



**WIADOMOŚCI  
URZĘDU  
PATENTOWEGO**

**Nr 3**

**MAJ – CZERWIEC**

**1967**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Po		Str.
32	Rozporządzenie 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	165
33	Zarządzenie Prezesa <b>Urzędu</b> Patentowego PRL z dnia 9 marca 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XIX Targach Krajowych - wiosna 1967 r. w Poznaniu w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967.	166
34	Przepisy prawne w sprawie znaków towarowych	166
35	Komunikat w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym PRL	167
36	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych. Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej	167
37	Związki Własności Przemysłowej w 1966 r.	169
38	Państwa Członkowie Związków Ochrony Własności Przemysłowej w dniu 1 stycznia 1967 r.	172

## Część II

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

39	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 53481 do nru 53640 i od nru 53642 do nru 53721).	178
	Zmiany w rejestrze	189
	Wykreślenia z rejestru	190
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	191
40	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17940 do nru 18018)	195
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8071 do nru 8083)	199
	Zmiany w rejestrach	199
	Wykreślenia z rejestrów	199
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	199
41	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 46201 do nru 46345 oraz związkowy znak towarowy nr 97 i wspólne znaki towarowe nry 96 i 98).	200
	Przedłużenie ochrony.	218
	Zmiany w rejestrze	219
	Wykreślenia z rejestru	220

## Część III

### Informacja patentowa

42	Opisy patentowe	220
43	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	229

## Część IV

### Orzecznictwo

44	Postanowienie Sądu Najwyższego z dnia 2 lutego 1965 r.	231
45	Postanowienie Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 16 maja 1966 r.	232
46	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 16 listopada 1965 r.	233
47	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 16 listopada 1965 r.	234
48	Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 20 kwietnia 1966 r.	234

## Część V

### Pytania i odpowiedzi

		235
--	--	-----

## Część VI

### Ogłoszenia

		236
--	--	-----

Sprostowania		195
--------------	--	-----

## WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

### Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/3 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 zdezaktualizowane można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” —Warszawa, ul. Nowomiejska 15/17, konto PKO nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 25 czerwca 1967 r.

Nr 3

Poz. 32 - 48

## CZĘŚĆ I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

32

### ROZPORZĄDZENIE 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. z dnia 30.5. 1963 r. Nr 23, poz. 133)

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) oraz § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45) \*) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru użytkowego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wystawie publicznej w Polsce (art. 27 i 28 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze - Dz. U. Nr 33, poz. 156) służy tylko w przypadkach określonych w § 2.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do prawa uzyskania rejestracji w Urzędzie Patentowym:

- 1) wzoru zdobniczego z pierwszeństwem według daty jego wystawienia na wystawie publicznej w Polsce (§ 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych - Dz. U. Nr 8, poz. 45),
- 2) znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na wystawie publicznej w Polsce towarów, na których został umieszczony znak towarowy (art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych - Dz. U. Nr 14, poz. 73).

§ 2. Prezes Urzędu Patentowego w drodze zarządzeń, wydawanych w uzgodnieniu z właściwym ministrem, przyznaje prawa pierwszeństwa, o których mowa w § 1, w związku z określoną wystawą publiczną w Polsce. W zarządzeniach tych wskazane będzie miejsce oraz czas trwania wystawy.

§ 3. 1. Prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego z pierwszeństwem we-

dług daty ich wystawienia na wystawie publicznej za granicą służy z zachowaniem przepisu art. 4 prawa wynalazczego tylko w przypadku, gdy pierwszeństwo takie przyznane zostało na podstawie danego ustawaodawstwa zagranicznego.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do prawa uzyskania rejestracji w Urzędzie Patentowym znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na wystawie publicznej za granicą towarów, na których umieszczony został znak towarowy z zachowaniem przepisu art. 4 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych.

§ 4. 1. Do zgłoszenia w Urzędzie Patentowym wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego z powołaniem się na prawa pierwszeństwa, o których mowa w §§ 1 i 3, należy dołączyć zaświadczenie kierownictwa wystawy, stwierdzające:

- 1) przy zgłoszeniu wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego: przedmiot wystawiony na wystawie, osobę wystawcy oraz datę i miejsce wystawienia,
- 2) przy zgłoszeniu znaku towarowego: zamieszczenie znaku na towarze wystawionym na wystawie, osobę wystawcy i przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru oraz datę i miejsce wystawienia.

2. W przypadkach określonych w § 3 podpisy osób uprawnionych do wydawania zaświadczeń w imieniu kierownictwa zagranicznej wystawy powinny być uwierzytelnione zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym państwie. Ponadto zaświadczenie to powinno być zalegalizowane przez miejscowo właściwy polski urząd konsularny, chyba że w umowie międzynarodowej, której stroną jest Polska, wymaganie legalizacji jest zniesione.

§ 5. Przez wystawy publiczne rozumie się również targi obejmujące przegląd wytwórczości, organizowane w celu zawierania umów na dostawy towarów lub wykonywanie usług.

§ 6. Traci moc rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 16 maja 1928 r. o dowodach niezbędnych w razie zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej wynalazku, wzoru lub znaku towarowego z powołaniem się na wystawienie tego wynalazku lub wzoru albo zaopatrzonego w zgłoszony znak towaru na publicznej wystawie za granicą, w jednym z krajów należących do międzynarodowego związku ochrony własności przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 548).

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

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

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

## 33

**ZARZĄDZENIE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 9 marca 1967 r.

**w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XIX Targach Krajowych - wiosna 1967 w Poznaniu w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967**

(Monitor Polski z dnia 18.3.1967 r. Nr 16, poz. 82)

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

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na XIX Targach Krajowych - wiosna 1967, odbywających się w czasie od dnia 12 marca 1967 r. do dnia 19 marca 1967 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*

## 34

**PRZEPISY PRAWNE  
W SPRAWIE ZNAKÓW TOWAROWYCH**

W zakresie ochrony znaków towarowych i ich używania w obrocie obowiązują w Polsce przepisy następujących aktów normatywnych:

- 1) ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73),
- 2) ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz. U. Nr 33, poz. 157),
- 3) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 1960 r. Nr 30, poz. 168 i z 1962 r. Nr 33, poz. 156),
- 4) a) uchwały nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu orga-

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

- nizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. z 1962 r. Nr 6, poz. 55 i z 1965 r. Nr 1, poz. 1),
- b) zarządzenia nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 marca 1965 r. w sprawie szczegółowej organizacji i zakresu czynności jednostek organizacyjnych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. Nr 3, poz. 24),
- 5) a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz. U. Nr 8, poz. 46),
- b) ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1 i z 1964 r. Nr 41, poz. 277) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy,
- 6) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 84),
- 7) zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 maja 1963 r. w sprawie ustanowienia klas towarowych w zastosowaniu do znaków towarowych (Monitor Polski Nr 42, poz. 208),
- 8) a) 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),
- b) zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 5 stycznia 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na wystawie pt. „Osiągnięcia Polskiej Myśli Badawczej” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967 (Monitor Polski Nr 4, poz. 22),
- c) zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 9 marca 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XIX Targach Krajowych - wiosna 1967 w Poznaniu w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967 (Monitor Polski Nr 16, poz. 82),
- 9) zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej do rejestracji (Monitor Polski Nr 49, poz. 253),
- 10) zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie rejestrów prowadzonych przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Monitor Polski Nr 49, poz. 254),
- 11) pisma okólnego Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 sierpnia 1963 r. w sprawie przywracania ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 5, poz. 34),

- 12) instrukcji Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 października 1963 r. w sprawie terminów, wyznaczanych przez Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. Nr 6, poz. 42),
- 13) rozporządzenia 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),
- 14) zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej (Monitor Polski z 1954 r. Nr 114, poz. 1633 i z 1955 r. Nr 44, poz. 436),
- 15) 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 Nr 44, poz. 209).

W sprawie znaków towarowych stosuje się również przepisy zamieszczone w innych aktach normatywnych, np. przepisy prawa cywilnego, przepisy prawa karnego oraz przepisy o postępowaniu sądowym i o postępowaniu arbitrażowym.

Poza tym w sprawie znaków towarowych Polska jest związana postanowieniami konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej (Dz. U. z 1932 r. Nr 2, poz. 8) oraz porozumienia nicejskiego z dnia 15 czerwca 1957 r. dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe (Dz. U. z 1961 r. Nr 46, poz. 239).

W niniejszym wykazie zamieszczono jedynie tytuły ogólnie obowiązujących w Polsce w dziedzinie znaków towarowych aktów normatywnych, ogłoszonych w Dzienniku Ustaw, Monitorze Polskim i Wiadomościach Urzędu Patentowego.

## 35

## KOMUNIKAT

## w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym PRL

Zgodnie z uchwałą nr 177 Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Monitor Polski Nr 32, poz. 169) do zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym PRL w zakresie dokonywania zgłoszeń do opatentowania wynalazków oraz zgłoszeń do rejestracji wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych, jak również ochrony praw tych osób w związku z dokonanymi zgłoszeniami są uprawnione wyłącznie:

1. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Pol-service”,
2. Zespoły rzeczników patentowych działające przy Polskiej Izbie Handlu Zagranicznego.

## 36

## KOMUNIKAT

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

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

Poz. wпису	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
1	2	3	4
297	mgr inż. Ernest Rittershofen	Głogowskie Przedsiębiorstwo Budowlane PP, Głogów Zjedn. Przem. Wapienniczego i Gipsowego, Kraków Gliwickie Biuro Projektów Bud. Przem., Gliwice Zjednoczenie Budownictwa „Warszawa”, Warszawa Zjednoczenie Budownictwa „Warszawa”, Warszawa Szczecińskie Zjednoczenie Budownictwa, Szczecin Szczecińskie Zjednoczenie Budownictwa, Szczecin Przeds. Handlu Zagranicznego „Pol-service”, Warszawa	13.III.1967
298	mgr inż. Tadeusz Jachimowski		
299	mgr Hanna <b>Kieszczyńska</b>		
300	mgr inż. Witold Prościewicz		
301	mgr inż. Janusz <b>Komorek</b>		
302	mgr inż. Małgorzata Szwaja		
303	mgr inż. Jerzy Łaciński		
304	inż. Zygmunt Chrzanowski		
305	mgr inż. Bogusław <b>Duchniewski</b>		
306	inż. Edward Lizończyk		
307	mgr Stefan Łuczyński		
308	<b>mgr</b> inż. Zbigniew Matczak		
309	inż. Anna <b>Oczkowska</b>		
310	mgr inż. Jan <b>Przedmojski</b>		
311	mgr Aleksander Szarzycki		
312	mgr inż. Sławomir Peszkowski		
313	mgr inż. Bolesław Grochowski		
314	mgr Andrzej Grabowski		
315	mgr inż. Jerzy Hanke		
316	inż. Kazimierz Siennicki		
317	inż. Józef Felkner		
318	<b>mgr</b> Wanda Modlibowska		

1	2	3	4
319	mgr Barbara Kuźnicka-Lukomska	Przeds. Handlu Zagranicznego „ <b>Polservice</b> ”, Warszawa	13.III.1967
320	mgr inż. Barbara Horkiewicz		
321	mgr inż. Adolf <b>Towpik</b>		
322	mgr inż. Zbigniew Kamiński		
323	mgr inż. Stefan Augustyniak	Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa	
324	mgr inż. Józef Ruskowski	Inst. Mechanizacji i Elektr. Rolnictwa, Warszawa	
325	mgr inż. Kazimierz Derlacki	Przeds. Automatyki <b>Przemysłowej</b> , Falenica	
326	mgr inż. Hubert Radecki	Akademia Medyczna, Warszawa	
327	mgr inż. Mieczysław Niemiec	Prezydium WRN w Katowicach	
328	inż. Antoni Techmański	<b>Zakł.</b> Wytw. Przyrządów Pomiarowych, Warszawa	5.IV.1967
329	inż. Michał Zamodzewicz	Zakł. Wytwórcze Sprzętu Teletechnicznego, Bydgoszcz	
330	mgr inż. Zdzisław Ciesielski	Fabr. Samochodów Osobowych, Warszawa	
331	mgr inż. Edward Żurawski	Biuro Konstr. Technol. Maszyn i Urządzeń Bud. Warszawa	
332	inż. Janusz Szweda	Gliwickie Zakł. Budowy Urządzeń Chemicznych, Gliwice	
333	inż. Aleksandra Kostecka	Zjedn. <b>Przem.</b> Azotowego, Kraków	
334	mgr Jerzy <b>Hanisich-Pacouilly</b>	Cieszyńska Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych, Cieszyn	
335	inż. Tadeusz Zajac	Bystrzyckie Zakłady <b>Przem.</b> Zapalczanego, Bystrzyca <b>Kł.</b>	
336	mgr Ryszard Zamysłowski	Łódzkie Zakł. Radiowe T-4, Łódź	
337	inż. Zenon Mucharski	<b>Przem.Inst.</b> Automatyki i Pomiarów, Warszawa	
338	inż. Bogdan Niemczewski	Warsz. Fabryka Tworzyw Sztucznych, Warszawa	
339	inż. Sławoj Wierzbicki	Biuro Studiów i Proj. Typowych Bud. Przem., Warszawa	
340	mgr inż. Mieczysław Dumnicki	Centr. Biuro Konstrukcji Maszynowych, Bytom	
341	inż. Stanisław Grzebalski	Biuro Konstr. Przem. Motoryzacyjnego, Warszawa	
342	mgr inż. Włodzimierz Gembski	Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych, Gliwice	
343	mgr inż. Zygmunt Palicki	Bydgoskie Zakłady Przem. Sklejek, Bydgoszcz	
344	mgr inż. Bogdan Kaszkowiak	„ <b>Miastoprojekt</b> ”, Poznań	
345	mgr inż. Jan Prościński	Zakład Dośw. Technologii Napraw Maszyn <b>Roln.</b> , Tczew	
346	dr Włodzimierz Turyk	Instytut Techniki Ciepłej, Łódź	
347	mgr inż. Barbara Krawczyk	<b>Dyr.</b> Okręgowa Kolei Państwowych, Lublin	
348	mgr Piotr, Paweł Lisiecki	„Ciech” Centr. Importowo-Eksport. Chemikalii, Warszawa	
349	mgr inż. Feliks <b>Halej</b>	<b>Dyr.</b> Okręgowa Kolei Państwowych, Warszawa	
350	mgr inż. Zygmunt Grzybowski	Zakłady Przem. Barwników „ <b>Boruta</b> ”, Zgierz	
351	inż. Janina Kruszewska	Zjedn. Przem. Proj. i Wyposażania Zakł. Przem. Elektromaszynowego „Prozamet-Bepes”, Gdańsk	<u>28.IV.1967</u>
352	inż. Stefan Górecki	„Prozamet-Bepes”, Poznań	
353	mgr inż. Zenon Grzelak	Gdańskie Zakł. Radiowe <b>T-18</b> , Gdańsk	
354	mgr inż. Władysław Tylek	Biuro Studiów i Proj. Hutnictwa „Biprostal”, Kraków	
355	mgr inż. Jan Gołek	Inst. Metalurgii Żelaza, Gliwice	
356	mgr inż. Stanisław Pająk		
357	mgr inż. Leopold Sikora		
358	mgr inż. Zenon Nowakowski		
359	mgr inż. Leszek Chomicki	Biuro Proj. Przem. Hutniczego, Gliwice	
360	mgr inż. Stanisław Głanowski	Biuro Proj. Przem. Koksochem. „ <b>Koksoprojekt</b> ”, Zabrze	
361	mgr inż. Andrzej Jentys	Huta Baildon, Katowice	
362	inż. Alfred Lech	Huta Batory, Chorzów-Batory	
363	inż. Antoni Gerlata	Huta Zygmunt, Bytom	
364	mgr inż. Gerard Chwałek	Zakłady Urządzeń Technicznych „Zgoda”, Świętochłowice	
365	mgr Edward Buk	Pomorskie Zakł. Wytw. Apar. Niskiego Napięcia, Toruń	
366	mgr inż. Wincenty Jodłowski	Huta Aluminium w Skawinie	
367	ob. Tadeusz Przybyszewski	Instytut Włókiennictwa, Łódź	
368	ob. Tadeusz Szawłowski	„ „ „	
369	mgr inż. Lucjan Woźnicki	Pabianickie Zakłady Tkanin Technicznych, Pabianice	
370	inż. Eugeniusz <b>Waliszko</b>	Pomorskie Zakł. Przem. Skórzanego, Bydgoszcz	
371	inż. Zenon Michałowski	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego, Mińsk Mazowiecki	
372	inż. Romuald Zamąciński	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego im. Nowotki, Łapy	
373	mgr inż. Ludwik <b>Odachowski</b>	Zakł. Płyt Pilśniowych, Laboratorium Branżowe Płyt Pilśniowych, Czarna Woda	
374	mgr inż. Bohdan Zakrzewski		
375	ob. Aleksander Kleniewski	Zjedn. Przem. Płyt Sklejek i Zapalek, Warszawa	
376	mgr inż. Michał Siemianowski	Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa	

## MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

37

ZWIĄZKI WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ  
W 1966 R.Związek Ochrony Własności Przemysłowej  
(Związek paryski)

Stan Związku

*Nowi członkowie.* W ciągu 1966 r. następujące kraje stały się członkami Związku paryskiego i są związane aktem lizbońskim konwencji paryskiej ze skutkiem od dat, wskazanych po ich nazwach:

Algeria 1 marca 1966 r. (str. 246, 1965 r.)<sup>1)</sup>

Cypr 17 stycznia 1966 r. (str. 278, 1965 r.)

Łącznie z tymi nowymi przystąpieniami Związek obejmował w dniu 31 grudnia 1966 r. razem 74<sup>2)</sup> członków. Przystąpienie Dahomeju (str. 283) stanie się skuteczne w 1967 r. (dnia 10 stycznia).

*Przystąpienia do aktu lizbońskiego.* W ciągu 1966 r. Bułgaria (str. 55) i Izrael (str. 139) przystąpiły do aktu lizbońskiego konwencji paryskiej ze skutkiem odpowiednio od dnia 28 marca i 18 lipca 1966 r.

*Wybór klas.* Dla obliczenia swych udziałów w wydatkach Międzynarodowego Biura Uganda (która przystąpiła w 1965 r.) wybrała klasę III (str. 10), a Austria oświadczyła, że pragnie być zaliczona od 1966 r. do klasy IV (zamiast klasy VI; str. 195).

*Akty pozostające w mocy w końcu 1966 r.* Spośród 74 państw członków Związku paryskiego w dniu 31 grudnia 1966 r. 43 państw są związane aktem lizbońskim z 1958 r., 28 aktem londyńskim z 1934 r. i 3 aktem haskim z 1925 r. (patrz dalej wykaz państw członków).

## Zebrania BIRPI

*Komitet Wykonawczy Konferencji Reprezentantów Związku Paryskiego.* Druga zwyczajna sesja Komitetu Wykonawczego Konferencji Reprezentantów Związku Paryskiego odbyła się w Genewie w dniach 26—29 września 1966 r.

Meksyk został dokooptowany jako członek Komitetu.

Komitet rozpatrzył sprawozdanie z działalności BIRPI od miesiąca października 1965 r. w sprawach dotyczących Związku paryskiego.

Odnośnie planu w zakresie światowego indeksu patentów BIRPI przedstawiły «Komitetowi» sprawozdanie o wynikach ankiety, przeprowadzonej we współpracy z Międzynarodowym Instytutem Patentowym co do prawdopodobnej użyteczności projektu. Komitet wypowiedział się, że BIRPI będą prowadziły nadal prace dotyczące projektu po zabezpieczeniu związanych z tym wydatków.

Co do sprawy ustalenia międzynarodowej klasyfikacji dla celów rejestracji przemysłowych wzorów i modeli Komitet **uznał**, że byłoby pożądane zwołanie konferencji dyplomatycznej w celu opracowania i przyjęcia układu w tej sprawie.

W zakresie dalszej ewentualnej działalności BIRPI w dziedzinie patentów Komitet przyjął rezolucję, zalecającą aby „Dyrektor BIRPI podjął natychmiast zbadanie rozwiązań zmierzających do usunięcia podwójnych czynności obciążających zgłaszających i krajowe urzędy patentowe...” oraz aby badanie to „zostało zakończone szczegółowymi zaleceniami w sprawie całej przyszłej działalności, w tym zawarciem szczególnych porozumień w ramach Związku paryskiego”.

1) Jeżeli inaczej nie wskazano, numery stron podane w nawiasach w niniejszym sprawozdaniu oznaczają stronę „La *Propriété industrielle*” z 1966 r.

2) Albo 75, jeżeli uważa się Niemiecką Republiką Demokratyczną za stronę konwencji. Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami.

Komitet zbadał propozycje Dyrektora dotyczące programu i budżetu BIRPI na 1967 r. odnośnie Związku paryskiego oraz wyraził przychylną opinię o tych propozycjach (str. 240).

*Komitet Koordynacji Międzyzwiązkowej.* Czwarta zwyczajna sesja Komitetu Koordynacji Międzyzwiązkowej odbyła się w Genewie w dniach 26—29 września 1966 r. W toku tej sesji Meksyk, który stał się członkiem Komitetu Wykonawczego Związku Paryskiego, stał się dwudziestym czwartym członkiem Komitetu Koordynacji Międzyzwiązkowej.

Komitet przyjął do wiadomości i zatwierdził sprawozdanie Dyrektora z działalności BIRPI od ostatniej sesji Komitetu. Sprawozdanie finansowe za rok budżetowy 1965, stanowiące uzupełnienie sprawozdania z działalności w 1965 r., zostało również zatwierdzone. W zakresie spraw personalnych Komitet rozpatrzył i wyraził przychylną opinię odnośnie różnych dokonanych lub zaproponowanych zmian w statutach i regulaminie BIRPI. Komitet przyjął do wiadomości i zatwierdził propozycje dotyczące programu i budżetu BIRPI na 1967 r. (str. 238).

