz Grzelak. Pr.

30a, 19/05 52519. 22.1 1966. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Narzędzie chirurgiczne do udrażniania tętnic. Patent dodatkowy do patentu nr 52213. Dr med. Klemens Kiryłowicz. Pr.

30g, 6/03 52520. 9.3 1966. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Zdrowie”. Warszawa, Polska. Urządzenie do dozowania substancji sproszkowanych zwłaszcza toksycznych. Inż. Jerzy Reszka i Tomasz Świtkowski. Pr.

30h, 2/02 52590. 7.2 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania leku zawierającego miedź. Mgr Stanisław Biele, mgr Janina Hennig, Janusz Juszczakiewicz. Pr.

30h, 2/10 **52447**. 22.10 1963. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania hormonu adrenokortykotropowego na drodze oczyszczenia półproduktu ACTH I. Inż. Felicjan Mozołowski. Pr.

30h, **6 52448**. 10.7 1965. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania erytromycyny lub jej pochodnych z płynów pofermentacyjnych. Wiesław Drzewiński, Edward Żukowski, Zbigniew Lassota, Danuta Ruczaj i Iwona Korona. Pr.

30h, **6 52449**. 3.10 1963. Fabryka Żelatyny. Puławy, Polska. Sposób otrzymywania podłoża do badania żelatyny do konserw mięsnych. Dr Edmund Zajączkowski i dr Antoni Kuźmicki. Pr.

30h, **6 52594**. 23.12 1965. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania peptonu do podłoża bakteriologicznych. Mgr inż. Bronisław Habaj. Pr.

30h, 9/02 **52591**. 14.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania powłoczek nierozpuszczalnych w soku żołądkowym na tabletkach lub granulatach leków. Mgr Kazimierz Michalski, mgr Jerzy Surowiecki, mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszczyński, mgr Tamara Mirecka. Pr.

30h, 13/01 **52749**. 22.2 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Środek przeciwruminowy w postaci oleju lub kremu. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski, mgr inż. Barbara Rybczyńska. Pr.

### Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c, 28/02 **52649**. 18.9 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice—Wełnowiec, Polska. Sposób odlewania wlewków z niskotopliwych metali i ich stopów zwłaszcza cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, inż. Zdzisław Tekiel, Robert Musioł. Pr.

31c, 30/01 **52704**. 30.1 1965. Stocznia Marynarki Wojennej. Gdynia, Polska. Sposób odlewania dużych elementów, zwłaszcza okrętowych śrub napędowych, z wysokomanganowego brązu, oraz układ wlewowy do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Alfred Stasiński. Pr.

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

32a, 37/00 **52767**. 29.11 1965. Pierwsz. 7.4 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Glasfaserwerk Steinach. Steinach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nieorganicznych włókien skróconych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

32b, **19/00 52483**. 17.12 1965. Spółdzielnia Inwalidów „Odra”, Zielona Góra, Polska. Wgłębiarka półautomatyczna do szkła. Tadeusz Zieliński. Pr.

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

34b, 3/02 **52553**. 26.7 1965. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Budowy Maszyn). Gdańsk, Polska. Urządzenie do rozdrabniania oraz mieszania ugotowanych ziemniaków. Mgr inż. Stanisław Miłoś, inż. Tadeusz Miśniakiewicz. Pr.

341, 15/01 **52769**. 3.3 1965. Pierwsz. 18.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do doprowadzania i ustawiania ryb w maszynach przetwórczych.

341, 15/02 **52551**. 4.3 1965. Pierwsz. 7.3 1964. (Niemiecka Republika Federalna) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do filetowania ryb.

341, 15/02 **52684**. 3.3 1965. Pierwsz. 18.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób filetowania ryb oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

341, 15/02 **52696**. 3.3 1965. Pierwsz. 18.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób obcinania głowy ryby i jej płetw brzusznych oraz patroszenia i urządzenie do stosowania tego sposobu.

### Klasa 35. Dźwignice

35a, 22/04 **52542**. 9.1 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bytom”, Bytom, Polska. Układ izotopowo-elektropneumatyczny automatycznego sterowania załadunku skipów szybowych urządzeń wyciągowych. Inż. Mieczysław Dąbrowski, mgr inż. Czesław Gomuła, mgr inż. Zygmunt Kuczejda, inż. Konrad Tomys, Dieter Zorychta. Pr.

35b, 1/40 **52515**. 2.12 1965. Przedsiębiorstwo Projektowo-Produkcyjne Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal”. Zabrze, Polska. Szybowy żuraw budowlany. Inż. Jerzy Lisowski, mgr inż. Jerzy Wiczyński i mgr inż. Adam Palczak. Pr.

35b, 3/16 **52747**. 22.4 1965. Pierwsz. 1.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Wohnungsbaukombinat Hochbau Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zabezpieczające - przeciw wywrotowe do żurawi przewożonych.

35d, 5/02 **52521**. 2.8 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Dźwignik hydrauliczny. Henryk Janec i Bolesław Krystek. Pr.

35d, 5/02 **52589**. 28.8 1965. Spółdzielnia Pracy (Okręgowe Warsztaty Samochodowe). Lublin, Polska. Hydrauliczny podnośnik samochodowy. Inż. Jerzy Duszkiewicz. Pr.

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

36d, 3/20 **52568**. 17.3 1964. Pierwsz. 19.3 1963 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka,

Szwecja. Urządzenie regulujące przepływ powietrza do komory rozdzielczej.

### Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b, 2/02 **52526**. 20.4 1965. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Płyta komórkowa zastępująca szybę wielowarstwową. Robert Sawoniak, Władysław Pawlak, Władysław Meuś. Pr.

37b, 6 **52565**. 8.2 1965. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania izolacji jezdni mostów. Inż. Witaliusz Polak, inż. Franciszek Paszkiewicz, inż. Ewelina Trojanowska, inż. Oleg Palecki. Pr.

37d, 6/01 **52600**. 6.8 1965. Zakład Badań i Doświadczeń przy Poznańskim Zjednoczeniu Budownictwa. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania płyt podłogowych z gipsu i płyt pilśniowych. Mgr Tadeusz Talarczyk, inż. Józef Lubawy. Pr.

37e, 9/04 **52557**. 4.1 1966. Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Urządzenie zapobiegające skręcaniu się wysokich budowli podczas ich wznoszenia przy użyciu deskowań ślizgowych. Mgr inż. Aleksander Róg. Pr.

37f, 4 **52480**. 17.5 1965. Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne Przemysłu Węglowego. Rybnik, Polska. Wiata o przesuwym dachu, zwłaszcza dla obiektów zaplecza budowlano-montażowego. Inż. Jerzy Błasik, inż. Kazimierz Sosin, inż. Zygmunt Miszczak, inż. Zygmunt Maciejewski. Pr.

### Klasa 38. Obróbka drewna

38c, 2/02 **52489**. 21.12 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa, Wrocław, Polska. Szlifierka dwubębnowa do równania powierzchni czołowych płytek zwłaszcza deseczek do produkcji ołówków. Inż. Ewald Dakszewicz, Edward Kozłowski. Pr.

38e, 11 **52494**. 11.2 1966. Fabryka Obrabiarek do Drewna Przedsiębiorstwo Państwowe, Bydgoszcz, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed wypadkiem obsługę maszyny roboczej, zwłaszcza obsługę nożyc do cięcia pakietów okleiny. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

38h, 2/01 **52586**. 14.7 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Środek grzybobójczy do impregnacji drewna, zwłaszcza stolarki budowlanej. Inż. Ryszard Lipiński, inż. Barbara Parol, inż. Danuta Kozłowska, Mieczysław Kołodziejski. Pr.

38h, 2/01 **52587**. 22.9 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Środek grzybobójczy do impregnacji drewna, zwłaszcza stolarki budowlanej. Patent dodatkowy do patentu nr 52586. Inż. Ryszard Lipiński, inż. Barbara Parol, inż. Danuta Kozłowska, Mieczysław Kołodziejski. Pr.

38h, 2/01 **52588**. 28.12 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Środek grzybobójczy do impregnacji drewna, zwłaszcza stolarki budo-

wlanej. Patent dodatkowy do patentu nr 52586. Inż. Ryszard Lipiński, inż. Barbara Parol, inż. Danuta Kozłowska, Mieczysław Kołodziejski. Pr.

38i, 2 **52670**. 10.2 1966. Fabryka Obrabiarek do Drewna Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do dokładnego sterowania nawrotnego roboczych zespołów maszyn, napędzanych hydraulicznie. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

38k, 5 **52469**. 12.2 1966. Fabryka Obrabiarek do Drewna. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do automatycznego podawania elementów drewnianych obrabianych w linii produkcyjnej. Tadeusz Trepka. Pr.

38k, 5 **52522**. 15.3 1966. Fabryka Obrabiarek do Drewna Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do automatycznej produkcji lamelek parkietu mozaikowego. Inż. Hubert Lewandowski. Pr.

### Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a<sup>3</sup>, 7/22 **52599**. 20.2 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Urządzenie do orientowania szkła organicznego. Zygmunt Mizera, Jerzy Ferenc. Pr.

39a<sup>3</sup>, 23/12 **52690**. 19.12 1964. Pierwsz. 21.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transportgummi, Bad Blankenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nawijania drutów na węże gumowe lub z tworzyw sztucznych wzdłuż linii śrubowej.

39a<sup>7</sup>, 5/00 **52691**. 20.10 1964. Pierwsz. 21.10 1963 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Aktiebolaget Knutsilplatar. Grastorp, Szwecja. Blacha dziurkowana, służąca do wytwarzania płyt pilśniowych i podobnych wyrobów.

39a<sup>7</sup>, 5/04 **52645**. 11.1 1965. Zjednoczenie Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do ciągłego formowania i prasowania płyt wiórowych, paździerzowych lub podobnych. Mgr inż. Zbigniew Chołodkowski, inż. Zbigniew Kowalczyk. Pr.

39b, 5/07 **52569**. 2.5 1962. Pierwsz. 2.5 1961 (Włochy). Pirelli Società per Azioni. Mediolan, Włochy. Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Kompozycja polimerów i (albo) kopolimerów zdolna do wulkanizacji za pomocą nadtlenu.

39b, 22/04 **52527**. 6.11 1965. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa odpornego na działanie organicznych rozpuszczalników. Mgr inż. Jerzy Godycki, mgr inż. Zygmunt Demus, mgr inż. Jan Sośnierz, mgr inż. Józef Rudak, mgr inż. Jacek Amanowicz, mgr inż. Jan Kozłowski, mgr inż. Eugeniusz Balcerzak, inż. Bolesław Machowski. Pr.

39b, 22/06. **52533**. 20.10 1964. Pierwsz. 13.2 1964. (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Troisdorf. Niemiecka Republika Federalna. Tłoczywo oparte na chlorowanym polichloroku winylu.



39b, 22/06 52613. 3.8 1965. Pierwsz. 9.1 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Masa do formowania o podwyższonej udarności na bazie polichlorku winylu lub jego kopolimerów.

39c, 10 52619. 15.1 1965. Pierwsz. 30.1 1964 (Szwajcaria). INVENTA A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób polimeryzacji lub kopolimeryzacji lauryno-laktamu.

39c, 12/01 52764. 30.4 1964. Pierwsz. 13.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nowych tworzyw sztucznych.

39c, 25/01 52529. 20.7 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płyt z metakrylanu metylu metodą polimeryzacji blokowej. Dr Kazimierz Borodziński, mgr inż. Andrzej Głuski, Ksawery Borodziński, Feliks Gawęlczyk. Pr.

39c, 25/01 52574. 5.10 1963. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania żywic kationowymiennych zawierających grupy sulfonowe.

39c, 25/01 52686. 21.10 1963. Pierwsz. 26.10 1962 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób stereospecyficznego polimeryzacji propylenu.

39c, 25/01 52687. 24.10 1963. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania żywic jonowymiennych drogą polimeryzacji perełkowej.

39c, 25/01 52715. 31.7 1964. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wydzielenia wysokostyrenowej żywicy batadienowo-styrenowej lub jej mieszaniny z kauczukiem butadienowo-styrenowym z lateksu. Mgr inż. Jerzy Kopytowski, mgr inż. Edward Grzywa i mgr inż. Erwin Krótki. Pr.

39c, 25/05 52532. 14.2 1964. Pierwsz. 19.2 1963 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). The International Synthetic Rubber Company Limited. Southampton, Hampshire, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania kopolimeru szczepionego.

39c, 25/05 52685. 20.2 1964. Pierwsz. 25.2 1963 (Wielka Brytania). The International Synthetic Rubber Company Limited Southampton, Hampshire, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania epoksydowych kopolimerów szczepionych.

39c, 30 52709. 13.10 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rozpuszczalnego poli 3,3-bis(chlorometylo)oksetanu w postaci proszku. Dr inż. Stanisław Penczek, mgr inż. Irena Penczek i Marek Borensztajn. Pr.

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

40b, 17/00 52650. 5.3 1966. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice—Wełnowiec, Polska. Stop cynku do przeróbki plastycznej i sposób jego wytwarzania. Roman

Klimczok, dr inż. Stanisław Socha, Roman Kamiński, mgr inż. Stefan Zieliński, Zenon Miś. Pr.

40b, 39/50 52626. 30.1 1965. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Staliwo chromowo-wanadowe odporne na ścieranie. Mg inż. Tadeusz Sala. Pr.

#### **Klasa 42. Przyrządy**

42b, 5 52701. 3.7 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób pomiaru szerokości blachy walcowanej na gorąco na walcarkach blachy arkuszowej. Mgr inż. Jerzy Spyra. Pr.

42c, 24/02 52648. 2.8 1965. Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do pomiarów wysokościowych przy użyciu niwelatora hydrostatycznego. Mgr inż. Witold Wojciechowski. Pr.

42c, 42 52757. 9.12 1964. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd do wykreślenia przekrojów sejsmicznych. Mgr inż. Zdzisław Soja i Dr inż. Zygmunt Śliwiński. Pr.

42d, 1/25 52496. 30.11 1963. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych Przedsiębiorstwo Państwowe, Kraków, Polska. Wielozakresowy miernik wskazująco-rejestrujący. Mgr inż. Ludomir Olkuśnik, mgr inż. Wiesław Cieślik, inż. Brunon Zdzienicki. Pr.

42e, 34 52726. 24.6 1965. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Precyzyjny rejestrator poziomu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42e, 37 52659. 5.1 1966. Fabryka Obrabiarek „Rafamet”. Kuźnia Raciborska, Polska. Elektryczny sterownik poziomu, zwłaszcza materiałów sypkich w zbiorniku. Inż. Michał Rudzki. Pr.

42f, 34/15 52470. 27.11 1965. Lubelskie Fabryki Wag. Lublin, Polska. Waga uchylna. Inż. Janusz Żurek. Pr.

42g, 18 52682. 6.4 1965. Pierwsz. 28.4 1964 (Austria). Akustische u. Kino - Geräte Gesellschaft m.b.H. Wiedeń, Austria. Przenośny magnetofon.

42h, 8 52459. 18.4 1964. Mgr inż. Antoni Rybarski. Warszawa, Polska. Metalowe zwierciadło astronomiczne. Mgr inż. Antoni Rybarski.

42i, 9/10 52730. 22.2 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru temperatury barwy. Mgr Danuta Miller i dr Stanisław Wydźga. Pr.

42i, 9/20 52536. 29.6 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru temperatury powierzchni metalu i pirometr do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Burakowski, mgr inż. Jerzy Giziński, mgr inż. Aleksander Sala, mgr Józef Sosnowski. Pr.

42i, 12/03 52732. 31.12 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Dylatometr z bezpośrednim chłodzeniem próbki. Józef Szydło. Pr.

42k, 14/04 52624. 13.9 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Tech-

niki). Warszawa, Polska. Piezozłączowy przetwor-  
nik tunelowy. Dr inż. Bohdan Mroziewicz. Pr.

42k, 28 52538. 30.3 1965. Politechnika Krakow-  
ska. Kraków, Polska. Sposób pomiaru parametrów  
wytrzymałości podłoża gruntowego i urządzenie do  
stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Julian Pałka,  
mgr inż. Jerzy Domski. Pr.

42k, 28 52641. 30.6 1965. Zakłady Konstrukcyj-  
no-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwi-  
ce, Polska. Przyrząd do pomiaru nacisku stropu.  
Mgr inż. Ludwik Gorol, inż. Edmund Szala, Alfons  
Dworaczek, Bolesław Greger. Pr.

42k, 30/01 52737. 12.10 1965. Zakłady Przemysłu  
Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Pań-  
stwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do badania  
szczelności grzejników centralnego ogrzewania.  
Bolesław Borowiak i inż. Bernard Ratajewski. Pr.

42k, 36/03 52707. 16.8 1965. Politechnika Wro-  
cławska (Katedra Technologii Tworzyw Sztucz-  
nych). Wrocław, Polska. Sposób określania twardo-  
ści powłok metodą rysy oraz urządzenie do sto-  
sowania tego sposobu. Dr inż. Ryszard Tadeusz  
Sikorski i Bolesław Iwaszkiewicz. Pr.

42m, 14 52632. 2.6 1964. Politechnika Warszaw-  
ska (Katedra Budowy Maszyn Matematycznych).  
Warszawa, Polska. Sposób kodowania rozkazów  
w elektronicznych maszynach cyfrowych mikro-  
programowanych poziomo, oraz sposób kontroli  
operacyjnej poprawności tych rozkazów. Mgr inż.  
Jacek Bańkowski, mgr inż. Konrad Fiałkowski. Pr.

42o, 20 52457. 16.6 1965. Bielska Fabryka Ma-  
szyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe  
Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie  
napędowe tachometru. Mgr inż. Kazimierz Ada-  
maszek, Władysław Słowiak i Kazimierz Braun.  
Pr.

42q, 2/05 52729. 25.9 1965. Główny Instytut Gór-  
nictwa. Katowice, Polska. Układ połączeń dwupo-  
łożeniowego regulatora temperatury z przetwornik-  
iem termoelektrycznym. Mgr inż. Stanisław  
Chęciński, mgr inż. Henryk Szczegodziński i mgr  
inż. Antoni Rosseger. Pr.

42r, 1/03 52635. 16.4 1965. Główny Instytut Gór-  
nictwa. Katowice, Polska. Pneumatyczny przekaź-  
nik czasowy. Rudolf Matera. Pr.

42s 52768. 25.8 1965. Polska Akademia Nauk  
(Instytut Podstawowych Problemów Techniki).  
Warszawa, Polska. Układ drgający, przetwornik  
magnetostrykcyjny-membrana. Mgr inż. Roman  
Suwalski. Pr.

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

45c, 41/12 52550. 18.2 1966. Pierwsz. 13.5 1965.  
(Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Kom-  
binat Fortschritt Landmaschinen, Neustadt, Nie-  
miecka Republika Demokratyczna. Niecka do  
wyłapywania kamieni zwłaszcza do kombajnu zbo-  
żowego z wymiennym przednim oddzielaczem  
ziarna.

45e, 7/44 52523. 28.12 1964. Pierwsz. 12.5 1964.  
(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kom-

binat Fortschritt Landmaschinen. Neustadt, Nie-  
miecka Republika Demokratyczna. Urządzenie  
przenośnikowe do kosiarko - młocarni do czy-  
szczenia lub podczyszczania wymłóconego ziarna.

45f, 9/20 52567. 18.2 1965. Walenty Sienkiewicz.  
Warszawa, Polska. Władysław Tarasek, Warszawa,  
Polska. Stanisława Sienkiewicz. Warszawa, Pol-  
ska. Skrzynia inspektowa. Walenty Sienkiewicz,  
Władysław Tarasek, Stanisława Sienkiewicz.

45g, 9/04 52511. 30.7 1965. Zakłady Mechaniczne  
„Tarnów”. Tarnów, Polska. Agregat blokowy do  
schładzania cieczy, zwłaszcza mleka. Inż. Zdzisław  
Rak, mgr inż. Stanisław Gęza i mgr inż. Stanisław  
Nasiadek. Pr.

45i, 9/36 52605. 23.12 1964. Pierwsz. 10.4 1964  
dla zastrz. 1 (Szwajcaria). 26.12 1963 dla zastrz. 2  
(Japonia). Ciba Sociètè Anonyme Bazylea. Szwaj-  
caria. Sumitomo Chemical Company Limited Osa-  
ka, Japonia. Środek do zwalczania szkodników.

45i, 13/00 52621. 20.8 1964. S.I.A.P.A. Società  
Italo Americana Prodotti Antiparassitari. Rzym,  
Włochy. Środek grzybobójczy.

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

46c<sup>1</sup>, 4 52508. 12 1964. Rusten Hornsby Limited  
Sheaf Ironworks Waterside South. Lincoln, Wiel-  
ka Brytania. Chłodzona cieczą głowica cylindrowa  
górnorozaworowego silnika spalinowego.

42c<sup>2</sup>, 115/03 52505. 27.5 1963. Mgr inż. Jan Ga-  
jewski. Gdańsk, Polska. Sposób zasilania silnika  
spalinowego, wielopaliwowego z zapłonem samo-  
czynnym oraz układ zasilania do stosowania tego  
sposobu. Mgr inż. Jan Gajewski.

46c<sup>3</sup>, 53 52634. 19.7 1965. Politechnika Krakow-  
ska. Kraków, Polska. Urządzenie do badania dłu-  
gotrwałości pracy świec zapłonowych. Dr inż. Sta-  
nisław Jarnuszkiewicz, dr inż. Tadeusz Środułski.  
Pr.

**Klasa 47. Elementy maszyn**

47d, 13 52638. 15.7 1965. Wytwórnia Części Za-  
miennych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodręb-  
nione. Podgórzyn, Polska. Tulejka do łańcucha  
drabinkowego tulejkowego. Jan Królak, Józef Bon-  
darewicz, Julian Bondarewicz. Pr.

47f, 17/01 52771. 19.2 1964. Główny Instytut  
Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do me-  
chanicznego osadzania złącz na węzłach wysoko-  
ciśnieniowych. Mgr inż. Jan Gwiazda. Pr.

47f, 22/30 52664. 2.9 1966. Biuro Projektów  
Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych  
„Proerg”. Warszawa, Polska. Komorowe uszczel-  
nienie wałów wirujących. Inż. Janusz Małaśnicki,  
mgr inż. Tomasz Sauter. Pr.

47f, 27/30 52503. 9.11 1965. Zakłady Uszczelnień  
i Wyrobów Azbestowych „Azbest”. Łódź, Polska.  
Sposób wytwarzania termoizolacyjnego sznura  
azbestowego i urządzenie do stosowania tego spo-  
sobu. Mgr inż. Jan Kozłowski, mgr inż. Eugeniusz  
Balcerzak, Marian Krzywański, Józef Osiewała,

Tadeusz Michalski, Franciszek Wiatrowski, Henryk Polak, Euzebiusz Zyska, inż. Tadeusz Pallester, Stanisław Bartosik. Pr.

47f, 27/40 52655. 13.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania otulin, z ekspandowanego styropianu na rurociągi. Mgr inż. Jan Małolepszy. Pr.

47g, 22/01 52561. 29.12 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Kurek jedno-drogowy z odprowadzeniem przecieków. Zbigniew Świechowski, mgr inż. Franciszek Stachowiak, mgr inż. Andrzej Skupiński. Pr.

47h, 7 52598. 30.11 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przekładnia zębata obiegowa. Mgr inż. Karol Reich. Pr.

#### Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 21/03 52665. 13.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Zawór pneumatyczny tłoczkowy. Inż. Witold Piotrowski, inż. Stefan Miśk. Pr.

49a, 21/03 52746. 23.12 1964. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pneumatyczny lub pneumatyczno-hydrauliczny układ do sterowania maszyn, w szczególności obrabiarek.

49a, 36/03 52486. 7.1 1965. Fabryka Obrabiarek do Drewna, Bydgoszcz, Polska. Sposób zabezpieczenia obsługi tokarskiej przed wiórami odpryskującymi oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Lucjan Kwiatkowski. Pr.

49b, 12/07 52666. 27.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Uniwersalna głowica frezowa. Patent dodatkowy do patentu nr 50966. Inż. Mikołaj Kujawiak, mgr inż. Zenon Łakomy, Gerard Gorączko. Pr.

49c, 20/01 52678. 3.8 1964. Huta im. Lenina. Nowa Huta, Polska. Piła tarczowa do cięcia metali. Prof. dr inż. Jan Kaczmarek, inż. Lucjan Pawłowicz, mgr inż. Lucjan Przybylski. Pr.

49c, 27/01 52490. 16.12 1964. Zakłady Mechaniczne w Łabędach Przedsiębiorstwo Państwowe, Łabędy, Polska. Rozwiertak zdzierako-wykańczak. Mgr inż. Piotr Wrzosek, inż. Tadeusz Fornal, Gerard Hajok. Pr.

49d, 15/06 52759. 16.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Hydrauliczne urządzenie do posuwu wgłębnego obrabiarki obwiedniowej do kół zębatach. Mgr inż. Adam Dzierżkowski. Pr.

49h, 22 52758. 17.11 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bytom” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do prostowania okładziny chodnikowej. Inż. Konrad Tomys, mgr inż. Zygmunt Kuchejda, mgr inż. Stanisław Romik, inż. Stanisław Dynaś. Franciszek Świerc, Stefan Basista i Robert Goniwiecha. Pr.

49h, 31/02 52754. 17.7 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Masa na pierścieniu jonizujące i sposób ich wytwarzania z tej masy. Mgr inż. Franciszek Edward Chuchro. Pr.

49h, 34/02 52478. 31.12 1965. Fabryka Kotłów Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Sposób spawania łukiem krytym elementów grubościennych. Mgr inż. Teodor Pawlas. Pr.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50e, 1 52539. 14.5 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób automatycznego usuwania pyłu z cyklonu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Dworjak, inż. Bronisław Szewczyk, Józef Śmigiera, mgr inż. Marian Zdunkiewicz. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53g, 3/01 52702. 23.2 1965. Ministerstwo Przemysłu Spożywczego i Skupu. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dodatku do pasz dla przeżuwaczy. Patent dodatkowy do patentu nr 47048. Inż. Wojciech Janus. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57b, 8/01 52506. 16.10 1964. Pierwsz. 30.10 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania emulsji żelatynowo-chlorowcosrebrowych o dużej zawartości srebra.

57b, 8/02 52501. 26.6 1964. VEB Fotochemische Werke Berlin. Berlin - Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób hartowania fotograficznych warstw żelatynowych.

57b, 10 52492. 26.11 1964. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania proszku kserograficznego. Mgr inż. Władysław Kuliński, mgr inż. Kazimierz Morawiec, mgr inż. Bohdan Osiński. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b, 17 52555. 25.2 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Układ automatycznego sterowania cyklami roboczymi prasy ciernej śrubowej. Inż. Andrzej Michalik, mgr inż. Władysław Ligus, Jan Kalyta, inż. Roman Próchnicki. Pr.

58b, 17 52668. 23.10 1965. Zakłady Urzędzeń Technicznych „Zgoda” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świętochłowice, Polska. Grzewcza płyta dociskowa do pracy. Inż. Jarosław Zalitacz, inż. Jerzy Rączka. Pr.

58b, 17 52738. 30.11 1965. Poznańska Fabryka Łożysk Toczących. Poznań, Polska. Podajnik samoczynny do prasy. Tadeusz Matera i Tadeusz Oko. Pr.

## Klasa 59. Pompy do cieczy

59b, 5/99 52748. 11.1 1965. Politechnika Wroclawska (Katedra Maszyn Wodnych). Wrocław, Polska. Pompa wirowa. Dr inż. Gustaw Gładysiewicz. Pr.

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

60, 35 52545. 7.10 1965. Fabryka Przyrządów i Uchwytów Przedsiębiorstwo Państwowe. Białystok, Polska. Układ sterowania pneumatycznego sekwencyjnego obrabiarek ogólnego przeznaczenia. Jerzy Chycak, inż. Albert Olechno, inż. Bolesław Szymanowski. Pr.

## Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61b, 2 52603. 26.1 1965. Wiesław Giryn. Warszawa, Polska. Zofia Haykowska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ładunku pionowego do gaśnic. Wiesław Giryn, Zofia Haykowska.