*Drugi Komitet Rzecznawców rządowych do spraw porządku strukturalnego i administracyjnego.* Komitet ten zebrał się w Genewie w dniach 16—25 maja 1966 r. Było reprezentowanych 39 państw członków Związku paryskiego i berneńskiego. Projekty tekstów, ustalonych na podstawie wyników narad pierwszego Komitetu Rzecznawców (który zebrał się w 1965 r.) i przygotowanych przez BIRPI w porozumieniu z rzeczoznawcami rządu szwedzkiego, zostały przedłożone Komitetowi do rozpatrzenia. Projekty zawierały propozycje zmiany klauzul administracyjnych i końcowych konwencji paryskiej i konwencji berneńskiej oraz szczególnych porozumień, zawartych w ramach konwencji paryskiej, jak również propozycje ustalenia nowej międzynarodowej organizacji własności umysłowej. Z dyskusji wynikło szereg propozycji zmian, jakie należałoby wprowadzić w różnych projektach tekstów (str. 170).

*Seminarium azjatyckie własności przemysłowej.* Seminarium to, zorganizowane przez BIRPI z pomocą rządu cejlońskiego, odbyło się Colombo, Cejlon, w dniach 7—10 lutego 1966 r.

Liczba uczestników wynosiła 34. Następujące państwa były reprezentowane jako członkowie: Cejlon, Filipiny, India, Indonezja, Izrael, Malajzja, Singapur, Thailand, Turcja i Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Pięć państw nie azjatyckich, Narody Zjednoczone i dwie organizacje pozarządowe były reprezentowane przez obserwatorów. Dyskusje dotyczyły patentów, znaków fabrycznych, innych form własności przemysłowej oraz ochrony międzynarodowej (str. 55).

*Drugie zebranie Komitetu Rzecznawców dla międzynarodowej klasyfikacji przemysłowych wzorów i modeli.* Komitet ten zebrał się po raz drugi w siedzibie BIRPI w dniach 2—5 maja 1966 r. Było reprezentowanych 19 państw członków Związku paryskiego oraz dwie międzynarodowe organizacje pozarządowe. Komitet zmienił projekt międzynarodowej klasyfikacji wyrobów dla rejestracji przemysłowych wzorów i modeli, który został ustalony w czasie pierwszego zebrania w m. październiku 1964 r.

Dla poparcia międzynarodowej klasyfikacji większość Komitetu zaleciła BIRPI zaproponowanie państwu członkom Związku paryskiego, aby poparcie to przyjęło formę układu, ustanawiającego związek szczególnie w ramach Związku paryskiego (str. 110).

*Symposium BIRPI własności przemysłowej Wschód - Zachód.* Symposium to zostało zorganizowane przez BIRPI przy współdziałaniu z władzami węgierskimi. Odbyło się ono w Budapeszcie w dniach od 30 października do 4 listopada 1966 r. Symposium składało się w dwudziestu czterech kursów; na każ-

dym z tych kursów przeprowadzono ogólną dyskusję. Mówcy, znani specjaliści w dziedzinie własności przemysłowej i pochodzący w równej liczbie z krajów Zachodu oraz z krajów socjalistycznych Europy wschodniej, przedstawili praktyczne aspekty ochrony patentów i znaków. Zapisanych uczestników było 469 (str. 284).

*Komitet Rzeczoznawców dla rozpatrzenia typowej ustawy dla rozwijających się krajów o znakach, nazwach handlowych, oznaczeniach pochodzenia i nieuczciwej konkurencji.* Komitet ten zebrał się w siedzibie BIRPI w dniach 7-11 listopada 1966 r. Były reprezentowane trzydzieści dwa kraje - wszystkie „rozwijające się” w takim rozumieniu, w jakim wyrażenie to jest używane w środowisku Narodów Zjednoczonych. Narody Zjednoczone i siedem innych organizacji międzynarodowych były reprezentowane przez obserwatorów. Komitet rozpatrzył projekt ustawy typowej i zalecił dokonanie pewnych zmian w tym projekcie, który został przygotowany przez BIRPI jako podstawa do dyskusji.

Przy zakończeniu swych prac Komitet przyjął jednomyślnie zalecenie, wyrażające pogląd, aby projekt odzwierciedlał szczególne potrzeby rozwijających się krajów i stanowił praktyczny model dla ustawodawstwa tych krajów. Tekst ten zaleca poza tym, aby rozwijające się kraje, które nie są jeszcze stronami konwencji paryskiej, rozważyły celowość przystąpienia do tej konwencji (str.287).

#### Różne

*Dokumenty przygotowawcze do konferencji własności umysłowej w Sztokholmie.* W ciągu 1966 r. BIRPI ogłosiły dziesięć pierwszych dokumentów przygotowawczych do konferencji sztokholmskiej, która ma odbyć się w 1967 r. Jeden z tych dokumentów (S/2) zawiera propozycje, zmierzające do zmiany artykułu 4 konwencji paryskiej przez wprowadzenie w nim pojęcia świadectwa autorskiego na wynalazek. Siedem z tych dokumentów dotyczy reform administracyjnych i zmiany klauzul końcowych konwencji paryskiej i konwencji berneńskiej, dwa porozumień madryckich oraz porozumień haskiego, nicejskiego i Lizbońskiego (S/3—8). Jeden dokument zawiera propozycje powołania nowej organizacji własności umysłowej (S/10). Wreszcie jeden z dokumentów zawiera propozycje zmiany przepisów prawa pozytywnego konwencji berneńskiej o prawie autorskim (S/1). Dokumenty S/1 i S/2 zostały przygotowane przez rząd szwedzki z pomocą BIRPI. Dokumenty S/3 - S/10 zostały przygotowane przez BIRPI na wniosek rządu szwedzkiego.

*Publikacje.* Wśród publikacji, wydanych w ciągu 1966 r., znajdują się w szczególności: a) tom zawierający Dokumenty konferencji dyplomatycznej w Monako (1961 r.), która przyjęła akt dodatkowy do porozumienia haskiego w sprawie międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów i modeli; b) Bibliografia BIRPI urzędowych publikacji krajowych urzędów własności przemysłowej; c) tom dwujęzyczny (angielsko-francuski) zawierający teksty referatów, wygłoszonych w czasie Kursu BIRPI własności przemysłowej (Genewa, 1965 r.).

*Kontakty w Indii i w Stanach Zjednoczonych Ameryki.* Dyrektor BIRPI został przyjęty i wysłuchany przez Joint Parliamentary Committee Indii w sprawie projektu ustawy o patentach, 1965 r., oraz przez Komisję Prezydenta Stanów Zjednoczonych w sprawie systemu patentowego.

Układ pracy. BIRPI zawarły układ pracy ze Stowarzyszeniem Łacińsko-Amerykańskim Wolnej Wymiany (ALALC) (str. 110).

#### Narody Zjednoczone

W ciągu 1966 r. BIRPI nadal prowadziły i rozszerzyły swoją współpracę w dziedzinie własności przemysłowej z Narodami Zjednoczonymi i ich organami pomocniczymi zgodnie z układem pracy, zawartym

między BIRPI i Narodami Zjednoczonymi w 1964 r.

Między zebraniem Narodów Zjednoczonych, na których BIRPI były reprezentowane, znajdują się Rada Handlu i Rozwoju oraz jej organy pomocnicze, Rada Gospodarczo-Społeczna, Komitet Rozwoju Przemysłowego, Komitet Doradczy do Spraw Zastosowania Nauki i Techniki do Rozwoju oraz dwudziesta pierwsza sesja Zgromadzenia Ogólnego.

Najważniejszym zdarzeniem roku, z punktu widzenia BIRPI, było utworzenie nowego organu: Organizacji Narodów Zjednoczonych dla Rozwoju Przemysłowego (ONUDI) z siedzibą w Wiedniu. Jedną z funkcji tej Organizacji będzie proponowanie „we współdziałaniu z organami międzynarodowymi lub regionalnymi międzyrządowymi zajmującymi się własnością przemysłową” środków w celu ulepszenia międzynarodowego systemu własności przemysłowej. W toku obrad w sprawie rezolucji, ustanawiającej tę nową Organizację, wiele delegacji podkreśliło, że wykonywanie tej funkcji powinno odbywać się w porozumieniu z BIRPI.

Bardziej szczegółowa notatka w sprawie wymienionych powyżej zebrań będzie zamieszczona w numerze lutowym niniejszego czasopisma.

#### Program stażystów BIRPI

W ciągu 1966 r. BIRPI wykonywały nadal we współpracy z różnymi krajowymi urzędami własności przemysłowej swój program pomocy technicznej przez przyznanie stypendiów staży sto wskich dla dziewięciu funkcjonariuszy rządowych krajów rozwijających się, pracujących lub mających pracować w urzędach własności przemysłowej swych krajów. Okresy stażu wynoszą średnio od dwóch do trzech miesięcy.

#### Porozumienie madryckie w sprawie zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia

*Stan przystąpień.* W 1966 r. nie było nowych przystąpień do tego porozumienia.

W końcu 1966 r. porozumienia to **grupowało** 29 krajów<sup>3)</sup>, z których 8 jest związanych aktem Lizbońskim z 1958 r., 18 aktem Londyńskim z 1934 r. i 3 aktem haskim z 1925 r. (patrz dalej wykaz państw członków).

#### Związek madrycki dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych

*Stan Związku.* W 1966 r. nie było nowych przystąpień do Związku madryckiego.

San Marino złożyło swój dokument przystąpienia (str. 139), a Jugosławia swój dokument ratyfikacyjny (str. 263) do aktu nicejskiego z 1957 r. Rumunia (str. 283.) Zjednoczona Republika Arabska (str. 218) i Włochy (str. 283) powołały się na dobrodziejstwa artykułu 3 bis tego aktu, a Czechosłowacja, która uprzednio powołała się na dobrodziejstwa artykułu 3 bis (patrz 1964 r., str. 190), odwołała swoje pierwsze oświadczenie (str. 283).

Akt nicejski z 1957 r. porozumienia madryckiego wszedł w życie dnia 15 grudnia 1966 r.

W końcu 1966 r. spośród 21<sup>4)</sup> państw członków Związku madryckiego sześć pozostaje związanych aktem Londyńskim z 1934 r., a 15 jest związanych aktem nicejskim z 1957 r. Spośród 15 krajów, związanych aktem nicejskim, 9 następujących krajów powołało się na dobrodziejstwa artykułu 3 bis (rzeczywiste daty stosowania artykułu 3 bis są wskazane

3) Albo 30, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.

4) Albo 22, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259.



w nawiasach): Belgia (15 grudnia 1966 r.), Hiszpania (15 grudnia 1966 r.), Holandia (15 grudnia 1966 r.), Luksemburg (15 grudnia 1966 r.), Monako (15 grudnia 1966 r.), Portugalia (15 grudnia 1966 r.), Rumunia (10 czerwca 1967 r.), Włochy (14 czerwca 1967 r.), Zjednoczona Republika Arabska (1 marca 1967 r.) (patrz dalej wykaz państw członków).

*Konferencja ad hoc dyrektorów krajowych urzędów własności przemysłowej.* Konferencja ta zebrała się dwa razy w ciągu 1966 r.: 6 i 7 maja oraz 13 i 14 grudnia, każdorazowo w Genewie. Konferencja zmieniła projekt tymczasowego regulaminu wykonawczego z dnia 15 grudnia 1966 r. (str. 140).

*Komitet Dyrektorów Krajowych Urzędów Własności Przemysłowej.* Komitet ten, utworzony na podstawie artykułu 10 aktu nicejskiego, zebrał się w Genewie w dniach 15 i 16 grudnia 1966 r. Komitet przyjął tymczasowy regulamin wykonawczy porozumienia madryckiego i wyraził swój pogląd w przedmiocie różnych spraw, dotyczących stosowania aktu nicejskiego.

*Statystyka.* W ciągu 1966 r. liczba międzynarodowych rejestracji znaków fabrycznych wzrosła do 24 259, najwyższego osiągniętego dotychczas poziomu. Należy zauważyć jednak, że znaczna liczba rejestracji stanowi przedwczesne zarejestrowane ponowienia ochrony przed wejściem w życie aktu nicejskiego w dniu 15 grudnia 1966 r.

Związek haski  
dotyczący międzynarodowego zgłaszania  
przemysłowych wzorów i modeli

*Stan Związku.* W 1966 r. nie było nowych przystąpień do Związku haskiego.

Liechtenstein ratyfikował akt haski z 1960 r. oraz akt dodatkowy monakijski z 1961 r. (str. 139).

W końcu 1966 r. wszystkie 14<sup>5)</sup> krajów członków Związku było związanych aktem londyńskim z 1934 r., a Belgia, Francja, Holandia, Liechtenstein, **Mońako**, Niemcy (Rep. Fed.) i Szwajcaria były związane również aktem dodatkowym monakijskim (patrz dalej wykaz państw członków).

Dotychczas trzy państwa ratyfikowały akt haski z 1960 r.: Francja, Liechtenstein i Szwajcaria.

*Statystyka.* W ciągu 1966 r. liczba międzynarodowych zgłoszeń wzrosła do 2434; w 1965 r. liczba ta wy-

5) Albo 15, jeżeli uważa się **Niemiecką Republikę Demokratyczną** za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „*La Propriété Industrielle*” z 1966 r., str. 21.

nosiła 2129. Liczba zgłoszeń otwartych wynosiła 1324, a zgłoszeń zapieczętowanych 1110. Ogólnie zgłoszono 34524 przedmioty, z czego 1315 stanowiło zgłoszenia pojedyncze i 33171 zgłoszenia złożone. Z 34524 przedmiotów zgłoszonych 13104 stanowiły wzory i 21420 modele.

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

*Stan Związku.* W ciągu 1966 r. następujące kraje stały się członkami Związku nicejskiego ze skutkiem od dat, podanych po ich nazwach:

Irlandia 12 grudnia 1966 r. (str. 263)

Jugosławia 30 sierpnia 1966 r. (str. 170)

Maroko 1 października 1966 r. (str. 218)

W końcu 1966 r. porozumienie nicejskie grupowało 21<sup>6)</sup> państw członków (patrz dalej wykaz państw członków).

*Publikacja.* W ciągu 1966 r. BIRPI opublikowały wydanie tymczasowe hiszpańskiego tłumaczenia „Klasyfikacji”.

Związek lizboński

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

*Stan Związku.* Porozumienie, ustanawiające ten Związek, zostało zawarte dnia 31 października 1958 r. w Lizbonie. Weszło ono w życie dnia 25 września 1966 r. między następującymi krajami: Czechosłowacja, Francja, Izraelem, Kubą, Meksykiem, Niemcami (Rep. Fed.) i Portugalią (str. 244). W końcu 1966 r. tylko te siedem państw było członkami Związku.

*Zebrania.* Rada, utworzona przez porozumienie lizbońskie, odbyła swoją pierwszą sesję dnia 29 września 1966 r. siedzibie BIRPI. Przyjęła ona swój statut i swoje zasady postępowania, rozpatrzyła projekt budżetu Służby międzynarodowej rejestracji i wyraziła przychylną opinię w tym przedmiocie; powzięła również decyzję co do zmiany postanowień administracyjnych i końcowych porozumienia lizbońskiego na konferencji w Sztokholmie w 1967 r. (str. 243).

Tabela umawiających się państw

Poniższa tabela wskazuje stan aktów, obowiązujących w końcu 1966 r. (patrz również dalej „Państwa członkowie związków ochrony własności przemysłowej w dniu 1 stycznia 1967 r.”).

6) Albo 22, jeżeli uważa się **Niemiecką Republikę Demokratyczną** za stronę tego porozumienia. Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami. Patrz „*La Propriété Industrielle*” z 1964 r., str. 259.

A k t	Liczba umawiających się państw				
	razem	związanych aktem			
		lizbońskim 1958 r.	nicejskim 1957 r.	londyńskim 1934 r.	haskim 1925 r.
Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej	74*	43		28	3
Porozumienie madryckie dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia	29*	8	-	18	3
Porozumienie madryckie dotyczące międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych	21*	-	15	6	0
Porozumienie haskie dotyczące międzynarodowego zgłaszania <b>przemysłowych</b> wzorów lub modeli	14*	-	-	14**	0
Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe	21*	-	21	-	-
Porozumienie lizbońskie dotyczące ochrony nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji	7	7	-	-	-

\*) Albo o jedno więcej, jeżeli uważa się **Niemiecką Republikę Demokratyczną** za stronę tej konwencji **lub** tego porozumienia. Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami.

\*\*) Akt dodatkowy monakijski (1961 r.) : 7.

## 38

**PAŃSTWA CZŁONKOWIE ZWIĄZKÓW OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ  
W DNIU 1 STYCZNIA 1967 R.**

**Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej  
(Związek paryski)**

utworzony konwencją paryską (1883 r.), zmienioną w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Ha-  
dze (1925 r.), Londynie (1934 r.) i Lizbonie (1958 r.)

Państwa członkowie *)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i datę w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
<b>Afryka Południowa</b> . . . . .	1 grudnia 1947	lizboński: 6 kwietnia 1965 lizboński: 1 marca 1966 londyński: 2 czerwca 1958 londyński: 19 sierpnia 1947 lizboński: 21 sierpnia 1965 haski: 26 października 1929 lizboński: 28 marca 1966 londyński: 29 grudnia 1952 lizboński: 17 stycznia 1966 lizboński: 19 listopada 1963 lizboński: 4 stycznia 1962 londyński: 1 sierpnia 1938 lizboński: 27 września 1965 londyński: 30 maja 1953 lizboński: 4 stycznia 1962 lizboński: 29 lutego 1964
<b>Górna Wolta <sup>1)</sup></b> . . . . .	19 listopada 1963	lizboński: 19 listopada 1963 londyński: 27 listopada 1953 lizboński: 4 stycznia 1962 londyński: 2 marca 1956 londyński: 5 sierpnia 1948 londyński: 24 grudnia 1950 lizboński: 4 stycznia 1962 londyński: 14 maja 1958 londyński: 5 maja 1962 lizboński: 18 lipca 1966 lizboński: 21 sierpnia 1965 lizboński: 11 kwietnia 1965 lizboński: 10 maja 1964 londyński: 30 lipca 1951 lizboński: 14 czerwca 1965 lizboński: 2 września 1963 lizboński: 17 lutego 1963 lizboński: 19 listopada 1963 londyński: 30 września 1947 londyński: 28 stycznia 1951 londyński: 30 grudnia 1945 lizboński: 21 grudnia 1963 lizboński: 6 lipca 1964 londyński: 21 stycznia 1941 lizboński: 11 kwietnia 1965 lizboński: 10 maja 1964 lizboński: 5 lipca 1964 lizboński: 4 stycznia 1962
<b>Niger <sup>1)</sup></b> . . . . .	5 lipca 1964	lizboński: 5 lipca 1964 lizboński: 2 września 1963 lizboński: 10 maja 1964 londyński: 14 lipca 1946 haski: 22 listopada 1931 londyński: 7 listopada 1949

Państwa członkowie *)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
	11 lipca 1890	haski: 6 kwietnia 1951
	19 listopada 1963	lizboński: 19 listopada 1963
	6 <b>kwietnia</b> 1965	lizboński: 6 kwietnia 1965
	6 października 1920	lizboński: 19 listopada 1963
	4 <b>marca</b> 1960	londyński: 4 marca 1960
<b>Senegal</b> <sup>1)</sup>	21 grudnia 1963	lizboński: 21 grudnia 1963
	30 maja 1887	lizboński: 4 stycznia 1962
	29 września 1960	londyński: 29 września 1960
	1 <b>września</b> 1924	londyński: 30 września 1947
	7 lipca <del>1884</del>	lizboński: 17 lutego 1963
	1 lipca 1885	londyński: 1 lipca 1953
	16 czerwca 1963	lizboński: 16 czerwca 1963
	1 sierpnia 1934	lizboński: 1 sierpnia 1964
	7 lipca 1834	londyński: 4 października 1942
	10 października 1925	londyński: 27 czerwca 1957
	14 czerwca 1965	lizboński: 14 czerwca 1965
	1 stycznia <b>1903</b>	londyński: 14 lipca 1962
	6 grudnia 1956	londyński: 8 grudnia 1956
	7 lipca 1884	londyński: 15 lipca 1955
	23 października 1963	lizboński: 23 października 1963
	6 kwietnia 1965	lizboński: 6 kwietnia 1965
	1 lipca 1951	londyński: 1 lipca 1951
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i <b>Północ-</b>		
Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich	7 lipca 1884	lizboński: 4 stycznia 1962
	1 lipca 1965	lizboński: 1 lipca 1965

(Razem: 74 państwa)<sup>9)</sup>

\*) Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.).

Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

Czcionki zwykłe: Państwa związane aktem haskim (1925 r.).

- 1) **Zgodnie** z art. 16 bis konwencji została ona zastosowana do terytoriów poniższych państw przed uzyskaniem przez nie niepodległości, a to od wymienionych niżej dat: Australii (5 sierpnia 1907 r.), Cejlonu (10 czerwca 1905 r.), Indonezji (1 października 1888 r.), Izraela (terytorium pod mandatem Palestyny, z wyjątkiem Transjordanii: od 12 września 1933 r. do 15 maja 1948 r.), Kanady (1 września 1923 r.), Nowej Zelandii (7 września 1891 r.), Tanzanii (oprócz Zanzibaru, 1 stycznia 1938 r.), Trynidadu i Tabago (14 maja 1908 r.). Dla poniższych państw konwencja została zastosowana przez Francję na podstawie art. 16 bis od różnych dat: Czadu, Gabonu, Górnej Wolty, Kamerunu, Konga (Brazaville), Laosu, Madagaskaru, **Nigeru**, Republiki **Środkowoafrykańskiej**, Senegalu, Wietnamu, Wybrzeża Kości Słoniowej.
- 2) Konwencja została zastosowana do **Papuazji** i Nowej Gwinei od dnia 12 lutego 1933 r., do Wyspy Norfolk i do Nauru od dnia 29 lipca 1936 r. (Akt londyński stosuje się do **Papuazji**, Nowej Gwinei i Wyspy Norfolk od dnia 5 lutego **1960** r., a akt haski stosuje się stale do Nauru od dnia 29 lipca 1936 r.).
- 3) Włącznie z Wyspami Färöer.
- 4) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Konwencja stosuje się również na terytoriach zamorskich.
- 5) Konwencja została zastosowana do Curaçao i Surinamu od dnia 1 lipca 1890 r. (Akt londyński stosuje się od dnia 5 sierpnia 1948 r.).
- 6) Konwencja była zastosowana do Malawi i Rodezji (jako części składowych dawnej Federacji Rodezji i Niasy) od dnia 1 kwietnia 1958 r.
- 7) Włącznie z Azorami i Maderą.
- 8) Akt lizboński został zastosowany do Puerto-Rico, Wysp Dziewiczych, Samoa Wschodnich i Guamu od **dnia** 7 lipca 1963 r.
- 9) Albo 75, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę **Demokratyczną** za stronę **tej** konwencji (patrz „La propriété industrielle” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami **członkami**,

**Porozumienie szczególne  
dotyczące zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia (Porozumienie madryckie)**

utworzone porozumieniem madryckim (1891 r.), zmienionym w Waszyngtonie  
(1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.), i Lizbonie (1958 r.)

Państwa członkowie *)	Data <b>początkowa</b> , w której państwo zostało związane porozumieniem	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
	3 października 1896	haski: 26 października 1929
<i>Cejlon<sup>1)</sup></i>	29 grudnia 1952	londyński: 29 grudnia 1952
	30 września 1921	lizboński: 1 czerwca 1963
	15 lipca 1892	lizboński: 1 czerwca 1963
	15 lipca 1892	londyński: 2 marca 1956
<i>Irlandia</i>	4 grudnia 1925	londyński: 14 maja 1958
<b><i>Izrael<sup>1)</sup></i></b>	24 marca 1950	londyński: 24 marca 1950
	8 lipca 1953	lizboński: 21 sierpnia 1965
<b>Kuba</b>	1 stycznia 1905	lizboński: 11 października 1964
	1 września 1924	londyński: 30 września 1947
<i>Liechtenstein</i>	14 lipca 1933	londyński: 28 stycznia 1951
	30 lipca 1917	londyński: 21 stycznia 1941
	29 kwietnia 1956	lizboński: 1 czerwca 1963
	12 czerwca 1925	lizboński: 1 czerwca 1963
	29 lipca 1931	londyński: 17 maja 1947
	10 grudnia 1928	haski: 10 grudnia 1928
	31 października 1893	londyński: 7 listopada 1949
	6 kwietnia 1951	haski: 6 kwietnia 1951
	25 września 1960	londyński: 25 września 1960
	1 września 1924	londyński: 30 września 1947
	15 lipca 1892	lizboński: 1 czerwca 1963
	1 stycznia 1934	londyński: 1 lipca 1953
	15 lipca 1892	londyński: 4 października 1942
	21 sierpnia 1930	londyński: 27 czerwca 1957
	5 czerwca 1934	londyński: 14 lipca 1962
	8 grudnia 1956	londyński: 8 grudnia 1956
	5 marca 1951	londyński: 5 marca 1951
<i>Zjednoczona Republika Arabska</i>	1 lipca 1952	londyński: 1 lipca 1952
<b>Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północ-</b>		
	15 lipca 1892	lizboński: 1 czerwca 1963
<b>(Razem: 29 państw)<sup>4)</sup></b>		

\*) Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem lizbońskim (1958 r.).

Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

Czcionki zwykłe: Państwa związane aktem haskim (1925 r.).

- 1) Zgodnie z art. 5 porozumienia zostało ono zastosowane do terytoriów poniższych państw przed uzyskaniem przez nie niepodległości, a to od wymienionych niżej dat: Cejlonu (1 września 1913 r.), Izraela (terytorium pod mandatem Palestyny, z wyjątkiem Transjordanii: od 12 września 1933 r. do 15 maja 1948 r.), Nowej Zelandii (20 czerwca 1913 r.), Wietnamu (data w toku weryfikacji).
- i) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.
- 3) Włącznie z Azorami i Maderą.
- 4) Albo 30, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „La Propriété industrielle” z 1967 r., str. 259). Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami.

Związek szczególny  
dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych **lub handlowych**  
(Związek madrycki)

utworzony porozumieniem madryckim (1891 r.), zmienionym w Brukseli (1900 r.),  
Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie (1934 r.) i Nicei (1957 r.)

Państwa członkowie *)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne	Ostatni akt wiążący państwo i data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do tego aktu stało się skuteczne
	1 stycznia 1909	londyński: 19 sierpnia 1947
	15 lipca 1892	nicejski: 15 <b>grudnia 1966<sup>1)</sup></b>
	5 października 1919	nicejski: 15 grudnia 1966
	15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966
<b>Hiszpania<sup>3)</sup></b>	15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
	1 marca 1893	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
	26 lutego 1921	nicejski: 15 grudnia 1966
<i>Liechtenstein</i>	14 lipca 1933	londyński: 28 stycznia 1951
Luksemburg	1 grudnia 1924	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
<i>Maroko</i>	30 lipca 1917	londyński: 21 stycznia 1941
<b>Monako<sup>4)</sup></b>	29 kwietnia 1956	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Niemcy (Republika Federalna)	1 grudnia 1922	nicejski: 15 grudnia 1966
<b>Portugalia<sup>5)</sup></b>	31 października 1893	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Rumunia	6 października 1920	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
San Marino	25 września 1960	nicejski: 15 grudnia 1966
	15 lipca 1892	nicejski: 15 grudnia 1966
<i>Tunezja</i>	15 lipca 1892	londyński: 4 października 1942
	1 stycznia 1909	londyński: 14 lipca 1962
	8 grudnia 1956	londyński: 8 grudnia 1956
Włochy	15 października 1894	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
Zjednoczona Republika Arabska <sup>4)</sup>	1 lipca 1952	nicejski: 15 grudnia 1966 <sup>1)</sup>
(Razem: 21 państw <sup>7)</sup> <sup>8)</sup> )		

\*) Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich: Czcionki grube: Państwa związane aktem nicejskim (1957 r.). Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

- 1) Następujące państwa oświadczyły, zgodnie z art. 3 bis aktu nicejskiego, że ochrona wynikająca z **międzynarodowej rejestracji** rozciąga się na te państwa, o ile **właściciel** znaku wyraźnie tego żąda: Belgia (15 grudnia 1966 r.), Hiszpania (15 grudnia 1966 r.), Holandia (15 grudnia 1966 r.), Luksemburg (15 grudnia 1966 r.), Monako (15 grudnia 1966 r.), Portugalia (15 grudnia 1966 r.), Rumunia (10 czerwca 1967 r.), Włochy (14 czerwca 1967 r.), Zjednoczona Republika Arabska (1 marca 1967 r.). Daty w nawiasach wskazują daty, w których oświadczenia są skuteczne.
- 2) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.
- 3) **Hiszpania** oświadczyła, że nie chce już być związana tekstami wcześniejszymi od tekstu aktu nicejskiego. Oświadczenie to stało się skuteczne od dnia 15 **grudnia 1966 r.**
- 4) Monako i Zjednoczona Republika Arabska uznają tylko znaki fabryczne lub handlowe, zarejestrowane zgodnie z porozumieniem po dacie ich przystąpienia do Związku.
- 5) Włącznie z Azorami i Maderą.
- β) Zgodnie z art. 11 porozumienia zostało ono zastosowane do terytorium Wietnamu, przed uzyskaniem przez niego niepodległości, od dnia 15 lipca 1892 r. (data w toku weryfikacji).
- 7) Albo **22**, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami.
- 8) Turcja **wystąpiła** ze Związku od dnia 10 września 1956 r. Międzynarodowe rejestracje, ważne w tej dacie, są nadal uznawane przez Turcję do ich wygaśnięcia.

Związek szczególny  
dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli  
(Związek haski)

utworzony porozumieniem haskim (1925 r.),<sup>1)</sup> zmienionym w Londynie (1934 r.)  
i Hadze (1960 r.)<sup>1)</sup> oraz **uzupełnionym** przez monakijski akt dodatkowy (1961 r.)

Państwa członkowie *)	Data przystąpienia do Związku	Data, od której państwo zostało związane aktem londyńskim porozumienia	Data, od której państwo zostało związane monakijskim aktem dodatkowym
<b>Belgia</b> . . . . .	27 lipca 1929	24 listopada 1939	13 listopada 1964
	20 października 1930	25 czerwca 1939	1 grudnia 1962
<i>Hiszpania</i> . . . . .	1 czerwca 1928	2 marca 1956	-
	1 czerwca 1928	5 sierpnia 1948	14 września 1963
	24 grudnia 1950	24 grudnia 1950	-
	14 lipca 1933	28 stycznia 1951	9 lipca 1966
	20 października 1930	21 stycznia 1941	-
	29 kwietnia 1956	29 kwietnia 1956	14 września 1963
<b>Niemcy (Republika Federalna)</b> .	1 czerwca 1928	13 czerwca 1939	1 grudnia 1962
	29 września 1960	29 września 1960	-
	1 czerwca 1928	24 listopada 1939	21 grudnia 1962
	20 października 1930	4 października 1942	-
	8 grudnia 1956	8 grudnia 1956	-
<i>Zjednoczona Republika Arabska</i>	1 lipca 1952	1 lipca 1952	-
<b>(Razem: 14 państw)<sup>2)</sup></b>			

·) Objaśnienie w sprawie czcionek drukarskich:

Czcionki grube: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.) i monakijskim aktem dodatkowym (1961 r.).  
Kursywa: Państwa związane aktem londyńskim (1934 r.).

- 1) Akt, zmieniony w Hadze dnia 28 listopada 1960 r., został podpisany przez Belgię, Francję, Holandię, Jugosławię, Liechtenstein, Luksemburg, Monako, Niemiecką Republikę Federalną, Stolicę Apostolską, Szwajcarię i Włochy. Akt ten nie wszedł jeszcze w życie.
- 2) **Włącznie** z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.
- 3) Włącznie z Curaçao i Surinamem.
- 4) Zgodnie z art. 22 porozumienia zostało ono zastosowane do terytoriów Indonezji i Wietnamu, przed uzyskaniem przez nie niepodległości, od dnia 1 czerwca 1928 r.
- 5) Albo 15, **jeżeli** uważa się Niemiecką Republikę Demokratyczną za stronę tego porozumienia (patrz „La Propriété industrielle” z 1956 r., str. 21). Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami członkami.

Związek szczególny  
dotyczący międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług,  
do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe  
(Związek nicejski)

utworzony porozumieniem nicejskim (1957 r.)

Państwa członkowie *)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne
	8 kwietnia 1961
	6 czerwca 1962
<b>Czechosłowacja</b>	8 kwietnia 1961
	30 listopada 1961
	8 kwietnia 1961
	8 kwietnia 1961
	20 sierpnia 1962
	12 grudnia 1966
	8 kwietnia 1961

Państwa członkowie *)	Data, w której przystąpienie do Związku stało się skuteczne
<b>Jugosławia</b> . . . . .	30 sierpnia 1966
	8 kwietnia 1961
<b>Maroko</b> . . . . .	1 października 1966
<b>Monako</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Niemcy (Republika Federalna)</b> . . . . .	<b>29</b> stycznia <b>1962</b>
	28 lipca <b>1961</b>
	8 <b>kwietnia 1961</b>
	8 <b>kwietnia 1961</b>
<b>Szwajcaria</b> . . . . .	20 sierpnia 1962
	28 lipca <b>1961</b>
<b>Włochy</b> . . . . .	8 kwietnia 1961
<b>Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii</b>	15 kwietnia 1963
(Razem: 21 państw) <sup>2)</sup>	

1) Włącznie z departamentami Gwadelupy, Gujany, Martyniki i Reunionu. Porozumienie stosuje się również na terytoriach zamorskich.

2) Albo 22, jeżeli uważa się Niemiecką Republikę **Demokratyczną** za stronę tego porozumienia (patrz „La Propriété industrielle” z 1964 r., str. 259). Nie ma jeszcze porozumienia w tej sprawie między państwami **członkami**.

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

utworzony porozumieniem lizbońskim (1958 r.)

Państwa członkowie *)	Data, w której ratyfikacja lub przystąpienie do Związku stało się skuteczne
<b>Czechosłowacja</b> . . . . .	25 września 1966
<b>Francja</b> . . . . .	25 września 1966
<b>Haiti</b> . . . . .	25 września 1966
<b>Izrael</b> . . . . .	25 września 1966
<b>Kuba</b> . . . . .	25 września 1966
<b>Meksyk</b> . . . . .	25 września 1966
	25 września 1966
(Razem: 7 państw)	

(„La Propriété industrielle” z 1967 r. nr 1, str. 3—12)

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukazała się książka

pt.

**„PRAWA I OBOWIĄZKI**  
**TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH”**

**zł 10.-**

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

# C Z Ę Ś C II

## WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

39

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

#### UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 53481 do nru 53640 i od nru 53642 do nru 53721)

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 5. Górnictwo

**5c, 11 53508.** 11.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie do wstępnego zabezpieczania odkrytego stropu wyrobisk eksploatacyjnych. Mgr inż. Bronisław Wartak i mgr inż. Juliusz Pellar. Pr.

**5c, 11 53550.** 13.2 1965. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Mysłówice, Polska. Urządzenie do zabezpieczania stropu przy drażeniu wyrobisk korytarzowych. Inż. Tadeusz Żmuda, inż. Franciszek Swierz, Ryszard Olej. Pr.

**5d, 12 53505.** 4.11 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Andaluzja” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzozowice-Kamień, Polska. Ładowarka ślimakowo-zgarniakowa. Inż. Konrad Rudy, Marian Kołodziejcki, inż. Stanisław Mazur, inż. Ryszard Merkel, Edward Drożdż i Norbert Giołbas. Pr.

**5d, 13 53633.** 24.2 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Karol”. Ruda Śląska, Polska. Sposób transportu drewna na dół kopalni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Maksymilian Chrobok i inż. Józef Białas. Pr.

#### Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

**6d, 3 53642.** 18.3 1965. Pierwsz. 20.3 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). F. & M. Scheafer Brewing Company. Brooklyn, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób zwiększania odporności ochładzanego piwa na mętnienie oraz zwiększania przyczepności piany piwa.

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

**7a, 7 53554.** 27.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza

im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób walcowania dwuteowników równoległościennych. Mgr inż. Jerzy Ludyga, mgr inż. Aleksander Makomaski, dr inż. Roman Wusatowski. Pr.

**7a, 25 53667.** 22.2 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Oddział w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Zespół kantujący dla kęsów. Inż. Mieczysław Kazimierczak, mgr inż. Roman Bortnowski, mgr inż. Henryk Osman. Pr.

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

**8a, 30 53486.** 27.11 1963. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Pawła Findera. Bielsko-Biała, Polska. Spilśniarka walcowa do tkanin wełnianych i półwełnianych. Józef Stryczek, Franciszek Fraś, inż. Józef Kubica, Stanisław Kufel i Bronisław Gąsiorek. Pr.

**8d, 6/30 53712.** 1.12 1965. Pierwsz. 2.12 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waschgerätewerk Schwarzenberg, Schwarzenberg. Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do tłumienia drgań elastycznie zawieszonych brył, a zwłaszcza zbiorników pralniczych pralek bębnowych do prania i odwirowywania.

**8d, 10/80 53650.** 24.8 1965. Pierwsz. 27.2 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waschgerätewerk Schwarzenberg, Schwarzenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do prania i wirowania bielizny.

**8f, 3/01 53558.** 26.11 1963. Pierwsz. 23.3 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Verbandmiffabrik Langenleuba, Langenleuba



Niemiecka Republika Demokratyczna. Automat do nawijania i do wykonywania banderoli.

8h, 8 53516. 30.12 1963. VEB Gummi-Werke „Elbe”. Wittenberg-Piesteritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Powlekarka.

#### Klasa 10. Paliwa

10b, 6/02 53482. 3.8 1966. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób zabezpieczenia paliwa formowanego przed powstawaniem lotnego ściery podczas transportu. Mgr inż. Edward Ciećkiewicz. Pr.

10b, 9/06 53545. 27.10 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Urządzenie do wyznaczania temperatury samozapłonu pyłów przemysłowych. Doc. dr Bohdan Głowiak, mgr inż. Sławomir Hulanicki. Pr.

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

12d, 26 53576. 20.11 1964. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób płukania filtrów ciśnieniowych. Mgr inż. Eugeniusz Młotkowski. Pr.

12g, 2/01 53709. 29.7 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Ciśnieniowy reaktor do prowadzenia ciągłego procesu rozkładu glinokrzemianów kwasem siarkowym. Stanisław Bretszneider, Janusz Porowski, Jan Lis. Pr.

12g, 4/01 53647. 7.8 1964. Pierwsz. 9.8 1963 (Włochy). Societa Edison S.p.A. - Settore Chimico. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania katalizatora do polimeryzacji  $\alpha$  - olefin.

12g, 4/02 53573. 23.7 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Reaktor do wytwarzania bezwodnika ftalowego sposobem fluidalnym. Dr inż. Waław Hennel, inż. Witold Pańko i mgr inż. Tadeusz Wojtowicz. Pr.

12i, 21/26 53566. 23.10 1964. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania ciśnieniowych mieszanek powietrza z amoniakiem. Mgr inż. Włodzimierz Granowski. Pr.

12i, 33/26 53649. 23.11 1964. Pierwsz. 27.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sit molekularnych sodowo-potasowych.

12i, 33/26 53708. 9.11 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania sit molekularnych. Mgr inż. Jerzy Chachulski, mgr inż. Ludwik Kornblit. Pr.

12i, 38/02 53680. 14.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób uszlachetniającej obróbki bentonitu. Melania Aniołowska, Andrzej Ostrzycki, Edward Walędziak, Zdzisław Sender, Janusz Strzemiński, Stanisław Śpiewakowski. Pr.

12k, 1/12 53616. 20.9 1965. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”. Gliwice, Polska. Sposób wydzielenia gazów rozpuszczonych w cieplem amoniaku. Mgr inż. Jan Rud-

nicki, doc. inż. Ludwik Sobolewski i mgr inż. Eleonora Staudt. Pr.

12m, 11/00 53580. 25.1 1963. Zakłady Chemiczne „Rudniki”. Rudniki Częstochowskie, Polska. Sposób utylizacji błota pochromowego. Aurelia Woźnicka, Wiesław Widerski, Fryderyk Penno, Marian Makulec, Stanisław Łukasiewicz, Lidia Bukalska i Józef Niedźwiecki. Pr.

12m, 11/00 53581. 6.7 1963. Zakłady Chemiczne „Rudniki”. Rudniki Częstochowskie, Polska. Sposób utylizacji błota pochromowego. Patent dodatkowy do patentu nr 53580. Aurelia Woźnicka, Zdzisław Lazar, Janusz Lis, Wiesław Hałka. Pr.

12o, 2/01 53600, 11.11 1961. Institut für Silikon - und Fluorokarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 1,1, 1-trójfluoro-2-chloro-2-bromoetanu.

12o, 7/01 53678. 4.5 1964. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Katalizator stosowany do otrzymywania formaldehydu z metanolu i sposób jego wytwarzania. Mgr inż. Stefan Kupiec. Pr.

12o, 7/03 53693. 28.7 1964. Pierwsz. 13.9 1963 (Szwajcaria). Inventa A. G. für Forschung und Patentverwertung Zurych, Szwajcaria. Sposób wytwarzania cyklicznych związków monohydroksymetalowych.

12o, 11 53682. 18.3 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Ciągły sposób wstępnego rozdzielania produktów reakcji Tiszczénki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Lucjan Cichoń. Pr.

12o, 16 53527. 27.1 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania amidów kwasów 6-/1,2,3,4-tetrahydrochinolilo/-octowych. Prof. dr Halina Bojarska-Dahlig. Pr.

12o, 17/03 53539. 25.3 1965. Pierwsz. 26.3 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych N- podstawionych N-arylosulfonilomoczników.

12o, 19/01 53623. 12.2 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Organicznej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania izoprenu. Prof. dr Stanisław Malinowski, mgr inż. Hanna Hozer i mgr inż. Tadeusz Kobylński. Pr.

12o, 23/03 53694. 5.9 1964. Pierwsz. 29.9 1963. (Francja). Société Nationale des Petroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania merkaptanów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12o, 25 53651. 20.2 1965. Chinon Gyógyszer - és Vegyeszeti Termekék Gyára RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania dwupodstawionych pochodnych piperazyny o działaniu antybiotyku.

12o, 25/02 53692. 9.6 1964. Pierwsz. 12.6 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc. Rah way, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania 11-dezoksy-16 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -dwuhydroksy-20-keto-pregneno-4- i -pregnadieno-4,6- [3,2-c] - pirazoli oraz ich 16.17-acetali i -ketali.

12o, 26/01 53684. 4.3 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwa-

**rzania** kwasu **0,0-dwuetylodwutiofosforowego** (DEDTP). Bohdan Sledziński. Pr.

12p, 1/01 53526. 28.6 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania zasad pikolinowych i lutydynowych. Dr Andrzej Mączyński. Pr.

12p, 1/01 53596. 8.3 1965. J. R. Geigy A. G. **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny i jej homologów.

12p, 1/01 53611. 24.4 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska Sposób wyodrębniania związków 1-4-amino-5-pirydylo-metylo/-pirydyniowych w postaci ich soli o wysokim stopniu czystości. Piotr Kazimierczak, Ryszard Pakuła i Bohdan Szczyciński. Pr.

12p, 4/01 53617. 16.1 1965. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania półsyntetycznych penicylin. Prof. dr Emil Taszner i mgr Barbara Rzeszotarska. Pr.

12p, 4/05 53535. 31.7 1964. Pierwsz. 1.8 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nowych 10-dwualkiloaminoalkilo-3,4-dwuazafenotiazyn.

12p, 6 53522. 1.6 1965. Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Labor”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania **N-metylo**pochodnych **alkanolu-** i fenotiazynyloalkilo-piperazyny. Dr inż. Tadeusz Zawisza, dr inż. Zdzisław Machoń i prof. dr Leonard Kuczyński. Pr.

12p, 6 53536. 2.9 1963. Pierwsz. 4.4 1962 dla zastrz. 2 - 5 (Stany Zjednoczone Ameryki). American Cyanamid Company. Township of Wayne, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania podstawionych piperazyn.