## Klasa 62. Lotnictwo, poduszkowce, kosmonautyka

62b, 5/06 52475. 12 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Sposób budowy przyrządów montażowych, zwłaszcza dla dużych konstrukcji lotniczych i przyrząd montażowy oparty na tym sposobie. Zygmunt Mizera, Jerzy Ferenc. Pr.

62b, 39 52500. 27.5 1964. Pierwsz. 25.1 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin - Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kadłub z napędem falowym do pojazdów lądowych, powietrznych i wodnych.

## Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 5/01 52633. 2.7 1965. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Trójkołowy, dwuśladowy układ napędowy pojazdu mechanicznego. Mgr inż. Romuald Sobczak. Pr.

63c, 38/03 52455. 13.7 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Niezależne zawieszenie kół kierowanych czterokołowego czołowego wózka widłowego na poprzecznych wahaczach trójkątnych. Inż. Jerzy Zaskurski. Pr.

63c, 42 52507. 29.6 1964. Pierwsz. 18.4 1964 (Francja). Fernand Stanislas Allinquant. Sceaux (Seine), Francja. Hydrauliczny amortyzator teleskopowy.

63c, 54/03 52487. 24.7 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione, Warszawa, Polska. Jednopedalowy układ hamulcowy hydrauliczny do sterowania pojazdu czterokołowego. Jerzy Zaskurski, Tadeusz Pazik, Marek Suchecki. Pr.

63c, 63/01 52476. 17.10 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ połączeń z elementem prostującym do zasilania urządzeń elektrycznych zwłaszcza akumulatora lub światła hamowania z cewki zapłonowej iskrownika lub iskrownika-prądniczy w jednośladowych pojazdach mechanicznych. Inż. Józef Olechowski. Pr.

63k, 24 52479. 28.10 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ napędowy mechanicznych pojazdów jednośladowych. Inż. Zdzisław Borek, inż. Zbigniew Grodecki. Pr.

63k, 25 52477. 27.11 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Tuleja regulacyjna zwłaszcza do zmieniaacza biegów motocykla. Inż. Zdzisław Borek, inż. Zbigniew Grodecki, inż. Zbigniew Kobus. Pr.

## Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a<sup>2</sup>, 41 52560. 11.6 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Układ sygnalizacyjny przeciwpożarowego urządzenia wykrywczego dymu, zwłaszcza na statkach. Mgr inż. Jan Wysoczyński. Pr.

65a<sup>2</sup>, 56 52554. 16.12 1965. Politechnika Gdańska (Instytut Okrętowy). Gdańsk, Polska. Stabilizator kursowy wodolotów z płytami płytko zanurzonymi. Prof. dr inż. Lech Kobyliński, dr inż. Mieczysław Krężelewski. Pr.

65b, 33 52602. 11.2 1964. Stanisław **Szczotkowski**. Warszawa, Polska. Nabój do wytwarzania gazu, zwłaszcza do urządzeń zabezpieczających człowieka przed utonięciem.

65p<sup>2</sup>, 18 52618. 30.4 1965. Pierwsz. 4.5 1964 (Wielka Brytania). John Michael Langham Chislehurst, Wielka Brytania. Napędowa śruba okrętowa.

## Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66a, 1 52484. 8.4 1965. Zakłady Mięsne w Chorzowie, Chorzów, Polska. Automatyczna linia do uboju bydła. Zbigniew Bresler, inż. Stanisław Wocko. Pr.

## Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 28 52644. 2.2 1965. „Prozamet - Bepes” Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Szlifierka wspornikowa z własnym układem odpylającym. Jan **Ficek**, inż. Edward Dyrda, inż. Zenon Najmowicz. Pr.

## Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a, 7/10 52680. 27.7 1966. Zbigniew Janik. Warszawa, Polska. Włodzimierz Kurmanowski. Warszawa, Polska. Władysław **Kramek**. Warszawa,

Polska. Stanisław Sobolewski. Warszawa, Polska. Długopis z oświetleniem. Zbigniew Janik, Włodzimierz Kurmanowski, Władysław Kramek, Stanisław Sobolewski.

70b, 6/01 52458. 17.7 1965. Witold Liszka. Nowa Huta, Polska. Napełniacz do długopisów. Witold Liszka.

#### **Klasa 74. Sygnalizacja**

74b, 1 52679. 28.8 1965. Zarząd Budynków Mieszkalnych Warszawa—Stare Miasto Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Elektryczne urządzenie zabezpieczające i sygnalizujące nieprzewidziany wpływ wody lub innej cieczy. Patent dodatkowy do patentu nr 50558. Leszek Zieliński. Pr.

74b, 8/08 52669. 30.10 1964. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Sposób przetwarzania częstotliwości impulsów, na proporcjonalną wielkość napięcia lub prądu i przetwornik do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Janecki. Pr.

74b, 12 52674. 24.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Tablica synoptyczna sygnalizująca przebieg procesu technologicznego. Mgr inż. Alfred Bek, mgr inż. Jan Musiał, mgr inż. Henryk Wieczorek, mgr inż. Marian Roterman, mgr inż. Włodzimierz Lepiarz. Pr.

74c, 12/21 52727. 30.1 1965. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób włączenia uziemionej konstrukcji metalowej w obwód anteny do celów radiokomunikacji ruchomej zwłaszcza w kopalniach. Doc. Henryk Kuniewski. Pr.

#### **Klasa 76. Przędzalnictwo**

76b, 2/01 52453. 20.5 1965. Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego im. Rewolucji 1905 r. Żyrardów, Polska. Sposób spulchniania krótkich włókien łykowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Janusz Waszczewski. Pr.

76b, 2/01 52642. 3.12 1964. Zakłady Wyrobów Azbestowych „Gambit”. Lubawka, Polska. Urządzenie do szarpania przędzy azbestowej i oddzielania od niej drutu miedzianego. Edward Sobczak, Stanisław Kołodziejczyk, Stanisław Lipiński. Pr.

76b, 6/01 52450. 22.12 1964. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. L. Gawlika. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do natłuszczania mieszanek przędzalniczych. Inż. Józef Hudecki, inż. Henryk Koczur i Tadeusz Kubańda. Pr.

76b, 17 52512. 16.6 1965. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do współśrodkowego mocowania osłon latawca zgrzeblarki. Mgr inż. Bronisław Forystarz i Leszek Warchoń. Pr.

76b, 21 52541. 28.4 1964. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób odbierania runa ze zgrzeblarek wysokowydajnych, połączenie ich z rozciągarką w bawełniarskim systemie przędzenia i urzą-

czenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Caban. Pr.

76c, 13/08 52543. 3.4 1964. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Skrzynka przekładniowa do zmiany prędkości obrotowej wrzecion przędzarek i skręcarek. Inż. Paweł Zarzycki, inż. Stanisław Ciszewski. Pr.

76c, 16/01 52637. 8.7 1964. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych „Wifama”. Łódź, Polska. Zwalniacz hydrauliczny do zmniejszania prędkości opadania listew z przewodnikami przędzy na przędzarkach obrączkowych. Inż. Stanisław Ciszewski. Pr.

#### **Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających, materiały wybuchowe**

78e, 4 52596. 7.8 1964. Zakłady Chemiczne „Nitron” Przedsiębiorstwo Państwowe. Krupski Młyn, Polska. Materiał wybuchowy skalny. Dr Wiktor Załachowski, inż. Helena Kurnatowska, mgr inż. Stanisław Pocij, mgr Róża Przybylik, Horst Kandzia. Pr.

78c, 20 52592. 28.8 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania powstawaniu ładunków elektryczności statycznej przy produkcji materiałów wybuchowych. Zbigniew Wielgus, Hanna Fojut, Irena Turska,

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

79a, 2/05 52566. 19.10 1965. Zakład Konstrukcji i Budowy Urządzeń Przemysłu Tytoniowego przy Zakładach Przemysłu Tytoniowego w Krakowie. Kraków, Polska. Urządzenie bębnowe do rozdzielania liści tytoniowych. Mgr inż. Jerzy Czopnik, inż. Józef Szypulski. Pr.

79a, 2/10 52562. 19.10.1965. Zakład Konstrukcji i Budowy Urządzeń Przemysłu Tytoniowego przy Zakładach Przemysłu Tytoniowego w Krakowie. Kraków, Polska. Urządzenie do mieszania liści tytoniowych. Inż. Anatol Romaniuk, inż. Stanisław Sliwiński. Pr.

#### **Klasa 80. Wyroby ceramiczne**

80a, 58 52615. 4.9 1965. Pierwsz. 28.12 1964. Wissenschaftlich - Technisches Zentrum der Feinkeramischen Industrie. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do glazurowania i pobielania przedmiotów zwłaszcza naczyń gospodarstwa domowego z porcelany, fajansu i porcelitu.

80a, 62/10 52482. 23.8 1965. Spółdzielnia Pracy Kaflarzy i Zdunów. Żywiec, Polska. Urządzenie do oczyszczania wytwarzanych kaflów. Tadeusz Marek. Pr.

80b, 8/15 52713. 6.8 1965. Ostrowieckie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do wykładania pieców. Justyn Stachurski, Jan Szczawiński, Mieczysław Drożdż, Edward Kajl, Lucyna Rogala i Waclaw Szymboriski. Pr.

80b, 12/03 **52570**. 23.6 1964. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób przeróbki przywęglowych łupków ogniotrwałych. Mgr inż. Stanisław Pawłowski, mgr Jan Morawski, mgr inż. Jan Sosin, dr inż. Bogusław Seweryński, mgr inż. Edward Rudnicki, mgr inż. Mieczysław Drożdż, mgr inż. Jerzy Płonka, mgr Stanisław Pfadt. Pr.

80c, 5 **52481**. 31.1 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Piec tunelowy do utwardzania koksu formowanego. Inż. Kazimierz Dybał, Eugeniusz Stwora, inż. Kazimierz Suchoń. Pr.

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

**81c, 5 52516**. 8.7 1965. Łódzkie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Łódź, Polska. Opakowanie do przedmiotów drobnych i materiałów sypkich. Mgr inż. Stanisław Rymarek, mgr inż. Jan Cieślarski i Aleksander Stanecki. Pr.

**81e, 11 52694**. 13.5 1965. Pierwsz. 14.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Forschung und Projektierung Erzbergbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zbiornik szczelinowy o dowolnej liczbie komór umieszczonych szeregowo.

**81e, 12 52761**. 19.8 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Przenośnik taśmowy z głowicą przesuwaną. Inż. Mieczysław Bartnik. Pr.

**81e, 63 52750**. 11.12 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowicki, Polska. Sposób dozowania materiałów sypkich, szczególnie do hydraulicznego wysokonaporowego transportu węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stefan Bielawka i mgr inż. Jerzy Kobylecki. Pr.

**81e, 75 52772**. 15.1 1966. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Trójnik. Mgr inż. Władysław Blus. Pr.

**81e, 76 52571**. 12.2 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowicki, Polska. Urządzenie do przechowywania i pobierania z dowolną koncentracją mieszanin ciał stałych z cieczą. Mgr inż. Mieczysław Miller, dr inż. Roman Zahaczewski. Pr.

**81e, 83/02 52498**. 8.9 1965. Fabryka Półprzewodników „Tewa”, Warszawa, Polska. Urządzenie rozdzielające małe przedmioty, które posiadają wyprowadzone na zewnątrz końcówki z drutu. Mgr inż. Włodzimierz Taranta. Pr.

**81e, 83/02 52535**. 13.11 1965. Politechnika Wrocławska (Katedra Odlewnictwa). Wrocław, Polska. Urządzenie sterujące zasilaniem zespołu zasobników. Dr inż. Zdzisław Samsonowicz. Pr.

**81e, 104 52773**. 30.12 1965. Henryk Kwasowiec. Radzyń Podlaski, Polska. Przewoźne urządzenie do przedadunku materiałów rozdrobnionych o niejednorodnej granulacji. Henryk Kwasowiec.

**81e, 107 52517**. 14.12 1965. Huta Stalowa Wola Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalowa Wola, Polska. Układ mechaniczny sterowania elektrycznego silnika napędowego pompy hydraulicznej maszyn

roboczych, szczególnie wózków podnośnych. Inż. Edward Stec i Ryszard Walas. Pr.

**81e, 133 52646**. 4.11 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Podajnik komorowy transportu pneumatycznego. Mgr inż. Witold Kalisiak. Pr.

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

**82a, 21/01 52762**. 12.2 1966. Wojewódzka Spółdzielnia Pracy Materiałów Budowlanych im. „St. Martyki”. Opole, Polska. Urządzenie do suszenia łatwopalnych materiałów sypkich, zwłaszcza koksu. Stefan Wierziński. Pr.

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

**84c, 7/18 52548**. 31.1 1966. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Wibromłot. Patent dodatkowy do patentu nr 48469. Dionizy Simson. Pr.

**84c, 15/08 52656**. 21.9 1965. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów. Bytom, Polska. Sposób wykonywania żelbetowej zatapianej obudowy szybów. Inż. Rudolf Majka, inż. Władysław Sacher, inż. Ryszard Majchrowicz, mgr inż. Kazimierz Grzymalski. Pr.

**84d, 3/14 52525**. 31.10 1964. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Łańcuch roboczy maszyny do kopania i czyszczenia rowów. Mgr inż. Roman Malec. Pr.

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

**85c, 2 52463**. 25.9 1965. Pierwsz. 25.9 1964. (Wielka Brytania). Simon - Carves Limited Stockport, Wielka Brytania. Napowietrzalnik powierzchniowy.

#### **Klasa 86. Tkactwo**

**86c, 10/02 52658**. 8.3 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do sterowania łącznika w układzie wyczuwacza fotoelektrycznego na krosnach mechanicznych lub automatycznych. Julian Smus, Tadeusz Gawart. Pr.

**86d, 10/05 52451**. 14.4 1965. Fabryka Pluszu i Dywanów im. Tadeusza Ajzena Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób uzyskiwania efektu barankowego na tkaninach runowych o runie z włókien poliakrylonitrylowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Ireneusz Karkulowski. Pr.

#### **ZMIANY W REJESTRZE**

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

40755. Dnia 26.8 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

43953. Dnia 3.10 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Goodman Manufacturing Company Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki, Inż. Józef Felkner rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano wpisu „Westinghouse Air Brake Company, Pittsburg Pa, Stany Zjednoczone Ameryki”.

44318. Dnia 3.10 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Goodman Manufacturing Company Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Inż. Józef Felkner i mgr Wanda Modlibowska rzeczniczki patentowi Warszawa” i dokonano wpisu „Westinghouse Air Brake Company, Pittsburg Pa, Stany Zjednoczone Ameryki”.

45119. Dnia 16.9 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Henryk Dobrzyński Ursus, Polska” i dokonano wpisu „Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Henryk Dobrzyński 20730”.

45679. Dnia 14.10 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia Śląska, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” Kędzierzyn, Polska”.

46475. Dnia 26.10 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

47166. Dnia 3.10 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Goodman Manufacturing Company Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Westinghouse Air Brake Company, Pittsburg Pa, Stany Zjednoczone Ameryki”.

47223. Dnia 3.10 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Goodman Manufacturing Company Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Westinghouse Air Brake Company, Pittsburg Pa, Stany Zjednoczone Ameryki”.

47591. Dnia 15.10 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Jan Fiołna 21120”.

48384. Dnia 8.10 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Ebert Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Elektroniczne „Warel” im. Fr. Zubrzyckiego, Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

49421. Dnia 23.9 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Hołownia Wrocław, Polska Mieczysław Różycki Wrocław, Polska” i dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” sp. z o.o. Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

49493. Dnia 26.8 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

52531. Dnia 18.10 1966 r. w rubryce F dokonano

wpisu „Prawo z rejestracji wzoru użytkowego nr 15202 zostało zamienione na patent”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

art. 70 ust. 1 pkt. 1

47104 47584 49304

art. 70 ust. 1 pkt. 2

35175	36192	36501	36505	36682	36791	37488	37742
38038	38414	38415	38481	38765	39067	39356	39417
39432	40079	40356	40406	40466	40555	40594	40598
40603	40730	40862	40919	40990	41094	41143	41150
41161	41240	41284	41298	41448	41470	41522	41564
41664	41669	41786	41834	41853	42000	42007	42011
42197	42257	42348	42367	42419	42622	42676	42722
43109	43115	43460	43731	43875	44071	44082	44089
44098	44132	44219	44297	44451	44453	44622	44623
44631	44638	44707	44742	44769	44772	44857	44870
44996	45023	45124	45233	54290	45304	45382	45407
45455	45463	45490	45608	45659	45680	45753	45754
45843	45862	45865	45893	45907	45921	45943	45973
45975	45988	45992	46054	46060	46083	46120	46129
56154	46155	46185	46206	46278	46282	46477	46499
46519	46524	46527	46529	46540	46575	46577	46592
46684	46762	46817	46913	46960	47016	47077	47124
47125	47159	47175	47200	47228	47237	47293	47443
47458	47489	47490	47648	47698	47812	47863	47887
47919	47925	47993	48101	48125	48136	48145	48201
48244	48266	48309	48311	48313	48347	48366	48402
48590	48648	48836	48941	49128	49179	49207	49208
49233	49243	49251	49301	49341	49359	49377	49379
49448	49449	49534	49535	49537	49541	49639	49641
49648	49668	49672	49698	49699	49706	49714	

art. 20 ust. 2

40683 40900 40901 41890 42172 42639 42750 43815  
45758 46055 46555 47025 47093 48140

#### ODMOWY UDZIELANIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEN WYNAŁAZKÓW

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

100173. 27.11 1962. 31.8 1963. Rafineria' Nafty Glinik Mariampolski. Gorlice, Polska. Sposób wytwarzania cerczyny.

100550. 8.7 1963. 1.8 1963. Strzemieszyckie Za-

kłady Chemiczne „Strem”. Strzemieszyce, Polska. Sposób formowania klejów lub żelatyn.

**100861.** 25.2 1963. 31.10 1964. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania trwałych związków dwuazowych.

**100909.** 4.3 1963. 30.9 1964. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Likwidacja otworów wiertniczych z samoczynnym wpływem wody przy użyciu cementu, lepiku i żwiru.

**100964.** 9.2 1963. 17.6 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Suwak do obliczania warunków skrawania przy toczeniu stali i żeliwa.

**101539.** 10.5 1963. 31.7 1965. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych „Hydrokop”. Kraków, Polska. Sposób eksploatacji komorowej złóż solnych metodą moką w warunkach lokalnego ruchu solanki przy ocioskach solnych.

**101964.** 24.6 1963. 10.7 1963. Wyższa Szkoła Rolnicza Katedra Technologii Rolnej. Kraków, Polska. Sposób produkcji grzybowego preparatu amylolytycznego.

**102046.** 2.7 1963. 31.7 1963. Roman Sawicki. Warszawa, Polska. Jerzy Wasilewski. Warszawa, Polska. Sposób łączenia rurociągów pod ciśnieniem i uszczelniania masą plastyczną wtłaczaną pod ciśnieniem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**103026.** 21.11 1963. 31.12 1963. Adam Drecki, Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Nawierzchnia przenośna z wielowymiarowych elementów prefabrykowanych powłokowych o strukturze komórkowej.

**103112.** 30.11 1963. 30.4 1964. VEB Sachseuring Automobilwerke. Zwickau, NRD. Układ amortyzatora do napędzanych uresorowanych za pomocą płaskich resorów poprzecznych osi pojazdów mechanicznych.

**103626.** 4.2 1964. 30.11 1964. Sogrem S. A. Genewa, Szwajcaria. Rotacyjny silnik spalinowy, posiadający rozdzieloną sprężarkę i rozprężarkę, osadzoną na wspólnym wale.

**104344.** 16.4 1964. 30.9 1964. Leonard Kelly. Bancroft (Ontario), Kanada. James Francis Hutter. Bancroft (Ontario), Kanada. Aparat do oznaczania oporu elektrycznego ziarn przesuwającego się materiału oraz sposób oznaczania tym aparatem.

**104376.** 20.4 1964. 31.5 1965. Gdańskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego „Fregata”. Gdańsk, Polska. Srodek do czyszczenia i polerowania wykładzin z tworzyw sztucznych.

**104559.** 16.5 1964. 30.11 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Gdańsk, Polska. Filtr studzienny ze szkieletem z rury szczelinowej o żebrach śrubowych wykonanej z żywicy epoksydowej i włókien szklanych.

**105031.** 29.6 1964. 31.12 1964. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych mocznika.

**105134.** 8.7 1964. 29.2 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie odciągowe pyłów z elektrycznych pieców łukowych.

**105287.** 24.6 1964. 30.9 1964. Tadeusz Ejmont. Warszawa, Polska. Eugeniusz Próchnicki. Warszawa, Polska. Jerzy Tarnowski. Warszawa, Polska. Sposób odlewania odśrodkowego przedmiotów z metali nieżelaznych o rdzeniu stalowym lub żeliwnym śrutowanym śrutem stalowym.

**105579.** 27.8 1964. 30.10 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Ładunek kumulacyjny do przebijania orurowań odwiertów ropo i gazonośnych, termoodporny.

**105766.** 18.9 1964. 30.10 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Przenośnik taśmowy do transportu urobku kopalnianego na dużych wzniosach i upadach.

**105838.** 26.9 1964. 30.11 1964 Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Mieszalnik do farb.

**106090.** 29.10 1964. 31.8 1965. Biuro Projektów Kopalnictwa Rud Żelaza „Biprorud”. Częstochowa, Polska. Układ szybów, urobisk upadowych i chodników w kopalni rud żelaza.

**106170.** 5.11 1964. 31.8 1965. Biuro Projektów Kopalnictwa Rud Żelaza „Biprorud”. Częstochowa, Polska. Urządzenie do odwadniania kopalni rud żelaza zainstalowane na upadzie całego złoża.

**106426.** 28.11 1964. 31.3 1966. Tarczyńska Fabryka Urządzeń Handlowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarczyn k/Warszawy, Polska. Układ dźwigni wag dziesiętnych.

**106511.** 2.12 1964. 30.6 1965. Zakłady Przemysłu Dzierwiarskiego „Sira”. Sieradz, Polska. Sposób wytwarzania sztynników krawieckich z dzianiny Pe-CE polegający na poddaniu dzianiny specjalnej obróbce cieplnej.

**106565.** 10.12 1964. 31.3 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Marcel”. Radlin, Polska. Przenośnik zgrzeblowy wyposażony w urządzenie służące do zgarniania spadającego urobku, składające się z koła zgarniającego i zgarniaków.

**106933.** 11.1 1965. 31.3 1965. Zbigniew Prawicki. Szczecin, Polska. Beznapedowe urządzenie wymienny ciepła wentylacyjnego.

**107069.** 20.1 1965. 30.4 1965. Tomasz Stefański, Chorzów, Polska. Emulgator do cieczy gęstych lub zawierających ciała stałe.

**107377.** 3.2 1965. 31.5 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Śruba kotwowa do rozłącznego mocowania do podłoża maszyn i urządzeń.

**107392.** 10.2 1965. 30.4 1965. Politechnika Śląska Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania tlenu magnezowego.

**107412.** 12.2 1965. 30.4 1965. Jan Jonkajtys. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania różnokolorowej masy do znakowania nawierzchni drogowych.

**107454.** 15.2 1965. 30.4 1965. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k/Poznań. Polska. Autoklaw do procesów ciśnieniowych prowadzonych z substancjami działającymi korodująco.



107563. 22.2 1965. 30.4 1965. Instytut Chemii Ogólnej Warszawa, Polska. Sposób jednoczesnego otrzymywania dwusiarczku węgla i siarki elementarnej z siarki i gazu ziemnego.
107584. 23.2 1965. 30.4 1965. Aleksander Najmanowicz. Warszawa, Polska. Lekka płyta warstwowa z rdzeniem o konstrukcji przestrzennej, z masy papierowej.
107752. 4.3 1965. 31.1 1966. Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Stojak kopalniany z zamkiem mimośrodkowym, wyposażony we wkładkę cierną, dociskaną klinem zaciskowym poprzez dźwignię.
107845. 10.3 1965. 30.9 1965. Waclaw Karoluk. Lidzbark Warmiński, Polska. Piec do centralnego ogrzewania na trociny, wióry i inne odpady drewna.
107860. 10.3 1965. 31.5 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Silnik hydrauliczny tłokowy promieniowy o układzie gwiazdowym wyposażony w rozdzielacz obrotowy.
107865. 11.3 1965. 31.5 1965. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Kraków, Polska. Łańcuchowa, elektryczna piła do drewna, wyposażona w zespół tnący umocowany wahadłowo na konstrukcji stojaka.
108470. 20.4 1965. 31.8 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób oświetlenia frontu roboczego ściany węglowej z trasy przenośnika pancernego.
108512. 23.4 1965. 30.10 1965. Andrzej Marks. Warszawa, Polska. Sposób wyeliminowania opóźnienia rejestracji czasu w fotoelektrycznych mikrometrach astronomicznych - geodezyjnych.
108890. 6.11 1963. 31.8 1965. Pomorskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Wąbrzeźno woj. Bydgoszcz, Polska. Płyty paździerzowe łączone z folią z niemiękkzonego polichloru winylu za pomocą prasowania.
108971. 9.5 1964. 30.10 1965. Wrocławskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Wrocław, Polska. Obudowa z rur azbestowo-cementowych sieci zewnętrznych centralnego ogrzewania.
109036. 20.8 1964. 30.10 1965. Kazimierz Gizowski. Twaróg, Polska. Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego.
109120. 15.5 1965. 31.7 1965. Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego Departament Techniki Elektro-Maszynowej. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania urządzeń przemysłowych przed niszczącym działaniem wysokich temperatur, czynników aktywnych chemicznie i płynnych metali, zwłaszcza aluminium i cynku za pomocą wykładziny ceramicznej z osnową metalową.
109124. 17.5 1965. 31.1 1966. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawelnianych. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do redukcji obrotów, napędzane z dwóch źródeł i przenoszące obroty zredukowane na obudowę przekładni różnicowej.
109157. 19.5 1965. 31.7 1965. Stanisław Przystaj. Oświęcim, Polska. Sposób napełniania wkładów do długopisów.
109190. 21.5 1965. 30.11 1965. Zakłady Przemysłu Wapienniczego. Góraźdże, Polska. Podawacz wibracyjny elektromagnetyczny.
109423. 7.6 1965. 31.1 1966. VEB Buchungsmaschinenwerk. Karl-Marx-Stadt, NRD. Urządzenie do kontroli danych wnoszonych do nośnika informacji przy dowolnym systemie kodowania.
109442. 8.6 1965. 31.8 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób suszenia i impregnacji elementów papierowych układu izolacyjnego, złożonego z papieru i syciwa.
109456. 9.6 1965. 31.8 1965. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób sporządzania emulsji do zamykania kapsułek żelatynowych o trwałym zabarwieniu.
109504. 11.6 1965. 30.11 1965. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Lubartów, Polska. Zastosowanie zawiesziny gliny w wodzie do smarowania form służących do kształtowania elementów z betonu komórkowego.
109585. 16.6 1965. 30.10 1965. Jan Stuliński. Warszawa, Polska. Element konstrukcyjny w postaci ramy przestrzennej składanej z ram płaskich, o korytkowym przekroju prętów i sposób wzniesienia budynków z tych elementów.
109637. 19.6 1965. 30.9 1965. Zakłady Przemysłu Jedwabniczego „Pierwsze”. Łódź, Polska. Apretura do wykańczania tkanin z celulozy regenerowanej.
109786. 30.6 1965. 30.11 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania ścian zewnętrznych, oraz blok ścienny do stosowania tego sposobu.
109811. 24.2 1965. 30.10 1965. Miejska Gazownia. Lublin, Polska. Ruszt choinkowy do generatorów przebudowanych pieców gazowniczych.
109875. 5.7 1965. 30.9 1965. Władysław Piątkowski. Łódź, Polska. Tadeusz Piątkowski. Łódź, Polska. Zderzak, zwłaszcza do pojazdów szynowych.
109900. 5.7 1965. 30.9 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Sposób zabezpieczenia oplotu oka lin, używanych w zawieszach linowych.
109961. 9.7 1965. 31.12 1965. Scottish Agricultural Industries Limited. Edynburg, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania granulowanego nawozu fosforanowego.
110140. 21.7 1965. 30.10 1965. Juliusz Urbach. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do samoczynnego zwierania i rozwierania obwodu elektrycznego z mechanizmem balansowym, zwłaszcza do kierunkowskazów samochodu.
110151. 21.7 1965. 30.9 1965. Karolina Kumola. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania płukanki do włosów z barwnika boraksu, wody oczyszczonej i soli kuchennej.
110224. 26.7 1965. 30.10 1965. Lubelskie Fabryki Wag. Lublin, Polska. Waga uchylna w samoczynnie sterowanym urządzeniem dozującym.
110238. 28.7 1965. 30.10 1965. Instytut Badaw-

czy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do oczyszczania spalin.