12p, 9 53532. 13.1 1965. Pierwsz. 14.1 1964 dla zastrz. 2 (Francja). **Rhône** - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych 1,3,4-**oksadiazolonu-2**.

12p, 9 53638. 14.1 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób oczyszczania histaminy i wyodrębniania jej w postaci soli. Dr Przemysław Lenkowski. Pr.

12p, 10/01 53643. 24.3 1965. J. R. Geigy A. G. **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych **N<sub>11</sub>**- podstawionych pochodnych pirydobenzodiazepin.

12p, 10/01 53644. 24.3 1965. J. R. Geigy A. G. **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych Nu- podstawionych pochodnych pirydobenzodiazepin.

12q, 1/01 53677, 4.4 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych etylenodwuaminy. Mgr Marta Krajewska, mgr Ryszard Palanowski, mgr Romuald Quas de Penno, mgr Jerzy Wolf. Pr.

12q, 1/02 53687. 30.6 1965. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwuchlorobenzydyny. Mgr inż. Janusz Hir-

szowski. inż. Lech Sadowski. Pr.

12q, 6/01 53595. 6.12 1962. Merck & Co. Inc., Rahway, Stany **Zjednoczone** Ameryki. Sposób rozdzielania racematu **α-metylo-3,4-dwuhydroksyfenyloalaniny**.

12q, 6/04 53685. 24.6 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 2,4 dwuchloro-5,sulfamylbenzoesowego. Mgr inż. Jan Wojciechowski, mgr inż. Halina Poślińska. Pr.

12q, 13 53525. 20.4 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych 0-podstawionych pochodnych oksymów. Patent dodatkowy do patentu Nr 51840. Mgr Jerzy Wolf, mgr Ryszard Palanowski i mgr Marta Krajewska. Pr.

12q, 14/04 53530. 7.11 1964. Pierwsz. 15.11 1963. (Stany Zjednoczone Ameryki) Merck & Co., Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasów [2-metylenoacylo/fenoksy]-**octowych**.

12q, 14/04 53534. 15.12 1964. Pierwsz. 23.12 1963. (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co. Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki Sposób wytwarzania kwasów [4-/2-alkilenoacylo/-fenoksy]-**octowych**.

12q, 14/04 53537. 24.11 1964. Pierwsz. 3.12 1963. (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co. Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki, Sposób wytwarzania kwasów [4-/2-metylenoacylo/-fenoksy]-**octowych**.

12q, 14/04 53538. 12.11 1964. Pierwsz. 26.11 1963. (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania czwartorzędowych soli amoniowych kwasów [-4-/3-aminoacylo/-fenoksy]-**octowych**.

12q, 16 53529. 26.1 1966. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Sposób wytwarzania alkilofenoli metodą ciągłą. Dr inż. Jerzy Jaworski, inż. Ryszard Złotek, mgr inż. Edward Grzywa, mgr inż. Stanisław Radtke, mgr inż. Janusz Truś. Pr.

12q, 26 53691. 27.7 1964. Pierwsz. 29.7 1963 dla zastrz. 1-3, 20.12 1963 dla zastrz. 4-10, 26.5 1964 dla zastrz. 11 (Szwajcaria). Sandoz A. G. **Bazylea**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 9,10 **dwuhydro-4H-benzo-[4,5]cyklohepta** [1.2-6]tiofenu.

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

13a, 8/13 53491. 31.10 1964. Fabryka Kotłów w Raciborzu. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania przez nawijanie wielowarstwowych naczyń ciśnieniowych. Inż. Tadeusz Sanetra i inż. Henryk Kamocki. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17f, 12/03 53703. 16.4 1965. Politechnika Wrocławska (Katedra Miernictwa Energetycznego). Wrocław, Polska. Urządzenie do obniżania **tempe-**

**ratury** gazu z równoczesnym obniżeniem jego ciśnienia. **Mgr** inż. Stanisław Wanatowicz. Pr.

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

19b, 7/00 53514. 20.8 1965. Polskie Koleje Państwowe (Oddział Trakcji). Katowice, Polska. Urządzenie do indukcyjnego ogrzewania rozjazdów. Inż. Bolesław Piątek. Pr.

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

20c, 8 53517. 11.1 1964. Pierwsz. 14.1 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Niesky. Niesky O. L., Niemiecka Republika Demokratyczna. Pojazd kolejowy, przeznaczony do manipulowania ładunków, a w szczególności szyn.

20i, 17 53720. 14.12 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Zdalnie sterowany napęd zwrotnicy w trakcji kopalnianej. Patent dodatkowy do patentu nr 47754. Mgr inż. Bogumił Polaczek, inż. Ernest Procek, Paweł Nowara, Władysław Morak, Alfred Przebindowski. Pr.

20l, 3 53489. 1.9 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Tranzystorowy układ wybiórczy, zwłaszcza do wielonapięciowego ogrzewania wagonów kolejowych. Mgr inż. Wielisław Potęga, inż. Mieczysław Ciesielski i inż. Eugeniusz Grabowski. Pr.

#### Klasa 21. Elektrotechnika

■Zla<sup>1</sup>, 8 53717. 15.1 1965. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Urządzenie do skokowego przesuwu taśmy. Inż. Józef Frąckowiak. Pr.

21a<sup>1</sup>, 32/01 53661. 18.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Układ automatycznego wybierania obrotów do urządzenia odbiorczego faksymile dla potrzeb meteorologii. Inż. Zbigniew Wojnarowicz, mgr inż. Ignacy Grządziel, mgr inż. Józef Abram, Henryk Krassowski. Pr.

21a<sup>1</sup>, 32/04 53624. 18.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Układ automatyki selektywnej do urządzenia odbiorczego faksymile dla potrzeb meteorologii. Inż. Zbigniew Wojnarowicz, mgr inż. Ignacy Grządziel, mgr inż. Józef Abram i Henryk Krassowski. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/18 53582. 11.2 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tranzystorowy przełącznik czasowy z impulsowym wyzwaniem. Mgr inż. Jan Łyskanowski. Pr.

21a<sup>1</sup>, 37/06 53630. 8.2 1965. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Płytki pamięci z ferrytowymi pierścieniowymi elementami magnetycznymi. Prof. dr Leon Łukaszewicz. Pr.

21a<sup>1</sup>, 37/24 53602. 29.6 1965. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Zawieszenie głowicy magnetycznej z podparciem aerodynamicznym, zwłaszcza do elektronicznych maszyn liczących z pamięcią bębnową. Mgr inż. Stefan Parwi. Pr.

21a<sup>1</sup>, 37/32 53609. 23.11 1965. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Bęben pamięci magnetycznej chłodzony kilkoma wymuszonymi obiegami czynnika chłodzącego, przeznaczony zwłaszcza dla elektronicznych maszyn liczących. Prof. dr Jan Oderfeld i doc. mgr inż. Wiktor Narkiewicz. Pr.

21a<sup>2</sup>, 18/02 53660. 5.7 1965. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Pomiarowy wzmacniacz prądu stałego z przetwarzaniem. Inż. Józef Janecki. Pr.

21a<sup>2</sup>, 18/50 53620. 20.4 1965. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ do pomiarów urządzeń z zapisem magnetycznym zwłaszcza magnetofonów. Inż. Zbigniew Kędzierzawski, inż. Jerzy Budziszewski, mgr inż. Ryszard Patryn i inż. Witold Borowski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 28 53606. 10.1 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Sposób strojenia stopni wzmacniacza pośredniej częstotliwości odbiorników radiowych. Inż. Tadeusz Głuski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 29/01 53567. 7.2 1966. Zakłady Radiowe „Diora”. Dzierżonów, Polska. Sposób zasilania anody elektronowego wskaźnika dostrojenia radiotelefonu tranzystorowego. Mgr inż. Lucjan Sobkowiak, mgr inż. Józef Lipnicki, inż. Waclaw Nasiłowski i Kurt Chłosta. Pr.

21 a<sup>4</sup>, 66/05 53557. 21.2 1966. Zakłady Metalowe „Skarżysko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Skarżysko-Kamienna, Polska. Uchwyt anteny teleskopowej z przegubem. Stanisław Świc, Janusz Gniazdowski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 75 53625. 8.2 1965. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elektronicznych układów miniaturowych, zwłaszcza **minimodułów** elektronicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Bogusław Wilkosz, mgr inż. Rudolf Urich, inż. Halina Gajewska, inż. Robert Marcinkowski, mgr inż. Stanisław Bobin, inż. Ignacy Pietrzyk, mgr inż. Przemysław Chrobak, Stanisław Błaszczak, mgr inż. Lech Cwikowski i mgr inż. Janusz Czerniewski. Pr.

21c, 2/30 53653. 20.4 1965. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych „Dolmel”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania izolacji szklano-azbestowej. Inż. Krzysztof Ćmikiewicz, mgr inż. Witold Tomaszewski, Alicja Majewska. Pr.

21c, 7/01 53569. 27.4 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Chemii Metali i Rud) (Katedra Urządzeń i Sieci Elektrycznych). Kraków, Polska. Sposób ochrony kabli ziemnych przed korozją powłok ołowianych. Prof. dr inż. Stanisław Bładowski, mgr inż. Marian Było, doc. dr Zbigniew Było. Pr.

21c, 15/04 53603. 29.1 1966. Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Izolator do zawieszania przewodów, zwłaszcza do elektronicznych ogrodzeń pastwisk dla bydła. Mgr inż. Bogusław Martynowicz. Pr.

21c, 22 53675. 20.12 1965. Zakłady Sprzętu In-

stalacyjnego A-4, Nakło **n/Notecią**, Polska. Półzłącze teletechniczne. Inż. Tadeusz Herman. Pr.

21c, 39/01 **53645**. 9.3 1965. Pierwsz. 24.2 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Lokomotivbau - Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przełącznik zestawialny.

21c, 40/01 **53481**. 19.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Czujnik magnetyczny. Mgr inż. Jan Swierniak, mgr inż. Ryszard Ostapiuk, inż. Zbigniew Turczyński i mgr inż. Eugeniusz Sierszecki. Pr.

21c, 40/50 53495. 10.3 1965. Pierwsz. 8.5 1964 (Francja). La **Telemecanique** Electrique S. A. Nanterre (Seine), Francja. Urządzenie do zabezpieczenia aparatury kontrolnej lub sterującej przed przyspieszeniami, spowodowanymi działaniem sił zewnętrznych.

21c, 40/50 53656. 27.11 1965. VEB Transformatorwerk Karl-Liebknecht. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektro-pneumatyczne urządzenie rezerwowe do uruchamiania wyłączników mocy.

21 c, 40/52 53669. 22.2 1966. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Mostkowy układ stykowy łącznika pomocniczego. Edward Ozimina, Czesław Zajac. Pr.

21c, 42/02 53635. 7.4 1966. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Siłownia prądu stałego z ładowaniem baterii nie odłączonej od odbioru. Inż. Jan Komorowski i inż. Andrzej Ważyński. Pr.

21c, 45/01 53637. 28.7 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Dębica”. Dębica, Polska. Elektronowy impulsator do spustu kondensatu. Tadeusz Szymkowiak. Pr.

21c, 45/03 53659. 20.4 1966. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Sposób zwiększania zdolności łączeniowej łączników elektrycznych prądu zmiennego, a zwłaszcza styczników, przystosowanych do pracy w obwodach prądu stałego. Inż. Stanisław Ferens, dr inż. Bolesław Bolanowski. Pr.

21c, 45/10 53655. 26.2 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska, Zakład Urządzeń Teatralnych, Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy. Warszawa, **Polska**. Tyristorowy regulator oświetlenia. Dr inż. Jerzy Luciński, mgr inż. Jerzy Wieński, mgr inż. Andrzej Sosnowski. Pr.

21c, 46/33 53636. 18.10 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób odczytywania programu dla celów automatycznej regulacji. Inż. Zygfryd Kazior. Pr.

21c, 46/51 53556. 2.3 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Czwórnikowy diodowy człon nieliniowy dla sygnałów prądowych. Mgr inż. Jacek Korytkowski. Pr.

21c, 59/25 **53706**. 25.2 1966. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego. Poniatowa, Polska. Wyłącznik odśrodkowy do wyłączania przy określonej prędkości obrotowej fazy rozruchowej silników

elektrycznych zwłaszcza małej mocy. Mgr inż. Stanisław Boryga. Pr.

21c, 67/10 53485. 21.6 1965. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Magnetyczny sterownik mocy prądu zmiennego. Mgr inż. Eogdan Pałczyński i mgr inż. Jerzy Wieński. Pr.

21c, 68/50 **53613**. 18.9 1964. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Urządzenie do samoczynnego powtórnego załączenia linii elektroenergetycznych. Inż. Henryk Cieśliński. Pr.

21c, 68/50 **53671**. 5.2 1966. Zakłady Pomiarowo Badawcze Energetyki „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe, (Zakład Aparatury Pomiarowo Regulacyjnej). Wrocław, Polska. Wyłącznik do blokady zabezpieczeń odległościowych. Mgr inż. Jerzy Boniecki. Pr.

21 d<sup>1</sup> 55/51 **53629**. 14.3 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Układ chłodzenia silników indukcyjnych budowy zamkniętej. Mgr inż. Maciej Bernardt, inż. Klemens Dąbrowski i inż. Edmund Kowal. Pr.

21d<sup>1</sup>, 65 53605. 3.7 1965. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej. Świdnica, Polska. Szczotkotrzynac prądnic prądu zmiennego. Mgr inż. Stanisław Kozak. Pr.

21d<sup>2</sup>, 16 53500. 8.2 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Maszyn Elektrycznych). Warszawa, Polska. Elektryczny mikrosilnik synchroniczny. Dr inż. Jerzy Owczarek i mgr inż. Wojciech Skoczyła. Pr.

21d<sup>2</sup>, 48 **53612**. 5.12 1963. Zakłady Transformatorów Radiowych T-19. Skierniewice, Polska. Urządzenie do montażu rdzeni transformatorów przy zastosowaniu płaskowników. Zbigniew Michałowski. Pr.

21e, 29/03 **53618**. 1.12 1965. Instytut Łączności Warszawa, Polska. Układ do pomiaru pojemności oraz stratności kondensatorów i innych elementów pojemnościowych w zakresie częstotliwości akustycznych. Mgr inż. Stanisław Siczek. Pr.

21e, 33 **53702**. 9.4 1966. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Dzielnik wysokiego napięcia do dokonywania pomiarów energetycznych. Mgr inż. Tadeusz Sokołowski, mgr inż. Julian Konarski, mgr inż. Marek Kumanowski, dr inż. Romuald Kosztalug. Pr.

21e, 36/02 53622. 1.12 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru mocy fali przeciwfazowej przesyłanej torem symetrycznym. Mgr inż. Stanisław Siczek. Pr.

21e, 36/03 **53631**. 19.4 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ do ciągłego pomiaru i rejestracji kąta obciążenia maszyny synchronicznej. Mgr inż. Andrzej Bytnar, mgr inż. Andrzej Marusak, mgr inż. Bogusław Kusza i mgr inż. Jerzy Przybysz. Pr.

21e, 36/10 53619. 19.7 1965. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru wielkości

fizycznych a w szczególności elektrycznych. **Inż.** Stanisław Orzepowski. **Pr.**

21f, 60/02 53563. 18.2 1966. Pierwsz. 29.7 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEG Grubenlampenwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Głowica elektrycznej lampy górniczej.

21f, 84/02 53715. 7.3 1966. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego. Mińsk Mazowiecki, Polska. Układ połączeń obwodu oświetlenia jarzeniowego zasilanego prądem o podwyższonej częstotliwości, zwłaszcza oświetlenia jarzeniowego w elektrycznych zespołach trakcyjnych. Czesław Wachowski. **Pr.**

21g, 2/01 53583. 7.4 1965. Polska Akademia Nauk Instytut Fizyki. Warszawa, Polska. Elektromagnes laboratoryjny. Mgr Ludwik Nowicki. **Pr.**

21g, 3 53639. 6.11 1964. Mgr inż. Marian Lewandowski. Warszawa, Polska. Parametryczny silnik impulsowy. Patent dodatkowy do patentu nr 46810. Mgr inż. Marian Lewandowski.

21g, 11/02 53487. 6.3 1965. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania przyrządów półprzewodnikowych przy wykorzystaniu maskujących własności niektórych metali. Mgr inż. Stanisław Gondek. **Pr.**

21g, 11/02 53510. 25.4 1966. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Szablon do zgrzewania złącz stopowych p-n elementów półprzewodnikowych. Anna Bielawska, mgr inż. Jan Buczyński, inż. Edmund Gołdowski i Tadeusz Wójcik. **Pr.**

21g, 11/02 53513. 5.4 1966. Uniwersytet Warszawski. (Instytut Fizyki Doświadczalnej). Warszawa, Polska. Zespół nośny tranzystorów mocy. Mgr inż. Jacek Karpiński i inż. Waldemar Jaroński. **Pr.**

21g, 13/04 53496. 9.12 1965. Pierwsz. 10.12 1964 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabriken. Eindhoven, Holandia. Pośrednio żarzona katoda, przeznaczona do elektrycznej lampy wyładowczej.

21g, 13/17 53519. 25.2 1966. Pierwsz. 4.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Absorber masowy do lamp elektronowych, w szczególności do lamp o fali bieżącej większej mocy i sposób jego wytwarzania.

21g, 29/01 53628. 26.4 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Detektor fotoprzewodzący. Dr Henryk Pykacz. **Pr.**

21g, 30/10 53610. 11.1 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do wykrywania zanieczyszczeń metalicznych w nosiwie nieprzewodzącym elektrycznie. Mgr inż. Halina Ficek, mgr inż. Zofia Szwab i mgr inż. Ryszard Wolski. **Pr.**

21g, 31/03 53688. 1.10 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych magnesów trwałych. Patent dodatkowy do patentu nr 46605. Dr inż. Ryszard Sroczyński, dr inż. Anna Sępichowska, mgr inż. Zbigniew Guzek, mgr inż. Stanisław Różecki, mgr inż. Piotr

Freundlich, inż. Henryk Tkacz, inż. Zygmunt Skrzypiński. **Pr.**

21h, 5 53716. 8.4 1966. Łódzkie Zakłady Termotechniczne „Elcal”, Łódź, Polska. Grzałka nurkowa z hermetycznym uchwytem. Mgr inż. Janusz Pawłowski. **Pr.**

21q, 14/04 53533. 12.12 1964. Pierwsz. 17.12 1963. (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasów [4-/2-metylenoalkanoilo/-feno-ksy]-octowych.

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

22g, 14 53572. 18.2 1965. Śląska Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Środek do czyszczenia. Inż. Jerzy Gazur, mgr inż. Andrzej Brambor i Kazimierz Wojniłowicz. **Pr.**

## **Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**

23a, 6 53683. 22.12 1964. Fabryka Syntetyków Zapachowych „Aroma”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sztucznego olejku bergamotowego. **Doc.** dr Janusz Kulesza, mgr inż. Barbara Knobloch, inż. Tadeusz Żardecki, inż. Janusz Gonciowski, mgr inż. Bogumiła Czapczyńska. **Pr.**

## **Klasa 24. Urządzenia paleniskowe**

24i, 5 53541. 15.5 1965. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Strumieniowy palnik pyłowy. Mgr inż. Adam Drożyński. **Pr.**

24m, 3 53640. 2.5 1966. Józef Janecki. Poznań, Polska. Ryszard Przybylski. Poznań, Polska. Urządzenie do automatycznego rozruchu i zabezpieczenia palnika na ropę. Józef Janecki i Ryszard Przybylski.

## **Klasa 26. Wytwarzanie gazu**

26d, 8/22 53591. 27.3 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób katalitycznego uwodornienia acetyleny w gazie kokosowniczym. Mgr inż. Tadeusz Wojtowicz, inż. Eugeniusz Sługocki, mgr inż. Lubomir Horyl, mgr inż. Eustachy Sieja. **Pr.**

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

27c, 12/11 53663. 1.12 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Wirnik i łopatki silników sprężarek pomp wirnikowo-łopatkowych. Mgr inż. Tadeusz Richter. **Pr.**

## **Klasa 29. Włókna przedne**

29a, 2/01 53689. 19.10 1965. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do oznaczania zawartości włókna w słomie lnianej. Mgr inż. Włodzimierz Müller-Czarnek, mgr inż. Tadeusz Lubomski, **Pr.**

29a, 2/01 **53701**. 20.4 1966. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do **odziarniania** konopi. Dr Antoni Nowak. Pr.

29a, 7/00 **53695**. 18.7 1962. Pierwsz. 18.7 1961 (Wielka Brytania). Courtaulds Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób przędzenia na mokro włókien poliakrylonitrylowych i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu.

29b, 3/60 **53646**. 13.10 1965. Pierwsz. 3.2 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdor, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania filmów, folii i włókien na bazie polihydroksymetylenów.

### Klasa 30. Lecznictwo

30a, 19/05 **53506**. 16.4 1965. Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Koagulator laserowy do chirurgii okulistyki. Dr inż. Zbigniew Puzewicz, mgr inż. Stanisław Rutkowski, mgr inż. Tadeusz Machowski, mgr inż. Jan Jasny, mgr inż. Tadeusz Bizoń i mgr inż. Antoni Pietrzak. Pr.

30h, 6 53531. 25.11 1963. Pierwsz. 27.11 1962. (Stany Zjednoczone Ameryki) N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania szczepionki przeciwko panleukopenii.

### Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c, 12/02 **53607**. 1.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego Biprohut. Gliwice, Polska. Sposób odgazowywania metali odlewanych z góry za pomocą leja próżniowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Rej i mgr inż. Leszek Chomicki. Pr.

31c, 14 53544. 11.3 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Stali). Kraków, Polska. Środek ochronny i rafinujący stosowany przy odlewaniu stali. Doc. dr inż. Kazimierz Mamro, inż. Tadeusz Grajcar, inż. Jerzy Było, mgr inż. Walery Czyrski. Pr.

31c, 23/01 53488. 15.2 1965. Poznańskie Zakłady Armatur Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Sposób zwiększania trwałości kokili stalowych do odlewania, zwłaszcza stopów miedzi. Mgr inż. Mieczysław Drewniak. Pr.

31c, 28/01 **53518**. 30.10 1964. Pierwsz. 31.10 1963 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Bloczek odlewany z metali lub stopów.

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

32a, 37/06 **53492**. 30.7 1966. Huta Miedzi im. H. Waleckiego. Legnica, Polska. Sposób wytwarzania mineralnej wełny żużlowej z żużla pomiedziowego. Inż. Franciszek Grzesiek, inż. Witold Kowal, mgr inż. Jan Sosin, inż. Leon Urbański, inż. Henryk Wojtkowski i mgr inż. Stanisław Wołoszyn. Pr.

32b, 17/30 53584. 3.7 1965. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób silikonowania ampułek szkła aptecznego i laboratoryjnego. Mgr Antoni Kasperczyk, inż. Eugeniusz Kuczyński, mgr inż. Stanisław Poradowski, mgr Zygmunt Zaczynski, mgr inż. Bolesław Boczar. Pr.

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

34i, 9/20 53515. 28.4 1965. Franciszek Curzytek. Gdańsk, Polska. Urządzenie do demonstrowania map i plansz. Franciszek Curzytek.

34i, 15/02 **53498**. 3.3 1965. Pierwsz. 18.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uchwytywania i przenoszenia ryb wzdłuż narzędzi obróbkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

### Klasa. 35. Dźwignice

35a, 9/05 53543. 13.7 1966. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Układ dźwigarów szynowych w urządzeniach wyciągowych. Mgr inż. Stanisław Kawulok. Pr.

35b, 6/05 53553. 14.1 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie załadownicze zwłaszcza do płyt pilśniowych. Inż. Gerard Pieczko. Pr.

35d, 9/05 53552. 3.12 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Zestaw wózków do transportu drogowego długich elementów kratowych, a zwłaszcza wież żurawi. Inż. Jerzy Majerski. Pr.

Klasa. 36. Ogrzewanie, **wictrzenie** i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36e, 2 53490. 7.2 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 2. Gdańsk, Polska. Parowy podgrzewacz wody. Eugeniusz Markowski. Pr.

### Klasa 38. Obróbka drewna

38b, 8 53568. 15.3 1966. Fabryka Obrabiarek do Drewna Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Układ dociskowy segmentów przenośnika łańcuchowego, zwłaszcza górnego przenośnika do posuwu materiału przy liniowej obróbce drewna. Inż. Hubert Lewandowski. Pr.

38k, 5 53590. 14.4 1966. Fabryka Obrabiarek do Drewna. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie zaciskowe dla głowic pionowych w czterostronnych strugarkach do obróbki drewnianych klepek parkietowych. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

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

39a<sup>2</sup>, 17/10 **53711**. 5.2 1966. Pierwsz. 9.2 1965. (Francja). Georges Lesieur et ses Fils Société Anonyme. Paryż, Francja. Sposób odcinania po

łuku koła przedmiotów dowolnego kształtu z tworzywa sztucznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a<sup>6</sup>, 5/28 53721. 4.3 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”. Sanok, Polska. Sposób wulkanizacji gumowego sznura profilowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Ryszard Kuligowski, inż. Karol Gajewski. Pr.

39a<sup>6</sup>, 19/00 53658. 18.1 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ciekłego regeneratu gumowego. Mgr inż. Teresa Glijer, Andrzej Kaźmierczak, mgr inż. Paweł Ambrożewicz. Pr.

39b, 22/10 53599. 25.2 1966. Pierwsz. 4.3 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania arkuszowych materiałów nośnikowych wstępnie impregnowanych żywicą poliestrową.

39c, 16 53597. 5.11 1963. Pierwsz. 12.11 1962. (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Witten (Zagłębie Ruhry) Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania liniowych termoplastycznych poliestrów o temperaturze krzepnięcia powyżej 100°C.

39c, 30 53654. 4.2 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania trwałych termicznie poliacetali - kopolimerów trioksanu. Dr inż. Stanisław Penczek, dr inż. Jerzy Fejgin, mgr inż. Wanda Sadowska, mgr inż. Maria Tomaszewicz, Jacek Cieślak, Barbara Koper. Pr.

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

40b, 39/06 53565. 22.5 1963. Aktiebolaget Kant-hal. Hallstahammar, Szwecja. Sposób wytwarzania przewodów żaroodpornych.

40c, 3/04 53497. 28.8 1964. Pierwsz. 19.3 1964 (Rumunia). Ministerul Industriel Petrolului si Chimiei. Bukareszt, Rumunia. Sposób przerabiania szlamu anodowego, powstającego przy elektrolitycznym rafinowaniu ołowiu.

40c, 7/04 53564. 14.8 1963. Pierwsz. 27.9 1962. (Wielka Brytania). The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób rafinacji metalu.

#### Klasa 42. Przyrządy

42b, 10 53561. 10.5 1965. Władysław Pełka. Łódź, Polska. Czujnik płozowy do wykrywania zgrubień materiałów. Władysław Pełka.

42b, 12/02 53484. 25.5 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Czujnik fotoelektroniczny do pomiarów liniowych. Mgr inż. Wiesław Niewczas. Pr.

42b, 26/01 53707. 13.3 1965. Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego przy Kraśnickiej Fabryce Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób kontroli i selekcji wymiarowej przedmiotów, zwłaszcza kulek

łożyskowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Wit Werys. Pr.

42c, 27 53586. 14.6 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Kierunkowa sonda radiometryczna. Patent dodatkowy do patentu nr 48470. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak, Sławomir Gradys i mgr Jerzy Krotowicz. Pr.

42d, 3/01 53494. 29.10 1963. Pierwsz. 22.10 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektronische Rechenmaschinen Wissenschaftlicher Industriebetrieb. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędowe do przyrządów rejestrujących.

42e, 34 53588. 11.6 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Elektryczny miernik poziomu cieczy, zwłaszcza w studni głębinowej. Patent dodatkowy do patentu nr 52830. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42i, 8/02 53719. 1.3 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru temperatur gazów, wyższych od temperatury topnienia termoelementu z impulsowym wprowadzaniem termoelementu do badania obszaru oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Wojciech Brzozowski, mgr Henryk Jędrzejec, dr Szymon Suckewer. Pr.

42i, 19/04 53502. 5.8 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej A). Warszawa, Polska. Czujnik pojemnościowy do wilgotnościomierzy. Doc. dr Marian Łapiński, dr inż. Sławoj Gwiazdowski i mgr inż. Wojciech Włodarski. Pr.

42k, 7/02 53626. 17.2 1964. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Przyrząd do pomiaru siły osiowej w linie. Mgr inż. Zdzisław Karolczak, mgr inż. Stanisław Kawulok, mgr inż. Jerzy Kowalczyk, mgr inż. Jerzy Pilch-Kowalczyk. Pr.

42k, 7/05 53627. 23.6 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Teorii Maszyn i Mechanizmów). Warszawa, Polska. Maszyna do wzorcowania dynamometrów. Dr inż. Wiesław Bajon, doc. dr inż. Adam Morecki i doc. mgr inż. Wiktor Narkiewicz. Pr.

42k, 7/05 53714. 3.12 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Przetwornik przetwarzający wartość siły na sygnał elektryczny w układzie kompensacyjnym. Inż. Andrzej Łasiński. Pr.

42k, 33 53604. 24.2 1965. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Układ do pomiaru kąta fazowego wektora drgań przy wyważaniu dynamicznym, zwłaszcza wirników wielkich maszyn elektrycznych. Mgr inż. Konrad Dytewski i Adam Kaczorowski. Pr.

42k, 45/03 53483. 2.2 1966. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Elektrooporowy czujnik skrzynkowy do pomiaru odkształceń. Mgr inż. Lucjan Bukowski. Pr.

42k, 45/03 53579. 11.3 1966. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Sposób

wytwarzania foliowych tensometrów elektrooporowych do pomiaru odkształceń w wysokich temperaturach. Mgr inż. Henryk Majewski, mgr inż. Edward Sychowicz. Pr.

421, 17 53575. 9.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Urządzenie do automatycznego pobierania próbek z przenośników taśmowych. Mgr inż. Jan Włodek. Pr.

42o, 13/10 53718. 17.7 1966. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Czujnik prędkości obrotowej. Mgr inż. Włodzimierz Amonowicz. Pr.

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

45b, 9/00 53598. 11.5 1963. Pierwsz. 17.5 1962 dla zastrz. 1, 2, 9; 26.6 1962 dla zastrz. 3-8, 10, 12-14 (Czechosłowacja). Agrostroj, narodni podnik. Roudnice nad Labem, Czechosłowacja. Maszyna do sadzenia ziemniaków.

45g, 5/12 53696. 8.3 1965. Pierwsz. 11.3 1964 (Szwecja). Alfa - Laval AB. Tumba, Szwecja. Pulsator.

451, 9/00 53594. 4.12 1964. Pierwsz. 2.9 1964 (Włochy). Montecatini, Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Kompozycja pasożytołójca.

451, 9/24 53679. 24.4 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Środek do odstraszania owadów. Antoni Górski, Konrad Sawicki. Pr.

451, 9/36 53681. 7.12 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania insektycydu zawierającego jako składnik biologicznie aktywny 0,0-dwumetylo-o-2,4,5-tróchlorofenylofosforan. Patent dodatkowy do patentu nr 51138. Bohdan Śledziński, Danuta Nariewicz, Franciszek Pastwa. Pr.

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

46c<sup>2</sup>, 109 53559. 9.9 1965. Pierwsz. 11.9 1964 (Austria). Friedmann & Maier. Hallein, Austria. Złącze gwintowe do zaworu ciśnieniowego paliwowych pomp wtryskowych.

#### **Klasa 47. Elementy maszyn**

47b, 9 53551. 24.2 1965. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania łożyska ślizgowego z tworzyw sztucznych i łożysko wytworzone tym sposobem. Inż. Józef Jaworski. Pr.

47c, 11 53547. 10.1 1966. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba k. Zawiercia, Polska. Sprzęgło wielopłytkowe. Mgr inż. Zbigniew Gawkowski. Pr.

47f, 22/75 53501. 8.9 1965. Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka” Przedsiębiorstwo Państwowe. Węgierska Górka, Polska. Pierścieniowy układ

uszczelniający do armatury przemysłowej, zwłaszcza zasuw. Józef Szczotka i inż. Roman Karpiński. Pr.

47g, 3 53548. 16.2 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Zawór do regulacji wysokiego ciśnienia. Alfred Nowak. Pr.

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

48d<sup>1</sup>, 11/06 53578. 28.1 1966. Zakłady Metalowe „Polar” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Sposób zabezpieczania stali przed korozją w wodnych roztworach amoniaku. Mgr inż. Czesław Kopczyński, dr mgr inż. Józef Kubicki, mgr inż. Kazimierz Boroń i mgr inż. Barbara Pawłowicz. Pr.

48d<sup>2</sup>, 5/04 53528. 15.6 1966. Politechnika Śląska (Katedra Elektrochemii Technicznej). Gliwice, Polska. Urządzenie do odfuszczenia. Dr inż. Adam Korczyński. Pr.

#### **Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**

49h, 34/01 53634. 28.11 1964. Pierwsz. 29.11 1963 (Japonia). Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Urządzenie do formowania spoiny w procesie automatycznego spawania jednostronnego elementów zaopatrzonych w skośnie ścięte krawędzie.

49i, 6 53662. 17.3 1966. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Urządzenie do produkcji nitów oraz styków elektrycznych. Marian Zych. Pr.

#### **Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki**

53c 3/03 53521. 29.10 1965. Zakłady Mięsne w Zabrze. Zabrze, Polska. Sposób konserwacji krwi zwierzęcej. Mgr Edward Bobulski. Pr.

53i, 1/02 53520. 16.4 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania i utrwalania hydrolizatu białkowego z surowców rybnych. Mgr Antoni Michniewicz. Pr.

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

57b, 8/02 53699. 29.6 1964. Pierwsz. 18.7 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen (Krs. Bitterfeld), Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uczulania fotograficznych emulsji bromosrebranych lub bromojodosrebranych.

57b, 18/02 53697. 30.4 1964. Pierwsz. 28.10 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fotochemische Werke Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ulepszenia emulsji halogenków srebra do celów fotograficznych.

57c, 13/06 53503. 28.11 1963. Wytwórnia Filmowa „Czołówka” Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska. Sposób wykonywania sklejek na taśmie filmowej negatywowej oraz urządzenie



do wykonywania tego sposobu. Stefan **Dorociński**, Stanisław Stomski, Stefan de Laurans, inż. Tadeusz Komasiak i Stefan Gilewski. Pr.

#### Klasa 59. Pompy do cieczy

59b, 5/41 53666. 19.2 1965. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Zrównoważona hydraulicznie pompa do ciał stałych. Dr inż. Roman Zahaczewski, mgr inż. Eugeniusz Bąk. Pr.

#### Klasa 60. Regulatory do silników, siłowniki - „Silniki **nastawcze**”

60, 16 53676. 3.12 1964. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Synchronizator ruchu silników hydraulicznych. Inż. Jan Dunowski, Zbigniew Stefanowicz, Krzysztof Rozmarynowski. Pr.

#### Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a, 29/03 53664. 23.8 1965. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Przenośne urządzenie ratownicze doprowadzające świeże powietrze osobom zatrudnionym w niebezpiecznych dla życia warunkach lub biorącym udział w akcji ratowniczej. Władysław Gierak. Pr.

#### Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/03 **53523**. 8.11 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Przyczepa niskopodwoziowa z opuszczaną platformą załadowniczą. Inż. Jerzy Majerski, inż. Ignacy Polkowski i mgr inż. Zbigniew Zaremba. Pr.

63c, 39 53512. 11.12 1965. Mechaniczne Zakłady Produkcyjne Wojewódzkiego Związku Gminnych Spółdzielni. Wrocław, Polska. Przyczepa do transportu i załadunku zboża do wagonu. Inż. Bronisław Łuszczewski i inż. Bolesław Wicher. Pr.

63c, 40 53549. 17.10 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Element sprężysty zwłaszcza do pojazdów. Mgr inż. Wojciech Skórski, Grzegorz Głowacki. Pr.

#### Klasa 64. Wyszynk

64c, 16/01 53589. 9.8 1966. Rzeszowskie Zakłady Gastronomiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Rzeszów, Polska. Urządzenie do napełniania syfonów. Patent dodatkowy do patentu nr 48903. Stefan Bała i Alojzy Maliszewski. Pr.

#### Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

**65a<sup>2</sup>**, 10 53511. 14.4 1965. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Hydrauliczna maszyna sterowa z tłokowymi siłownikami. Inż. Bohdan Sieniawski i mgr inż. Ryszard Socha. Pr.

**65a<sup>2</sup>**, 33 53698. 1.10 1963. Pierwsz. 2.10 1962 dla zastrz.: 1, 2, 3, 6, 9, 10, 15; 9.5 1963 dla zastrz. 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14 (Luxemburg). René Charles Caillet Saint Germain en Laye, Francja. Pokrywa ruchoma, zwłaszcza do zamykania luków okrętowych.

**65f<sup>1</sup>**, 7 53585. 20.4 1965. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Statek z napędem strumieniowym gazowym. Mgr inż. Tadeusz Witalewski, dr inż. Wiktor Maksymiuk. Pr.

#### Klasa 71. Obuwie

71c, 27/06 53705. 28.8 1965. Przedsiębiorstwo Wytwarzania Skórzanego Nr 1, Strzelce Opolskie, Polska. Frezarka do frontowania obcasów. Józef Kalikowski, Dominik Buczek. Pr.

#### Klasa 74. Sygnalizacja

74a, 39/01 53593. 27.10 1965. Karol Malik. Chorzów, Polska. Rozdzielacz do urządzenia do uruchamiania i sterowania pracy dzwonów. Patent dodatkowy do patentu nr 43693. Karol Malik.

74d, 6/15 53542. 10.12 1964. Morska Obsługa Radiowa Statków. Gdynia, Polska. Echosonda sieciowa. Mgr inż. Kazimierz Markowski, inż. Eugeniusz Kowalski. Pr.

#### Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c, 5/04 53672. 13.12 1965. Państwowe Przedsiębiorstwo Robót Konserwacyjno-Malarskich Przemysłu Terenowego dla Gospodarki Stoczniowej i Morskiej „Malmor”. Gdańsk, Polska. Sposób narzucania materiału izolacyjnego na powierzchnie, zwłaszcza korka na ściany ładowni statków i urządzenie do stosowania tego sposobu. Henryk Fronczak, Józef Sadowski. Pr.

75c, 20/02 53713. 12.12 1961. Jan Wojciechowski. Warszawa, Polska. Leszek Świdorski. Łowicz, Polska. Urządzenie do napyłania małych przedmiotów. Jan Wojciechowski, Leszek Świdorski.

75d, 25 53555. 11.6 1966. Zakłady Porcelitu Stołowego „Pruszków”. Pruszków, Polska. Sposób dekoracyjnego szkliwienia wyrobów ceramicznych. Mgr inż. Mieczysław Chmiel, mgr inż. Jerzy Pąchalski, mgr Ryszard **Szymor**, mgr inż. Elżbieta Baranek. Pr.

#### Klasa 76. Przędzalnictwo

76b 1/01 53670. 12.2 1966. Łódzkie Zakłady Przetwórcze Surowców Wtórnych. Łódź, Polska. Rozwłóknarka. Inż. Henryk Trella, inż. Wacław Tyliński. Pr.

76b, 3/01 53577. 24.2 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób tworzenia zwojów z pokładu waty wydawanej przez trzeparkę bawełniarską. Mgr inż. Tadeusz Bartoszkiewicz. Pr.

76b, 6/01 **53674**. 30.9 1963. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona **Góra**, Polska. Sposób rozwłóknienia surowców włókienniczych i włóknistych. **Doc.** dr Roman Wyrzykowski, inż. Tadeusz **Piątek**, inż. Antoni Rzepecki, Rajmund Grochowiak, mgr inż. Jan Waszkowski. Pr.

76b, **8 53690**, 13.1 1964. Paweł Prindisz. Łódź, Polska. Władysław Jabłoński, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przędzy z bawełny i z ciętych włókien chemicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu, Paweł Prindisz, Władysław Jabłoński.

76b, 9 53524. 21.4 1964. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Wałkowe pole zgrzeblące zgrzeblarki **bawełniarskiej**. Mgr inż. Tadeusz Caban, Antoni Głowienka i Ryszard Skowroński. Pr.

76b, 34 53562. 6.2 1964. VEB Spinnereimaschinenbau. Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Grzebień okrągły do czesarek.

76c, 2/03 53652. 13.7 1963. Widzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „1 Maja” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przędzy z niedoprzędu bawełny krótkowłóknistej i długowłóknistej. Inż. Mieczysław Szadkowski, mgr inż. Stanisław **Baumberg**, mgr inż. Janusz Planer, mgr inż. Tadeusz Bujacz, inż. Tadeusz Zajączkowski, mgr inż. Jerzy Szymczak, inż. Jan **Kowalski**, Stanisław Polawski. Pr.

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

78c, 6 53615. 4.2 1965. Zakłady Chemiczne „Promt” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób regenerowania alkoholu etylowego zawierającego rozpuszczoną i rozproszoną nitrocelulozę. Inż. Mieczysław Tytko, mgr Ryszard Heropolitański, inż. Marian Wojciechowski i Alicja Tokarska. Pr.

**Klasa 80. Wyroby ceramiczne**

80a, 9/01 53571. 9.3 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Termomechaniczna gazarka wapna. Zdzisław Biernat, mgr inż. Bolesław Gałka i mgr inż. Maciej Sokołowski. Pr.

80b, 1/05 53592. 29.10 1965. Stanisław Bastian, Gdańsk, Polska. Małgorzata Gruener. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania tworzywa do robót uszczelniających w budownictwie, szczególnie w budownictwie podziemnym. Patent dodatkowy do patentu nr 43048. Stanisław Bastian i Małgorzata Gruener.

80b, 20/04 53648. 8.1 1965. Pierwsz. 14.1 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe Beton. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania utwardzonych parą wodną wyrobów na

bazie **wapnia** z wykorzystaniem odpadów przemysłu sodowego.

80b, 21/03 53574. 16.12 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sztucznych, lekkich kruszyw spiekanych. Dr Andrzej Gieżyński, dr Witold Kowalenko i Lucjan Madejski. Pr.

80c, 14/01 53621. 12.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Sposób chłodzenia klinkieru cementowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Janusz Zakrzewski i inż. Zygmunt Sasiadek. Pr.

**Klasa 81. Transport i opakowanie**

81a, 2/01 **53704**. 12.3 1966. Zjednoczenie Przemysłu Owocowo-Warzywnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do dawkowania i nalewania cieczy gęstych zwłaszcza zagęszczonych wyrobów owocowych i warzywnych. Inż. Bogdan **Güntzel**. Pr.

81a, 7/20 53710. 4.9 1965. Pierwsz. 5.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbautechnik Wolgast. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do zamykania, zwłaszcza kartonów składanych.

81e, 1 **53601**. 31.3 1964. Westinghouse Air Brake Company Pittsburgh. Stany Zjednoczone Ameryki. Zespół wałków korytkowych do przenośnika taśmowego z ramami bocznymi z giętkich cięgien. Patent dodatkowy do patentu nr 47166.

81e, 99 53632. 26.1 1966. Cementownia „Przyjaźń”. Wierzbica, Polska. Urządzenie do zabezpieczania stref niebezpiecznych, otwartych przestrzeni, w czasie pracy wywrotnic uchylnych jedno- lub dwuwagonowych. Inż. Zbigniew Czarnota i Jan Kotas. Pr.

81e, 104 53570. 6.5 1964. Kieleckie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa. Kielce, Polska. Sposób transportu kruszywa w wagonach w stanie zamrożonym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Ryszard, Maksymow, Tadeusz Urbanski i Stanisław Gosztyła. Pr.

81e, 131 53700. 18.9 1965. Centrala Handlowa Przemysłu Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do składowania i transportu materiałów, elementów i wyrobów promieniowo profilowanych. Janusz Stanisz, Augustyn Dubiński. Pr.