110346. 5.8 1965. 30.10 1965. Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej Zakład Badań i Doświadczeń. Chorzów, Polska. Sposób zwiększania przyczepności bitumów do materiałów mineralnych stosowanych zwłaszcza w budownictwie drogowym.

110501. 16.8 1965. 30.11 1965. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona Góra, Polska. Sposób wytwarzania stabilnych termistorów niskoomowych, oparty na spiekach tlenku, CuO z tlenkiem MnO<sub>2</sub>.

110574. 23.8 1965. 31.10 1965. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Układ łożyskowy złożony z dwóch łożysk wahlowych i śrub mocujących gniazda tych łożysk.

110780. 8.9 1965. 30.11 1965. Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka”, Węgierska Górka, Polska. Zawór z klapą sterowaną poprzez cięgło nakrętką napędzaną za pomocą trzpienia gwintowanego.

110795. 9.9 1965. 31.12 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Elektronowy stabilizator napięcia stałego wysokiej dokładności.

110868. 15.9 1965. 30.11 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania klinkieru cementowego, zwłaszcza dla produkcji cementu białego oraz cementów specjalnych.

110894. 17.9 1965. 30.11 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Sonda radiometryczna do pomiaru prędkości poziomej wód gruntowych w otworach wiertniczych.

111002. 27.9 1965. 30.11 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Mielec, Polska. Sposób wy-

tworzania tkaniny odpornej na wysokie temperatury przez natryskowe pokrywanie warstwą aluminium.

111003. 27.9 1965. 31.1 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Żaroodporne żeliwo o podwyższonej kwasoodporności zawierające aluminium, miedź i fosfor.

111024. 28.9 1965. 31.1 1966. Józef Böhm. Wolkenstein NRD. Szatkownica jarzyn.

111074. 4.10 1965. 31.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do współosiowego montażu kołnierzyowych rur.

111279. 20.10 1965. 31.12 1965. Zjednoczenie Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru naciągu lin stalowych.

#### Sprostowania

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 115, szpalta 2, w wierszu 17 od góry zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „mgr inż. Erazm Chejłło” powinno być „mgr inż. Erazm Chejłło”.

W opisie patentowym nr 44388 wyrazy „co najmniej 15 mm” (strona 1 opisu szpalta druga wiersz pierwszy od dołu i strona 2 opisu szpalta pierwsza wiersz pierwszy od góry) oraz wyrazy „nieprzekraczającej 15 mm” (strona 2 opisu szpalta druga wiersz 8 od góry) zastąpiono wyrazami „około 15 mm”.

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 251, szpalta 2, w wierszu 26 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Klupóś” powinno być „Klupś”.

W opisie patentowym nr 51479 na str. 1, szpalta 2, wiersz 11 od dołu należy wykreślić wyraz „nie” a na str. 2, szpalta 3, wiersz 7 od góry przyimek „z” zastąpić przyimkiem „w”.

## WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

### REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. 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 nr 17689 do nru 17784)

##### Klasa 3. Odzież

3a 17768. 4.3 1966. Waclaw Borzym. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów. Waclaw Borzym.

#### Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4a 17719. 12.9 1963. Stołeczne Zakłady Metalowe Nr 2 Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Rozeta do oprav oświetleniowych. Mgr inż. Witold Chróścicki. Pr.

4a 17781. 2.2 1966. Przedsiębiorstwo Robót ~Bu-

dowlanych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Palnik gazowy do spawania rur w miejscach trudno dostępnych. Bronisław Baranowski, inż. Stefan Urban i Marian Cebo. Pr.

4b 17780. 8.7 1964. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Abażur do lampy. Mgr Jan Antosiewicz, inż. Stanisław Zezula i mgr Henryk Makowski. Pr.

4d 17697. 22.2 1964. Władysław Skowroński. Kraków, Polska. Szyjka do żarnika zapalniczki do gazu. Władysław Skowroński.

4d 17734. 27.4 1965. Andrzej Dysput. Łódź, Polska. Elektryczna zapalniczka do zapalania gazu. Andrzej Dysput.

4g 17698. 15.10 1964. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowo i Wodno-Inżynierskiego Hydrobudowa 7. Poznań, Polska. Urządzenie do prowadzenia palnika. Bronisław Bendowski i Eugeniusz Błaszczczyński. Pr.

#### Klasa 5. Górnictwo

5c 17694. 10.6 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ napędowy stropnicy przebudowej. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

#### Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12e 17730. 13.5 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Elektroda filtru elektrostatycznego. Mgr inż. Gwidon Kondratowicz. Pr.

12g 17755. 26.2 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie laboratoryjne. Mgr Janina Kulwiec. Pr.

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

13a 17703. 16.1 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Portal nośnej konstrukcji kotłowej. Mgr inż. Zygmunt Gorol i mgr inż. Feliks Ledwoń. Pr.

#### Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17c 17702. 27.1 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Drzwi do chłodnic. Mgr inż. Zbigniew Kłós, inż. Zbigniew Błazewski i mgr inż. Aleksander Trojanowski. Pr.

17f 17782. 22.5 1965. Tarczyńska Fabryka Urządzeń Handlowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarczyn k/W-wy, Polska. Urządzenie do usuwania szronu z parowników komór chłodniczych. Inż. Jerzy Muzyka. Pr.

#### Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a 17762. 23.11 1962. Huta „Pokój” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ruda Śląska, Polska. Dwuramienna spustowa rynna wahadłowa dla pieca martenowskiego. Mgr inż. Władysław

Hansel, inż. Władysław Zapart i mgr inż. Wacław Dakowicz. Pr.

18b 17742. 6.3 1965. Huta Kościuszko. Chorzów, Polska. Urządzenie do chłodzenia płyt oporowych i oporów sklepień głównych pieców martenowskich. Augustyn Moch. Pr.

#### Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19c 17739. 28.10 1961. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych. Gdańsk, Polska. Walec drogowy. Inż. Antoni Wilk, mgr inż. Ryszard Popek i inż. Feliks Baczyński. Pr.

#### Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20h 17720. 21.7 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Makoszowy”. Zabrze, Polska. Urządzenie do mechanicznego oczyszczania wózków kopalnianych. Mgr inż. Wilhelm Kasperlik, inż. Jan Sitko, Stanisław Sobota i Franciszek Musioł. Pr.

#### Klasa 21. Elektrotechnika

21b 17763. 17.11 1965. Fabryka Akumulatorów. Bielsko-Biała. Nakrętka do mocowania łączników ogniów akumulatorowych. Mgr Henryk Cyrkler i Franciszek Jasica. Pr.

21c 17740. 23.4 1964. Stanisław Suchocki. Kraków, Polska. Przekaznik z łącznikiem rtęciowym. Stanisław Suchocki.

21c 17756. 18.5 1964. Edward Krzyżanowski. Kraków, Polska. Bezpiecznik do silników elektrycznych. Edward Krzyżanowski.

21c 17759. 10.7 1965. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Sprężyna kontaktowa do złączy dla obwodów drukowanych. Mgr inż. Andrzej Niżankowski. Pr.

21c 17760. 11.8 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Gniazdo wtykowe. Józef Czapla.

21c 17761. 27.10 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Elektryczny rozdzielacz podwójny 2 X 10 A. Józef Czapla. Pr.

21d 17741. 29.5 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego (Zakład Energetyczny Warszawa Miasto). Warszawa, Polska. Wskaźnik uszkodzenia zwarciovego transformatora olejowego małej mocy. Kazimierz Juszczyk i inż. Stanisław Ciemiecki. Pr.

21d 17757. 18.11 1964. Czesław Sadowski. Warszawa, Polska. Agregat. Czesław Sadowski.

21d 17758. 3.12 1964. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Człon opóźniający do zabezpieczeń podnapięciowych. Inż. Andrzej Richter i Edmund Ziętański. Pr.

21f 17706. 16.11 1965. Stołeczne Zakłady Metalowe Nr 2 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Oprawa oświetleniowa. Zdzisław Sińczak. Pr.

21h 17717. 8.10 1965. Ryszard Jakubowski. War-

szawa, Polska. Elektryczna kolba do lutowania. Ryszard Jakubowski.

21h **17729**. 14.9 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Grzejnik indukcyjny do nagrzewania pierścieni łożysk na zastawach kołowych kolejowych. Mgr inż. Roman Pawłowicz, mgr inż. Bohdan Pawłowicz, inż. Artur Nafalski, Leon Nowak, Jan Kraus i Leonard Kałużny. **Pr.**

#### **Klasa 24. Urządzenia paleniskowe**

24a **17770**. 23.4 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Parowy podgrzewacz powietrza. Inż. Alfred Trybusz, Czesław Zaborski i inż. Gerda Komand. **Pr.**

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

27c **17784**. 5.6 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Fabryka Wentylatorów. Chełm, pow. Tychy, Polska. Korpus wentylatora osiowego. Dr inż. Tomasz Bernard i dr inż. Jan Radwański. **Pr.**

#### **Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem**

31c **17728**. 10.11 1965. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Skrzynia formierska. Mgr inż. Zdzisław Nieciak, mgr inż. Stanisław Dłubek i mgr inż. Andrzej Siuda. **Pr.**

#### **Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa**

32a **17764**. 3.5 1965. Spółdzielnia Pracy Wytwarzania Wyrobów Szklanych. Chorzów, Polska. Przyrząd do wyrobu oczek szklanych. Mgr inż. Zbigniew Ochoński i Brunon Wiech. **Pr.**

#### **Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podrózne**

33c **17766**. 10.8 1965. Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Lokówka. Włodzimierz Krasuski, Zygmunt Bielawski, Tadeusz Kowalczyk i Zofia Siegenfeld. **Pr.**

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

34c **17712**. 14.9 1964. Waldemar Miedziński. Wola Grzybowska - Wesoła, Polska. Wyżymaczk. Waldemar Miedziński.

34e **17743**. 11.2 1964. Ryszard Błaszowski. Bolesławiec Śląski, Polska. Stanisław Zajączkowski. Bolesławiec Śląski, Polska. Zasłona do okien. Ryszard Błaszowski i Stanisław Zajączkowski.

34e **17744**. 4.2 1965. Zygmunt Janiak. Łódź, Polska. Karnisz do firanki lub zasłony okiennej. Zygmunt Janiak.

34g **17713**. 4.12 1965. Mechaniczne Zakłady Produkcyjne W.Z.G.S. Wrocław, Polska. Fotel. Mgr Mieczysław Szczeklik. **Pr.**

34g **17726**. 20.10 1965. Centrala Rolnicza Spół-

dzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Krzesło-fotel. Zygmunt Małecki. **Pr.**

34k **17725**. 20.10 1965. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” w Olsztynie (Mechaniczne Zakłady Produkcyjne). Giżycko, Polska. Umywalka wolnostojąca. Wincenty Mąka. **Pr.**

34l **17690**. 25.2 1965. Zofia Lewicka. Kraków, Polska. Podstawka pod naczynie. Zofia Lewicka.

34l **17745**. 4.3 1965. Koszalińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Koszalin, Polska. Zawiasy taśmowe. Leszek Domeracki. **Pr.**

34l **17774**. 14.2 1966. Mgr inż. Miron Łaszkiwicz. Łódź, Polska. Wieszak do obuwia. Mgr inż. Miron Łaszkiwicz.

#### **Klasa 35. Dźwignice**

35b **17733**. 28.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych. Gdańsk, Polska. Grawitacyjny żuraw łodziowy. Alfred Matelski, Bogdan Witeczak i Tadeusz Wieczorkowski. **Pr.**

35d **17752**. 25.11 1965. Przedsiębiorstwo Budowy Zakładów Chemicznych „Chemobudowa”. Kraków, Polska. Podnośnik śrubowy z napędem mechanicznym. Mgr inż. Zbigniew Hajduk i mgr inż. Tadeusz Wilczyński. **Pr.**

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

36c **17769**. 25.3 1966. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Oddział Projektowy. Wrocław, Polska. Grzejnik z rur stalowych, żebrowych. Mgr inż. Tadeusz Kostuch. **Pr.**

#### **Klasa 42. Przyrządy**

42b **17689**. 6.2 1965. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Przyrząd do pomiaru wielkości oczek tkaniny lub dzianiny sieciowej. Mgr inż. Janusz Zaucha, inż. Gabriel Skomorowski, inż. Grzegorz Zdziebkowski i Wiesław Błady. **Pr.**

42b **17691**. 6.3 1965. Przedsiębiorstwo Energomontażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Przyrząd do wyznaczania wielkości powierzchni ogrzewalnych kotła. Dr inż. Stefan Kasprzyk. **Pr.**

42d **17749**. 31.12 1965. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko-Spożywcze Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Łata pomiarowa. Wiktor Krac. **Pr.**

42e **17748**. 31.12 1965. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko-Spożywcze Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Przyrząd do mierzenia płynów. Wiktor Krac. **Pr.**

42g **17696**. 14 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do utrzymywania próżni. Inż. Henryk Szlachcic. **Pr.**

42k **17714**. 2.2 1966. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mierzenia

kruchości mięsa i jego przetworów. Dr Stanisław Tyszkiewicz. Pr.

42k 17727. 28.10 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru siły pchającej i ciągnącej cylindrów pneumatycznych. Mgr inż. Janusz Oprzędkiewicz, Adam Kli-  
ma i Adam Syrowy. Pr.

42l 17746. 11.6 1964. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Piknometr. Inż. Jan Dobrosław Rutkowski i doc. dr inż. Bohdan Głowiak. Pr.

42l 17747. 22.5 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Piknometr pyłowy z kapilarą sumującą. Mgr inż. Sławomir Hulanicki i dr Bohdan Głowiak. Pr.

42l 17751. 10.7 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Przyrząd do szybkiego oznaczania stężeń par i gazów w mieszaninach gazowych. Doc. dr Bohdan Głowiak, mgr inż. Andrzej Szaynok i lek. med. Zdzisław Ojrzyński. Pr.

42n 17693. 17.11 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Wirownica. Paweł Żmuda. Pr.

42n 17772. 29.4 1964. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego „Radość”. Kraków, Polska. Stół do nauki przepisów ruchu drogowego. Ludwik Muzyczka, Bronisław Ekert, Jan Filip i Marek Sigmund. Pr.

42n 17775. 5.3 1966. „Urania” Nauczycielska Spółdzielnia Pracy Pomocy Szkolnych i Naukowych. Warszawa, Polska. Liczydło szkolne. Mieczysław Pałyska i Mieczysław Lachowicz. Pr.

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

45f 17723. 2.1 1965. Artur Jehn. Łódź, Polska. Opielacz ogrodniczy. Artur Jehn.

45f 17724. 22.5 1965. Artur Jehn. Łódź, Polska. Zraszacz. Artur Jehn.

45h 17750. 4.2 1966. Edward Berliński. Warszawa, Polska. Komplet do przechowywania przyponów wędkarskich. Edward Berliński.

45l 17692. 17.8 1965. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Końcówka do opryskiwaczy. Inż. Tadeusz Wojniakiewicz, Jan Stępień i inż. Zbigniew Czarnecki. Pr.

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

46a 17701. 27.4 1965. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Silnik spalinowy czterosurowy ze sprężaniem wstępnym mieszanki spalinowej. Jan Michalcea. Pr.

46c 17699. 13.9 1965. Zakłady Metalowe im. Tomasza Dąbala. Nowa Dęba, Polska. Tłumik do dwusurowych silników motocyklowych. Dr inż. Stanisław Jarnuszkiewicz. Pr.

#### **Klasa 47. Elementy maszyn**

47a 17709. 27.12 1965. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Osłona napę-

dów maszyn zwłaszcza przedzalnicy. Inż. Zbigniew Nowicki, inż. Karol Muras, Wiktor Godziesza, Franciszek Pysz i mgr inż. Bronisław Forytarz. Pr.

47a 17710. 4.2 1966. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest”. Łódź, Polska. Osłona głównego bębna zgrzeblarki. Józef Osiewała, Franciszek Wiatrowski, Bogusław Wengier i Henryk Polak. Pr.

47a 17711. 25.11 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jowisz”. Wojkowice, Polska. Śruba naciągowa. Marian Herman. Pr.

47f 17708. 6.9 1965. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Urządzenie do ochrony obsługi opryskiwaczy ciągnikowych przed szkodliwym działaniem środków chemicznych. Tadeusz Wojniakiewicz i Jan Stępień. Pr.

#### **Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**

49a 17705. 9.10 1964. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Rura podajnikowa do tokarek. Stanisław Zawadzki i Mieczysław Kopyński. Pr.

49e 17704. 9.4 1965. Chorzowska Wytwórnia Konstrukcji Stalowych. Chorzów, Polska. Urządzenie prowadzące gwintownik i zabezpieczające go przed zniszczeniem podczas gwintowania. Inż. Tadeusz Karpiński. Pr.

49e 17783. 17.12 1965. Fabryka Automatów Tokarskich. Bydgoszcz, Polska. Elastyczny uchwyt do narzynek zwłaszcza do automatów tokarskich wzdłużnych. Bronisław Małkowski. Pr.

49l 17735. 28.11 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do rozdrabniania ciekłego żelazochromu. Dr inż. Hanna Żak, mgr inż. Zdzisław Kuliński, doc. inż. Kazimierz Radźwicki i inż. Eugeniusz Gürtler. Pr.

#### **Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału**

50e 17715. 7.9 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do oddzielania pyłu z powietrza. Mgr inż. Stanisław Dworjak i inż. Bronisław Szewczyk. Pr.

#### **Klasa 52. Szycie i haftowanie**

52b 17718. 16.9 1965. Janina Adrjanowicz. Bytom, Polska. Ludmiła Kułakowska. Katowice, Polska. Tamborek. Janina Adrjanowicz i Ludmiła Kułakowska.

#### **Klasa 59. Pompy do cieczy**

59a 17695. 7.3 1966. Witold Budkiewicz. Warszawa, Polska. Pompa próżniowa wirnikowo-olejowa. Witold Budkiewicz.

#### **Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**

63b 17754. 28.9 1965. Roman Niczuk. Olsztyn, Polska. Sanki dziecięce. Roman Niczuk.

63c 17731. 28.10 1964. Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu Wewnętrznego Nr 2. Łódź, Polska. Urządzenie do przewozu pieczywa w znormalizowanych pojemnikach w samochodach ciężarowych. Stefan Łubczyk, Stanisław Durka, Bronisław Kominiak, Stanisław Szubert i Władysław Józwiak. Pr.

63c 17737. 11.6 1964. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej III Oddział. Łódź, Polska. Korektor hamulcowy do pojazdów mechanicznych. Mgr inż. Michał Falba i mgr inż. Roman Hoffman. Pr.

#### Klasa 64. Wyszynk

64a 17777. 24.2 1965. Spółdzielnia Inwalidów „Plastopian”. Gdańsk, Polska. Zatyczka do butelki. Inż. Andrzej Malina i mgr inż. Kazimierz Kijewski. Pr.

64a 17778. 5.6 1965. Jan Adamczewski. Warszawa, Polska. Mieczysław Antkowski, Warszawa, Polska. Zamknięcie do pojemników z szybkoschnącą zawartością. Jan Adamczewski i Mieczysław Antkowski.

#### Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a<sup>2</sup> 17707. 3.2 1966. Stocznia im. Komuny Pańskiej. Gdynia, Polska. Płynowskaz do bezciśnieniowego zbiornika na statku. Henryk Sankowski. Pr.

#### Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67c 17716. 15.1 1965. Konstanty Włodarczyk. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia noży, kos i przedmiotów podobnych. Konstanty Włodarczyk.

#### Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b 17779. 23.10 1965. Karol Hauswald. Kraków, Polska. Długopis. Karol Hauswald.

#### Klasa 74. Sygnalizacja

74b 17700. 2.5 1963. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Przetwornik telemetryczny nadawczy do przekazywania pomiarów napięcia zmiennego systemem częstotliwości impulsów. Inż. Józef Janecki. Pr.

74b 17753. 2.5 1963. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Przetwornik telemetryczny odbiorczy do przyjmowania pomiarów prądu zmiennego systemem częstotliwości impulsów. Inż. Józef Janecki. Pr.

#### Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c 17765. 8.5 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Powłokarka laboratoryjna pozioma. Władysław Jędrzejewski. Pr.

75c 17767. 2.9 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Pistolet elektrostatyczno-powietrzny do malowania natryskowego. Mgr

inż. Kazimierz Niczyporuk i inż. Sławomir Przygodzki. Pr.

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

77f 17736. 14.7 1965. „Pinokio” Spółdzielnia Pracy Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Napęd, zwłaszcza zabawek pływających. Jerzy Szuster. Pr.

#### Klasa 81. Transport i opakowanie

81e 17732. 17.5 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Stacjonarny zbiornik miękkiego do magazynowania cieczy. Witold Janiczek, Tadeusz Rototowski i Jan Turlej. Pr.

81e 17738. 7.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Konstrukcja nośna przenośnika, zwłaszcza taśmowego. Mgr inż. Tadeusz Knap. Pr.

81e 17776. 9.5 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Uchwyt zaciskowy zwłaszcza do płyt. Mgr inż. Waław Chrzęszczewski. Pr.

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

85d 17773. 15.1 1964. Tadeusz Porembalski. Kraków, Polska. Filtr do wody w studniach małośrednicowych. Tadeusz Porembalski.

85e 17771. 22.9 1962. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Zbiornik żelbetowy w kształcie walca. Mgr Zbigniew Augustyn, inż. Kazimierz Czupryna, inż. Jan Tymoszcuk i inż. Jerzy Tomoszcuk. Pr.

#### Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a 17721. 1.10 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Dociskacz hydrauliczny. Mgr inż. Stanisław Świgoń, Zbigniew Dziedzic i inż. Bolesław Czarnecki. Pr.

87b 17722. 3.5 1965. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Urządzenie hydrauliczne do prostowania nadwozi i ram samochodowych. Janusz Ostaszewski, Adam Bielecki, Sławomir Gołębiowski, Mirosław Nalazek, Tytus Borowski i Lucjan Jeznach. Pr.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 8016 do nru 8052)

2 8050. 3.9 1966. Pierwsz. 18.4 1966 (Czechosłowacja). Karłowarski porcelan, narodni podnik. Stará Role, Czechosłowacja. Serwis stołowy.

3 8029. 22.6 1966. Leszek Świdorski. Warszawa, Polska. Klips. Leszek Świdorski.

6 **8025.** 14.4 1966. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko-Spożywcze Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Butelka. Karol Petelczyc.

6 **8026.** 14.4 1966. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko-Spożywcze Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Butelka. Karol Petelczyc.

6 **8036.** 26.2 1966. Stanisław Zagórski. Warszawa, Polska. Zbigniew Zagórski. Michałowice k/Warszawy, Polska. Kinkiet. Stanisław Zagórski i Zbigniew Zagórski.

6 **8051.** 7.3 1966. Mieczysław Żelewski. Kraków, Polska. Człon wieloczęściowego klosza do lampy. Mieczysław Żelewski.

8 **8030.** 12.7 1966. VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat telefoniczny sekretarsko-dyrektorski.

8 **8047.** 28.7 1966. Witold Zubrzycki. Sopot, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Witold Zubrzycki.

8 **8052.** 12.8 1966. Tadeusz Baranek. Katowice, Polska. Ramka z termometrem. Tadeusz Baranek.

9 **8018.** 3.3 1966. Zygmunt Chuć. Częstochowa, Polska. Zabawka w postaci skarbonki. Zygmunt Chuć.

9 **8024.** 9.4 1966. Stefan Tkaczyk. Warszawa, Polska. Grzechotka. Stefan Tkaczyk.

9 **8035.** 21.2 1966. Muza Sokołowska. Komorów k/Warszawy, Polska. Pisanka. Muza Sokołowska.

9 **8040.** 11.3 1966. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Zabawką w postaci gryzaka. Józef Szlichtowicz.

9 **8041.** 11.3 1966. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki. Józef Szlichtowicz.

9 **8044.** 14.6 1966. Zofia Sudolska. Warszawa, Polska. Zabawką w postaci grzechotki. Zofia Sudolska.

9 **8048.** 11.8 1966. Irena Konarska. Piastów, Polska. Grzechotka. Irena Konarska.

11 **8016.** 27.11 1964. Zbigniew Hrycan. Warszawa, Polska. Folia dekoracyjna. Zbigniew Hrycan.

11 **8045.** 4.7 1966. Stefan Iwanicki. Warszawa, Polska. Pudełko ozdobne. Stefan Iwanicki.

12 **8028.** 8.6 1966. Zofia Kamińska. Warszawa, Polska. Antoni Mościcki. Warszawa, Polska. Szczotka zwłaszcza do mycia. Zofia Kamińska i Antoni Mościcki.

12 **8034.** 15.12 1965. Aleksander Łodygowski. Gdańsk, Polska. Metalowy krucyfiks. Aleksander Łodygowski.

16 **8027.** 28.4 1966. Antoni Żołnierski. Warszawa, Polska. Pasek. Antoni Żołnierski.

16 **8031.** 16.8 1966. Józef Dubert. Wyszaków, Polska. Kwiat „Mieczyk” z tworzywa sztucznego. Józef Dubert.

16 **8032.** 16.8 1966. Józef Dubert. Wyszaków, Polska. Gałązka asparagusa z tworzywa sztucznego. Józef Dubert.

16 **8033.** 16.8 1966. Józef Dubert. Wyszaków, Polska. Kwiat gierbery (Rumianek) z tworzywa sztucznego. Józef Dubert.

16 **8038.** 17.2 1966. Bolesław Pawlak. Łódź, Polska. Chustka. Bolesław Pawlak.

16 **8043.** 6.6 1966. Halina Bulesowska. Łódź, Pol-

ska. Chustka. Halina Bulesowska.

16 **8046.** 13.7 1966. Halina Bulesowska. Łódź, Polska. Chustka. Halina Bulesowska.

16 **8049.** 11.8 1966. Eegeniusz Pośpiech. Łódź, Polska. Chustka na głowę. Eugeniusz Pośpiech.

17 **8017.** 1.12 1965. Franciszek Piałucha. Warszawa, Polska. Długopis. Franciszek Piałucha.

17 **8019.** 4.3 1966. Marian Lewandowski. Września, Polska. Temperówka. Marian Lewandowski.

17 **8020.** 14.3 1966. Jerzy Filipowicz. Warszawa, Polska. Dyplom. Jerzy Filipowicz.

17 **8021.** 14.3 1966. Jerzy Filipowicz. Warszawa, Polska. Dyplom. Jerzy Filipowicz.

17 **8022.** 14.3 1966. Jerzy Filipowicz. Warszawa, Polska. Dyplom. Jerzy Filipowicz.

18 **8023.** 6.4 1966. Janina Borowy. Warszawa, Polska. Figurka kurczęcia. Janina Borowy.

18 **8037.** 12.3 1966. Lucjan Skibiński. Łódź, Polska. Plakietka. Lucjan Skibiński.

18 **8039.** 9.3 1966. Józef Dzwonczyk. Skolimów, Polska. Maskotka. Józef Dzwonczyk.

18 **8042.** 11.3 1966. Marian Berner. Warszawa, Polska. Medalion. Marian Berner.

## ZMIANY W REJESTRACH

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

### WZOR UŻYTKOWY

**15485.** Dnia 20.9 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Romuald Rutkowski Wasilków, Polska” i dokonano wpisu „Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Białystok, Polska”.