81e, 133 53493. 12.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Układ połączeń do sterowania pneumatycznego załadunku zbiorników. Mgr inż. Kazimierz Rajca. Pr.

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

82a, 19/01 53546. 25.7 1966. Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Poznań, Polska. Suszarka do butelek zwłaszcza butelek dla przemysłu farmaceutycznego. Inż. Ksawery Panko, mgr inż.

Zygmunt Wągrowski, Zdzisław **Dubert**, mgr Michał Wentzel. Pr.

82a, 21/01 **53587**. 22.2 1966. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „**Madro**”. Kraków, Polska. Urządzenie do wstępnego podgrzewania wypełniacza przy otaczarce. Mgr inż. Roman Duch i **prof.** dr inż. Kazimierz Sokalski. Pr.

82b, 3/02 53673. 26.2 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Wirówka filtracyjna o działaniu ciągłym dla rozdzielania mieszanin niejednorodnych zwłaszcza gruboziarnistych i/lub krystalicznych. Mgr inż. Janusz Karpiński, mgr inż. Kazimierz Trybalski. Pr.

82b, 9 53507. 14.3 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Wirówka filtracyjna okresowa jedno- lub wielobębnowa. Mgr inż. Kazimierz Trybalski, mgr inż. Janusz Karpiński i inż. Jerzy Boryk. Pr.

82b, 20 53499. 28.7 1966. Cukrownia „Stare Pole”. Stare Pole, Polska. Urządzenie zamykające wirówkę zwłaszcza, cukrowniczą. Inż. Zygmunt Kowalewski, Paweł Dawidowicz, Zygmunt Maciąg i Witold Mroczek. Pr.

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

84c, 19/16 **53509**. 10.4 1965. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych „Hydrokop”. Kraków, Polska. Sposób odcinania dopływu wód do wyrobisk górniczych i wkopów budowlanych. Mgr inż. Bohdan Żakiewicz. Pr.

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

**85b**, 1/01 53657. 6.8 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania koagulantu do oczyszczania wód i ścieków. Patent dodatkowy do pat. nr 43643. Andrzej Kocot, Józef Kucharski, Stefan Łęczczyński, Jan Lis, Janusz Porowski, Krzysztof Uziębło. Pr.

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

86c, 18/01 53560. 31.12 1965. Fabryka Części do Krosien i Odlewnia Metali „Beskid”. Kamienica k/Bielska Białej, Polska. Tkacki wał osnowowy o lekkiej konstrukcji z tworzyw sztucznych. Inż. Florian Zuzanski i Jerzy Irzykiewicz. Pr.

86c, 18/10 53540. 17.7 1964. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Urządzenie hamujące osnowę na krosnie płaskim mechanicznym lub półautomatycznym. Mgr inż. Henryk Bargiel. Pr.

86c, 26/01 53665. 15.10 1964. Fabryka Części do Krosien „Beskid” i Odlewnia Metali, Przedsiębiorstwo Państwowe. Kamienica, Polska. Napęd krosna. Inż. Jerzy Niemirowski, mgr inż. Tadeusz Uczeń, Ludwik Kubasiak. Pr.

86c, 27/02 53668. 5.11 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych, Łódź, Polska. Sposób wibracyjnego dobijania wтку w krosnach oraz urządzenie do stosowania te-

go sposobu. Mgr inż. Stefan Workert, dr Aleksander Liniecki. Pr.

86h, 8 **53608**. 14.1 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób fotoelektrycznego sterowania maszyną do składania wyrobów włókienniczych, zwłaszcza tkanin oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Zygmunt Krotowski. Pr.

#### **Klasa 88. Silniki wietrzne i silniki wodne**

88b, 1 **53614**. 31.12 1964. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Krzywka, szczególnie do hydraulicznych silników osiowych lub promieniowych. Inż. Bohdan Sieniawski i mgr Józef Kowalczyk. Pr.

88b, 1 53686. 26.1 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Wolnobieżny silnik hydrauliczny. Mgr inż. Marian Duczmal, mgr inż. Tadeusz Mamczarczyk. Pr.

#### **Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu**

89k, 5 **53504**. 19.5 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Ziemiaczanego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania preparatu skrobiowego szybko dyspergującego w zimnej wodzie. Mgr inż. Bogusław Nowicki, mgr Aleksander Szymankiewicz i mgr Leonard Mężyński. 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.

**40317**. Dnia 26.4 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

**43971**. Dnia 2.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Mieczysław Mołdawa Warszawa, Polska inż. Kazimierz Siennicki rzecznik patentowy Komorów” i dokonano w tej rubryce wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłowo-Budowlana „Współpraca” Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Mieczysław Mołdawa 22299”.

**45827**. Dnia 29.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zentralinstitut für Kernphysik Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy” i dokonano w tej rubryce wpisu „Forschungsgemeinschaft der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**47205**. Dnia 9.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przemysława Giecewicz Poznań, Polska Tadeusz Giecewicz Poznań, Polska” i **dokonano**

w tej rubryce wpisu „Politechnika Poznańska Poznań, Polska”. W rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

**47944.** Dnia 26.4 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

48942. Dnia 6.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Dr inż. Franciszek Zygmantowski Poznań, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Gospodarki Komunalnej Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

49699. Dnia 26.4 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

**50373.** Dnia 6.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Institut für Glastechnik Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wissenschaftlich - Technisches Zentrum Banglas Torgau, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

50373. Dnia 7.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wissenschaftlich - Technisches Zentrum Banglas Torgau, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano w tej rubryce wpisu „VEB Schaumglaswerk Taubenbach Schmiedefeld, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

50732. Dnia 2.3 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Bogumił Krygowski Poznań, Polska Tadeusz Krygowski Poznań, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Poznańska Poznań, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny niezależny”.

50821. Dnia 12.4 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kazimierz Podgórski Gliwice, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Śląska Gliwice, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

50848. Dnia 17.4 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Recherches et Mécaniques R.F.M. Sancy-en-Brie, Seine-et-Oise, Francja”, i dokonano w tej rubryce wpisu „Azimut France Arcueil, Francja”.

50873. Dnia 6.4 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Dr inż. Kazimierz Podgórski Gliwice, Polska mgr inż. Joanna Podgórska Gliwice, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Śląska Gliwice, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

**51072.** Dnia 27.4 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Cecylia Magdziarz 22772”.

51449. Dnia 1.3 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Witold Dobrowolski 22300”.

**52048.** Dnia 13.4 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Zdzisław Łysoń 22301”.

52136. Dnia 10.3 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Zygmunt Szramek nr 22302”.

**53012.** Dnia 28.4 1967 r. w rubryce A między słowami „Kasei” i „Kabushiki” dopisano słowo „Kogyo”.

### 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*

50279 53408

*art. 70 ust. 1 pkt 2*

36423	37377	39386	40045	40755	40860	40955	41327
41487	41637	41858	41881	41941	42810	42919	43465
43592	43741	43968	44326	44463	44485	44522	44604
44646	44660	44716	44850	45050	45321	45322	45514
45554	45575	45617	45634	45804	45990	46015	46043
46046	46194	46335	46368	46379	46383	46423	46482
46550	46551	46556	46692	47130	47210	47264	47296
47299	47300	47326	47369	47399	47447	47556	47573
47578	47583	47637	47708	47737	47815	<b>47944</b>	48058
48202	48215	48329	48434	48491	48646	49034	49110
49111	49202	49325	49420	49477	49539	49675	49700
40731	49834	49885	49888	49959	49974	<b>50102</b>	50336
50337	50440	50511	51050	51097	51195	51254	51313
51357	51358	51361	51453	51526	51528	51552	51614
51736	51776	51821	51873	52031			

*art. 20 ust. 2*

40993 42550 47784 48065 48216 49914 49975

### ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

**101954.** 22.6 1963. 31.8 1963. Leopold Igluck. Berlin-Biesdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do tłumienia dźwięków w narzędziach i maszynach napędzanych sprężonym powietrzem w młotkach wiertniczych.

101998. 27.6 1963. 10.7 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania proszku poliamidu.

102052. 2.7 1963. 31.10 1963. Improved Metallur-

gy Limited. **Nassan**, Bahamas. Sposób oczyszczania cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

102370. 14.8 1963. 30.11 1963. Elektro-Hydraulics Limited. Warrington, Lancashire, Wielka Brytania. Hydrauliczny stojak trójczłonowy do obudowy górniczej.

102445. 26.8 1963. 31.12 1963. Maschinenfabrik und Eisengiesserei A. Beien **Herne/Westf**, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie urabiające i transportowe do węgla oraz innych minerałów.

102503. 5.9 1963. 31.10 1963. Maschinenfabrik und Eisengiesserei A. Beien. **Herne/Westf**, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do urabiania i transportowania węgla oraz innych minerałów.

102504. 5.9 1963. 31.10 1963. Maschinenfabrik und Eisengiesserei A. Beien. **Herne/Westf**, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do urabiania i transportowania węgla oraz innych minerałów.

102505. 5.9 1963. 31.12 1963. Maschinenfabrik und Eisengiesserei A. Beien. **Herne/Westf**, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie urabiające i transportowe do węgla i innych minerałów stosowane przy eksploatacji systemem ścianowym.

102628. 26.9 1963. 30.11 1963. N. V. Onderzoekingsinstituut Reasearch. **Aruhem**, Holandia. Sposób wytwarzania włókien z regenerowanej celulozy o wysokiej wytrzymałości na zerwanie.

102933. 7.11 1963. 29.2 1964. Rhône-Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych imidazolu.

103053. 25.11 1963. 29.2 1964. Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Hydrauliczne urządzenie sprzęgające do nastawienia skoku **elementów** o ruchu nawrotnym, zwłaszcza suwu tłoka pompy.

103417. 7.1 1964. 31.3 1964. VEB Elektrowerkzeuge Apparate Sebnitz. Sebnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Narzędzie ręczne o napędzie silnikowym.

103516. 22.1 1964. 29.2 1964. Acemflooring Limited. Barking/Essex, Wielka Brytania. Kostka drogowa i nawierzchnia drogowa ułożona z tej kostki.

104419. 26.4 1964. 30.7 1966. Zakłady Chemiczne „Blachownia”. Blachownia Śląska, Polska. Sposób oczyszczania benzyn popirolitycznych względnie ich frakcji pochodzących z pirolizy benzyn, gazów ciekłych lub innych surowców naftowych.

104554. 15.5 1964. 31.10 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica. Gliwice, Polska. Sposób przeróbki plastycznej rur ze stali wysokostopowych.

104683. 27.5 1964. 30.11 1964. **Welin-Maclachlan Davits Limited**. Londyn, Anglia. Wysięgnik drabinkowy do podnoszenia na statkach drabinek wejściowych.

104690. 27.5 1964. 30.11 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób formowania płyt szklanych do wytwarzania szczelnych zestawów tworzących przegrodę budowlaną.

104908. 17.6 1964. 30.11 1964. Aleksander Rohane. Szczecin, Polska. Podwójna śruba okrętowa.

105023. 29.6 1964. 30.11 1965. Instytut Odlewni-

ctwa. Kraków, Polska. Powłoka ochronna do pokrywania elementów stalowych zalewanych żelwem składająca się ze szkła wodnego i żelazokrzemu.

105185. 27.5 1964. 30.11 1965. Morska Obsługa Radiowa Statków w Gdyni. Gdynia, Polska. Przystawka odczytowa do echosondy.

105188. 14.7 1964. 30.9 1965. Biuro Projektów Przemysłu Betonów „**BiprodeX**”. Warszawa, Polska. Sposób spiekania kruszywa lekkiego w piecach szybowych.

105218. 14.7 1964. 30.9 1964. Politechnika Warszawska. Zakład Technologii Produkcji Masowej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wkładek kształtowych przystosowanych do form ciśnieniowych i kokilowych.

105262. 20.7 1965. 31.8 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób barwienia włókien poliestrowych w masie.

105278. 23.7 1964. 30.9 1964. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania farb, emalii i lakierów z dodatkiem znanych stabilizatorów w postaci sulfotlenków, w celu uodpornienia tych wyrobów na działanie promieniowania widzialnego nadfioletowego oraz jonizującego.

105299. 24.7 1964. 31.10 1964. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Sposób wytwarzania sferoidalnego żeliwa w żeliwiaku na zimny lub gorący dmuch, ze złomu stalowego przy zastosowaniu paliwa w postaci koksu pakowego lub po-naftowego.

105338. 15.4 1964. 31.10 1964. „Elektroprojekt” Biuro Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektronicznych. Warszawa, Polska. Uniwersalny element sygnalizacji optycznej i akustycznej zawierający tranzystorowe elementy logiczne.

105366. 31.7 1964. 30.10 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania stężonych roztworów azotanów ziem rzadkich.

105472. 12.8 1964. 31.12 1964. Alluiana Svenska Elektriska Aktiebolaget. Västerås, Szwecja. Wirująca maszyna elektryczna.

105610. 31.8 1964. 30.11 1964. Zakłady Koksochemiczne Hajduki, Polska. Sposób ciągłej rafinacji benzolu surowego.

105660. 5.9 1964. 28.2 1965. Francisco Callico **Saumell**. Alguatre, Hiszpania. Przekładnia zmiana-wa.

105708. 8.7 1964. 30.11 1965. Tadeusz Kocowski. Kraków, Polska. Tadeusz **Bereźnicki**. Kraków, Polska. Elementy rusztowe i korytowe, służące jako ściany, konstrukcje dachowe, podwaliny i wieńce budynków halowych, rozbieralnych, łączone między sobą za pomocą śrub.

105823. 25.9 1964. 30.7 1966. „Unitech” Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe. Warszawa, Polska. Sposób obróbki termicznej lamp elektrycznych wyładowczych przy ich wytwarzaniu.

105995. 16.10 1964. 31.12 1964. Zakłady Materiałów Magnetycznych „**Polfa**”. Warszawa, Polska. Nowy sposób otrzymywania hausmanitu (**Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>**) metodą elektrochemiczną.

- 106105.** 30.10 1964. 31.12 1964. Zakłady Gazu Ziemi. Tarnów, Polska. Pierścieniowa płyta zaworowa z tworzywa sztucznego do sprzężarek tłokowych.
- 106132.** 3.10 1964. 28.2 1966. Marian Kowalski. Tomaszów Lubelski, Polska. Silnik odrzutowy o działaniu nieciągłym z przerywaczem i dwoma tarczami kołowymi do przeniesienia siły uderzeń gazów wylotowych.
- 106235.** 12.11 1964. 30.4 1966. Morska Obsługa Radiowa Statków. Gdynia Polska. Sposób rejestracji wyników pomiarowych echosondy.
106365. 23.11 1964. 30.7 1966. Biuro Projektów Gazownictwa „Gazoprojekt”. Wrocław, Polska. Sposób polepszenia dokładności stabilizowania składu gazu uzyskiwanego przy odmetanowaniu kopaliny.
- 106410.** 27.11 1964. 31.3 1966. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Chłodnica silników spalinowych, zwłaszcza samochodowych.
- 106541.** 7.12 1964. 30.4 1965. Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Środki do zwalczania szkodników.
- 106717;** 21.12 1964. 31.3 1965. Warszawska Fabryka Sprzętu Spawalniczego „Perun”. Warszawa, Polska. Urządzenie zasypowe karbidu.
106860. 2.1 1965. 31.5 1965. Zakłady Chemiczne „Krywałd”. Knurów, Polska. Rakietka ratownicza do przrzucania liny.
- 107019.** 18.1 1965. 31.7 1965. Jan Olszewski. Łódź, Polska. Sposób siarczynowo-chlorowy wytwarzania bielonych mas celulozowych.
- 107056.** 20.1 1965. 31.3 1965. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Forma trwała do odlewania płyt podwlewnicowych, której podstawa, boki oraz rdzenie są wykonane z metalu.
- 107080.** 22.1 1965. 31.3 1965. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania gorącej wody i /lub pary w gazowniach produkujących gaz, przez wykorzystanie rozżarzonego koksu w piecach gazowniczych.
107265. 4.2 1965. 30.4 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia katalitycznego rozkładu wodoronadtlenku **izopropylu** benzenu do fenolu i acetonu.
- 107346.** 18.12 1964. 30.11 1965. Zakłady Chemiczne Oświęcim. Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania dwuolefin na katalizatorze fosforanowym.
107388. 10.2 1965. 31.8 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do urabiania węgla wyposażone w narzędzia urabiające w postaci klina.
- 107399.** 11.2 1965. 31.3 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób eksploatacji grubych pokładów węgla za pomocą **tam** przeponowych.
- 107485.** 17.2 1965. 30.4 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób wykonywania gryzów do świrdrów gryzakowych przez odlewanie z zatapianiem wkładek ze spiekanych węglików i stali łożyskowej.
- 107496.** 19.2 1965. 30.9 1965. VEB - Industrie - Isolierungen Leipzig. Lipsk, Niemiecka **Republika** Demokratyczna. Sposób automatycznego, ciągłego wytwarzania elementów izolacyjnych oraz urządzenie do stosowania tego **sposobu**.
- 107514.** 14.12 1964. 30.11 1965. Techniczna Obsługa Samochodów Okręgu Krakowskiego. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru momentu stosowane zwłaszcza do badań hamulców samochodowych.
- 107709.** 2.3 1965. 30.6 1965. Kielecka Fabryka Kwasu Siarkowego. Kielce, Polska. Piec obrotowo-**przeponowy** do spalania rudy siarkowej, odpadów porafinacyjnych siarki, tak zwanego „keku” i innych surowców stosowanych do produkcji dwutlenku siarki.
- 107785.** 5.3 1965. 30.4 1965. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania eteru glicerynowego **mezytolu**.
- 107855.** 10.3 1965. 30.11 1965. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania gazu syntezowego do syntezy amoniaku.
- 107909.** 13.3 1965. 30.7 1966. Zakłady Wytwórcze Głóśników „Tonsil”. Września, Polska. Resor głośnika.
108373. 13.4 1965. 30.10 1965. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Sposób odlewania stali syfonowo pod ciśnieniem.
- 108427.** 15.4 1965. 30.7 1966. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Brąz **aluminiumo-manganowy** o wysokich własnościach wytrzymałościowych i antykorozyjnych.
108481. 20.4 1965. 30.6 1966. Tadeusz Bauer, Łódź, Polska. Kocioł parowy dwupłomienicowy z dodatkową płomienią.
- 108545.** 24.4 1965. 30.6 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób i urządzenie do bezpośredniego odgazowania metali w układzie ciągłego odlewania polegający na zainstalowaniu między kadzią lejniczą, a krystalizatorem urządzenia próżniowego.
108645. 3.5 1965. 30.10 1965. VEB Starkstrom - Anlagebau. Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Napęd pojazdów szynowych za pomocą mechanizmów napędowych z polami elektromagnetycznymi rozmieszczonych w odstępach, wzdłuż toru kolejowego.
- 108792.** 13.5 1965. 30.9 1965. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Poznań, Polska. Studnie fundamentowe i kesony z izolacją w środowisku agresywnym dla betonu.
- 109029.** 4.8 1964. 30.10 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siemianowice”. Siemianowice **Śl.**, Polska. Popychak elektryczny wóz kopalnianych.
- 109121.** 15.5 1965. 31.8 1965. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Forma do wykonywania odlewów o dokładnych wymiarach i gładkiej powierzchni z metali trudnotopliwych.
- 109520.** 12.6 1965. 30.11 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Inlek”. Lublin, Polska. Igła

czerpakowa z odpowietrznikiem do przetaczania krwi, plazmy, płynów infuzyjnych i kwiozastępczych.

**109643.** 19.6 1965. 30.6 1966. Henryk Kałużka. Pabianice, Polska. Układ kinematyczny drabiarki do obróbki długich gwintów.

**109674.** 21.6 1965. 31.8 1965. Żnińska Fabryka Maszyn i Urządzeń. Żnin, Polska. Piła taśmowa z trzema kołami prowadzącymi przewijającą się taśmą.

**109765.** 29.6 1965. 30.6 1966. Zakłady Chemiczne „Texa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska, Sposób przygotowywania powierzchni aluminium i /lub jego stopów przed nałożeniem na nią powłoki galwanicznej.

**109787.** 30.6 1965. 30.11 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania nawierzchni, dróg, mostów, pasów startowych, lotnisk z prefabrykowanych, wielkowymiarowych płyt sprężanych ciągną struną, lub splotem.

**109805.** 21.6 1965. 31.1 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Most zwalowy z przenośnikiem taśmowym.

**109852.** 2.7. 1965. 31.3 1966. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Palnik do wulkanizacji kabli oponowych.

**109870.** 30.7 1965. 30.9 1965. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania form do tłoczenia próżniowego.

**109882.** 5.7 1965. 31.3 1966. Kowalski Marian. Tomaszów Lubelski, Polska. Przekaznik zwiększający moc silnika odrzutowego z tarczą odrzutową do pojazdów.

**110012.** 14.7 1965. 31.12 1965. Kali-Forschungsinstitut. Sondershausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania magnezji spiekanej.

**110040.** 16.7 1965. 30.10 1965. Lucjan Ambroziak. Bydgoszcz, Polska. Kamizelka ratunkowa ze styropianu dla pływających, zabezpieczająca przed zatonięciem.

**110174.** 23.7 1965. 31.8 1966. Zygmunt Mojżych. Szczecin, Polska. Zbieraczka do jagód lub ziół.

**110192.** 24.7 1965. 31.10 1965. Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej Zakład Badań i Doświadczeń. Chorzów, Polska. Sposób zabezpieczenia mas asfaltowych przed działaniem mikroorganizmów.

**110419.** 9.8 1965. 30.10 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób ciągłego odlewania metali polegający na doprowadzaniu płynnego metalu od dołu do krystalizatora pod ciśnieniem.

**110454.** 12.8 1965. 30.10. 1965. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób podniesienia sprawności aparatów kontaktowych w procesie utleniania  $SO_2$  do  $SO_3$ .

**110458.** 12.8 1965. 31.12 1965. Krakowska Fabry-

ka Kabli, Kraków, Polska. Głowica do oprzędzania przewodów.

**110599.** 24.8 1965. 31.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. 22 Lipca. Koźle Port, Polska. Sposób wytwarzania siatki porowatej szklanej I rzędu.

**110631.** 27.8 1965. 30.10 1965. Biuro Konstrukcyjno- Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa. Polska. Urządzenie do rozładunku wagonów kolejowych.

**110750.** 6.9 1965. 30.11 1965. Huta Kościuszko Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Urządzenie do mechanicznego napędu obrotnicy wagonowej za pomocą lin, odwrotnie w stosunku do siebie nawiniętych.

**110757.** 6.9 1965. 30.11 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł”. Ruda Śląska, Polska. Zabierakowy przenośnik zgrzeblowy wyposażony w przednie i tylne rynny zamocowane przegubowo i składane przy przekładce przenośnika.

**110897.** 17.9 1965. 30.11 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Urządzenie przenośne do cięcia bloków soli.

**110945.** 11.9 1965. 31.1 1966. Stanisław Soszyński. Warszawa, Polska. Karol Lassota. Warszawa, Polska. Opakowania do papierosów samozapalających się.

**111017.** 28.9 1965. 31.12 1965. Huta Aluminium. Skawina, Polska. Sposób otrzymywania mieszanin tlenków metali do wytwarzania i barwienia monokryształów spineli.

**111070.** 2.10 1965. 31.1 1966. Kaletańskie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Kalety, Polska. Sposób wykonywania szczelnego dna pojemników.

**111450.** 2.11 1965. 31.1 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych. Bytom, Polska. Czujnik magneto-elastyczny skręcany.

**111513.** 8.11 1965. 31.1 1966. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych. Kalisz, Polska. Sposób wykonywania rysunków i napisów na dowolnym materiale, metodą fotochemiczną.

**111553.** 10.11 1965. 28.2 1966. Erwin Więzik. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dekoracyjnych wyrobów włókienniczych.

**111557.** 10.11 1965. 30.7 1966. Kockiums Mekaniska Verkstads Aktiebolag. Malmö, Szwecja. Sposób traktowania gazów spalinowych w celu ich ochłodzenia i oczyszczenia za pomocą cieczy i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**111565.** 11.11 1965. 31.3 1966. Stocznia Szczecińska im. A. Warskiego. Szczecin, Polska. Sposób liniowy blokowej budowy konstrukcji okrętowych zwłaszcza statków.

**111682.** 19.11 1965. 31.3 1966. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Urządzenie typu strzykawki do dozowania małych ilości cieczy.

**111724.** 22.11 1965. 30.4 1966. Julian Majkowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania konserw serów topionych i topionych past serowych przez topienie i pasteryzację.

**111782.** 26.11 1965. 28.2 1966. Gliwickie Zakłady

Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów korundowych odpornych na wstrząsy cieplne.

**111877.** 2.12 1965. 30.6 1966. Mieczysław Ostaszewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru mocy pól magnetycznych stałych.

**111980.** 10.12 1965. 28.2 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przesuwna tama podsadzkowa połączona bezpośrednio z obudową krocząca .

**111991.** 5.8 1965. 30.4 1966. Witold Choiński. Zabrze, Polska. Antoni Maciejczyk. Zabrze, Polska. Klimatyzacja stadionów sportowych.

**112001.** 11.12 1965. 28.2 1966. Spółdzielnia Pracy Chemików. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania mleczanu cynkowego.

**112025.** 13.12 1965. 30.4 1966. Gospodarstwo Pomocnicze przy Technikum Rolniczym w Pszczelinie-Brwinowie k/Warszawy. Pszczelin, Polska. Urządzenie do pozyskiwania pasz zielonych bez ziemi na pożywkach wodno-mineralnych.

**112062.** 16.12 1965. 28.2 1966. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. St. Bularza. Mikuszowice, Polska. Elektromagnetyczny aparat do tkania napisów w krajce.

**112063.** 16.12 1965. 31.3 1966. Wiesław Giryn. Warszawa, Polska. Sposób uodparniania przed zamrażaniem pianowych ładunków do gaśnic z jednoczesnym podwyższeniem wydajności piany.

112324. 3.1 1966. 30.4 1966. Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Chrzanów, Polska. Sposób połączenia sprzęgłowego napędu suwnicy portowej.

**112429.** 13.1 1966. 31.5 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania gumy odpornej na działanie rozpuszczalników i olejów.

**112516.** 18.1 1966. 30.4 1966. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko Biała, Polska. Zespół zasilający elektrofiltry z prostownikiem wysokiego napięcia z diod krzemowych.

**112556.** 20.1 1966. 31.3 1966. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Sira”. Sieradz, Polska. Sposób wytwarzania na materiałach dzianych deseni plastyczno-barwnych.

112574. 26.5 1964. 30.4 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób mocowania uchwytów przewodów elektrycznych przy pomocy klejenia i uchwytów do stosowania tego sposobu.

**112603.** 2.10 1965. 30.4 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Klin magnetyczny do zamykania złołków maszyn elektrycznych.

112635. 25.1 1966. 30.6 1966. Zakłady Górnicze im. Ludwika Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Piekary Śląskie, Polska. Żuraw samochodowy.

112646. 26.1 1966. 31.5 1966. Inż. Edward Szepietowski. Ursus, Polska. Łożysko bezślizgowe kulkowe promieniowe i łożysko bezślizgowe kulkowe wahliwe o proporcjonalnie dobranych elementach toczyń i pierścieniach łożyskowych.

112660. 28.1 1966. 30.6 1966. Henryk Kwasowiec. Radzyń Podlaski, Polska. Golarka frezowa do golenia na sucho.

**112751.** 2.2 1966. 30.4 1966. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Luboń”. Luboń, Polska. Sposób oddzielania nierozcieńczonego soku komórkowego z miazgi ziemniaczanej.

**112798.** 1.2 1966. 30.4 1966. Henryk Kwasowiec. Radzyń Podlaski, Polska. Sposób zwiększania jasności obiektywu fotograficznego.

**112802.** 5.2 1966. 31.5 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania form do odtwarzania naprawionych modeli odlewniczych ze sztucznego tworzywa.

**112907.** 11.2 1966. 30.6 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób umieszczenia zbrojenia w cienkiej płycie międzyżebrowej prefabrykowanych elementów żelbetowych.

**112912.** 12.2 1966. 31.5 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób uszlachetniania kruszyw mineralnych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

**113038.** 19.2 1966. 31.5 1966. 31.5 1966. Bronisław Jakubowski. Warszawa, Polska. Romuald Strójwas. Warszawa, Polska. Stefan Wojtaszkiewicz. Warszawa, Polska. Izolacyjna, niosąca płyta dachowa oraz sposób jej wytwarzania.

**113083.** 22.2 1966. 30.4 1966. Wiktor Kowalczyk. Ruda Śląska, Polska. Przyrząd do cięcia blachy na wiertarce.

113167. 25.2 1966. 30.7 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób chłodzenia zarysu zębów kiła zębatego hartowanych indukcyjnie za pomocą wzbudnika rdzeniowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**113253.** 1.3. 1966. 30.6 1966. Julian Sarnicki. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania przed zendrowaniem wlewków, kwęsów, kęsik za pomocą warstwy aluminium.

113272. 2.3 1966. 31.5 1966. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania prefabrykowanych pali żelbetowych, w przypadku działania agresywnych wód gruntowych, bez osłon antykorozyjnych.

**113531.** 16.3 1966. 30.6 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób wykorzystania brzezki odpadowej po fermentacji karotenowej jako źródła stymulatorów biosyntezy karotenu.

**113541.** 17.3 1966. 30.6 1966. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania warstwy tlenkowej na podłożu ze szkła, ceramiki kwarcu lub innych materiałów odpornych na wysoką temperaturę.

**113619.** 21.3 1966. 30.6. 1966. Cukrownia „Opalenica” Przedsiębiorstwo Państwowe. Opalenica, Polska. Urządzenie do liczenia worków napełnionych materiałami sypkimi.



113665. 23.3 1966. 30.6 1966. Zakłady Urzędzeń Przemysłowych. Nysa Polska. Wirówka do oddzielania kryształów cukru z cukrzyicy.

**114068.** 16.4 1966. 30.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwonka, Polska. Urządzenie do wskazywania poziomu napełniania zbiorników materiałem sypkim.

**114310.** 29.4 1966. 30.7 1966. Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Kraków - Nowa Huta, Polska. Grzejnik elektryczny do ogrzewania pomieszczeń, ze zbiornikiem na wodę.

**114507.** 10.5 1966. 30.7 1966. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Dozownik cieczy w postaci zamkniętego naczynia.

**114720.** 23.5 1966. 30.8 1966. „Eltra” Zakłady Wyrobów Elektrotechnicznych. Bydgoszcz, Polska. Lakier melaminowo-epoksydowy.

**116635.** 27.9 1966. 30.11 1966. Institut für Schiffbautechnik. Wolgast, Niemiecka Republika De-

mokratyczna. Urządzenie do równoległej pracy trójfazowych generatorów na statkach.

#### Sprostowania

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 400, szpalta 2, w wierszu 1 od dołu zamiast „22.11 1962 r.” powinno być „28.11 1962 r.”.

W opisie patentowym nr 51914 dokonano następującego sprostowania: w kolumnie 6, w wierszu 24 od góry wyraz „malaminowa” zastąpiono wyrazem „melaminowa”.

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 402, w szpalcie drugiej w wierszu 28 od góry zamiast nazwiska „Tatrzański” powinno być „Tatrzyński”.

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 32 szpalta 1, w wierszu 8 od góry, oraz w aktach sprawy Pat. 53021 datę zgłoszenia wynalazku „29 lipca 1964 r.” zmieniono na datę „21 maja 1964 r.”.

40

## 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.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasie nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 17940 do nru 18018)

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych minerałów

**1c 18007.** 18.2 1964. Pierwsz. 21.2 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner - Humboldt - Deutz A. G. Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do flotacji wyposażone w mieszało.

Klasa 3. Odzież

**3d 18010.** 15.3 1965. Klemens Szymański. Poznań, Polska. Krawieckie narzędzie miernicze. Klemens Szymański.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

**4a 17963.** 9.3 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Słupiec”. Słupiec, Polska. Plastikowy futerał górniczej lampy nahełmnej. Jan Kilinowski i mgr inż. Wacław Szulakowski. Pr.

**4c 17999.** 16.12 1964. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Układ sygnalizacyjno-sterowniczy do automatycznego zapalania

i kontroli płomienia oleju lub gazu. Mgr inż. Zdzisław Gummer. Pr.

**4d 17964.** 11.3 1966. Robert Mroziewicz. Warszawa, Polska. Mechaniczny zapalacz do gazu. Robert Mroziewicz.

Klasa 5. Górnictwo

**5a 17945.** 29.11 1965. Kopalnictwo Naftowe w Krośnie Zakład Eksploatacji Gorlice. Gorlice, Polska. Przewoźne urządzenie do łyżkowania i obróbki odwiertów ropnych. Inż. Jan Kruczek i Jan Kluz. Pr.

**5b 17970.** 11.3 1964. Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kombajn węglowy dwukierunkowy. Mgr inż. Klemens Pilarski, mgr inż. Jan Świdorski, mgr inż. Jan Fedyszak, mgr inż. Krystyna Korde i mgr inż. Stanisław Walkiewicz. Pr.

**5b 17989.** 13.4 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Śląsk-Matylda”. Świętochłowice, Polska. Głowica do kombajnu bębnowego do urabiania i ładowania cienkich pokładów węgla. Inż. Józef Sosinka, inż. Wiesław Łapiński i Jerzy Pańczyk. Pr.

**5d 17974.** 19.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do usztywnienia trasy przENOŚNIKA zgrzeblowego górniczej obudowy zespołowej. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

5d 17986. 4.10 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Ładowarka do kamienia. Mgr inż. Kornel **Olender**, mgr inż. Zbigniew Gębicki i mgr inż. Zbigniew Rączka. Pr.

#### Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9b 17994. 30.3 1966. Stanisław Michalak. Wrocław, Polska. Szczotka do mycia. Stanisław Michalak.

9b 17995. 30.3 1966. Stanisław Michalak. Wrocław, Polska. Szczotka do mycia. Stanisław Michalak.

9b 18008. 31.1 1966. Leon Kaczmarek. Zielona Góra, Polska. Szczotka do mycia z urządzeniem dawkującym zmywacz. Leon Kaczmarek.

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

13d 17971. 6.3 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Odwadniacz samoczynny gazociągów napowietrznych. Inż. Janusz Gajewski. Pr.

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

14c 18006. 15.5 1965. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Układ regulacji temperatury pary między stopniowej. Mgr inż. Andrzej Mazurkiewicz, mgr inż. Adam Drożyński, mgr inż. Krzysztof Huszcza, mgr inż. Zygmunt Rostkowski, mgr inż. Stanisław Polak, inż. Helmut Pohl i mgr inż. Andrzej Łukomski. Pr.

#### Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a 18016. 20.5 1965. Zakład Transportu Przemysłu Mięsnego. Bytom, Polska. Agregat chłodniczy do samochodu izotermicznego. Tadeusz Miedzianowski, Jerzy Sikora, Kazimierz Białoskórski, Marian Latawiec i Marian Jaworski. Pr.

#### Klasa 21. Elektrotechnika

21c 17956. 8.11 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Oznacznik przewodów elektrycznych. Karol Karp. Pr.

21c 18013. 9.12 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Uchwyt wsporczy pod metalowe złącza przewodów oponowych. Józef Czapla. Pr.

21d 17968. 22.6 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Szafa rozdzielcza 6 kV z odłącznikiem. Inż. Mieczysław Pająk i mgr inż. Stefan Firlejczyk. Pr.

21d 17969. 22.6 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Szafowa stacja transformatorowa 6/0, 4 kV. Inż. Mieczysław Pająk i mgr inż. Stefan Firlejczyk. Pr.

21f 17955. 1.3 1965. Robotnicza Wytwórnia Urządzeń Elektrotechnicznych im. Juliana Marchlewskiego, Spółdzielnia Pracy. Gdańsk, Polska. Załącznik do mocowania kloszy wewnętrznych opraw do świetlówek. Mgr inż. Alfred Bielec, mgr inż. Kazimierz Pałach, inż. Lechosław Kwiatkowski, Wojciech Skomerski i Mieczysław Prusak. Pr.

21g 17940. 12.11 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Chwytnik do przenoszenia pojemników szklanych z materiałami aktywnymi. Mgr inż. Wiesław Mikołajewski. Pr.

21g 18003. 30.10 1965. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Człon nawijający i sortujący automatycznego urządzenia do nawijania cewek. Inż. Stefan Rogalski i inż. Zenon Burski. Pr.

#### Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24k 17990. 16.12 1964. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Regeneracyjny podgrzewacz powietrza. Inż. Stanisław Bachorz, Stanisław Fromm i Damian Tomas. Pr.

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

27b 18002. 4.7 1966. Mgr inż. Witold Budkiewicz. Warszawa, Polska. Urządzenie oczyszczające gazy wydechowe. Mgr inż. Witold Budkiewicz.

#### Klasa 30. Lecznictwo

30d 17961. 21.2 1966. Karol Pincei. Warszawa, Polska. Józef Zbigniew Pawlak. Warszawa, Polska. Podkładka profilaktyczna, zwłaszcza dla osób o stopach poprzeczno-płaskich. Karol Pincei i Józef Zbigniew Pawlak.

30d 17991. 10.5 1965. Gerard Sikorski. Gdynia, Polska. Słuchawki przeciwszumowe. Gerard Sikorski.

#### Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31 c 18012. 17.1 1963. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego wykonywania narzucarką odlewniczych form piaskowych w skrzynkach. Mgr inż. Henryk Mastalerz. Pr.

#### Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podróżne

33c 17993. 23.2 1966. Edmund Nosel. Gdynia, Polska. Szczotka. Edmund Nosel.

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

34b 17944. 24.6 1965. Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu Branży Metalowej. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do mocowania misek do stołu. Jan Tylewski. Pr.

34c 17943. 24.3 1965. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Snieżka”. Sopot, Polska. Urządzenie do odkurzania i odpiaszczania dywanów. Jan Królik. Pr.

34g 17985. 14.8 1965. Michał Pawłowski. Łowicz, Polska. Łózko składane. Michał Pawłowski.

34l 17983. 11.3 1965. Jerzy Dumala. Warszawa, Polska. Maszynka do szatkowania oraz tarcia jarzyn i owoców. Jerzy Dumala.

#### Klasa 35. Dźwignice

35b 17942. 24.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do przetaczania wózków z toru na tor. Mgr inż. Franciszek Piórko, inż. Franciszek Więcek i mgr inż. Stanisław Gawlik. Pr.

35b 17958. Zakład Naprawczy Mechanizacji Rolnictwa. Ostróda, Polska. Podwieszony wózek, zwłaszcza do taśmowego montażu lub demontażu silników w zakładach naprawczych. Mgr inż. Wojciech Ziótek, inż. Tadeusz Radtke i mgr inż. Henryk Bezek. Pr.

35b 17965. 27.4 1966. Huta 1-go Maja. Gliwice, Polska. Zasilacz wózków suwnicowych i suwnic. Inż. Julian Towpik, inż. Witold Danecki, inż. Emil Mazur, Florian Krajczyk i Bronisław Piecha. Pr.

35c 17941. 22.3 1966. Franciszek Smagała. Miechów, Polska. Urządzenie do windowania beczek. Franciszek Smagała.

#### Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b 18009. 12.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwionka, Polska. Podpora stalowo-betonowa pod taśmociąg. Inż. Henryk Pala i inż. Donat Prochas. Pr.

37b 18011. 13.10 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane. Radom, Polska. Belka prefabrykowana. Waław Gocel. Pr.

#### Klasa 42. Przyrządy

42a 17972. 24.8 1965. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. Krzywik kreślarski. Tadeusz Skrzynecki.

42b 17987. 19.11 1965. Fabryka Narzędzi im. Walerego Wróblewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jelenia Góra, Polska. Suwmiarka do mierzenia kąta natarcia we frezach. Mieczysław Nienartowicz. Pr.

42k 17975. 29.11 1965. Stanisław Mohoń. Poznań, Polska. Ciśnieniomierz do opon. Stanisław Mohoń.

42m 17982. 9.3 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet Bepes”. Warszawa, Polska. Układ tabel do normowania automatycznego spawania łukiem krytym. Inż. Eligiusz Sobolewski. Pr.

42n 17981. 14.4 1966. Władysław Dwurnik. Warszawa, Polska. Osłona preparatów biologicznych. Władysław Dwurnik.

42r 18017. 30.10 1965. Juliusz Bartnik. Mikołów, Polska. Witold Bartnik. Mikołów, Polska. Termoregulator do kotłów gazowych. Juliusz Bartnik i Witold Bartnik.

#### Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia

44l 17960. 22.10 1965. Ryszard Braum. Łódź, Polska. Cygarniczka do papierosów zapobiegająca szkodliwemu działaniu dymu. Ryszard Braum.

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

45g 17973. 17.11 1965. Przedsiębiorstwo Obsługi Przemysłu Rolnego. Lębork, Polska. Pastwiskowe stanowisko udojowe. Klemens Pobłocki, Zygmunt Fiołek i Henryk Drobczyński. Pr.

#### Klasa 47. Elementy maszyn

47a 17996. 1.3 1965. Zakłady Wyrobów z Drutu. Sławków, Polska. Gwóźdź budowlany. Inż. Mieczysław Pietrzyk. Pr.

47d 17997. 22.10 1965. Wytwórnia Części Zamiennej Przedsiębiorstwo Państwowe. Wyodrębnione. Podgórzyn, Polska. Przyrząd do wykonywania tulejek łańcucha drabinkowego. Julian Bondarewicz, Józef Bondarewicz i Jan Królak. Pr.

47g 17998. 28.2 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Zawór kątowy. Bohdan Więżniak. Pr.

#### Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49b 17946. 30.9 1965. Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Chocianów, Polska. Podzielnica dwurzędowa. Witold Machoń i Alfred Magiera. Pr.

49h 17949. 28.6 1965. Tadeusz Koziura. Olsztyn, Polska. Urządzenie do wykonywania tulei ślimakowych. Tadeusz Koziura.

49h 18014. 20.9 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budowlane Nr 2. Poznań, Polska. Przyrząd do gięcia łukowych złącz balustrad schodowych. Józef Solarek i Jerzy Kotyrba. Pr.

#### Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53c 17988. 7.2 1966. Zakłady Mięsne Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Urządzenie do odwłókniania krwi. Kazimierz Bańkowski, mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Michał Fedkiw, Zbigniew Kostkiewicz i Józef Olejniczak. Pr.

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

57c 17951. 8.6 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do przecinania

papieru światłoczułego na kopiarce. Celina Meres. Pr.

#### Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 17950. 29.3 1965. Mikołaj Grudziński. Brwinów, Polska. Urządzenie do pompowania opon i do mycia samochodu lub motocykla. Mikołaj Grudziński.

63c 17966. 14.5 1963. Ksawery Wawrowski. Gdańsk, Polska. Rajnold Wawrowski. Gdynia, Polska. Łącznik blokujący zapłon w silniku samochodowym. Ksawery Wawrowski i Rajnold Wawrowski.

63c 17967. 24.10 1964. Zakłady Transportowe Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Przyczepa samowładowca. Mieczysław Chaberek i Marek Olton. Pr.

#### Klasa 64. Wyszynk

64a 17978. 10.8 1965. Michał Nowak. Warszawa, Polska. Zamknięcie do butelek mleczarskich. Michał Nowak.

#### Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a 18004. 8.11 1965. Państwowe Przedsiębiorstwo Żegluga na Odrze. Wrocław, Polska. Urządzenie do szczepiania barki motorowej z barką bez napędu w rzeczny zestaw pchany. Mgr inż. Zdzisław Chrzan, mgr inż. Tadeusz Damski i Antoni Kocikowski. Pr.

#### Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66a 17984. 23.6 1965. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Przemysłu Mięsnego. Szczecin, Polska. Urządzenie do cięcia schabów. Stanisław Spiewak i Tadeusz Żero. Pr.