### WZÓR ZDOBNICZY

**7619.** Dnia 26.10 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

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

### WZORY UŻYTKOWE

12065	13101	13204	13205	13218	13220
13225	13227	13228	13238	13253	13255
13279	13283	13289	13290	13294	13295
13312	13322	13340	14877	15662	15865
15876	15877	15880	15881	15886	15901
15904	15908	15910	15923	15924	15933
15937	15956	15958	16018	16021	16033
16065	16071	16086	16096	16097	16098
16126	16140	16147	16165	16172	16190
16220	16237	16322	16354	16455	16476

16523	16632	16670	16954	17033	17134
17136	17142	17148	17150	17151	17200
17210	17216	17227	17229	17245	17248
17253					

## WZOR ZDOBNICZY

7392

**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 dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwisko lub nazwy zgłaszających miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych. Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

**36137.** 4.11 1964. 28.2 1965. Leonard Knochi i Piotr Karpowicz. Gdańsk, Polska. Zabawka odbiornik radiowy na tranzystorach strojony na poszczególne stacje radiowe za pomocą anteny ferrytowej.

**36175.** 13.11 1964. 31.12 1964. Adam Cechmanowicz. Poznań, Polska. Podręczne lustro oświetlane żarówką umieszczoną wraz z ogniwem w obudowie lusterka.

36431. 23.1 1965. 30.4 1965. Wilhelm Niemczyński. Tarnów, Polska. Żyłka do golenia w kształcie elipsy.

36998. 31.05 1965. 31.07 1965. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków, Polska. Przenośne pomieszczenie dla brygady robotników, wykonane z elementów prefabrykowanych.

**37281.** 1.09 1965. 31.01 1966. Henryk Kociszewski. Otwock, Polska. Przykładnica kreślarska o ramionach łączonych śrubami.

37532. 6.11 1965. 31.01 1966. Halina Dzierzanowska-Wieczorek. Warszawa, Polska. Fartuszek na klapę sedesu z falbanką i tasiemką.

**37568.** 15.11 1965. 31.01 1966. Rybnickie Przedsiębiorstwo Przemysłu Węglowego Zakład Remontowo-Budowlany. Rybnik, Polska. Skrzydło drzwiowe z płyt paździerzowych.

**37942.** 10.2 1966. 30.04 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Wiadro blaszane.

## ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 45766 do nru 45911 i od nru 45913 do nru 45917 oraz związkowe znaki towarowe nry 85, 86 i 87)

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.

45766. 20.6 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.

## IXI

45767. 10.3 1966. **Przedsiębiorstwo Budowy Zakładów Górniczych za Granicą „Kopex”**. Katowice,

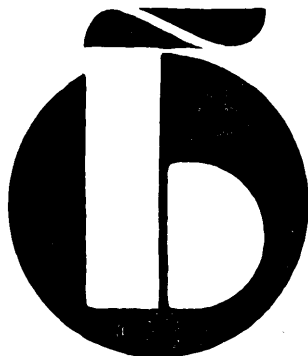
Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia do kopalń głębinowych i odkrywkowych kopalni użytecznych (węgiel, rudy, minerały użyteczne), obiekty związane z budową kopalń oraz wszelkiego rodzaju tuneli.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym i czarnym.



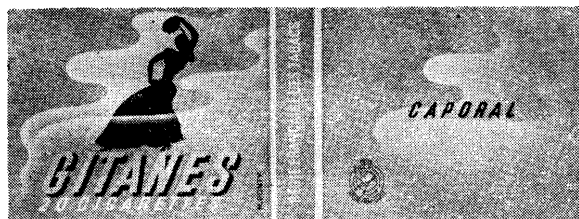
45768. 13.6 1966. **Bełchatowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego**. Bełchatów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza i tkaniny.



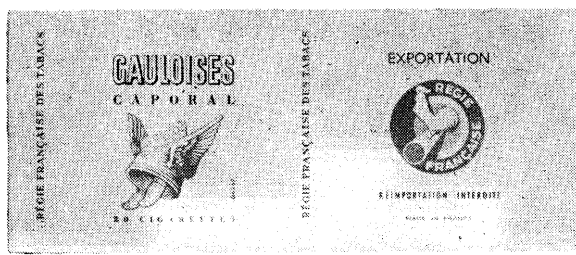
45769. 8.4 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy im. 22 Lipca**. Kraśnik Lubelski, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i młodzieżowa.



45770. 9.4 1966. **Service d'Exploitation Industrielle des Tabacs et des Allumettes**. Paryż, Francja. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



45771. 9.4 1966. **Service d'Exploitation Industrielle des Tabacs et des Allumettes**. Paryż, Francja. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



45772. 14.4 1966. **Chirana - Závody zdravotnickej techniky, odborový podnik**. Stará Turá, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż aparatów i narzędzi lekarskich i dentystycznych. **Towary:** aparaty i narzędzia lekarskie i dentystyczne.

**Chinastom**

45773. 14.4 1966. **Pernod**. Montreuil-sous-Bois, Francja. Fabryka napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** piwo, ale, porter, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe, syropy i inne preparaty do przygotowywania napojów, wina, spirytualia i likiery.

**PERNOD**

45774. 14.4 1966. **N. V. Organon**. Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, jak antybiotyki.

**ORGACICLINE**

45775. 5.4 1966. **N. V. Organon**. Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, lekarstwa dla ludzi i zwierząt.

**AXOLON**

45776. 5.4 1966. **N. V. Organon**. Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne na bazie hormonów.

**VIBOLIN**

45777. 13 1966. **Snia Viscosa - Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna syntetyczne w postaci przędzy, nici i włókien ciętych.

**VELICREN**

45778. 5.4 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** płyty i błony z materiału włóknistego, niewłóknistego, nieorganicznego lub organicznego z warstwą powierzchniową, zmieniającą swe właściwości fizyczne i (lub) chemiczne pod wpływem naprężenia, stosowane do celów techniki powielania; produkty chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie produkty do wytwarzania wyżej wymienionych warstw dla techniki powielania i do reprodukcji obrazów, jako wyrobów fotograficznych i drukarskich; gotowe do nadruku płyty z materiałów włóknistych lub niewłóknistych, nieorganicznych lub organicznych dla techniki powielania.

**ERISOL**

**45779. 5.4 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, jak pomocnicze środki chemiczne do wytwarzania i przerabiania materiałów do reprodukcji i nośników zapisu do celów pomiarowych, kontrolnych, rentgenowskich i telekomunikacyjnych; nienaświetlone fotochemiczne materiały do kopiowania, jak klisze i błony światłoczułe lub klisze i błony z warstwą półprzewodzącą do celów reprodukcyjnych, zwłaszcza do fototechnicznego powielania zapisów kresek i dla nośników druku do reprodukcji, zwłaszcza na papierze i niewłóknistych płytach lub na błonach z materiałów nieorganicznych lub organicznych, albo do wytwarzania nośników druku z wyżej wymienionych materiałów; przyrządy optyczne do projekcji reprodukcji.

#### ELFOLID

**45780. 5.4 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, jak do wytwarzania światłoczułego materiału do celów fotograficznych i do fotomechanicznego powielania; nienaświetlone światłoczułe płyty drukarskie z papieru, metalu i błon z tworzywa sztucznych.

#### OZASOL

**45781. 5.4 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, jak pomocnicze środki chemiczne do wytwarzania i przerabiania materiałów do reprodukcji i nośników zapisu do celów pomiarowych, kontrolnych, rentgenowskich i telekomunikacyjnych; nienaświetlone fototechniczne materiały do kopiowania, jak klisze i błony światłoczułe lub klisze i błony z warstwą półprzewodzącą do celów reprodukcyjnych, zwłaszcza do fototechnicznego powielania zapisów kresek i dla nośników druku do reprodukcji, zwłaszcza na papierze i niewłóknistych płytach lub na błonach z materiałów nieorganicznych lub organicznych, albo do wytwarzania nośników druku z wyżej wymienionych materiałów; przyrządy optyczne do projekcji reprodukcji.

#### ELFASOL

**45782. 14.4 1966. E. J. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** związki chemiczne w rodzaju środków wykańczających do tkanin, nadające im właściwości uodporniające na działanie tłuszczu, wody i rdzy.

#### ZEPSEL

**45783. 14.4 1966. E. J. du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywiczne środki wykańczające, nadające tkaninom i włóknom odporność na gnienie, trwałość kształtu i właściwości hydrofobowe.

#### ZESET

**45784. 15.4 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** papier światłoczuły, kalka rysunkowa, skrzynki, bębny i aparaty do wywoływania papieru światłoczułego.

#### OZALID

**45785. 15.4 1966. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** aparaty i instrumenty fotograficzne, wyroby fotograficzne i drukarskie, masa celulozowa i wyroby z niej, jak nagrane i nienagrane filmy, produkty chemiczne do celów fotograficznych.

#### OZAPHAN

**45786. 18.5 1966. Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych „Bogumiłowice”.** Bogumiłowice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** podkłady strunobetonowe.



**45787. 26.5 1966. Stołeczne Zakłady Wyrobów Skórzanych Przemysłu Terenowego.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie obuwia skórzanego. **Towary:** obuwie.

**Argo**

**45788. 12.4 1966. A. R. Hüttl Musikinstrumentenfabrik.** Baiersdorf/Erlangen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka instrumentów muzycznych. **Towary:** instrumenty muzyczne, jak instrumenty dęte z blachy i drewna oraz przynależne futerały.

**HÜTTL** BAND INSTRUMENTENFABRIK

45789. 17.8 1965. **Société des Usines Chimiques Rhône - Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

### ZOLUNASE

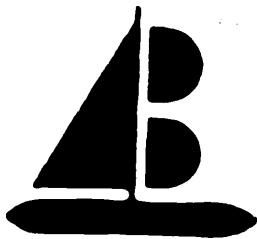
45790. 30.5 1966. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Morena”.** Bartoszyce, Polska. Wytwarzanie wyrobów dziewiarskich. **Towary:** wyroby dziewiarskie.



45791. 12 1966. **Zakłady Chemiczne „Rudniki”.** Rudniki Częstochowskie, Polska. Zakłady chemiczne produktów nieorganicznych. **Towary:** chemiczne produkty nieorganiczne do celów przemysłowych.



45792. 25.4 1966. **Łódzkie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Pokoju „Uniontex”.** Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów przemysłu bawełnianego. **Towary:** tkaniny bawełniane.



45793. 16.4 1966. **Johnson & Johnson.** New Brunswick, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** opakowania do żywności.



45794. 11.12 1965. **Air-Space Devices, Inc.** Burbank, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ame-

ryki. Fabryka przyrządów ratunkowych. **Towary:** przyrządy służące do zabezpieczania wspinania się na drabiny, wieże i wysokie budynki.

### SAF - T - CLIMB

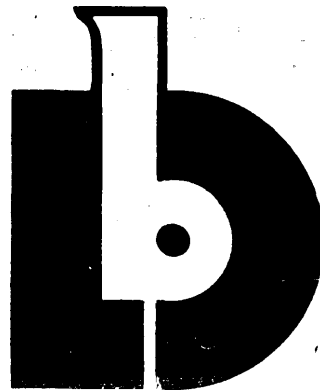
45795. 21.4 1966. **P. J. Carroll and Co., Limited.** Dublin, Irlandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń, papierosy i cygara.

### PAX

45796. 21.4 1966. **Revlon, Inc. (Delaware corporation).** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka kosmetyków. **Towary:** róż, tusz do rzęs, ołówki do brwi, szminki do powiek, krem, emalie i lakiery do paznokci, pasta i proszek do polerowania paznokci, płyn do usuwania emalii z paznokci, środki do usuwania naskórka przy paznokciach, białe ołówki do paznokci, talk, wody toaletowe, szminki do warg, środki odwianiające, płyn do spryskiwania włosów, kremy i płyny, puder do twarzy.

### REVLON

45797. 21.4 1966. **VEB Laborbau Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka urządzeń laboratoryjnych. **Towary:** przyrządy laboratoryjne, jak przyrządy do płukania, urządzenia z armaturą do włączania różnego rodzaju środków, komory z urządzeniami do odciągania gazu lub pary, stoły do ustawiania przyrządów pomiarowych, stoły do miareczkowania, stoły do odciągania, stoły wagowe, stoły do prac fotograficznych, szafy płytowe, szafy do przechowywania szlifów, stoły sekcyjne, stoły warsztatowe dla mechaników, stoły dla wydmuchiwaczy szkła, regały na bagietki, stoły robocze dla techników dentystrycznych, stoły do gipsowania i do polerowania, stoły do obrabiania rtęci, stoły do wytrawiania, urządzenia i wyposażenia dla techniki jądrowej, jak komory i skrzynie ochronne, szafy wyciągowe, szafy manipulacyjne, ekrany ochronne, pojemniki do przechowywania odpadków materiałów aktywnych, urządzenia do wstępnej obróbki odpadków, urządzenia filtrujące; urządzenia sanitarno-techniczne, jak urządzenia do mycia i płukania, prysznice, tamy wentylacyjne, urządzenia do wstępnej obróbki wody ściekowej, meble laboratoryjne.



**45798.** 26.4 1966. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt.

### OVANON

**45799.** 30.4 1966. **Glen Keith - Glenlivet Distillery Company Limited.** Keith, Banffshire, Szkocja, Wielka Brytania. Fabryka napojów alkoholowych. **Towary:** wina, spirytualia i likiery.

### 100 PIPERS

**45800.** 23.4 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** kleiwa, środki wiążące do farb powlekających, do mas zacierowych dla makulatury, wszystkie towary składające się lub wytworzone z eteru celulozowego.

### ALCASIT

**45801.** 7.4 1966. **Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.** Västerås, Szwecja. Fabryka narzędzi elektrycznych. **Towary:** przyrządy pomiarowe, mierniki napięcia, mierniki nacisku, manometry, torsjometry, tensometry, mierniki naprężenia stycznego, mechaniczne urządzenia zabezpieczające przed przeciążeniem, wagi.

### TORDUKTOR

**45802.** 21.4 1966. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych.

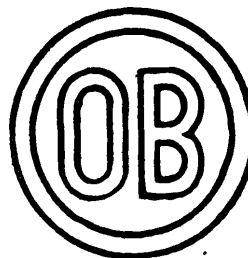
### PAMBA

**45803.** 21.4 1966. **Worthington Corporation.** Harrison Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn. **Towary:** urządzenia do zapisywania i kontrolowania ciśnienia pary, urządzenia do kontrolowania przepływu, urządzenia do zapisywania przepływu, mierniki przepływu, urządzenia do kontrolowania temperatury, zapisujące urządzenia do kontrolowania temperatury, urządzenia do zapisywania temperatury, termometry rejestrujące, urządzenia do kontrolowania rozdzielaczy różnicowych, regulatory redukcyjne, regulatory nadciśnienia, regulatory przeciwiśnienia, regulatory do bojlerów gazowych, regulatory próżniowe, regulatory do rozdzielaczy gazu, regulatory do dmuchaw, regulatory do wentylatorów, regulatory do pomp tłoczących, regulatory przepływu amoniaku, regulatory ciśnienia, zrównoważone zawory dźwigniowe, zawory bezpieczeństwa, zawory bezpieczeństwa z podwójnymi amortyzatorami

dla tłumienia hałasu, zawory z parabolicznym stopniowym otwieraniem, zawory redukujące, próżniowe zawory regulujące, filtry regulatory szybkości pompowania, regulatory pomp.

### MASONEILAN

**45804.** 20.5 1966. **Odlewnia i Emaliernia „Blachownia”.** Blachownia k. Częstochowy, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszystkie rodzaje maszynek do mielenia mięsa i do wyciskania moszczu, wszystkie rodzaje młynków do mielenia kawy i kukurydzy.



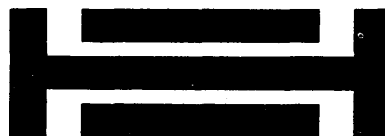
**45805.** 16.4 1966. **Rothmas of Pall Mall Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.

### SIMON DE MONTFORT

**45806.** 31.3 1966. Stanisław Najdek. Zielonka k. Warszawy, Polska. Wytwórnią wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy do pielęgnacji nóg, okulary przeciwsłoneczne.

### OMEGA

**45807.** 16.4 1966. **Hamac - Hansella Aktiengesellschaft.** Viersen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do pakowania, maszyny dla przemysłu cukierniczego, maszyny dla przemysłu środków odżywczych i używek, maszyny dla przemysłu chemicznego, maszyny dla przemysłu farmaceutycznego.



**45808.** 14.4 1966. Pierwsz. 26.1 1966 (Włochy). **Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnią wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna syntetyczne w postaci ciętych włókien.

### WISTEL

**45809.** 14.4 1966. Pierwsz. 26.1 1966 (Włochy). **Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, artykuły ubraniowe, dywany i tapety.

### VELICREN

**45810.** 14.4 1966. **Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie. **Towary:** przędza i nici, tkaniny, bielizna pościelowa i stołowa, wyroby tekstylne, artykuły ubraniowe łącznie z butami, trzewikami i pantoflami.

### WISTEL

**45811.** 24.5 1966. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. P. Bardowskiego.** Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż tkanin. **Towary:** tkaniny ubraniowe, kostiumowe, ścierkowe, sukienkowe i inne.



**45812.** 18.7 1966. **Dexion Limited.** Middlesex, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** obrabiane metale, śruby i nakrętki.

### DEXION

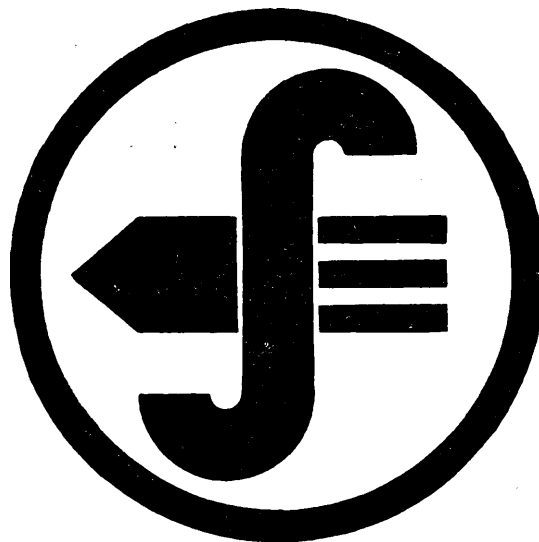
**45813.** 11.3 1966. Pierwsz. 13.1 1966 (Szwajcaria). **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe, bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### RÊVE

**45814.** 24.5 1966. **Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników.** Wola Krzysztoporska, Polska. Wytwarzanie barwników i półproduktów. **Towary:** pigmenty w paście i proszku do barwienia gumy.

### BEZAMIN

**45815.** 18.5 1966. **Východočeské chemické závody Synthesia, národní podnik.** Pádrubice - Semtín, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wszelkiego rodzaju produktów chemicznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju produkty chemiczne.



**45816.** 11.3 1966. Pierwsz. 13.1 1966 (Szwajcaria). **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe, bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### COMPLIMENT

**45817.** 11.3 1966. **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### PIRAT

**45818.** 11.3 1966. Pierwsz. 13.1 1966 (Szwajcaria). **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe, bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### ODETTE

**45819.** 11.3 1966. **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### AMOURETTE

**45820.** 11.3 1966. Pierwsz. 13.1 1966 (Szwajcaria). **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### POESIE

**45821.** 11.3 1966. Pierwsz. 13.1 1966 (Szwajcaria). **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### ELASTIBELLA

**45822.** 11.3 1966. Pierwsz. 13.1 1966 (Szwajcaria). **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft.** Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; ręczniki, ręczniki kąpielowe, bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### HAPPYDAYS

**45823.** 17 1966. **Meehanite Metal Corporation.** Chattanooga (Tennessee), Stany Zjednoczone Ameryki. Zakłady metalurgiczne. **Towary:** odlewy żelazne i ze stopów żelaza; wydawnictwa nieperiodyczne poświęcone zbytowi i usługom technicznym z zakresu metalurgii, zwłaszcza o stosowaniu odlewów żelaza lanego i wyrobów.

### MEEHANITE

**45824.** 18.5 1966. **Borské sklo, národní podnik** Nowý Bor, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów ze szkła. **Towary:** wyroby ze szkła: komplety do wina, likierów i kompotów, wazony, naczynia zamykane, misy, puchary, świeczniki, popielniczki.

*Egermann*

**45825.** 1.6 1966. **Koneckie Zakłady Odlewnicze im. Gwardii Ludowej.** Końskie, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prostki i kształtki kanalizacyjne krajowe i eksportowe, oddzielacze tłuszczu (tłuszczowniki), osadniki do rur deszczowych, syfony do rur deszczowych, zasuwy burzowe, rury wywiewne, włazy krajowe i eksportowe, wpusty ściekowe uliczne i podwórzowe oraz wpusty ściekowe podłogowe (emaliowane i asfaltowane), zlewy kuchenne, syfony eksportowe emaliowane, płyty kuchenne, ruszty kuchenne i piecowe, rurki zapieczowe, zasuwy żeliwne, drzwiczki kuchenne, piecowe, wycierowe kontrolne i kominowe, piecyki okrągłe, kuchenki skrzynkowe, termiony, okna budynkowe żeliwne, naczynia kuchenne emaliowane (żeliwo), żelazka szwajcarskie, żeliwne zbiorniki do pod-

grzewania wody, kotły rantowe ze spustem i bez spustu emaliowane.



45826. 4.2 1966. **Centrala Importowo-Eksportowa „Impexmetal”**. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** łożyska toczne, jak łożyska kulkowe, wałeczkowe, baryłkowe i igielkowe.



45827. 10.6 1966. **Zakłady Mechaniczne „Ursus”**. Ursus k. Warszawy, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ciągniki, silniki spalinowe oraz ich części.



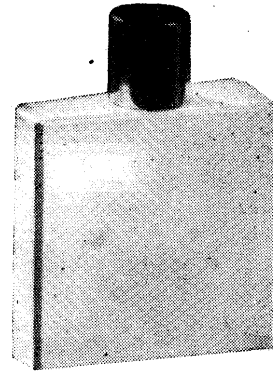
45828. 22.3 1966. **Baxter Laboratories, Inc.** Morton Grove, Stan Illionis, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów farmaceutycznych i przyrządów lekarskich. **Towary:** preparaty lecznicze dla ludzi, aparaty i ich osprzęt do wprowadzania płynu pozajelitowego, sztuczne organy wewnętrzne, aparaty do pobierania, przechowywania i przetaczania krwi i składników krwi, zbiorniki i przyrządy z tworzyw sztucznych, przyrządy kontrolujące, terapeutyczne i diagnostyczne, igły i strzykawki.



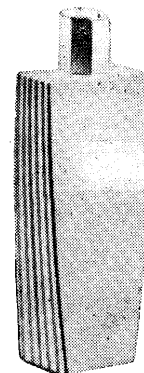
45829. 6.5 1966. **Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych „TRUD.”** Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łóżka metalowe, leżanki monter-skie, wózki lalkowe, ramy kuchenne, piekarniki kuchenne, wieszaki metalowe i drzwiczki.



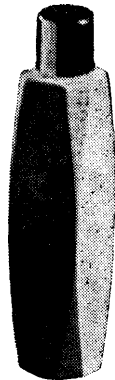
45830. 29.3 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Fabryka wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody kolońskie i kwiatowe, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy.



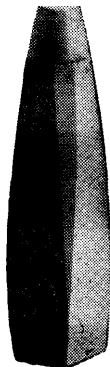
45831. 29.3 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Fabryka wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody kolońskie i kwiatowe, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy.



**45832. 29.3 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody kolońskie i kwiatowe, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy.



**45833. 29.3 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody kolońskie i kwiatowe, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy.



**45834. 14.7 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy, mydła toaletowe, mydła toaletowe i do golenia w płynie.

**BIOVIT**

**45835. 5.1 1966. Perma Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i środki do ondulacji włosów, wszelkie wyroby perfumeryjne, mydła, środki do upięszania, środki higieniczne,

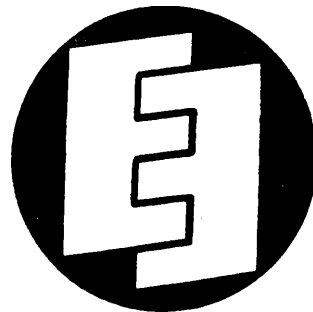
szampony, środki do pielęgnowania włosów i skóry na głowie, brylantyna, utrwalacze, lakiery do włosów, barwniki do włosów, wody toaletowe, pasty do zębów, perfumy, ekstrakty, wody kolońskie, środki do makijażu i środki do usuwania makijażu, wszelkie środki do układania włosów, lakiery do paznokci, środki do usuwania włosów, przybory do czesania włosów, szczotki, gąbki; wszelkie artykuły i narzędzia do ścinania do celów fryzjerskich; elektryczne aparaty do fryzowania włosów, żelazka do fryzowania; suszarki do włosów, elektryczne instalacje do ogrzewania, do parowania, do suszenia, do przewietrzania, środki sanitarne, meble, lustra, małe naczynia i pojemniki ze szkła, porcelany i tworzywa sztucznego do celów fryzjerskich, okrycia, bielizna do użytku w zakładach fryzjerskich w ogólności; pincety, szpilki do włosów, siatki do włosów, włosy przypinane, włosy naturalne i sztuczne; ozdoby fantazyjne do fryzury; aparaty do masażu włosów i skóry.



**45836. 12.5 1966. Fisons Pest Control Limited.** Harston (Cambridgeshire), Wielka Brytania, Wytwórnia chemikaliów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

**CARBYNE**

**45837. 30.6 1966. Zakłady Wytwórcze Ogniw i Baterii „Elektron”.** Starogard Gdański, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** baterie oświetleniowe i anodowe, latarki elektryczne, braunsztylny baterijny.





**45838. 27.8 1965. Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken.** Göteborg, Szwecja. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** metale zwykłe, surowe i częściowo obrabione oraz ich stopy, kotwice, kowadła, dzwony, części budowlane walcowane i lane, szyny i inne materiały z metalu dla dróg żelaznych, łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów), kable i druty metalowe (nieelektryczne), wyroby ślusarskie, rury metalowe, szafy pancerne i kasety, kule stalowe, podkowy, gwoździe i śruby, inne wyroby z metali nieszlachetnych, nie objęte innymi klasami, minerały, maszyny i obrabiarki, silniki (z wyjątkiem silników do pojazdów), sprzęgła i pasy napędowe (z wyjątkiem do pojazdów), wielkie narzędzia rolnicze, wylęgarki, pojazdy, urządzenia do lokomocji lądowej, powietrznej lub wodnej.



**45839. 30.7 1966. V. Gierlings K.G.** Dülken, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały tkane i dziane, w szczególności tkaniny pluszowe, także jako imitacje futer, aksamit ubraniowy i sukienkowy, meblowe materiały pokryciowe; bielizna osobista, bielizna stołowa i bielizna pościelowa.

### PELTEX

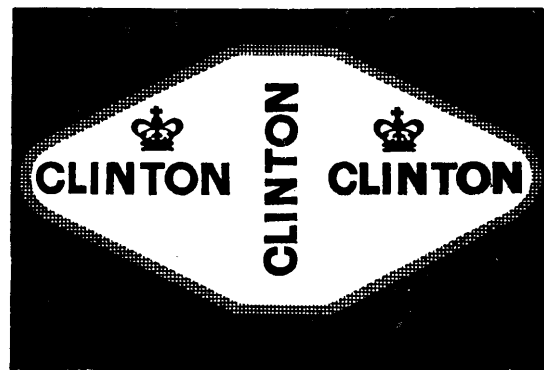
**45840. 20.6 1966. Sico Incorporated.** Minneapolis (Minnesota), Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble, zwłaszcza stoły; stoły składane; meble kombinowane - stół i siedzenia; ramy do stołów; sceny i przenośne lub przewoźne parkiety taneczne.

### SICO

**45841. 16.5 1966. American - Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy i cygara z tytoniu amerykańskiego i tytoń pochodzenia amerykańskiego.

### IDYLVILD

**45842. 21.4 1966. St. Regis Tobacco Corporation Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przrobiony.



**45843. 30.6 1966. Zakłady Wytwórcze Urzędzeń Sygnalizacyjnych.** Katowice, Polska. Wytwarzanie urządzeń sygnalizacyjnych. **Towary:** urządzenia zabezpieczenia ruchu pociągów, sprzęt teletechniczny, sprzęt sygnalizacji kopalnianej, sprzęt sygnalizacji ulicznej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, czerwonym, pomarańczowym i czarnym.

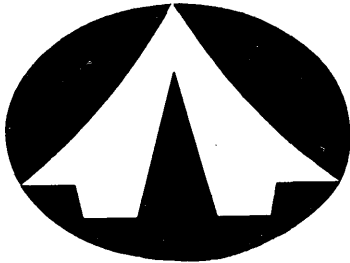
**45844. 14.6 1966. Bydgoskie Zakłady Taśm Technicznych „Pasamon”.** Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśmy ekwipunkowe, specjalne, techniczne, pasowe i bezkońcowe.



45845. 18.6 1966. **Ciba Soci t  Anonyme**. Bazy-leja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** sztuczne  zywice i kleiwa.

### AEROPHEN

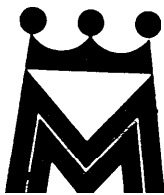
45846. 7.6 1966. **Częstochowskie Zakłady Konfekcji Technicznej i WYROBÓW FILCOWYCH**. Częstochowa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** namioty, plandeki, pokrowce, opon ce, cyrki, zadaszania teatrów plenerowych, obuwie filcowe.



45847. 8.4 1966. **Zakłady Chemiczne „Blachownia”**. Blachownia Śląska, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** benzol, benzen, toluen, ksylen, olej naturalny, solwentnafta, pak kumaronowy,  zywice kumaronowe, smoła drogowa, smoła stabilizowana, smoła dachowa, pak płynny, pak mi kki, pak łamany, pak twardy, pak elektrodowy, frakcja aromatyczna, frakcja metano-wodorowa, frakcja C<sub>3</sub> (frakcja propylenowa), frakcja C<sub>4</sub>, lepik smołowy, olej naftalenowy, naftalen destylowany, naftalen w łuskach, antracen surowy, olej smołowy, olej płuczkowy, olej antracenyowy, olej karbolowy, olej impregacyjny, karbolineum, etylobenzen, kumen, dwumetylotereftalan, polietylen niskoci snieniowy, polietylen wysokoci snieniowy.



45848. 19.7 1966. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Milana”**. Legnica, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby dziewiarskie i pończosznicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym lub czerwonym.

45849. 19.7 1966. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Milana”**. Legnica, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby dziewiarskie i pończosznicze.

*Milana*

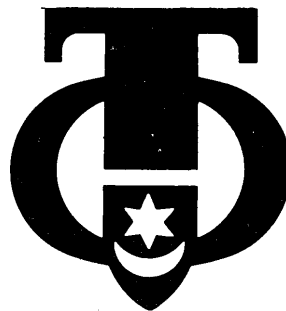


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i czerwonym.

45850. 25.7 1966. **Pilska Fabryka  arówek „Lumen”**. Piła, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy żarowe głównego szeregu, żarówki samochodowe, skrętki i elektrody do lamp żarowych głównego szeregu oraz maszyny i urządzenia do produkcji lamp żarowych, skrętek i elektrod.

### LUMEN

45851. 9.5 1966. **Spółdzielnia Pracy „Tarnowska Odzież”**. Tarnów, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania męskie oraz pokrowce ubraniowe wykonane z folii.



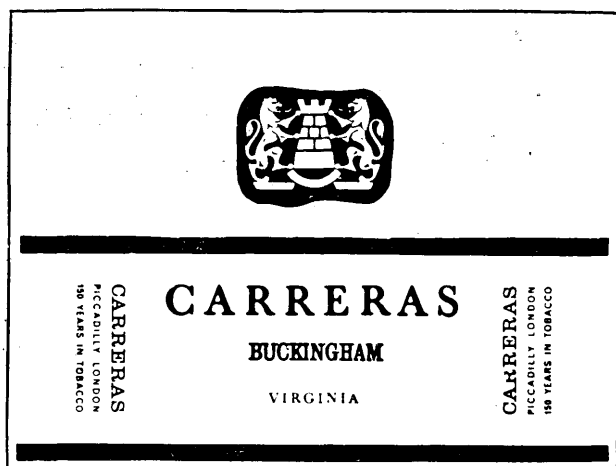
45852. 4.8 1966. **Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych im. L. Braille'a**. Kędzierzyn, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pulowery męskie, żakiety damskie, garsonki damskie, kamizelki męskie, bluzki damskie, pulowery m dziezowe, koszulki gimnastyczne, rajtuzy m dziezowe, wdzianka kombinowane, szczotki do zmiatania na kij, szczotki do zmiatania ręczne, ubrani wki (do ubrania), szczotki do b ta (błotniarki), szczotki malarskie (bryzgacze okrągłe), szczotki malarskie (bryzgacze kwadr.), szczotki do bydła (kartacze), szczotki do smołowania (smo owce), szczotki do butów (mazaki), szczotki do rąk jednostronne i dwustronne, szczotki do konwi mlecarskich,

szczotki do butów (glancówki), szczotki do ulic (brukówki), szczotki do klozetu (klozetówki), szczotki malarskie (ławkowce), pędzle różnego rodzaju i różnych wymiarów, żyłki rybackie.

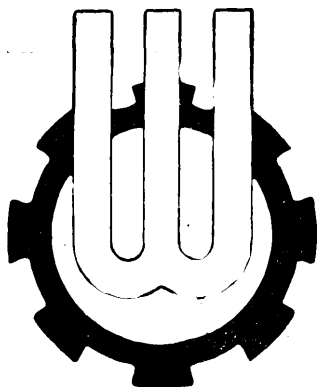


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45853. 16.5 1966. Carreras Limited. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.

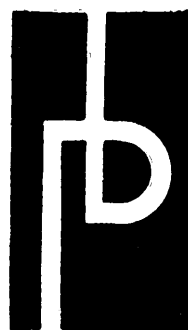


45854. 4.6 1966. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych „Wifama”. Łódź, Polska. Fabryka maszyn i urządzeń włókienniczych. **Towary:** maszyny włókiennicze, wagi, osadzaki kołków.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45855. 14.6 1966. Prudnickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Prudnik, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny bawełniane i bawełnianopodobne oraz tkaniny wykonane z włókien sztucznych.



45856. 13.4 1966. Adam Opel Aktiengesellschaft. Russelsheim/Main, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka samochodów. **Towary:** pojazdy mechaniczne i ich części.

### KOMMODORE

45857. 11.5 1966. Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka papierosów. **Towary:** wyroby tytoniowe i bibułka papierosowa.

### ATIKA

45858. 14.5 1966. Badische Anilin - & Soda - Fabrik Aktiengesellschaft. Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** nawozy.

### NITROPHOS

45859. 27.7 1966. Zakłady Sprzętu Instalacyjnego. Gostynin, Polska. Wytwarzanie sprzętu elektrotechnicznego. **Towary:** stateczniki do świetlówek i ręciołówek wszelkich typów i przeznaczenia, transformatory rozproszeniowe do wysokonapięciowych rur jarzenowych (neonów), transformatory do dzwonek elektrycznych, wysokonapięciowe prostowniki krzemowe, tablice licznikowe do instalowania jednofazowych i trójfazowych liczników energii elektrycznej oraz osprzętu towarzyszącego, jak zegary sterujące, łączniki i zabezpieczenia sieciowe, sprzęt zelektryfikowany dla rolnictwa, jak muchołapki elektryczne, ogrodzenia elektryczne.

### ELGO

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45860. 1.7 1966. Zakład Automatykacji i Mechanizacji Przemysłu Metali Nieżelaznych „ZAM”. Kęty, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienio-

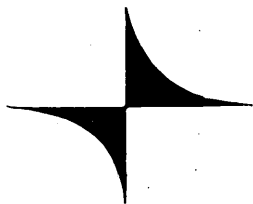
nych w wykazie towarów. **Towary:** aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy automatyki, szafy sterownicze, urządzenia termoindukcyjne.



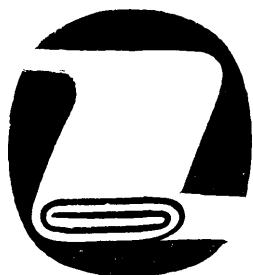
**45861.** 25.6 1966. **VEB Wirkwaren „Eminett“.** Cranzahl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów dzianych. **Towary:** wyroby pończosznice, odzież dziana, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, materiały tkane i dziane, filc.



**45862.** 24.5 1966. **Gdańskie Zakłady Przemysłu Dzwierskiego im. Bohaterów Westerplatte.** Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bielizna dzienna i nocna damska, dziewczęca, młodzieżowa i dziecięca oraz ubiory wierzchnie, jak bluzki damskie i młodzieżowe.



**45863.** 24.5 1966. **Zambrowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego.** Zambrów, Polska. Przędzalnia bawełny i tkalnia materiałów bawełnianych. **Towary:** przędza i tkaniny surowe.



**45864.** 1.6 1966. **Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka“.** Węgierska Górka, Polska. Wytwarzanie wyrobów odlewniczych z żeliwa szarego. **Towary:** rury ciśnieniowe kołnierzowe i kielichowe, kształtki ciśnieniowe kołnierzowe i kielichowe, zasuwki klinowe owalne kołnierzowe i kielichowe, hydranty podziemne, wydłużki, przepustnice zaporowe, obudowy zasuw i hydrantów.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach szarym i czarnym.

**45865.** 10.6 1966. **Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej.** Łódź, Polska. Produkcja przędzy i tkanin. **Towary:** przędza, w tym bawełniana, z włókien sztucznych, syntetycznych lub z ich udziałem; tkaniny surowe i wykończone, w tym bawełniane, z włókien sztucznych, syntetycznych lub z ich udziałem.



**45866.** 20.5 1966. **Gnaszyńskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego.** Gnaszyn k. Częstochowy, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny lniane, pakulane i konopne, worki pakulane i konopne, oraz przędze lniane, pakulane i konopne.



**45867.** 6.7 1966. **Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników.** Wola Krzysztoporska, Polska. Wytwarzanie barwników i półproduktów. **Towary:** pigmenty w paście do barwienia włókien poliakrylonitrolowych w masie.

AKROLIT .

**45768.** 25.6 1966. **Zakłady Wytwórcze Aparatury Teletechnicznej T-9.** Radom, Polska. Wytwarzanie aparatury teletechnicznej. **Towary:** aparaty telefoniczne wszystkich typów, mikrofony nąglowne, podzespoły aparatów telefonicznych, opakowania, ulotki reklamowe, katalogi oraz druki firmowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**45869.** 5.8 1966. **Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Bieżanów”.** Bieżanów, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozjazdy kolejowe, mosty kolejowe, konstrukcje do elektro-trakcji, dokumentacja techniczna.



**45870.** 6.8 1966. **Fabryka Samochodów Osobowych.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie pojazdów mechanicznych. **Towary:** samochody osobowe.

203

**45871.** 6.8 1966. **Fabryka Samochodów Osobowych.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie pojazdów mechanicznych. **Towary:** samochody osobowe.

204

**45872.** 2.8 1966. **Mazowieckie Zakłady Przemysłu Wełnianego „Mazovia”.** Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane w sztukach: ubraniowe, sukienkowe i płaszczowe oraz przędza zgrzebna stanowiąca wyrób gotowy na sprzedaż.



**45873.** 21.4 1966. **Zakłady Koksochemiczne „Zaborze”.** Zaborze, Polska. Fabryka produktów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** naftalen krystaliczny i w łuskach, pył węglowy odlewniczy, lepek smołowy z węgla kamiennego.



**45874.** 21.7 1966. **Poznańskie Zakłady Budowy Maszyn i Urządzeń Chemicznych.** Poznań, Polska. Fabryka budowy maszyn i wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wtryskarki tłokowe i ślimakowe do przetwórstwa tworzyw sztucznych, młynki do przemiału tworzyw sztucznych, formy do tworzyw termoplastycznych i termoutwardzalnych, formy do wulkanizacji gumy, pompy zębate do olejów odbiałczanych, oksydowanych i zagęszczonych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych zestawieniach kolorów.

**45875.** 30.3 1966. **Takeda Chemical Industries Limited.** Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyprawy, korzenie, oleje jadalne i tłuszcze, produkty mleczne.

RIBOTIDE

**45876.** 2.4 1966. **„Estetyka” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie zabawek oraz przedmiotów z tworzyw sztucznych. **Towary:** długopisy.

ŻAK

45877. 20.7 1966. **Lubuskie Zakłady Tkanin Dekoracyjnych i Dywanów.** Żary k. Żagania, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny obiciowe meblowe i samochodowe, tkaniny dekoracyjne: zasłony, kurtyny, stylowe i radiowe; dywany różgowe boucle, chodniki różgowe boucle, taśmy plecione: sznurowadłowe (sznurowadła), odzieżowe jedwabne i bawełniane, koszulki izolacyjne, lica jedwabna (do wyszywania), pręt do dziurek konfekcyjnych, sznur wrzecionowy.



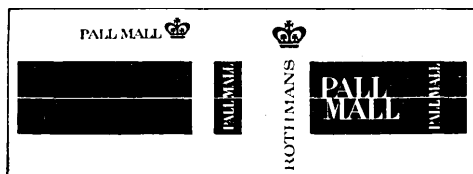
45878. 6.8 1966. **Wejherowska Fabryka Obuwia Przemysłu Terenowego.** Wejherowo, Polska. Produkcja obuwia. **Towary:** obuwie.



45879. 6.8 1966. **Wejherowska Fabryka Obuwia Przemysłu Terenowego.** Wejherowo, Polska. Produkcja obuwia. **Towary:** obuwie.



45880. 2.12 1965. **Rothmans of Pall Mall Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.



45881. 23.6 1966. **The Christian Science Publishing Society.** Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Wydawnictwo. **Towary:** międzynarodowy dziennik.

### THE CRISTIAN SCIENCE MONITOR

45882. 25.6 1966. **Richard Hudnut.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki odwanajające w postaci płynu lub kremu, puder do twarzy, róż, szminki, puder do ciała, środki do upiększania oczu, kremy pod puder, preparaty do oczyszczania skóry w postaci płynu, kremu i pudru, kremy nałuszczone, płyny ściągające, maseczki kosmetyczne i preparaty do zabarwiania skóry, lakier do paznokci, perfumy, saszetki z pudrem, proszek do zębów, nalewka benzoidowa, pasta do zębów, wody toaletowe, kremy toaletowe, płyny toaletowe, mączka migdałowa, płyny do włosów, woda kolońska, talk.

### RICHARD HUDNUT

45883. 11.7 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy, mydła toaletowe, mydła toaletowe i do golenia w płynie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45884. 7.5 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich, i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**45885. 20.6 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**45886. 7.5 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

**45887. 13.6 1966. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Elegancja”.** Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** garnitury i płaszcze męskie, płaszcze damskie, spodnie damskie i męskie, kostiumy, spódniczki, kurtki, pelisy, futra.



**45888. 21.10 1964. AB Mekanprodukter Hans Holm.** Sztokholm—Hägersten, Szwecja. Fabryka urządzeń mechanicznych. **Towary:** zawory, cylindry pneumatyczne i hydrauliczne, urządzenia do zwiększania ciśnienia, urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne do zaciskania obrabianych przedmiotów.

MECMAN

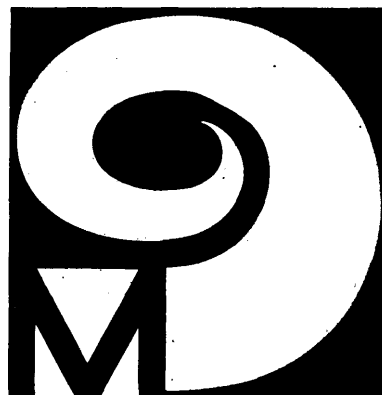
**45889. 28.5 1966. Odlewnia Żeliwa „Niekląn”.** Staporków, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** grzejniki centralnego ogrzewania wszystkich typów, odlewy maszynowe i elektrotechniczne.



**45890. 2.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów Przemysłu Skórzanego.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż obuwia. **Towary:** obuwie.



**45891. 16.5 1966. Zakłady Przemysłu Welnianego „9-go Maja”.** Łódź, Polska. Produkcja tkanin. **Towary:** tkaniny.



**45892. 20.5 1966. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazylea, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych, higienicznych i naukowych, preparaty i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków spożywczych, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.



45893. 4.6 1966. **J. A. Patreiuex (Overseas) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



**SENIOR SERVICE**

45894. 4.6 1966. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

**Gonason**

45895. 7.6 1966. **Culemborg Exploitatie Maatschappij N. V.** Amsterdam, Holandia. Fabryka napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** napoje alkoholowe i bezalkoholowe, jak wina, likiery, piwo, spirytualia, koniak, wódki, koktajle, syropy, wody mineralne i gazowane oraz preparaty do wyrobu napojów.



45896. 2.5 1966. **Cieszyńska Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych Handlu Wewnętrznego.** Cieszyn, Polska. Wytwarzanie elementów automatyki przemysłowej. **Towary:** termoregulatory mechaniczno-elektryczne dwupołożeniowe (przykładowo termoregulatory do lodówek elektrycznych i komór chłodniczych), przekaźniki elektryczne wielkości nieelektrycznych (przykładowo przekaźniki oświetlenia), elektryczne i elektronowe przyrządy kontrolne (przykładowo termometry zdalne, aparaty do wykrywania zwarć w uzwojeniach cewek elektromagnesów), wyłączniki ciśnieniowe zabezpieczające do urządzeń sprężarkowych różnego rodzaju, chłodnicze zawory rozprężne, zawory regulacyjne przepływu proporcjonalne sterowane termostatycznie i termobarostatycznie dla chłod-

nictwa i grzejnictwa, armatura dla urządzeń chłodniczych i grzewczych (zawory odcinające, kurki i zawory gazowe zabezpieczające termoelektromagnetyczne, odwadniacze, odoliwiacze, zawory bezpieczeństwa i odpowietrzające dla chłodnictwa i grzejnictwa), elektromagnetyczne zawory przelotowe i wielodrogowe dla chłodnictwa, grzejnictwa, pneumatyki przemysłowej i ogólnego zastosowania; wyroby z metali nieszlachetnych, zwłaszcza z blachy i prętów, jak membrany aneroidowe, mieszki metalowe, także wielowarstwowe z powłoką srebrną, złączki rurowe kute i nakrętki narzutowe toczne.



45898. 4.6 1966. **Hutnicze Przedsiębiorstwo Kompletacji Dostaw Maszyn i Urządzeń „Hapeko”.** Katowice, Polska. Generalny dostawca kompletnych wyposażen technologicznych w zakresie maszyn i urządzeń dla obiektów przemysłowych hutnictwa żelaza i stali. **Towary:** maszyny do uśredniania rud na zwałach, urządzenia: mieszalnikowe zraszające, zapalające, misy spiekalni, stoły koncentracyjne, urządzenia do chłodzenia i rozdrabniania spieku, ruszta stałe, obrotowe i taśmowe do spieku, urządzenia do grudkowania rudy, urządzenia namiarowe, maszyny wyciągowe wózków i kubłów wielkopieczowych oraz wózków skipowych, wagon - wagi, zamknięcia wielkopieczowe, urządzenia podnoszące dzwony wielkopieczowe, sondy wielkopieczowe, zatykarki, przebijarki, palniki nagrzewnic, maszyny rozlewnicze surówki, wózki, kubły i skipy, mieszalniki stali płynnej, piece martenowskie stałe i przechylne, piece elek-



tryczne łukowe, urządzenia rozrządcze gazu i powietrza i pieców martenowskich, palniki dla paliw płynnych stalowni, urządzenia do podnoszenia klap i zasłon okien wsadowych, urządzenia pieców przechylnych, narzucarki dolomitu, urządzenia do czyszczenia i lakierowania wlewnic, urządzenia do ciągłego odlewania stali, kadzie lejnicze, walcownie, wózki, wywrotki do wlewków, obrotnice wlewków, samotoki, kantowniki i manipulatory, elektrorolki, ładowarki wsadu do pieców, wyciągarki wsadu z pieców, prasy do kalibrowania i dziurkowania kęsów, alongatory, kalibrownice szklane, ławy i walcarki przepychowe, walcarki pielgrzymowe i skośne, piły do cięcia na gorąco, ruszta podające, reduktory, kalibrownice, skośne rozwałczarki rur, samotoki rurowni, łamacze zgorzeliny, rozwijarki kręgów, walcarki, nawijarki kręgów, prostownice, nożyce do cięcia taśm na paski, zwijarki obcinków, zakuwarki rur, zaciągarki do rur i prętów stalowych, ciągarki do rur stalowych, prostownice prętów, wozy do studzenia aglomeratu, wozy żużłowe z kadzi do W.P., wozy surówkowe z kadziami, wozy do koryt wsadowych stalowni, wozy żużłowe z kadziami dla stalowni, wozy podlewnicowe i pośredniczące, podwozia z pośrednimi korytami dla granulacji żużła, dla kadzi żużłowych W. P., kadzi żużłowych stalowych, kadzi na surówkę płynną, wozy dla suszarni i żarząków, nożyce do cięcia złomu, paczkarki złomu, prasy do brykietowania złomu, piece: przepychowe, obrotowe, szybowe, **wgłębne**, piece z wysuwalnym trzonem i ze stałym trzonem, **jednostrefowe**, wielostrefowe, pokroczne, samotokowe, tunelowe, przelotowe, wgłębne garnkowe, kołpakowe, muflowe, **suzarnie** i żarzarki, kruszarki młotkowe, urządzenia dozujące węgiel, maszyny wsadowe, drzwi i ramy, osprzęt grzewczy baterii, wozy przelotowe i gaśnicze, bębny do prób koksu, urządzenia aglomerowni, kruszarki młotkowe i walcowe, urządzenia kuźnicze, młoty kuźnicze M.P.K., manipulatory kuźnicze, manipulatory matrycowe M.P.M.



45899. 21.3 1966. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Orzeł”. Mysłakowice k. Jeleniej Góry, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny białe, pościelowe, stołowe, odzieżowe, deko-

racyjne i specjalne, przędza lniana i pokulana, wyczesy lniane, pakuły, len trzepany.



45900. 26.4 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. A. **SUWARY**. Pabianice, Polska. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zakardowe tkaniny dekoracyjne, kapy gobelinowe, serwety gobelinowe, kapy i serwety kilimowe, kapy podwójne i dekoracyjne, narzuty oraz kapy i serwety z tkaniny dekoracyjnej; tunis zakard; gorsetowe zakardy; tkackie firanki szerokie i wąskie.



45901. 29.4 1966. Philipp Mutschier. Heidelberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wiecznych piór i przyborów do pisania. Towary: przybory piśmienne, mianowicie wieczne pióra, wieczne ołówki wypychane i obrotowe, pióra kulkowe, długopisy kulkowe, pisaki atramentowe (rurkowe) i komplety pisarskie złożone z wymienionych przyborów piśmiennych.



45902. 28.12 1965. **Spółdzielcze Przedsiębiorstwo Usług Morskich Port-Service** Spółdzielnia Pracy i Użytkowników. Gdynia, Polska. Przedsiębiorstwo przemysłowe. Towary: beczkowane oleje silnikowe, porcjowane paliwo, elementy statków i ich wyposażenia: podłogi, grodzie, izolacje i ich powłoki, kotwice, łańcuchy, śruby, nity, okucia, liny i olinowania, żagle, pokrowce.

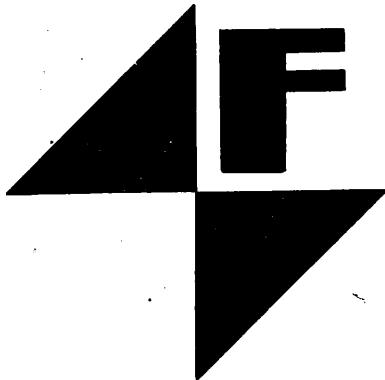


45903. 4.7 1966. Zamojskie Fabryki Mebli. Zamość, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble gięte

(krzesła), skrzyniowe (szafy, tapczany, kanapy, kredensy, biblioteczki, stoliki okolicznościowe).



**45904.** 1.6 1966. **Tomaszowska Fabryka Filców Technicznych.** Tomaszów Mazowiecki, Polska. Produkcja filców i tkanin technicznych. **Towary:** filce papiernicze i techniczne, jak suszniki, filce prasowe, bawełniane, eternitowe, tekturowe, kalandrowe, azbestowe, podkładowe, manszony garbarskie, do ciągarok, tapeciarskie, do połyskarek; tkaniny techniczne wełniane i tkaniny bawełniane.



**45905.** 5.8 1966. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** tworzywo poliwęglanowe w postaci waty lub granulek, stosowane do wytwarzania folii i wyrobów wtryskowych.

BISTAN

**45906.** 5.8 1966. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** barwniki reaktywne (dające z barwionym włóknem chemiczne wiązanie).

POLAKTYNY

**45907.** 22.4 1966. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie artykułów chemicznych. **Towary:** wyroby ułatwiające oczyszczanie powierzchni aluminiowej przed spawaniem.

ALUSPAW

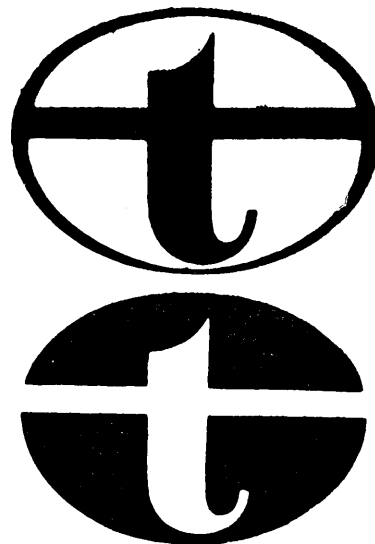
**45908.** 19.3 1966. **VEB Kaliwerk „Heinrich Rau”.** Rossleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka produktów potasowych. **Towary:** nawozy potasowe zawierające magnez.

*Kallex*

**45909.** 22.4 1966. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie artykułów chemicznych. **Towary:** wyroby ułatwiające oczyszczanie powierzchni aluminiowej przed nałożeniem powłoki galwanicznej.

ALMEX

**45910.** 11.5 1966. **Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów.** Tarnów, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubranka, spodnie i marynarki chłopięce, szczotki: do szorowania, do zamiatania i zmiotki do ubrań i obuwia, do czyszczenia koni i bydła, do rąk oraz szczotki inne, pędzle ławkowce, miotły sargo do zamiatania, miotłki, segregatory, książki kancelaryjne, galanteria papiernicza.



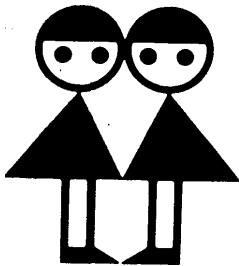
**45911.** 25.8 1966. **Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego „Animex”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** mięso wieprzowe, mięso wołowe, mięso cielęce, kiełbasy, bekon, konserwy mięsne puszkowane, konserwy mięsno-warzywne, szynka, łopatka, poledwica, szynka mielona i łopatka mielona, dania mięsne gotowe, wyroby garmazeryjne-mrożone, ekstrakty mięsne, drób, drób mrożony, konserwy z drobiu, filety z drobiu, mleko w proszku, sery topione, sery twarde, masło, kazeina, różne inne wyroby mleczarskie, jaja, masa jajowa mrożona, jaja w proszku, albumina, oleje jadalne i tłuszczowe, konserwy rybne w sosie własnym, konserwy rybne

w oleju, konserwy rybne w sobie pomidorowym, ryby mrożone, pasztety z ryb, pierze, mięso baranie i końskie, zwierzęce produkty uboczne, konserwy i różne konserwy (wyroby) z dziczyzny.

**PEK**

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**45913. 12.3 1966. Zakłady Przemysłu Dzierzawskiego im. Pawła Findera. Łódź, Polska.** Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rajtuzy i ubranka niemowlęce, bluzki dziecięce, pajacyki dziecięce, ubranka dziecięce, piżamy dziecięce, komplety dziecięce, opalacze dziecięce, ubranka treningowe dziecięce, reformy dziecięce, reformy młodzieżowe, kaftany i kalesony chłopięce, kaftany i kalesony męskie, reformy damskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych zestawieniach kolorów.

**45914. 24.8 1966. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Kurpianka”. Kadzidło, Polska.** Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny regionalne: narzuty, stolowizna, poduszki, tkaniny podłogowe i zasłonowe, wycinanki i kwiaty regionalne, ozdoby choinkowe, wypieki obrzędowe, plecionki z korzeni i słomy, maty słomiane, rzeźby w drewnie.

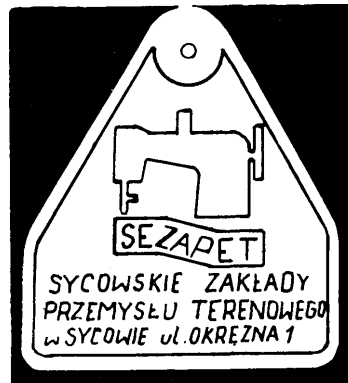


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i zielonym.

**45915. 26.5 1966. Spółdzielnia Inwalidów „Zwycięstwo”. Zduńska Wola, Polska.** Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rajtuzy, bluzki damskie, kamizelki męskie, pulowery męskie, gietki, golfiki dziecięce, swetry młodzieżowe, kapy gobelinowe, tkaniny dekoracyjne, narzuty dekoracyjne, kapy kilimowe, kapy chińskie, tkaniny stylonowe.



**45916. 28.4 1966. Sycowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Syców, Polska.** Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby konfekcji technicznej, odzieżowej, galanterii skórzanej i z tworzyw sztucznych.



**45917. 29.8 1966. Borg-Warner Corporation. Chicago (Illinois), Stany Zjednoczone Ameryki.** Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do wyrobu lodu, urządzenia zamrażalnicze i klimatyzacyjne przemysłowe i do użytku domowego.

YORK

## ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

**85. 24.1 1966. Warenzeichenverband für Kunststoffzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e. V. Rudolstadt/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna.** Związek wytwórców produktów z tworzyw sztucznych. **Towary:** plastry, materiały opatrunkowe, nakrycia głowy, wyroby pończosznice, wyroby odzieżowe dziane, tkane, dziane igłowe, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, rękawiczki, włókna przędzalnicze, wyroby z jednej lub wielu nitki bez końca lub nitki ciętych, mianowicie przędze, jedwabie, przędze wielonitkowe, wyroby powroźnicze, kordony, sznury, powrozy, liny, sieci, materiały tapicerskie wyściółkowe, osłony, opaski i taśmy do

celów zdrowotnych (bandaże), wyroby pasmante-ryjne, wstążki, obszywki, koronki, hafty, dywany, maty, linoleum, ceraty, kołdry, zasłony, chora-gwie, worki, materiały tkane, dziane i dziane igło-we, filc.

## REGAN

86. 28.2 1966. Warenzeichenverban rür Kunst-stoffherzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e V. Rudolstadt/Thür., Niemiecka Re-publika Demokratyczna. Związek wytwórców pro-duktów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wyroby niciane i włókniste do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, plastry, materiały opatrunkowe, nici chirurgiczne, wyroby pończosnicze, dziane i tkane części odzieżowe, odzież, odzież robocza, odzież przeciwdeszczowa, bielizna osobista, sto-łowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rę-kawiczki, nici jednonitkowe lub druty, szczotki, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, przyrządy do pielęgnacji ciała i urody, artykuły do czysz-czenia, filtry, sita, tkanina druciana, statki wod-ne, łodzie pneumatyczne, kord do opon, opony do pojazdów, folie, pasma nasycone i nienasycone, sztuczne jelita, sztuczna skóra, sztuczne futra, wyroby z nici lub drutów jedno- lub wielonit-kowe, przędze, przędze jedno- lub wielonitkowe, wyroby powroźnicze, sieci, sznury, linki wędkar-skie, włókna przędzalnicze, materiały wyściółko-we, pakuły, parasole, taśmy, opaski do celów lecz-nicznych, bandaże, pasy napędowe, węże, pasy transportowe, wyroby tapicerskie, przybory do robót tapicerskich, mianowicie szyny do zawie-szania firanek, jak również i komplety do zawie-szania firanek i urządzenia do ich przesuwania oraz ich części, listwy ozdobne, guziki ozdobne, parawany, pokrycia ściennie, przyrządy do zawie-szania ozdób ściennych, jak haki, uszka, zasuwki, wykładziny ściennie, materiały do pokrywania, pasmanteria, wstążki, obszywki, koronki, hafty, dywany, maty, koce, zasłony, chora-gwie, namioty, żagle, worki, woreczki, materiały tkane i dziane, materiały wkładkowe, filc, wszelkie towary wy-twarzane lub w których stosuje się sztuczne two-rzywa chemiczne.

## PIVIACID

87. 26.3 1966. Warenzeichenverban „Westglas“ e. V. Ilmenau/Thür., Niemiecka Republika Demo-kratyczna. Fabryki wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termometry, przyrządy meteorologiczne ze szkła, szklane aparaty chi-rurgiczno-lekarskie do pielęgnacji chorych, przy-rządy ze szkła do badania krwi, aparaty tech-niczne ze szkła, przyrządy pomiarowe i przyrządy do pomiarów pojemności ze szkła, aparaty ze szkła fizykalne do celów szkolnych, aparaty ze szkła do celów chemiczno-farmaceutycznych, szklane elementy budowlane, szlify normalne i kulowe ze szkła do aparatów szklanych, przyrządy do

badania dla mleczarstwa, chemiczno-techniczne pojemniki szklane, butle z szyjkami wąskimi i szerokimi bez lub z zatyczkami.



## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru zna-ków towarowych. Po numerach rejestru są zamiesz-czone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

7969.	7. 9 1975	38997.	20. 8 1976
12359.	1. 6 1976	39009.	28. 8 1976
12922.	7. 8 1976	39017.	21. 8 1976
12944.	9. 8 1976	39018.	21. 8 1976
12966.	14. 8 1976	39019.	21. 8 1976
12976.	14. 8 1976	39020.	21. 8 1976
12993.	17. 8 1976	39021.	21. 8 1976
13059.	20. 8 1976	39022.	21. 8 1976
13143.	1. 9 1976	39023.	21. 8 1976
13216.	11. 9 1976	39024.	21. 8 1976
13280.	14. 9 1976	39025.	21. 8 1976
13351.	18. 9 1976	39026.	21. 8 1976
13378.	21. 9 1976	39027.	21. 8 1976
13481.	29. 9 1976	39028.	21. 8 1976
13553.	5.10 1976	39029.	21. 8 1976
13647.	14.10 1976	39030.	21. 8 1976
13696.	21.10 1976	39039.	6. 9 1976
13993.	10.12 1976	39040.	6. 9 1976
27187.	31. 7 1976	39041.	7. 9 1976
27304.	14. 9 1976	39044.	1. 9 1976
27465.	30.10 1976	39048.	14. 9 1976
27545.	20.11 1976	39049.	14. 9 1976
27776.	23. 1 1977	39054.	17. 9 1976
32790.	8. 8 1976	39056.	17. 9 1976
32808.	10. 8 1976	39059.	29. 8 1976
33013.	12.12 1976	39063.	17. 9 1976
33045.	31.12 1976	39067.	19. 9 1976
33070.	10. 1 1977	39072.	20. 9 1976
37101.	9. 8 1975	39077.	20. 9 1976
38493.	16. 4 1976	39080.	20. 9 1976
38572.	18. 5 1976	39082.	20. 9 1976
38617.	18. 5 1976	39083.	20. 9 1976
38741.	15. 6 1976	39084.	20. 9 1976
38853.	4. 7 1976	39086.	20. 9 1976
38857.	7. 7 1976	39089.	20. 9 1976
38909.	20. 7 1976	39091.	20. 9 1976
38931.	8. 8 1976	39092.	20. 9 1976
38936.	13. 8 1976	39095.	20. 9 1976
38939.	14. 8 1976	39098.	20. 9 1976
38947.	20. 8 1976	39102.	20. 9 1976
38958.	6. 8 1976	39104.	20. 9 1976
38976.	13. 8 1976	39110.	20. 9 1976
38986.	14. 8 1976	39111.	20. 9 1976
38991.	17. 8 1976	39112.	20. 9 1976
38992.	18. 8 1976	39114.	20. 9 1976

39115.	20. 9 1976	39174.	11.10 1976
39122.	25. 9 1976	39178.	23.10 1976
39124.	29. 9 1976	39179.	13.10 1976
39126.	19. 9 1976	39185.	13.10 1976
39129.	20. 9 1976	39186.	13.10 1976
39130.	29. 9 1976	39187.	13.10 1976
39131.	24. 9 1976	39188.	13.10 1976
39134.	24. 9 1976	39210.	24.10 1976
39136.	27. 9 1976	39213.	24.10 1976
39153.	27. 9 1976	39217.	24.10 1976
39158.	28. 9 1976	39219.	24.10 1976
39162.	8.10 1976	39220.	24.10 1976
39164.	27. 9 1976	39221.	24.10 1976
39167.	1.10 1976	39228.	24.10 1976
39168.	6.10 1976	39232.	30.10 1976
39170.	8.10 1976	39314.	7.12 1976
39173.	10.10 1976	39423.	15. 2 1977

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**7969.** Dnia 9 września 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu znaku towarowego i wpis „Terzfeld & Victorius Tow. Akc.” oraz dokonano wpisu „Pomorska Odlewnia i Emaliernia”.

**12359.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Royal Mc Bee Corporation” i dokonano wpisu „Royal Typewriter Company, Inc.”

**12944.** Dnia 5 września 1966 r. wykreślono w wykazie towarów wyrazy „gwoździe do podków”.

**13216.** Dnia 2 września 1966 r. wykreślono wpis „Underwood Corporation” oraz dokonano wpisu „Olivetti Underwood Corporation”.

**13553.** Dnia 13 września 1966 r.\* wykreślono wpis „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. F. A. Schenker - Winkler” i dokonano wpisu „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. F. A. Schenker - Winkler und Dr. R. Burkard - Schenker”.

**13693.** Dnia 8 października 1966 r. wykreślono wpis „Tootal Broadhurst Lee Company Limited” i dokonano wpisu „English Sewing Limited”.

**13696.** Dnia 8 października 1966 r. wykreślono wpis „Tootal Broadhurst Lee Company Limited” i dokonano wpisu „English Sewing Limited”.

**14801.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Royal Mc Bee Corporation” oraz dokonano wpisu „Royal Typewriter Company, Inc.”

**32808.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Royal Mc Bee Corporation” oraz dokonano wpisu „Royal Typewriter Company, Inc.”

**33045.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Royal Mc Bee Corporation” i dokonano wpisu „Royal Typewriter Company, Inc.”

**33070.** Dnia 9 września 1966 r. wykreślono wpis „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. F. A. Schenker - Winkler” i dokonano wpisu „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. F. A. Schenker - Winkler und Dr. R. Burkard - Schenker”.

**34812.** Dnia 28 września 1966 r. wykreślono wpis „Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Company, Inc.” i dokonano wpisu „Colt's Inc.”

**35623.** Dnia 8 października 1966 r. wykreślono wpis „Tootal Broadhurst Lee Company Limited” i dokonano wpisu „English Sewing Limited”.

**37101.** Dnia 10 października 1966 r. wykreślono wpis „Spółnota” Metalowa Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Wytwórnia Sprzętu Elektrotechnicznego i Pomiarowego „Spółnota” Spółdzielnia Pracy”.

**38601.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

**38853.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Bieliźniarsko-Włókiennicza „Elegancja” i dokonano wpisu „Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Renoma”.

**38857.** Dnia 26 sierpnia 1966 r. wykreślono w wykazie towarów wyrazy „Salmiak rafinowany, salmiak w brykietach”.

**38936.** Dnia 10 października 1966 r. wykreślono wpis „Jarocińskie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Pleszewskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego”.

**38939.** Dnia 24 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Sprzętu Laboratoryjnego im. J. Krasickiego”, i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy im. Janka Krasickiego”.

**38958.** Dnia 13 września 1966 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Konfekcja” i dokonano wpisu „Robotnicza Spółdzielnia Pracy Wytwórczej „Konfekcja”.

**38976.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpisy „Krakowska Fabryka Drożdży” i „Bieżanów, Polska” oraz dokonano wpisów „Krakowskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego” i „Kraków, Polska”.

**38992.** Dnia 5 września 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy „Rolmet” Wytwórnia Łańcuchów Rolkowych i Przeciągarnia Rur” i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Rolmet” Spółdzielnia Pracy”.

**39039.** Dnia 9 września 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Wytworów Chemicznych „Plon” i dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne „Organica” Spółdzielnia Pracy”.

**39059.** Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy „Pokój” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Pokój”.

**39082.** Dnia 5 września 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Skórzana „Zjednoczenie” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

**39162.** Dnia 30 września 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Wytwórcze Proszku Mlecznego” i dokonano wpisu „Rotr” Spółdzielnia Mleczarska”.

**39170.** Dnia 30 września 1966 r. wykreślono wpis „Pilskie Zakłady Metalowe i Odlewnia” i dokonano wpisu „Pilskie Przedsiębiorstwo Sprzętu Rolniczego Przemysłu Terenowego”.

**39174.** Dnia 31 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Gnieźnieńskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego” oraz dokonano wpisu „Gnieźnieńskie

Miejskie Przedsiębiorstwo Spożywcze Przemysłu Terenowego".

**39217.** Dnia 31 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana” oraz dokonano wpisu „Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Progres”.

**39912.** Dnia 30 września 1966 r. wykreślono wpis „VEB Leipziger Eisen - und Stahlwerke” i dokonano wpisu „VEB Giessereianlagen”.

**42591.** Dnia 8 października 1966 r. wykreślono wpis „Stargardzkie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Zakłady Urządzeń Mechanicznych Przemysłu Terenowego”.

**44032.** Dnia 28 września 1966 r. wykreślono wpis „Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Company, Inc.” i dokonano wpisu „Colts Inc.”.

**44401.** Dnia 8 października 1966 r. wykreślono wpis „Wrocławskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Intermoda”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

#### Art. 5

38020, 38046, 38052, 38104, 38106, 38108, 38143, 38149, 38157, 38176, 38216, 38294, 38360, 38395, 39152.

#### Art. 7

11249, 11250, 11251, 11314, 11339, 11353, 11371, 11419, 11492, 11513, 11541, 11651, 11652, 11689, 11691, 11700, 26414, 26447, 26481, 26528, 37088, 37530, 37649, 37658, 37729, 37741, 37794, 38004, 38009, 38017, 38024, 38025, 38028, 38030, 38031, 38032, 38036, 38042, 38047, 38048, 38049, 38050, 38051, 38053, 38058, 38062, 38063, 38064, 38065, 38066, 38068, 38072, 38073, 38074, 38077, 38078, 38082, 38084, 38086, 38094, 38095, 38097, 38098, 38099, 38101, 38109, 38111, 38112, 38114, 38116, 38118, 38119, 38120, 38121, 38122, 38123, 38127, 38128, 38137, 38150, 38152, 38160, 38163, 38166, 38167, 38168, 38170, 38172, 38173, 38175, 38178, 38179, 38180, 38183, 38184, 38189, 38190, 38192, 38193, 38196, 38200, 38201, 38202, 38204, 38207, 38208, 38217, 38222, 38228, 38230, 38231, 38235, 38240, 38243, 38244, 38245, 38246, 38250, 38257, 38258, 38305, 38314, 38352, 38387.

#### Art. 29

38918, 39043, 39050, 39052, 39053, 39057, 39075, 39120, 39123, 39148, 39212.

### Sprostowania

W „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 4 na str. 287, szpalta I, w wierszu 9 od góry zamiast „tytoń do palenia i do żucia oraz papierosy” powinno być „papierosy”.

W „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 4 na str. 287, szpalta I, w wierszu 14 od góry zamiast „papierosy” powinno być „tytoń do palenia i do żucia oraz papierosy”.

## C Z Ę Ś Ć III

# INFORMACJA PATENTOWA

69

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 302 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

#### Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych minerałów

1 a, 13 51792 Sposób odzyskiwania kopaliny w hydraulicznym obiegu. 22.8 1966.  
1 a, 20/01 51694 Przesiewacz zaopatrzone w ruchome sito łukowe. 22.8 1966.  
1 a, 20/01 51756 Sito szczelinowe. 22.8 1966.  
1 b, 4/01 51849 Elektromagnetyczny separator rurowy. 24.9 1966.

b, 6 51622 Urządzenie do sortowania i sposób sortowania za pomocą tego urządzenia. 24.8 1966.  
b, 7 51757 Urządzenie do separacji magnetycznej materiałów sypkich. 15.9 1966.

#### Klasa 3. Odzież

3 b, 13/00 51681 Roboczy fartuch ognioodporny stosowany przede wszystkim przez rozlewaczy żeliwa. 10.8 1966.

#### Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4 g, 43 51655 Palnik do obróbki szkła kwarcowego. 24.8 1966.

#### Klasa 5. Górnictwo

5 a, 7 51641 Popuszczadło przeznaczone do obsługiwania żerdzi wiertniczej

		przy wierceniach, które przeprowadzane są za pomocą silnika wiertniczego zawieszzonego na giętkim przewodzie. 31.8 1966.	12 e,	5	51748	Sposób regulacji napięcia filtru elektrostatycznego. 15.8 1966.
5 a,	7	51872 Łapy do gąsienicowego mechanizmu wyciągowego. 22.8 1966.	12 e,	5	51979	Sposób samoczynnej regulacji zasilania elektrofiltrów odpylających oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.9 1966.
5 a,	23/10	51743 Szybkoobrotowy świder. 31.8 1966.	12 g,	1/01	51913	Cieczowy reaktor kaskadowy. 24.9 1966.
5 a,	23/20	51595 Świder gryzakowy z uszczelnioną bieżnią łożyskową. 20.8 1966.	12 g,	4/01	51676	Sposób wytwarzania katalizatorów molibdenowych, molibdenowo-kobaltowych lub molibdenowo-niklowych osadzonych na aktywnym tlenku glinu. 30.7 1966.
5 b,	18	51851 Raczek do wiercenia w skałach zwłaszcza w rudach miedzi. 22.8 1966.	12 g,	4/01	51814	Sposób reaktywacji katalizatorów zawierających metale z grupy platynowców osadzone na nośnikach. 24.9 1966.
5 c,	7	51241 Sposób eksploatacji złóż węgla kamiennego zalegającego w filarach ochronnych lub oporowych. 15.7 1966.	12 g,	4/01	51953	Sposób wytwarzania katalizatora niklowego osadzonego na nośniku w postaci sepiolitu. 15.9 1966.
5 c,	10/01	51619 Urządzenie przesuwne do podpierania stropu do kroczącej obudowy ścianowej. 25.8 1966.	12 i,	7/12	51819	Sposób wytwarzania bromowodoru. 24.9 1966.
5 c,	10/01	51759 Urządzenie do pomiaru osiadania stropu w wyrobiskach górniczych, zwłaszcza w wyrobiskach podsadzanych podsadzką płynną. 22.8 1966.	12 i,	7/22	51799	Sposób wytwarzania fluorowodoru z wodorofluorku amonowego i kwasu siarkowego. 20.9 1966.
5 c,	10/01	51776 Krocząca obudowa górnicza. 22.8 1966.	12 i,	10	51373	Sposób wytwarzania wodorofluorku sodowego. 20.8 1966.
5 c,	11	51611 Stropnica wysięgnikowa. 22.8 1966.	12 i,	21/40	51804	Sposób wytwarzania kwasu azotowego w drodze wielostopniowej absorpcji tlenków azotu w wodzie. 20.9 1966.
5 d,	6/30	51753 Urządzenie do zraszania przeciwpyłowego minerałów, a w szczególności węgla kamiennego. 10.9 1966.	12 i,	25/26	51802	Sposób wzbogacania niskoprocentowych fosforytów. 20.9 1966.
5 d,	7/10	51715 Układ połączeń do hydrofobowych przeciwwybuchowych zapór pyłowych. 24.8 1966.	12 i,	33/32	51358	Sposób wytwarzania ekspandowanych związków krzemowych o bardzo małym ciężarze właściwym. 15.8 1966.
5 d,	11	51395 Urządzenie do zmiany kierunku naczyń zgarniakowych w kopalni. 15.8 1966.	12 i,	3/06	51697	Sposób wytwarzania soli kuchennej o niskim ciężarze nasypowym. 24.8 1966.
5 d,	11	51623 Urządzenie zabezpieczające przenośnik ścianowy przed obsuwaniem się. 24.8 1966.	12 i,	5/00	51944	Sposób otrzymywania siarczanu potasowego lub siarczanu potasowego i chlorku potasowego. 15.9 1966.
<b>Klasa 6. Przemysł fermentacyjny</b>						
6 c,	4	51937 Sposób usuwania posmaku i zapachu „mysiego” z win i miodów pitnych. 15.9 1966.	12 n,	11/00	51818	Sposób ługowania kadmu z materiałów kadmonośnych. 24.9 1966.
<b>Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali</b>						
7 c,	19	51301 Urządzenie do cięcia lub fazowania rur. 20.6 1966.	12 n,	19/00	51846	Sposób wytwarzania krystalicznego cynianu sodowego. 24.9 1966.
<b>Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura</b>						
8 m,	1/04	51100 Sposób chemicznego utrwalania barwników na naturalnej lub regenerowanej celulozie. 26.4 1966.	12 o,	1/04	51837	Sposób wyodrębniania z benzyny η-heksanu wolnego od związków aromatycznych, o czystości powyżej 99%. 5.10 1966.
8 m,	10/02	52040 Sposób barwienia włosa skór futerkowych. 22.8 1966.	12 o,	3/05	51386	Sposób rozdzielania o-nitroacetanilidu i p-nitroacetanilidu. 28.6 1966.
<b>Klasa 10. Paliwa</b>						
10 a,	22/05	51707 Sposób ciągłego napełniania komór koksowniczych pakietem ciekłym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.9 1966.	12 o,	5/01	51359	Sposób oczyszczania metanolu. 20.6 1966.
<b>Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna</b>						
12 d,	12/01	51865 Filtr do soku buraczanego. 24.9 1966.	12 o,	5/03	51858	Sposób wytwarzania czystego 2-metylo - 2n - propylopropandiolu(1,3). 5.10 1966.
			12 o,	7/03	51900	Sposób wytwarzania katalizatora do utleniania propylenu. 5.10 1966.
			12 o,	11	51543	Sposób wytwarzania czwartorzędowych soli amoniowych dwufenylooctanu N-bis (2'-hydroksyetylo)-2-aminoetylowego. 20.7 1966.
			12 o,	11	51583	Sposób wytwarzania estrów oraz soli estrów dwualkiloaminoetylowych kwasów fenylooctowego, fenoksyoctowego i pochodnych tych kwasów. 15.9 1966.
			12 o,	16	51547	Sposób wytwarzania amidów estrów karbocyklicznych aroma-

			tycznych kwasów dwukarboksy- lowych. 20.7 1966.
12 o,	19/01	51528	Piec do pirolitycznego wytwa- rzenia acetyleny z metanu lub innych węglowodorów. 20.7 1966.
12 o,	19/01	51646	Sposób wytwarzania pochodnych alkenu. 15.9 1966.
12 o,	23/03	51833	Sposób otrzymywania chlorku 2,4,5-trójklorobenzenosulfonylu. 5.10 1966.
12 o,	25	51581	Sposób otrzymywania krystalicz- nego metafosforanu tetracykliny. 15.9 1966.
12 o,	25	51624	Sposób wytwarzania związków addecyjnych antybiotyków. 15.9 1966.
12 o,	25/00	51904	Sposób wytwarzania estrów ery- tromycyny. 5.10 1966.
12 o,	26/03	51899	Sposób otrzymywania alkiloido- germanu. 5.10 1966.
12 p,	1/01	51367	Sposób wytwarzania chlorowodo- rku I-( $\beta$ -chloroetylo)-2-pirydo- nu. 15.8 1966.
12 p,	1/01	52038	Sposób wytwarzania 2,2'-dwupiry- dydu, 2,2'-dwuchinolidu lub ich pochodnych. 25.8 1966.
12 p,	1/01	52063	Sposób wytwarzania czwartorzę- dowych soli 4,4'-dwupirydyli- owych. 15.9 1966.
12 p,	1/02	51702	Sposób wytwarzania nowych po- chodnych pirydyny. 24.8 1966.
12 p,	1/10	51351	Sposób wytwarzania nowych po- chodnych chinoliny. 22.8 1966.
12 p,	4/01	51598	Sposób wytwarzania pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego. 24.8 1966.
12 p,	4/01	51708	Sposób otrzymywania półsynte- tycznych penicylin. 24.8 1966.
12 p,	9	51580	Sposób wytwarzania 1,3-dwuha- logeno-5,5-dwualkilohydantoin. 24. 8 1966.
12 p,	10	51355	Sposób wytwarzania pochodnych alloksazyny i ich 5-N-tlenków. 22.8 1966.
12 q,	1/02	51597	Sposób wytwarzania o-fenyleno- dzuaminy. 24.8 1966.
12 q,	6/01	51898	Sposób wytwarzania nowych soli aminokwasów. 24.9 1966.
12 q,	13	51396	Sposób wytwarzania ketoksy- mów. 20.8 1966.
12 q,	17	51735	Sposób wytwarzania alfa-naftolu. 24.8 1966.
12 q,	19	51660	Sposób oczyszczania fenoloftalei- ny. 24.8 1966.
12 s,		51816	Sposób wytwarzania emulgatora cholesterolowego. 22.8 1966.
12 s,		51817	Sposób wytwarzania emulgatora. 22.8 1966.

**Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe**

14 c,	8/01	51360	Urządzenie do sterowania prze- pływu pary lub gazu przez dysze lub łopatki turbin osiowych, zwłaszcza turbin o sterowanym dopływie. 20.8 1966.
14 c,	13/01	51642	Skraplacz mieszalnikowy. 24.8 1966.

**Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo**

17 f,	5/06	51647	Wymiennik ciepła. 24.8 1966.
-------	------	-------	------------------------------

**Klasa 18. Hutnictwo żelaza**

18 c,	9/00	51754	Urządzenie do załadunku, wyła- dunku i transportu blach przy obróbce cieplnej. 22.8 1966.
-------	------	-------	---

**Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów**

19 a,	27/02	51460	Podbijarka podsypki toru kolejo- wego. 10.6 1966.
19 d,	21/02	51843	Urządzenie do montażu prefab- rykowanych dźwigarów mosto- wych. 5.10 1966.

**Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy**

20 h,	5	51630	Płoz hamujący. 24.8 1966.
-------	---	-------	---------------------------

**Klasa 21. Elektrotechnika**

21 a <sup>1</sup> ,	33/22	51376	Sposób offestowania retransmi- syjnych stacji telewizyjnych ma- łej mocy. 15.8 1966.
21 a <sup>1</sup> ,	36/00	51720	Selektor impulsów o określonej częstotliwości powtarzania. 25.8 1966.
21 a <sup>1</sup> ,	36/02	51770	Tranzystorowy uniwbibrator o krótkim czasie powrotu. 22.8 1966.
21 a <sup>1</sup> ,	36/12	51824	Nadajnik do przesyłania sygna- łów za pomocą modulacji kodo- wo impulsowej. 22.8 1966.
21 a <sup>1</sup> ,	36/22	51746	Tranzystorowy układ sterowania pompy diodowej. 22.8 1966.
21 a <sup>2</sup> ,	36/11	51856	Sposób symetryzacji odcinków kablowych o torach niepupinizo- wanych za pomocą układów od- sprzęgających złożonych z trans- formatorów i kondensatorów. 5. 10 1966.
21 a <sup>3</sup> ,	51/01	51751	Aparat telefoniczny do linii ze- społowej miejscowej baterii. 22.8 1966.
21 a <sup>4</sup> ,	35/17	51587	Układ zabezpieczenia tranzysto- rów w stabilizowanych zasilac- zach tranzystorowych w przy- padku przeciążenia lub zwarcia wyjścia. 25.8 1966.
21 a <sup>4</sup> ,	71	51668	Sposób pomiaru dobroci zewne- trznej rezonatorów mikrofal- owych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.8 1966.
21 a <sup>4</sup> ,	74	51629	Mikrofalowy tłumik obrotowy. 25.8 1966.
21 a <sup>4</sup> ,	75	51906	Amortyzator wstrząsów. 22.8 1966.
21 b,	1/01	51645	Skrzynka do baterii akumulato- rów i ogni galwanicznych. 10. 10 1966.
21 c,	18/02	51728	Przyrząd do wycinania otworów w instalacyjnych puszkach pł- szczyzowych. 31.8 1966.
21 c,	23/05	51293	Wnętrzowa małowójowa głowica kablowa wysokiego napięcia. 20. 6 1966.
21 c,	25/01	51724	Puszka rozgałęźna do łączenia instalacji elektrycznych w mie- szkaniu oraz sposób wykonywa- nia instalacji elektrycznych przy użyciu tej puszki. 31.8 1966.
21 c,	40/50	51727	Napęd ręczny pośredni skokowy do wyłączników wysokiego na- pięcia. 31.8 1966.
21 c,	41/01	51729	Urządzenie do blokowania z pa- mięcią mechaniczną. 31.8 1966.
21 c,	46/50	51741	Regulator dyskretny. 31.8 1966.
21 c,	68/50	51722	Tranzystorowe urządzenie kon- trolnoochronne o działaniu kie- runkowych dla sieci przemysł- owych. 31.8 1966.
21 d <sup>1</sup> ,	7	50858	Prądnicza prostownikowa. 27.8 1966.
21 d <sup>1</sup> ,	46	50437	Elektryczny silnik trójfazowy in- dukcyjny budowy tarczowej,



- zwłaszcza do napędu górniczych pomp przodkowych. 15.9 1966.
- 21 d<sup>2</sup>, 12/03 **51955** Tranzystorowy generator impulsów napięcia siatkowego do sterowania prostowników rtęciowych. 15.9 1966.
- 21 d<sup>3</sup>, 42/05 **51787** Urządzenie rozcinające układy elektroenergetyczne w przypadku kołysań mocy. 22.8 1966.
- 21 e, 1/01 **52008** Układ optyczny galwanometru. 15.9 1966.
- 21 e, 12 **51988** Urządzenie do podtrzymywania halotronu. 15.9 1966.
- 21 e, 28/01 **51761** Fazoczuły sterowany przetwornik wielkości elektrycznych prądu przemiennego na wartość prądu stałego. 22.8 1966.
- 21 e, 29/12 **51965** Urządzenie do wyznaczania rozkładu potencjałów i wykrywania punktów zagrożenia w pobliżu uziemień urządzeń elektrycznych. 15.9 1966.
- 21 e, 31 **51901** Przystawka mostkowa do dwupołkowego prostowania prądu zmiennego. 22.8 1966.
- 21 e, 31 **51902** Układ pomiarowy do pomiaru prądu prostownika przy użyciu przekładników prądu przemiennego. 22.8 1966.
- 21 e, 36/10 **51878** Urządzenie do pomiaru współczynnika szumu czwórników czynnych, w szczególności tranzystorów, w zakresach wielkiej częstotliwości. 22.8 1966.
- 21 e, 37/03 **51981** Przyrząd do badania grubości i struktury powłok izolacyjnych. 15.9 1966.
- 21 e, 37/04 **52030** Elektroda do badania napięcia przebicia powłok izolacyjnych. 22.8 1966.
- 21 g, 4/01 **51893** Zespół magnesów do rurkowych zestyków hermetycznych. 22.8 1966.
- 21 g, 10/02 **51859** Kondensator elektryczny z jednostronnym wyprowadzeniem. 22.8 1966.
- 21 g, 10/02 **51976** Sposób uodporniania otwartych niehermetyzowanych kondensatorów z folii z tworzywa sztucznego na długotrwałe działanie wilgoci. 15.9 1966.
- 21 g, 11/02 **51990** Sposób wytwarzania przyrządów półprzewodnikowych w szczególności mikrofalowych. 15.9 1966.
- 21 g, 11/02 **51993** Sposób wytwarzania przyrządów półprzewodnikowych zwłaszcza waraktorów mikrofalowych. 15.9 1966.
- 21 g, 13/04 **51970** Sposób wytwarzania suspensji do kataforetycznego pokrywania grzejników lamp elektronowych. 15.9 1966.
- 21 g, 13/17 **51982** Elektronowa lampa strumieniowa do powielania częstotliwości. 15.9 1966.
- 21 g, 13/17 **51983** Lampa o fali bieżącej ze spiralną linią opóźniającą. 15.9 1966.
- 21 g, 13/17 **51986** Układ trwałych magnesów do wytwarzania na ogół jednorodnego pola magnetycznego. 15.9 1966.
- 21 g, 18/01 **51618** Katoda do halogenowych liczników jonizacyjnych. 20.8 1966.
- 21 g, 18/01 **51871** Licznik Geigera-Müllera do niezależnego od energii pomiaru mocy dawki promieniowania rentgenowskiego i promieniowania gamma. 22.8 1966.
- 21 g, **18/01 51876** Układ do pomiaru promieniowania radioaktywnego za pomocą licznika Geigera-Müllera. 30.8 1966.
- 21 g, 21/01 **51604** Lampa neutronowa oraz sposób jej regeneracji. 10.10 1966.
- 21 g, 21/12 **51599** Komora radiacyjna z izotopowymi źródłami promieniowania jonizującego, zwłaszcza do badań fizyko-chemicznych, 20.8 1966.
- 21 g, 30/10 **51994** Urządzenie do wykrywania obecności metalu. 15.9 1966.
- 21 h, 29/14 **51577** Punktowa zgrzewarka kondensatorowa. 31.8 1966.
- 21 h, 30/02 **51288** Elektrohydrauliczny układ automatycznej regulacji prędkości posuwu elektrody roboczej w drażarkach elektroiskrowych. 20.6 1966.

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

- 22 a, 1 **51385**, Sposób wytwarzania mieszanych, kompleksowych barwników azowych typu 1:2, zawierających kobalt. 15.8 1966.
- 22 a, 1 **51939** Sposób wytwarzania nowych kompleksowych związków miedziowych barwników O,O'-dwydroksyzonaftalenowych. 15.9 1966.
- 22 a, 1 **51940** Sposób wytwarzania barwników azowych zawierających chrom. 15.9 1966.
- 22 a, 9 **51368** Sposób otrzymywania trójazynowych czerni bezpośrednich. 15.8 1966.
- 22 h, 3 **51600** Sposób wytwarzania pigmentowanych wyrobów lakierowych opartych na chlorokauczuku lub pochodnych winylowych. 20.8 1966.
- 22 g, 1 **51774** Sposób wytwarzania tuszu do długopisów. 31.8 1966.
- 22 g, 1 **52044** Tusz do trwałego znakowania metali i wyrobów z metali szczególnie z metali lekkich i kolorowych oraz ich stopów jak również przedmiotów malowanych. 15.9 1966.
- 22 g, 14 **51736** Środek do mycia, szorowania i czyszczenia naczyń stołowych, kuchennych, sanitarnych i innych. 30.7 1966.
- 22 g, 14 **51822** Środek do mycia, odrdzewiania i dezynfekowania urządzeń sanitarnych. 24.9 1966.
- 22 i, 1 **51693** Środek uszczelniający. 15.8 1966.

### Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

- 23 b, 1/05 **51405** Sposób rafinowania frakcji naftowych o temperaturze wrzenia 150—300°C. 15.8 1966.
- 23 b, 1/05 **51919** Sposób równoczesnego otrzymywania z destylatorów naftowych o temperaturze wrzenia 215—245 °C surowca do produkcji środków piorących, koncentratu węglowodorów aromatycznych, jak również powierzchniowo czynnych. 15.9 1966.
- 23 b, 2/01 **52053** Sposób rozdzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych z mieszanin zawierających te węglowodory przez ekstrakcję w fazie ciekłej za po-

mocą rozpuszczalnika zawierają-  
cego N-metylopirolidon. 22.8  
1966.

35 b, 6/24 51648 Urządzenie do transportowania  
blach zwłaszcza oliwionych w  
pakietach. 31.8 1966.  
35 b, 6/25 51636 Urządzenie chwytowe. 31.8 1966.

#### Klasa 28. Garbarstwo

28 a, 3 52052 Sposób garbowania skór. 15.9  
1966.

#### Klasa 29. Włókna przędne

29 b, 3/24 51897 Sztuczne włókno, zwłaszcza do  
wytwarzania pływających środ-  
ków ratunkowych. 24.9 1966.

29 b, 3/50 52078 Sposób wytwarzania przędnego  
roztworu białka. 15.8 1966.

29 b, 3/65 51524 Sposób wytwarzania roztworów  
przędzalniczych z polimerów ak-  
rylonitrylu. 20.7 1966.

29 b, 3/65 51584 Sposób wytwarzania włókien poli-  
alkoholowinyliowych. 15.9 1966.

29 b, 3/65 52069 Sposób zabezpieczania włókien  
polialkoholowinyliowych przed  
tworzeniem się sklejek w proce-  
sie wytwarzania włókien. 25.8  
1966.

#### Klasa 30. Lecznictwo

30 a, 14/01 51532 Urządzenie do wymóżdżania pło-  
du. 20.7 1966.

30 d, 1/01 51682 Sposób wytwarzania wypełnień  
ubytków ciała ludzkiego za po-  
mocą gumy piankowej, wzmo-  
cniionych pończochą elastyczną  
przy użyciu odpowiednich form  
gipsowych. 24.8 1966.

30 k, 1/02 51687 Urządzenie automatyczne do  
wprowadzania do naczyń krwio-  
nośnych płynu kontrastowego sa-  
mego lub z gazem, a zwłaszcza  
z dwutlenkiem węgla. 20.7 1966.

#### Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31 b, 11 51762 Mechanizm do elektrohydraulicz-  
nego sterowania narzucarką for-  
mierską. 15.9 1966.

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

32 b, 3/14 51699 Boranowe szkło optyczne o du-  
żym współczynniku załamania  
światła. 15.9 1966.

#### Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podróżne

33 d, 1/01 51740 Namiot. 24.8 1966.

#### Klasa 35. Dźwignice

35 b, 6/03 51672 Uniwersalne samoczynne klesz-  
cze do transportu wyrobów hut-  
niczych. 31.8 1966.

35 b, 6/03 51690 Przyrząd stomatologiczny. 31.8  
1966.

35 b, 6/05 51689 Sposób zabezpieczenia wielkowi-  
miarowych betonowych płyt  
ściennych przy podnoszeniu ich  
do pozycji pionowej i urządzenie  
do stosowania tego sposobu. 31.8  
1966.

#### Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37 b, 3/01 51763 Prefabrykowany fundament kie-  
lichowy. 15.8 1966.

37 b, 3/01 51772 Konstrukcja powłok przeznaczo-  
nych dla budowli pneumatycz-  
nych. 15.8 1966.

37 b, 4/01 51773 Budowlany element betonowy  
sprężony struną. 15.8 1966.

37 d, 39/11 51873 Konstrukcja balkonowa z prefa-  
brykatów żelbetowych oraz spo-  
sób jej zakładania. 15.8 1966.

37 f, 9 51782 Katakumba z elementów prefa-  
brykowanych. 10.8 1966.

#### Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39 a<sup>1</sup>, 1/00 51820 Sposób ciągłego wstępnego spie-  
niania granulek ekspandujących  
tworzyw sztucznych i urządzenie  
do stosowania tego sposobu. 22.8  
1966.

39 a<sup>2</sup>, 1/00 51685 Forma do drobnych elementów  
z tworzyw termoplastycznych. 25.  
8 1966.

39 a<sup>2</sup>, 1/00 51765 Forma wielokrotna do prasowa-  
nia przedmiotów gwintowanych  
zwłaszcza uchwytów do kabel-  
kowych przewodów elektrycz-  
nych z termoutwardzalnych two-  
rzyw sztucznych. 22.8 1966.

39 a<sup>2</sup>, 1/00 51891 Urządzenie do bezwylewowego  
prasowania kształtek z żywic  
chemoreaktywnych zbrojonych  
włóknem szklanym. 30.8 1966.

39 a<sup>3</sup>, 9/00 51683 Materiał izolacyjny oraz sposób  
jego wytwarzania. 31.8 1966.

39 a<sup>4</sup>, 1/00 51811 Amortyzator hydrauliczny. 22.8  
1966.

39 a<sup>6</sup>, 7/14 51718 Sposób protektorowania węży  
gumowych z przekładkami. 30.7  
1966.

39 a<sup>7</sup>, 5/00 51625 Sposób obłogowania lub okleino-  
wania płyt drewnopodobnych  
zwłaszcza drobnocząsteczkowych,  
oraz płyty obłogowane tym spo-  
sobem. 15.8 1966.

39 b, 22/04 51582 Sposób wytwarzania wyrobów z  
mocznikowych tworzyw pianko-  
wych. 30.7 1966.

39 b, 22/04 51675 Sposób przetwarzania odpadów  
włókien poliamidowych oraz  
urządzenie do stosowania tego  
sposobu. 31.8 1966.

39 c, 16 51579 Sposób wytwarzania samogasną-  
cych poliesterów. 24.8 1966.

39 c, 16 51603 Sposób wytwarzania żywicy al-  
kidowej. 24.8 1966.

39 c, 25/01 51211 Sposób wytwarzania kopolime-  
rów zawierających fluor. 22.8  
1966.

39 c, 25/01 51626 Sposób wydzielania żywic z ich  
roztworów. 24.8 1966.

39 c, 25/01 51836 Sposób otrzymywania polietyle-  
nu szczepionowego bezwodni-  
kiem maleinowym. 24.9 1966.

39 c, 25/05 51399 Sposób wytwarzania silnie kwaś-  
nych kationitów organicznych z  
sulfonowanego usieciowanego  
polistyrenu. 20.8 1966.

<b>Klasa 40. Hutnictwo metali (z wyjątkiem żelaza) stopy</b>	<b>42 i, 19/04 51558</b>	<b>Wilgotnościomierz</b> pojemnościowy. 20.7 1966.
<b>40 a, 15/12 51794</b>	<b>42 i, 19/04- 51883</b>	<b>Układ do pomiaru impedancji</b> , w szczególności przy pomiarze wilgotności. 10.8 1966.
<b>40 a, 17/00 51670</b>	<b>42 k, 7/05 51654</b>	<b>Przyrząd do pomiaru sił obciążających wałce</b> podczas walcowania na zimno taśm lub blach metalowych. 20.8 1966.
	<b>42 k, 7/05 51713</b>	<b>Tensometryczny siłomierz</b> do pomiaru sił działających na wiertło w czasie wiercenia. 22.8 1966.
<b>40 a, 19/38 51848</b>	<b>42 k, 12/05 51958</b>	<b>Oporowy czujnik ciśnieniowy</b> . 15.9 1966.
	<b>42 k, 28 51712</b>	<b>Urządzenie do badania mechanicznych właściwości gruntów</b> . 31.8 1966.
<b>40 a, 49/00 51784</b>	<b>42 k, 34/04 51749</b>	<b>Urządzenie do badania materiałów</b> na zmęczenie obrotowo-giętne o bezpośrednim napędzie próbki wolnopodpartej. 31.8 1966.
	<b>42 k, 34/05 51881</b>	<b>Urządzenie do kompleksowego badania przemian fazowych</b> . 24.9 1966.
<b>40 b, 9/00 51738</b>	<b>42 k, 38/03 51882</b>	<b>Stop odlewniczy Cu-Al-Fe</b> . 30.7 1966.
<b>40 b, 39/02 50492</b>	<b>42 k, 38/03 51882</b>	<b>Sposób mierzenia przyczepności powłok</b> do podłoża, w szczególności powłok galwanicznych. 24.9 1966.
<b>40 c, 1/18 51678</b>	<b>42 k, 45/01 51998</b>	<b>Sposób wytwarzania pokrycia kruchego</b> w szczególności do badań tensometrycznych. 15.9 1966.
	<b>42 k, 46/03 51779</b>	<b>Sonda defektografu magnetycznego</b> do rur. 20.9 1966.
	<b>42 k, 46/06 51662</b>	<b>Sposób zabezpieczenia defektoskopu ultradźwiękowego</b> przed zakłóceniami. 30.7 1966.
<b>Klasa 41. Nakrycia głowy, filce</b>	<b>42 l, 1/03 51379</b>	<b>Radioizotopowy przyrząd</b> do pomiaru gęstości cieczy płynących w rurociągach. 28.6 1966.
<b>41 c, 1/02 52074</b>		<b>Sposób wytwarzania wyrobów kapelusznicznych</b> . 15.9 1966.
	<b>42 l, 3/53 51928</b>	<b>Sposób oznaczania talu</b> w ołowiu, cynku i kadmie oraz w rudach i koncentratkach cynkowo-ołowiowych. 15.9 1966.
<b>Klasa 42. Przyrządy</b>	<b>42 l, 4/04 51586</b>	<b>Urządzenie do sygnalizacji obecności tlenu węgla</b> w kotłowniach. 22.8 1966.
<b>42 c, 9/01 51382</b>	<b>42 l, 4/05 51800</b>	<b>Urządzenie do samoczynnej kontroli zawartości metanu</b> w kopalni. 20.9 1966.
<b>42 c, 24/01 51378</b>	<b>42 l, 4/06 51402</b>	<b>Masa wskaźnikowa</b> do szybkiego oznaczania tlenu w powietrzu. 20.7 1966.
<b>42 c, 24/01 51721</b>	<b>42 l, 4/13 52042</b>	<b>Signalizator</b> do wykrywania stężeń niebezpiecznych par i gazów w powietrzu. 15.9 1966.
<b>42 c, 26/02 51375</b>	<b>42 l, 7/02 51801</b>	<b>Urządzenie do pomiaru właściwości cieczy</b> 24.9 1966.
	<b>42 l, 7/03 51733</b>	<b>Urządzenie do badania smarów</b> . 25.8 1966.
<b>42 c, 42 51907</b>	<b>42 l, 9/51 51731</b>	<b>Sposób określania zawartości wody</b> w ciałach stałych, cieczach i gazach za pomocą mikrofal i układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. 25.8 1966.
<b>42 d, 1/25 51643</b>	<b>42 l, 13/02 51393</b>	<b>Aparat destylacyjny</b> do oznaczania mikroilości azotu metodą Kjeldahla. 20.7 1966.
<b>42 e, 23/05 51575</b>	<b>42 l, 13/04 51780</b>	<b>Automatyczny licznik mikrocząstek</b> . 15.9 1966.
<b>42 e, 36 51344</b>	<b>42 l, 17 51658</b>	<b>Urządzenie do rozdrobniania i pomniejszania prób węgla</b> . 25.8 1966.
<b>42 f, 21 51764</b>	<b>42 l, 17 51666</b>	<b>Próbobierz bębnowy</b> . 22.8 1966.
<b>42 f, 34/01 51482</b>	<b>42 n, 11/50 51698</b>	<b>Urządzenie do nauczania</b> . 15.8 1966.
<b>42 f, 34/07 51977</b>	<b>42 o, 13/10 51679</b>	<b>Przyrząd do pomiaru prędkości obrotowej</b> . 24.8 1966.
<b>42 f, 34/15 51550</b>		
<b>42 g, 17/05 51616</b>		
<b>42 i, 10/04 51961</b>		
<b>42 i, 11/05 51284</b>		



- 63 c, 16/03 51612 Urządzenie do samoczynnego włączania i wyłączania sprzęgła zwłaszcza do samochodów. 10.10 1966.
- 63 c, 40 51791 Resor z materiału elastycznego, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 22.8 1966.
- 63 c, 51/02 51601 Hamulec tarczowy samowzmacniający do pojazdów mechanicznych. 22.8 1966.

**Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**

- 67 a, 6 51877 Urządzenie do szlifowania noży mocowane do elektrycznych maszyn kuchennych, zwłaszcza elektrycznych mieszalników. 15.8 1966.

**Klasa 68. Wyroby ślusarskie**

- 68 a, 39 51870 Magnetyczny zamek zwłaszcza do drzwi. 15.8 1966.

**Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania**

- 70 b, 6/01 52029 Urządzenie do napełniania tuszem wkładów długopisów kulowych. 22.8 1966.

**Klasa 74. Sygnalizacja**

- 74 a, 21/01 51594 Elektronowy sygnalizator alarmowy. 31.8 1966.
- 74 a, 21/01 51719 Tranzystorowy sygnalizator akustyczny i czujka pojemnościowa do współpracy z tym sygnalizatorem. 25.8 1966.
- 74 b, 8/08 51589 Tranzystorowy przekształtnik przebiegów napięciowych. 24.8 1966.
- 74 b, 10 51680 Urządzenie do zdalnego sygnalizowania aktualnej ilości przedmiotów ruchomych znajdujących się na określonym odcinku drogi. 24.8 1966.

**Klasa 76. Przędzalnictwo**

- 76 c, 1 51723 Sposób wykonywania nawojów niedoprzędu na zgrzeblarce niedoprzędowej i zasilanie nimi aparatu rozciągowego na przędzarkach obrączkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.8 1966.
- 76 d, 7/02 51888 Urządzenie do pneumatycznego hamowania nitki z równoczesnym ich odpylaniem. 10.8 1966.

**Klasa 80. Wyroby ceramiczne**

- 80 a, 7/01 51755 Sposób ułożyskowania wałów i przekładni w mieszalnicach pras próżniowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.8 1966.
- 80 a, 7/30 51781 Sposób wytwarzania mieszanki, zwłaszcza do dwuetapowego betonowania wglębnego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.8 1966.

- 80 b, 1/01 51725 Sposób wymurowywania młynów kulowych. 15.8 1966.
- 80 b, 1/05 51803 Sposób wytwarzania zaprawy cementowej lub betonu do prowadzenia robót betonowych lub żelbetowych w temperaturach poniżej 0°C. 10.8 1966.
- 80 b, 20/04 51785 Sposób wytwarzania kruszywa lekkiego z żupków przywęgłowych. 10.8 1966.
- 80 b, 25/03 51841 Sposób utleniania asfaltu. 15.8 1966.

**Klasa 81. Transport i opakowanie**

- 81 a, 1 51549 Opakowanie z tworzywa giętkiego ale stosunkowo sztywnego, napełniane materiałem pakowym i szczelnie zamykane. 15.8 1966.
- 81 b, 1 52004 Urządzenie do uzupełniania etykiet. 15.9 1966.
- 81 c, 27 51596 Opakowanie do przewozu substancji trujących o dużej lotności. 20.7 1966.
- 81 e, 83/02 51696 Rozdzielacz kłapowy. 10.8 1966.
- 81 e, 104 51674 Samojezdne urządzenie do przeładunku owoców rolnych z kołowego taboru drogowego z równoczesnym oddzielaniem i usuwaniem zanieczyszczeń. 15.8 1966.

**Klasa 82. suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki**

- 82 a, 39 51805 Układ dysz w suszarni do materiałów sypkich. 10.8 1966.
- 82 b, 2 51695 Sposób oddzielania z zawiesiny ciał stałych o różnej wielkości ziarna oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.9 1966.

**Klasa 86. Tkactwo**

- 86 h, 1 51861 Wzornice sterujące z tworzyw sztucznych do krosien kortowych. 22.8 1966.

**Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania**

- 87 a, 22 52010 Przecinak śrubowy. 15.9 1966.

**Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu**

- 89 c, 12 52035 Sposób oczyszczania soków cukrowych za pomocą wapna i dwutlenku węgla. 22.8 1966.

Polskie opisy patentowe opublikowane w okresie od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) - w cenie po 3 zł za 1 egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9.30-15.30.

70

**PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH  
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH  
O SZEROKIM ZASTOSOWANIU**

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 17 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 34 polskie wynalazki, opatentowane w Polsce, mogące 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.

**Zeszyt 17**

5 a,	18/40	Pat. 51090	Urządzenie do wierceń badawczych w gruntach
5 d,	11	Pat. 51126	Zapora zabezpieczająca
10 b,	8	Pat. 51316	Środek zapobiegający tworzeniu się nalepów na zewnętrznych powierzchniach ogrzewalnych kotłów
21 a <sup>4</sup> ,	35/17	Pat. 51587	Układ zabezpieczenia tranzystorów w stabilizowanych zasilaczach tranzystorowych w przypadku przeciążenia lub zwarcia wyjścia
21 c,	2/22	Pat. 51092	Sposób wytwarzania elastycznych materiałów elektroizolacyjnych z żywic <b>nowolakowych</b> i epoksydowych
21 c,	22	Pat. 51295	Niskonapięciowy przewód przyłączeniowy
21 c,	30	Pat. 51044	Napęd przycisku sterowniczego
21 c,	57/05	Pat. 51257	Układ impulsowego <b>bezstykowego</b> sterowania pracą silnika prądu stałego oraz układ hamowania tego silnika
21 c,	59/01	Pat. 51043	Układ tranzystorowy do automatycznej regulacji i stabilizacji obrotów silnika prądu stałego ze stałym polem wzbudzenia
21 c,	62/62	Pat. 51039	Układ sterowania elektrycznych pras mimośrodowych.
21 c,	68/50	Pat. 51037	Zabezpieczenie odległościowe obejmujące szyny zbiorcze po obu stronach transformatora
21 d <sup>2</sup> ,	12/03	Pat. 51047	Układ elektromagnetycznej stabilizacji napięcia prostownika rtęciowego.
21 e,	32	Pat. 51287	Kompensator techniczny do pomiaru małych napięć zwłaszcza małych sił termoelektrycznych i napięć proporcjonalnych do wartości chwilowych indukcji i natężenia pola magnetycznego występujących przy pomiarach dynamicznej pętli histerezy miniaturowych rdzeni magnetycznych sposobem ferrometrycznym
22 g,	7/01	Pat. 51383	Pasta do zabezpieczenia powierzchni metali i tworzyw sztucznych przed zanieczyszczeniem lakierami, żywicami i masami asfaltowymi
22 h,	3	Pat. 50832	Sposób wytwarzania spoiwa do farb antykorozyjnych i innych powłok ochronnych
22 h,	3	Pat. 51340	Sposób wytwarzania lakieru

22 i,	1	Pat. 51282	bezbarwnego do wyrobów gumowych wypełnionych gazem
23 a,	6	Pat. 50868	Masa do uszczelniania nadwozi samochodów
35 c,	3/03	Pat. 51111	Sposób wytwarzania środka zapachowego do celów perfumeryjnych
36 b,	3/03	Pat. 51067	Hamulec szczękowy krótkoskokowy
37 d,	7/01	Pat. 50965	Nagrzewnica powietrza
42 b,	12/03	Pat. 51258	Masa do wygładzania podkładów pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych
42 i,	11/05	Pat. 51284	Urządzenie do pomiaru grubości warstwy powierzchniowej o własnościach magnetycznych innych niż własności podłoża ferromagnetycznego
49 a,	34/01	Pat. 51155	Termometr do pomiaru temperatury powierzchni korpusów obrabiarek
75 c,	5/01	Pat. 51060	<b>Imak</b> nożowy do automatów tokarskich
80 d,	4	Pat. 51116	Sposób przygotowania powierzchni wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych do nakładania powłok metodą elektrostatyczną.
81 e,	111	Pat. 51263	Sposób cięcia gazobetonowych bloków na elementy prefabrykowane oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
86 c,	17	Pat. 51034	Urządzenie oraz układ elektryczny do automatycznego załadunku wagonów kolejowych materiałem sypkim lub ziarnistym
87 c		Pat. 51166	Sposób i przyrząd do utrzymywania szerokości tkaniny na krosnach
			Urządzenie do usuwania z samochodowych szczęk hamulcowych zużytych okładzin i nitów

**DZIAŁ PROBLEMOWY**

Oczyszczanie ścieków przemysłowych

a - słowo wstępne

b - skróty opisów patentowych

85 c,	1	Pat. 50364	Sposób usuwania wód pogazowych zanieczyszczonych fenolami i ich związkami
85 c,	1	Pat. 48671	Sposób klarowania wód ściekowych o trudno opadającej zawieszynie
85 c,	3/01	Pat. 48114	Sposób całkowitego usuwania zanieczyszczeń ze ścieków przemysłowych
85 c,	5	Pat. 49013	Urządzenie do oczyszczania ścieków walcowni żelaza i stali
85 c,	6/02	Pat. 48165	Osadnik hydrocyklonowy dla wód walcowniczych

c - wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w kl. b i c dotyczących sposobów i urządzeń do oczyszczania ścieków przemysłowych

d - tabela różnych systemów klasyfikacyjnych obejmująca klasy traktujące o problemie oczyszczania ścieków przemysłowych w różnych krajach

Jednostki gospodarki uspołecznionej otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

## C Z Ę Ś Ć I V

# ORZECZNICTWO

71

### POSTANOWIENIE KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 19 MAJA 1965 r. (Sp. 779/64)

*Wniosek o unieważnienie patentu zostanie odrzucony, jeżeli wnioskodawca nie wykaże, że (stosownie do art. 67 ust. 1 Prawa wynalazczego) ma interes prawny w unieważnieniu tego patentu.*

Dnia 19 maja 1965 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Zjednoczenia PT o unieważnienie patentu nr 47038 pt. „Sposób wytwarzania tkaniny specjalnej do druku systemem szablonowym”, po przeprowadzonej rozprawie postanowił na podstawie § 10 ust. 1 punkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) wniosek odrzucić.

#### Z uzasadnienia

Zjednoczenie PT w dniu 21 września 1964 r. wystąpiło z wnioskiem do Urzędu Patentowego PRL o unieważnienie patentu nr 47038 pt. „Sposób wytwarzania tkaniny specjalnej do druku systemem szablonowym”, udzielonego na rzecz KZPJ. Zjednoczenie PT uzasadnia swój wniosek tym, że zarówno patent nr 47038, jak i świadectwo autorskie, nie zostały ważne używane. Jednocześnie Zjednoczenie PT dodaje, że nie było powiadomione w odpowiednim czasie o zgłoszeniu wymienionego wynalazku do opatentowania, przy czym zarówno Zjednoczenie jak i jednostka upoważniona nie opiniowały przydatności patentu.

W odpowiedzi na wniosek Zjednoczenia, rzecznik patentowy w imieniu KZPJ wyjaśnia, że ekspertyza może ustalić czy wynalazek warto stosować i takie próby zastosowania powinny być obowiązkowo dokonywane w obecności wszystkich współtwórców projektu.

W czasie rozprawy w dniu 19 maja 1965 r. przedstawiciele Zjednoczenia PT nie wykazali, jaki mają interes prawny do wystąpienia o unieważnienie patentu. W wypowiedzi przedstawicieli Zjednoczenia wynika, że interesu prawnego nie ma, a sprawa ma wyłącznie charakter ambijonalny.

Kolegium Orzekające uznało zatem orzeczenie za słuszne i orzekło jak w sentencji.

72

### DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 12 PAŹDZIERNIKA 1965 r. (ODW. 1719/65)

*Nie może być przedmiotem wzoru zdobniczego*

- zastąpienie metalu tworzywem sztucznym nie zmierzające do celów estetycznych,
- sposób uzyskiwania określonych arw.

Dnia 12 października 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania Zakładu B od decyzji odmawiającej zarejestrowania wzoru zdobniczego pt. „Rura płuczająca z tworzywa sztucznego”, po przeprowadzonej rozprawie na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) utrzymała w mocy zaskarżoną decyzję.

#### Uzasadnienie

Dnia 24 lutego 1965 r. Przedsiębiorstwo R wniosło za nr W-36560 do Urzędu Patentowego PRL podanie o zarejestrowanie wzoru zdobniczego pt. „Rura płuczająca z tworzywa sztucznego”. Pismem z dnia 3 kwietnia 1965 r. Urząd Patentowy powiadomił Przedsiębiorstwo, że zgłoszony wzór zdobniczy nie nadaje się do zarejestrowania, ponieważ przedmiot zgłoszenia nie nosi żadnych cech zdobniczych. Grubość rury i jej zalety nie mogą być chronione. W odpowiedzi na powyższe pismo zgłaszający nadesłał nowo opracowane zastrzeżenia ochronne.

Dnia 22 czerwca 1965 r. Urząd wydał decyzję odmawiającą zarejestrowania tego wzoru. Od decyzji tej Zakład B będący zastępcą Przedsiębiorstwa R odwołał się do Komisji Odwoławczej.

Komisja Odwoławcza na posiedzeniu w dniu 12 października 1965 r. po zapoznaniu się z aktami sprawy i po wysłuchaniu wyjaśnień złożonych przez stronę zwazyła:

§ 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stanowi, że „Za wzór zdobniczy w rozumieniu rozporządzenia uważa się nową postać przedmiotu, przejawiającą się w kształcie, właściwościach powierzchni, układzie linii, rysunku lub barwie, nadającą przedmiotowi swoisty i oryginalny wygląd, przeznaczoną do odtwarzania w produkcji przemysłowej lub rękodzielniczej i **zmierzającą do celów estetycznych**. Zastąpienie stosowanego dotychczas metalu, przy produkcji tego typu rur, tworzywem sztucznym ma pewne cechy użytkowe (np. właściwości antykorozyjne tworzyw, mniejszy ciężar rur, wyeliminowanie z produkcji deficytowego metalu itp.). Jednakże zastąpienie metalu tworzywem sztucznym nie zmierza do celów estetycznych.

Dotychczas stosowanie tego rodzaju rury miały jasne kolory, jak szary, kremowy lub biały, a **sposób** uzyskiwania tej barwy (malowanie lub wprowadzanie barwników do masy tworzywa) jest nieistotny dla wzoru zdobniczego. Gładkość i połysk oraz sposób barwienia rur będących przedmiotem zgłoszenia, wynika z technologii produkcji przedmiotów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Wykonywane dotychczas z tych tworzyw rury (i inne przedmioty) mają gładkie i błyszczące powierzchnie zewnętrzne i są barwione przez wprowadzenie właściwego barwnika do masy tworzyw. A więc rura płuczająca z tworzywa sztucznego będąca przedmiotem zgłoszenia nr W-36560 nie ma nowej postaci zmierzającej do celów estetycznych i z tego względu Komisja Odwoławcza utrzymuje w mocy zaskarżoną decyzję.

73

### POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 14 GRUDNIA 1965 r. (Odw. 1780/65)

*Niedopuszczalne jest przywrócenie 7-dniowego terminu do złożenia próby o przywrócenie uchybionego 14-dniowego terminu do złożenia odwołania (art. 54 § 3 KPA).*

Dnia 14 grudnia 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie przywrócenia terminu do wniesienia odwołania P. G. od decyzji odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Jonowy wykrywacz dymu z przekąźnikiem elektrostatycznym”, po przeprowadzonej rozprawie postanowiła oddalić wniosek P. G. o przywrócenie terminu do wniesienia odwołania.

**Uzasadnienie**

Zgodnie z informacją, która została podana w części końcowej decyzji z dnia 23.08.1965 r. odmawiającej udzielenia patentu na pracowniczy projekt wynalazczy, P. G. została powiadomiona, że od decyzji tej służy P. G. odwołanie do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

W toku rozprawy okazało się, że niedotrzymanie wspomnianego terminu czternastodniowego przez P.G. nastąpiło z powodu odbywania ćwiczeń wojskowych przez twórcę tego projektu wynalazczego oraz jego urlopu wypoczynkowego. Komisja Odwoławcza przyjęła podaną przyczynę niedotrzymania terminu odwołania jako usprawiedliwioną, jednak w myśl art. 54 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego prośbę o przywrócenie terminu należało wnieść w ciągu siedmiu dni od dnia ustania przyczyny uchybienia terminu, a więc w rozpatrywanym przypadku od chwili przystąpienia do pracy twórcy projektu wynalazczego. Ponieważ termin siedmiodniowy nie został również dotrzymany przez P. G., Komisja orzekła jak w sentencji.

**74**

**ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ PRZY  
URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA  
22 STYCZNIA 1966 r. (KR 76/65)**

1. *Wynagrodzenie autorskie dla twórcy projektu racjonalizatorskiego wypłaca się nie za 5-letni okres stosowania (jak to ma miejsce przy wynalazkach), lecz za czas faktycznego stosowania go w gospodarce społecznej, jednak nie dłużej niż za okres stosowania w ciągu 12 miesięcy.*
2. *Nie przysługuje twórcom projektu wynalazczego dodatkowe wynagrodzenie (wyrównanie) przyznawane wskutek wprowadzenia nowej normy pracy w wyniku zastosowania projektu wynalazczego, jeżeli wprowadzenie nowej normy nastąpiło po upływie 6-ciu miesięcy od daty zastosowania projektu wynalazczego.*

Dnia 22 stycznia 1966 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie wniosku ob. C. Ł. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowanie przez Zakłady Metalowe „Sk” projekty racjonalizatorskie Nr 48/59 pt. „Zastosowanie kapturków z produkcji „S” w miejsce detali zwijanych z blachy” oraz Nr 131/60 pt. „Przyrząd do zgrzewania osłon wrzecion PO-1-4-211”, na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85), po przeprowadzonej rozprawie orzekła ustalić wysokość wynagrodzenia należnego ob. C. Ł. za zastosowanie przez Zakłady Metalowe „Sk” dwóch wyżej wymienionych jego projektów racjonalizatorskich na łączną kwotę 2.200 zł (słownie dwa tysiące dwieście złotych) oraz zasądzić od Zakładów Metalowych „Sk.” tytułem zwrotu kosztów postępowania złotych 200,-

**Uzasadnienie**

Obywatel C. Ł. zgłosił w Zakładach Metalowych „Sk” dwa projekty racjonalizatorskie:

- 1) projekt nr 48/59 pt. „Zastosowanie kapturków z produkcji „S” w miejsce detali zwijanych z blachy” - zgłoszony w dniu 18.12.1959 r., zastosowany w produkcji dnia 30.12.1959 r.,

- 2) projekt Nr 131/60 pt. „Przyrząd do zgrzewania osłon wrzecion PO-1-4-211” - zgłoszony w dniu 16.04.1960 r., zastosowany w produkcji w dniu 1.06.1960 r.

Zakładowa Komisja Wynalazczości rozpatrując projekty

- a) Nr 48/59 w dniu 24.7.1962 r. przyznała wynagrodzenie w wysokości 400.- zł
- b) Nr 131/60 w dniu 24.7.1962 r. przyznała wynagrodzenie w wysokości 200.- zł

Odwołania ob. C. Ł. do dyrekcji Zakładów były rozpatrywane trzykrotnie przez Zakładową Komisję Wynalazczości, która jednak nie znalazła podstawy do zmiany wysokości wynagrodzenia.

Twórca nie godząc się z szacunkowym ustaleniem wynagrodzenia odwoływał się kilkakrotnie do Zjednoczenia P. P. i Ministerstwa.

Ministerstwo rozpatrując odwołanie ob. C. Ł. na posiedzeniu resortowej Komisji Wynalazczości w dniu 29 kwietnia 1964 r. podwyższyło wynagrodzenie za projekt Nr 48/58 do kwoty 800 zł oraz za projekt Nr 131/60 do kwoty 448 złotych. Po powtórny rozpatrzeniu sprawy Ministerstwo decyzją z dn. 24.06.1965 r. ustaliło wynagrodzenie za projekt Nr 48/59 w wysokości 1.199,56 zł oraz za projekt Nr 131/60 w wysokości 448 złotych.

Zwracając się do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL ob. C. Ł. stwierdził, że zastosowanie jego projektów przyniosło szereg dających się wyliczyć korzyści, jak skrócenie czasu obróbki i montażu maszyn włókienniczych i oszczędności materiałowej; ponadto domagał się, aby zostało mu wypłacone wyrównanie wynagrodzenia przewidziane w § 61 uchwały Nr 74, które przysługuje twórcom, jeżeli w wyniku zastosowania projektu wynalazczego obniżona została czasowa norma pracy.

Zdaniem twórcy wynagrodzenie przysługuje mu za okres 5 lat stosowania projektów.

Komisja Rozjemcza rozważyła:

Arkusze obliczenia oszczędności wykonane w czerwcu 1965 r. na polecenie Ministerstwa sporządzone zostały bardzo dokładnie i uwzględniają wszystkie te rodzaje efektów, o jakich mówi twórca, wielkości podstawowe przyjęte do wyliczeń są również prawidłowe i potwierdzone przez twórcę. Uznać więc należy, że w arkuszu obliczenia oszczędności z tytułu projektu 48/59 ustalone zostały prawidłowo wszystkie zasadnicze wliczalne efekty, a mianowicie:

- a) oszczędności na materiałach wynoszące ca 5.000 zł
  - b) oszczędności na robociznie „ ” 17.000 zł,
- co daje w sumie kwotę ok. 22.000 zł zblizoną do kwoty, od jakiej obliczone zostało wynagrodzenie.

Niesłusznym natomiast jest żądanie twórcy powtórnego zaliczenia w poczet efektów uzyskanych z tytułu zastosowania projektu Nr 131/60 oszczędności raz już uwzględnionych w obliczeniach za projekt Nr 48/59 i spowodowanych przez ten projekt. Twórca nie potrafił wykazać, na czym polega wysoka efektywność projektu Nr 131/60, w związku z czym Komisja musiała przyjąć, że obliczenia sporządzone przez Zakłady „Sk.” są prawidłowe, a oszczędność wynosi istotnie około 1.000 zł. Komisja Rozjemcza uznała za słuszny i wiarygodny argument twórcy, który twierdził, że zastosowanie przyrządu do zgrzewania osłon wrzecion przyczyniło się do poprawy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy i przyznała z tego tytułu wynagrodzenie w kwocie 550 złotych.

Natomiast nie uznała Komisja Rozjemcza roszczeń następujących:

- 1) przyznania wynagrodzenia za 5-letni okres stosowania projektów, ponieważ zgodnie z art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) wynagrodzenie za projekt racjonalizatorski wypłaca się za okres faktycznego stosowania, jednak nie dłużej niż w ciągu 12 miesięcy;



2) przyznania dodatkowego wynagrodzenia (wyrównania) w wysokości kwoty stanowiącej różnicę między zarobkiem wynikającym z zastosowania poprzedniej normy pracy, a zarobkiem wynikającym z zastosowania nowej normy pracy w okresie 6 miesięcy po jej wprowadzeniu zgodnie z § 61 uchwały Nr 74 Rady Ministrów (MP z 1963 r. Nr 18, poz. 100). Na podstawie akt sprawy i w toku rozprawy stwierdzono bowiem, że na stanowisku pracy, na którym zatrudniony był twórca, czasowa norma pracy pozostawała niezmienną przez okres ponad 1 roku (projekt nr 48/59 zastosowany został

w dniu 18.12.1959 r., projekt Nr 131/60 w dniu 1.06.1960 r., zaś nowa norma pracy według NTU wprowadzona została dopiero w dniu 17.07.1961 r.), zastosowanie więc obu projektów nie wpłynęło w sposób bezpośredni na zarobki twórcy. Biorąc pod uwagę wszystkie omówione wyżej okoliczności Komisja Rozjemcza orzekła przyznać ob. C. Ł. wynagrodzenie w kwocie 2.200 zł oraz 200 zł tytułem zwrotu kosztów postępowania.

Orzeczenie to jest ostateczne i nie podlega zaskarżeniu zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

## C Z Ę Ś Ć VI OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 47508, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (München, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sprzęg zderzaka środkowego do pojazdów szynowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 47532, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (München, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie cofające sprzęg zderzaka środkowego pojazdów szynowych do środkowego położenia”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 45234, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania estrów kwasów benzenodwu-

karbonowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 47779, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób przerobu mieszanin zawierających ester dwumetylowy kwasu izofoalowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 41977, udzielony w Polsce na rzecz Walter Eckold (Oberharz, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do bezwiorowej obróbki blach i kształtowników”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

## URZĄD PATENTOWY PRL

z a w i a d a m i a, ż e p u b l i k a c j a p t.

### „PRAWA I OBOWIĄZKI TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH”

która ukazać się miała drukiem pod koniec 1966 r. z przyczyn niezależnych od wydawcy, ukazać się w marcu 1967 r.

*Książka zawierać będzie pełny zbiór odpowiednio usystematyzowanych i skomentowanych praw i obowiązków wynalazców i racjonalizatorów.*

*Według zamierzeń wydawcy, książka powinna stanowić pomocniczy materiał dla szerokich rzesz wynalazców i racjonalizatorów oraz pracowników służb wynalazczości.*

*Institucje, zakłady pracy, komórki wynalazczości, ośrodki informacji naukowo-technicznej oraz biblioteki techniczne mogą zamawiać wymienioną książkę o objętości ok. 200 stron - formatu A-5 w cenie zł 10.- za jeden egzemplarz bezpośrednio w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL Warszawa 68, Al. Niepodległości 188.*

*W związku z ograniczonym nakładem, Urząd Patentowy PRL informuje wszystkich zainteresowanych tą publikacją, że wcześniejsze zgłaszanie zamówień zapewni w pierwszej kolejności dostarczenie książki, której dystrybutorem będzie Składnica Księgarska oraz wszystkie księgarnie „Domu Książki”.*



# SOMMAIRE

## I-re Partie

### Législation, ordonnances, informations

#### Pologne

57. Ordonnance du Conseil des Ministres du 10 juin 1964 concernant la cession à l'entreprise du commerce extérieur des droits de l'enregistrement des marques de marchandise au profit des unités de l'économie nationalisée.

58. Ordonnance du Ministre du Commerce Extérieur du 4 juillet 1964 en matière des demandes d'enregistrement à l'étranger des marques de marchandise, leur application, ainsi que concernant les méthodes de marquage des marchandises destinées au commerce extérieur.

59. Disposition du Ministre du Commerce Extérieur du 1 février 1964 au sujet de la désignation de l'entreprise autorisée d'exercer à l'étranger la protection des brevets d'invention ainsi que de l'acquisition des personnes étrangères des droits des brevets octroyés en Pologne.

60. Circulaire No 27 du 12 septembre 1966 concernant l'enregistrement des marques de marchandise.

61. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 10 septembre 1966 concernant la priorité pour l'obtention du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité soit du dessin ou de la marque de marchandise en cas de présentation du brevet ou du modèle à la XVIII<sup>e</sup> Messe Nationale-Automne 66- à Poznan en 1966, ainsi qu'en cas d'apposition de marques de marchandise aux produits exposés à cette Messe en 1966.

62. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 17 septembre 1966 concernant la priorité pour l'obtention du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité soit du dessin ou de la marque de marchandise en cas de présentation du brevet ou du modèle à l'Exposition des appareils de mesure à Varsovie en 1966, ainsi qu'en cas d'apposition de marques de marchandise aux produits exposés à cette Exposition en 1966.

63. Circulaire No 54 du Président du Conseil des Ministres du 3 août 1966 en matière du marquage des produits destinés aux marchés.

#### Etranger.

#### Etats Unis d'Amérique.

64. Loi modifiée de l'année 1946 sur les marques de fabrique ou de commerce.

65. Statistique de la Propriété Industrielle de l'année 1964.

## II-me Partie

### Inventions, modèles d'utilité dessins, marques de marchandise

66. Inventions. Délivrance de brevets (du No 52446 au No 52494 et du No 52496 au No 52776). Changement au registre. Radiation du registre. Refus de délivrance de brevets, revocation des demandes de brevets.

67. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 17689 au No 17784) et des dessins (du No 8016 au No 8052). Changements aux registres, radiations aux registres. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité, révocations des demandes des modèles d'utilité.

68. Marques de marchandise. Enregistrement (du No 45766 au No 45911 et du No 45913 au No 45917 ainsi que les marques d'association No 85, 86 et 87). Prolongation de la protection. Changement au registre, radiations du registre.

## III Partie

### Informations au sujet de brevet

69. Les brevets d'invention

70. Revue des solutions techniques brevetées à large application

## IV Partie

### Jurisprudence

71. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 19 Mai 1965

72. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 12 Octobre 1965

73. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 14 Décembre 1965

74. Décision de la Commission d'Arbitrage de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 22 Janvier 1966

## V Partie

### Annonces

### Réctifications

# SUMMARY

## I-st Part

### Legislation, informations, ordinances

#### Poland

57. Ordinance of the Minister Council of 10 June 1964 about the principle of cession to foreign trade enterprise of rights of trade marks registration for units of nationalized economy.

58. Ordinance of the Minister of Foreign Trade of 4th July 1964 about of registration abroad of trade mark applications, their use and the way of marking of goods destined for foreign market.

59. Ordinance of the Minister of Foreign Trade of 1 February 1964 concerning the designation of office authorized to protect abroad the the patent specifications or acquirement from foreign persons the rights of the patents granted in Poland.

60. Circular No 27 of 12 September 1966 about the registration of trade marks

61. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish Peoples Republic of 10 September 1966 in matter of the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models or designs or trade marks in case of exhibition on XVIII<sup>th</sup> National Fair-Autumn 66- at Poznah, 1966, also in case of apposition of trade marks on merchandises exhibited on the same Fair 1966.

62. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 17 September 1966 in matter of the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models or designs or trade marks in case of exhibition of patents or models at the Measuring Apparatus Exposition, Warsaw 1966, also in case of apposition of trade marks on merchandises exhibited at the same Exposition 1966.

63. Circular No 54 of the President of Minister Council of 3-rd August 1966 about the marking of goods introduced into the market

#### Foreign Countries

#### United States of America

64. Modified law of 1946 about trade and commercial marks

65. Statistics of Industrial Property of 1964

## II-d Part

### Inventions, utility models, designs trade-marks

66. Inventions. Grant of patents (from No 52446 to No 52494 and from No 52496 to No 52776). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents, withdrawal of patent applications.

67. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 17689 to No 17784). Registration of designs (from No 8016 to No 8052) Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of utility models registrations, withdrawal of utility models applications.

68. Trade-marks. Registration (from No 45766 to No 45911 and from 45913 to No 45917 and trade marks of association No 85, 86 and 87) Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register.

## III-rd Part

### Patent informations

69. Patents of inventions.

70. Review of technical patent solutions of large application.

## IV-th Part

### Judicature

71. Decision of Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic of 19<sup>th</sup> May 1965

72. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of 12<sup>th</sup> October 1965

73. Decision of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of 14 December 1965

74. Decision of the Commission of Arbitration of the Patent Office of the Polish People's Republic of 22-nd January 1966

## V-th Part

### Announcements

Rectifications.

# СОДЕРЖАНИЕ

## Часть I

### Положения, постановления, извещения

#### Польша

57. Распоряжение Совета Министров от 10 июня 1964 г. относительно принципа перенесения на Предприятие Внешней Торговли прав вытекающих из регистрирования товарных знаков для польских народно-хозяйственных предприятий.

53. Распоряжение Министра Внешней Торговли от 4 июля 1964 г. касательно совершения заявки товарных знаков за границей и их употребление, а также относительно способа знакования фабричными знаками товаров предназначенных к заграничному товарообмену.

59. Распоряжение Министра Внешней Торговли от 1 февраля 1964 г. отн. уполномочения предприятия для проведения охраны патентных изобретений за границей а также отн. приобретения от заграничных граждан прав от патентов полученных в Польше.

60. Циркуляр № 27 от 12 сентября 1966 относительно регистрации товарных знаков.

61. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 10 сентября 1966 касательно первенства при получении патентного свидетельства на изобретения или при регистрации полезного либо художественного образца или товарного знака при экспонировании изобретения или образца на XVIII Отечественной Ярмарке - Осень 1966 - в Познани в 1966 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке 1966 г.

62. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 17 сентября 1966 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства на изобретения или при регистрации полезного либо художественного образца или товарного знака при экспонировании изобретения или образца на Выставке измерительных приборов в Варшаве в 1966 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Выставке в 1966 г.

63. Циркуляр № 54 Председателя Совета Министров от 3 августа 1966 отн. обозначения изделий предназначенных к продаже.

#### Заграница. Соединенные Штаты Америки

64. Измененный закон от 1946 отн. фабричных и товарных знаков.

65. Статистика Промышленной Собственности за 1964 г.

## Часть II

### Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

66. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 52446 до № 52494 и от № 52496 до № 52776). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи патентов, отказ от заявок изобретений.

67. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17689 до № 17784) и на художественные образцы (от № 8016 до № 8052). Изменение в реестре. Исключение из реестра. Отказ от заявок на полезные образцы. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы.

68. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 45766 до № 45911 и от № 45913 до № 45917 а также союзные товарные знаки № 85, 86 и 87). Пролонгация охраны. Изменения в реестре. Исключение из реестра.

## Часть III

### Патентная информация

69. Патентные описания.

70. Обзор технических патентных решений в широком применении.

## Часть IV

### Юрисдикция

71. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 19 мая 1965 г.

72. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 12 октября 1965 г.

73. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 14 декабря 1965 г.

74. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 21 января 1966 г.

## Часть V

### Объявления

Исправления.

# INHALT

## I Teil

### Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

#### Polen

57. Verordnung des Ministerrates vom 10 Juni 1964 betr. die Prinzipien der Uebertragung auf Auslandhandelsunternehmung der Rechte der Registrierung der Warenzeichen der Einheiten der Volkseigenbetriebe

58. Verordnung des Auslandhandelsministers vom 4 Juli 1964 betr. die Anmeldung der Warenzeichen zur Registrierung im Auslande, ihre Benutzung der Warenzeichen zur Registrierung im Auslande, ihre Benutzung als auch die Bezeichnung der Waren für Auslandhandel

59. Verordnung des Auslandhandelsministers vom 1 Februar 1964 über die Bestimmung der Unternehmung vervollmächtigt für den Schutz im Auslande der Patenterfindungen als auch für den Einkauf von Ausländern der Rechte der Patente erteilten in Polen.

60. Rundschreiben No 27 vom 12 September 1966 über Warenzeichenregistration.

61. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 10 September 1966 betr. die Priorität zur Erlangung der Erfindungspatenten oder zur Registrierung der Gebrauchs- und Geschmacksmustern und der Warenzeichen falls die Patente oder die Mustern auf der XVIII Volksmesse - Herbst 1966 - in Poznan 1966 exponiert werden, als auch im Falle der Bezeichnung der Waren, die auf derselben Messe 1966 ausgestellt wrde.

62. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 17 September 1966 betr. die Priorität zur Erlangung der Erfindungspatenten oder zur Registrierung der Gebrauchs- und Geschmacksmustern und der Warenzeichen im Falle die Patente oder die Mustern auf der Messgeräte Ausstellung in Warschau im Jahre 1966 exponiert werden, als auch bei der Bezeichnung der Waren die auf derselben Ausstellung 1966 exponiert werden.

63. Rundschreiben No 54 des Ministerrates Präsidenten vom 3 August 1966 betr. die Bezeichnung der Waren zum Handelsatz bestimmt.

#### Ausland

#### Vereinigte Staaten von Amerika

64. Modifiziertes Gesetz on 1946 über Handel- und Warenzeichen.

65. Statistik des Gewerbeigentums im Jahre 1964.

## II Teil

### Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

66. Erfindungen. Erteilung von Patenten (vom 52446 bis 52494 und vom 52496 bis 52776). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patentanmeldungen. Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.

67. Gebrauchs- und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (vom No 17689 bis No 17784), und Geschmacksmustern (vom No 8016 bis No 8052). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmustereintragung.

68. Warenzeichen. Eintragung (vom No 45766 bis No 45911 und vom No 45913 bis No 45917 und Verbandwarenzeichen No No 85, 86 und 87) Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

## III Teil

### Patentauskunft

69. Erfindungspatenten.

70. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung.

70. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung

## IV Teil

### Juristprudenz

71. Entschluss des Urteilsprechenden Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 19 Mai 1965.

72. Entschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 12 Oktober 1965

73. Entschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 14 December 1965

74. Entscheidung des Schlichtungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 22 Januar 1966

## V Teil

### Bekanntmachungen

Berichtigungen