66b 17976. 14.2 1966. Zakłady Mięsne Przedsiębiorstwo Państwowe. Mysłowice, Polska. Urządzenie do czyszczenia jelit. Wacław Bień i Jan Buzdyński. Pr.

#### Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a 17957. 30.9 1965. Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Chocianów, Polska. Przyrząd frezarsko szlifierski do obróbki uzębień z małym kątem stożka. Alfred Magiera i Witold Machoń. Pr.

#### Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a 18001. 23.5 1966. Zakłady Radiowe „Diora”. Dzierżoniów, Polska. Zatrask mocujący. Leszek Lindner i Jan Zajac. Pr.

68d 18015. 14.4 1965. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 7. Warszawa, Polska. Mechanizm do zamykania drzwi wahliwych. Inż. Mieczysław Szczurowski i inż. Henryk Pakuła. Pr.

#### Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a 17977. 17.2 1965. Jan Kruczek. Wilkowice, Polska. Ołówek z zasobnikiem precyków. Jan Kruczek.

70b 18005. 23.11 1965. Zygmunt Żywirski. Katowice, Polska. Henryk Łaguna. Warszawa, Polska. Długopis jednokolorowy. Zygmunt Żywirski i Henryk Laguna.

#### Klasa 74. Sygnalizacja

74b 17980. 7.6 1965. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Przetwornik telemetryczny nadawczy do przekazywania pomiarów napięcia zmiennego systemem częstotliwości impulsów. Inż. Józef Janecki. Pr.

74b 18000. 8.5 1963. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Urządzenie telemetryczne do przekazywania pomiarów natężenia prądu zmiennego linią teletechniczną. Inż. Józef Janecki. Pr.

#### Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c 17992. 14.8 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Końcówka pistoletu do malowania natryskowego. Inż. Remigiusz Bukszewicz i Eugeniusz Pluta. Pr.

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

77d 17952. 25.6 1965. Florian Pilec. Zabrze, Polska. Gra imitująca rozgrywkę w piłkę nożną. Florian Pilec.

77f 18018. 28.3 1966. Helena Winiarska - Kemplińska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gry polegającej na współzawodnictwie w składaniu figurek. Helena Winiarska-Kemplińska.

#### Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a 17959. 20.1 1965. Lubartowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych. Lubartów, Polska. Bateryjna forma do produkcji betonowych elementów stanowiących obrzeża trawników. Stanisław Czempiński. Pr.

80a 17962. 7.6 1963. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Łódź, Polska. Krajalnica do krojenia bloku wstępnie związanego betonu komórkowego. Inż. Gwidon Hanausek i mgr inż. Józef Grabowski. Pr.

#### Klasa 81. Transport i opakowanie

81a 17954. 16.12 1964. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Kraków, Polska. Mechanizm ślimakowy do cyklicznego transportu wewnętrznego w automacie dozującym. Dr inż. Karol Tomaszewski. Pr.

81c 17953. 10.11 1965. Kazimierz Zumer. Kraków, Polska. Pojemnik na pastę do długopisów. Kazimierz Zumer.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a 17947. 9.10 1965. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostuchna, Polska. Ręczne kleszcze do wykonywania połączeń zaciskanych na przewodach elektrycznych. Mgr inż. Stefan Witański. Pr.

87a <sup>19</sup> 17948. 14.6 1965. Antoni Kuczyński. Skawina, Polska. Śrubokręt do małych wkrętów. Antoni Kuczyński.

87c 17979. 19.10 1965. Zakłady Transportowe Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Klucz płasko-nasadowy. Inż. Paweł Kuroczycki. Pr.

### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 8071 do nru 8083)

2 8072. 30.7 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Butelka do kosmetyków. Józef Misztela.

2 8073. 2.8. 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Butelka do kosmetyków. Józef Misztela.

2 8074. 2.8 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Butelka do kosmetyków. Józef Misztela.

4 8071. 12.4 1966. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Obudowa pokładowej kolumny sterowniczej okrętowych urządzeń ładunkowych, szczególnie windy ładunkowej, gajowej i topenantowej. Józef Łagodski, Zdzisław Dymek i mgr inż. Waldemar Radzimski.

6 8075. 15.8 1966. Ryszard Gens. Warszawa, Polska. Abażur. Ryszard Gens.

8 8082. 19.12 1966. Mieczysław Pędowski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Mieczysław Pędowski.

9 8077. 6.9 1966. Henryk Młacki. Warszawa, Polska. Grzechotka. Henryk Młacki.

9 8083. 31.10 1966. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci salonu fryzjerskiego. Andrzej Wójcikowski.

14 8080. 9.4 1966. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Zapalniczka.

16 8076. 25.7 1966. Bolesław Pawlak. Łódź, Polska. Chustka na głowę. Bolesław Pawlak.

16 8078. 26.5 1966. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Kapelusz nieprzemakalny. Henryk Mueller.

16 8081. 5.5 1966. Euzebiusz Nowicki. Warszawa, Polska. Sandał. Euzebiusz Nowicki.

17 8079. 30.11 1966. Marian Tippe. Warszawa, Polska. Długopis. Marian Tippe.

### ZMIANY W REJESTRACH

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

13932. Dnia 5.4 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Nitkiewicz Szczecin, Polska” i dokonano wpisu „Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Tadeusz Nitkiewicz nr 7526”.

**15662.** Dnia 25.4 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

17377. Dnia 1.4 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

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

### WZORY UŻYTKOWE

13553	13559	13561	43575	13579	13580	13592	13598
13601	13616	13618	13623	13625	13627	13637	13669
13670	13671	15890	16153	16157	16222	16229	16239
16260	16292	16293	16316	16396	16411	16435	16448
16469	16487	16535	16552	16661	16721	16745	16835
16998	17492	17516	17517	17521	17528	17568	17578

### WZORY ZDOBNICZE

7410	7413	7414	7415	7425	7755	7758	7760	7761	7768
7777	7783	7795	7994						

### 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 nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

36571. 27.2 1965. 30.4 1965. Jan Adamczewski. Warszawa, Polska. Mieczysław Antkowski. Warszawa, Polska. Wkładka aklimatyzacyjna do obuwia zaopatrzona w komore powietrzną.

37209. 6.8 1965. 30.9 1965. Teodora Olszewska. Warszawa, Polska. Mazak do wykonywania napisów, rysunków i reklam.

37346. 21.9 1965. 31.3 1966. Stanisław Wiśniewski. Łódź, Polska. Kaptur do suszenia włosów.

37376. 30.9 1965. 30.11 1965. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Klamerka do paska do zegarka.

37425. 13.10 1965. 31.12 1965. Wiktor Malik. Warszawa, Polska. Szczotka podróżna składana.

37626. 25.11 1965. 28.2 1966. Barbara Spiechowicz. Warszawa, Polska. Naszyjnik z tworzyw sztucznych.

37915. 7.2 1966. 31.3 1966. Edward Kosieradzki. Warszawa-Rembertów, Polska. Szczotka, zwłaszcza do prania lekkiej bielizny i szorowania ciała.

41

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

### REJESTRACJA

(Od nru 46201 do nru 46345 oraz związkowy znak towarowy nr 97 i wspólne znaki towarowe nr '96 i 98)

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.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczenia znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

46201. 7.11 1966. Białostockie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Dyr. Sierzana. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: koce, tkaniny płaszczowe, ubraniowe, kostiumowe i sukienkowe.



46202. 9.11 1966. Spółdzielnia Pracy „Żelazocynk”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów metalowych. Towary: wciągi, prodiże elektryczne; garnki elektryczne; wyżymaczki do pralek i wyżymaczki; aparaty do golenia; cedzidła; wkłady do ciągników; narzędzia czarne (młotki, siekiery, topory, przecinaki).



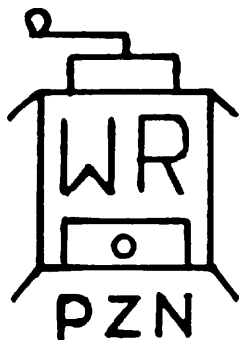
46203. 14.11 1966. „Pilsko” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Żywiec, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny sukienkowe, kostiumowe i płaszczowe damskie, chodniki, narzuty, pledy, hafty, dywany, kilimy, obrusy, serwetki, poduszki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów.

46204. 14.3 1966. Władysław Rajewski. Poznań, Polska. Warsztat rzemieślniczy. Towary: galanteria metalowa wszelkiego rodzaju, zwłaszcza galanteria łazienkowa, jak ozdobne kurki, krany, wieszaki, podstawki, oprawki; artykuły gospodarstwa domowego wszelkiego rodzaju, jak młynki do kawy, aparaty gospodarstwa domowego, młynki do miele-

nia korzeni, sita, sitka, wieszaki kuchenne, wieszaki do garderoby.



**46205.** 5.11 1966 **N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken.** Eindhoven, Holandia. Fabryka aparatów i przyrządów elektrycznych, radiowych i telewizyjnych. **Towary:** lampy telewizyjne.

## PLUMBICON

**46206.** 8.11 1966. **American-Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, cygara, tytoń.

## SHERATON

**46207.** 8.11 1966. **Dr Karl Thomae G. m. b. H.** Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

## BISOLVON

**46208.** 26.3 1966. **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

## BERMUDA

**46209.** 5.11 1966. **International Sales and Import Corporation N. V.** Amsterdam, Holandia. Fabryka napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** napoje alkoholowe, wina, likiery, piwo, wody mineralne i gazowane, syropy.

## SUBENHARA

**46210.** 5.11 1966. **J. R. Geigy A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do ochrony roślin, środki przeciwmolowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki do zaprawiania nasion, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

## SEMERON

**46211.** 5.11 1966. **Eutectic Welding Alloys Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka stopów i przyrządów lutowniczych i spawalniczych. **Towary:** stopy stosowane do spawania, lutowania twardego i miękkiego oraz twardego natapiania; palniki spawalnicze do natryskiwania metalu i powlekania materiałem ceramicznym, jak palniki gazowe oraz ich części i osprzęt do nakładania powłok z proszków metalowych i ceramicznych.

## EUTALLOY

**46212.** 8.11 1966. **Clevite Corporation (Ohio Corporation).** Cleveland, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** atrament również w butelkach, aparaty i maszyny elektryczne oraz ich osprzęt, jak mikrofony, słuchawki, magnetyczne głowice transformatorów, piezoelektryczne elementy ceramiczne i kryształowe, filtry fal elektrycznych, amplifikatory, tranzystory, diody, napędy silnikowe do poruszania mechanizmów, części do magnetycznych urządzeń zapisujących i odtwarzających; łożyska, panewki, płyty i uszczelki do samochodów, samolotów, maszyn rolniczych i do wymiennych kolejowych łożysk czopa wału głównego, oraz do rozprężaczy obrzeży opon; przyrządy pomiarowe i naukowe, jak oscylografy zapisujące, amplifikatory do tych oscylografów, urządzenia do mierzenia chropowatości powierzchni, oraz akcesoria jak pióra wymienne; **akcelerometry;** elektromechaniczne transformatory do pomiarów; wagi do mierzenia równowagi ramienia mikrofonu fonografów.

## CLEVITE

**46213.** 8.11 1966. **Dr Karl Thomae G. m b H.** Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

## ADUMBRAN

**46214.** 8.11 1966. **Dr Karl Thomae G. m. b.H.** Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

### SEDAPERSANTIN

**46215.** 9.7 1966. Pierwsz. 21.6 1966 (Szwajcaria). **Seperic S. A.** Morat, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

### PHYTO - P - H - A

**46216.** 4.1 1967. **Animex Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** mięso wieprzowe, mięso wołowe, mięso cielęce, mięso baranie, mięso końskie, wędliny, bekon, konserwy mięsne puszkowane, konserwy mięsno-warzywne, szynka, łopatką, polędwica, szynka mielona i łopatką mielona, dania mięsne gotowe, wyroby garmażeryjne mrożone, ekstrakty mięsne, koncentraty spożywcze, 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 konserwy rybne w sosie własnym, konserwy rybne w oleju, konserwy rybne w sosie pomidorowym, ryby mrożone, pasztety z ryb, zwierzęce produkty uboczne, konserwy i różne wyroby z dziczyzny.

# **uano**

Ochrona znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów.

**46217.** 4.1 1967. **Animex Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** mięso wieprzowe, mięso wołowe, mięso cielęce, mięso baranie, mięso końskie, wędliny, bekon, konserwy mięsne puszkowane, konserwy mięsno-warzywne, szynka, łopatką, polędwica, szynka mielona i łopatką mielona, dania mięsne gotowe, wyroby garmażeryjne mrożone, ekstrakty mięsne, koncentraty spożywcze, 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 prosz

ku, albumina, oleje jadalne i tłuszczowe, konserwy rybne w sosie własnym, konserwy rybne w oleju, konserwy rybne w sosie pomidorowym, ryby mrożone, pasztety z ryb, zwierzęce produkty uboczne, konserwy i różne wyroby z dziczyzny.



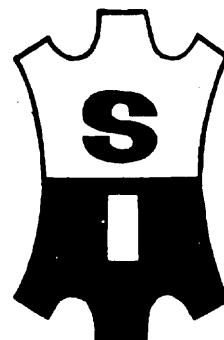
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów.

**46218.** 14.11 1966. **Dziewiarskie Zakłady Przemysłu Terenowego „Rega”.** Świdwin, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubiory, odzież, bielizna i galanteria niemowlęca, młodzieżowa, damska i męska z dzianin.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, pomarańczowym i zgniłozielonym.

**46219.** 18.11 1966. **Spółdzielnia Inwalidów im. „Manifestu Lipcowego”.** Kraków, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie wszelkiego rodzaju, torby damskie gospodarcze, torby damskie wyjściowe, teczki aktówki, torby lotnicze i siatki gospodarcze.





46220. 28.10 1966. Zakłady Chemiczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dynamity, żelatyny wybuchowe, materiały wybuchowe amonowosaletrzane, zapalniki elektryczne, chemikalia, spłonki górnicze wszystkich typów, amunicja bocznego zapłonu, śrut, naboje do wiatrówek, amunicja dla strzelectwa sportowego; płyty poliestrowe, okładziny cierne z tworzyw sztucznych, hełmy ochronne z z poliestrów, folia orientowana z tworzyw sztucznych, kształtki z tworzyw sztucznych fenolowo aldehydowych, rury i pręty poliestrowe, listwy i profile ozdobne z tworzyw sztucznych, barwione kapsle aluminiowe do fiolek, aparatura chemiczna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich zestawieniach kolorów.

46221. 10.11 1966. Janssen Pharmaceutica N.V. Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, dietetyczne produkty dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, środki chwastobójcze i insektobójcze.

### CLINIUM

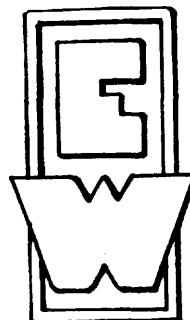
46222. 10.11 1966. Exico, podnik zanranicniho obchodu. Praga, Czechosłowacja. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: obuwie, rękawiczki, konfekcja skórzana, skórki, futra, wyroby futrzarskie, skóra, sztuczna skóra, płótno introligatorskie, tworzywa sztuczne, folie z tworzyw sztucznych.

### EXICO

46223. 21.11 1966. The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: oleje do smarowania i tłuszcze do smarowania.

### VISCO-STATIC

46224. 15.11 1966. Soc. per Azioni Edoardo Weber Fabbrica Italiana Carburatori. Bologna, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż **gaźników**. Towary: gaźniki do silników spalinowych.



46225. 15.11 1966. F. LLI GANCIA & C. S. A. V. A. S. S. p. A. Canelli, Włochy. Wytwórnia win. Towary: wina vermouth.



46226. 8.10 1966. Vejle og Omegns Andels-Svine-slagteri, Vejle, Tulip Brand Factory. Vejle, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mięso, ryby, drób i dziczyzna; ekstrakty mięsne; owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane; galaretki, konfitury; jaja, mleko i wyroby z mleka z wyjątkiem sera; jadalne oleje i tłuszcze; konserwy, pickle; kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, namiastki kawy; mąka i preparaty zbożowe, chleb, biszkopty, ciastka, wyroby cukiernicze z wyjątkiem czekolady, słodycze, lody jadalne; miód, syrop z melasy; drożdże, proszki do pieczenia; sól, musztarda; pieprz, ocet sosy; przyprawy; lód; produkty rolne, ogrodnicze i leśne oraz ziarno siewne, nie zawarte w innych klasach; żywe zwierzęta; świeże owoce i jarzyny; nasiona, żywe rośliny i naturalne kwiaty; pasza dla zwierząt; sód.



46227. 5.8 1966. **Dehydag** Deutsche Hydrierwerke G. m. b. H. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza półprodukty (składniki hydroksylowe) do wyrobu farb i lakierów.

### SOVERMOL

46228. 5.8 1966. Dehydag Deutsche Hydrierwerke G. m. b. H. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza emulsje do stosowania przy wyrobie produktów kosmetycznych i farmaceutycznych, z wyjątkiem boru i lub jego związków.

### DEHYMOL

46229. 18.11 1965. **Dalli - Werke Mäurer & Witz K. G. Stolberg (Rhd.)**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: puder do twarzy i włosów, ocet toaletowy, pomady i preparaty do pielęgnacji skóry, włosów i paznokci, proszki oraz kremy do golenia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach.

46230. 9.11 1966. **E. I. du Pont de Nemours and Company**. Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: żywiczne materiały plastyczne w postaci włókien do użytku przemysłowego.

### TYNEX

46231. 10.11 1966. **VEB Synthesewerk Schwarzheide**. Schwarzheide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywice sztuczne i syntetyczne, materiały plastyczne w stanie surowym, nawozy, kleiwa do celów przemysłowych, oleje i tłuszcze techniczne (z wyjątkiem spożywczych olejów i tłuszczów i olejków eterycznych), smary, paliwo (również materiały pędne do silników), środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia chwastów i robactwa, płatki, płyty i pręty z materiałów plastycznych.



46232. 11.11 1966. **Metallgesellschaft Aktiengesellschaft**, Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż metali, wyrobów z metalu i chemikaliów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, metale nieszlachetne i ich stopy surowe i częściowo obrabiane.



46233. 15.11 1966. **Mristol-Myers Company** (Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat o działaniu antybiotyku.

### TETREX

46234. 15.11 1966. Bristol-Myers Company (Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat farmaceutyczny o działaniu antybiotyku.

### SYNTETRIN

46235. 15.11 1966. Bristol-Myers Company (Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat farmaceutyczny o działaniu antybiotyku.

### BRISTACIN

46236. 15.11 1966. Bristol-Myers Company (Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat farmaceutyczny o działaniu antybiotyku.

### PROSTAPHLIN

46237. 10.11 1966. **The Coca-Cola Company**. Atlanta, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka napojów bezalkoholowych. **Towary:** aromatyczne dietetyczne napoje bezalkoholowe i syrop do ich wytwarzania.

**TaB**

46238. 15.11 1966. **Bristol-Myers Company (Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny o działaniu antybiotyku.

**KANTREX**

46239. 12.8 1966. **Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych**. Wieluń, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie, konfekcja ciężka i lekka, wyroby dziewiarskie i gorseciarskie.



46240. 5.1 1967. **Wytwórnia Aparatów Termoelektrycznych „Horyzont” Spółdzielnia Pracy**. Kraków, Polska. Wytwórnia sprzętu laboratoryjno-medycznego. **Towary:** sprzęt laboratoryjno-medyczny.



46241. 6.1 1967 **Celanse Corporation**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, włókna cięte wykonane całkowicie lub częściowo z pochodnych celulozy, tkaniny wykonane w formie gotowej odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej elastycznej, jak ubrania, szorty, koszule, majtki damskie, halki damskie, ubiory do spania.

**ARNEL**

46242. 24.11 1966. **Norsk Hydro-Elektrisk Kvalstofaktieselskab**. Oslo, Norwegia. Fabryka nawozów sztucznych. **Towary:** saletra wapniowa (azotan wapniowy).

**NORGESALPETER**

46243. 2.11 1966. **P. I. V. Antrieb Werner Reimeres K. G.** Bad Homburg vor der Höhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. **Towary:** przekładnie, przekładnie bezstopniowe z regulacją, sprzęgła.



46244. 14.11 1966. **Rothmans of Pall Mall Limited**. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy i tytoń.

**PULLMAN**

46245. 12.11 1966. **The British Drug Houses Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty do odżywiania dzieci i chorych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia robactwa.

**B.D.H. SERIAL 28**

46246. 14.11 1966. **Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik**. Usti nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki anilinowe.

**SATURN**

46247. 12.11 1966. **William Grant & Sons Limited**. Dufftown, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów alkoholowych. **Towary:** whisky szkockie.

**ROYAL GRANT'S**

46248. 9.11 1966. **Bristol-Myers Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny o działaniu antybiotyku.

**KANAMYTREX**

46249. 23.1 1967. **Niemodlińska Wytwórnia Przędzy Technicznej**. Niemodlin, Polska. Wytwórnia przędzy technicznej. **Towary:** przędza i sznurek snopowiązałkowy z włókien łykowych.



46250. 5.5 1966. **General Electric Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych. **Towary:** elektryczne urządzenia do ogrzewania i do gotowania, jak piece, kuchnie, ruszty, Kuchenki, płytki grzejne, grzejniki, ogrzewacze wody, podgrzewacze potraw, kotły, naczynia do gotowania, przyrządy do pieczenia wafli, blachy do pieczenia; urządzenia klimatyzacyjne, mechaniczne aparaty chłodnicze, aparaty do usuwania wilgoci; elektryczne urządzenia do mycia naczyń; maszyny do krajania lub mielenia śmieci i odpadków; maszyny pralnicze i suszarki, elektryczne maszyny chłodnicze i ich części.

HOTPOINT

46251. 12.11 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** włókna przedziałne, nici przędzone i nieprzędzone, przędza, nakrycia głowy, wyroby pończosznice, odzież (również z dzianiny), bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, rękawiczki, wyroby pasmanteryjne, wstążki, lamówki, koronka, hafty, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, materiały dziane i tkane, filc.

TREVIRA 2000

46252. 24.11 1966. **Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Kutno, Polska. Wytwórnia mieszanek paszowych. **Towary:** mieszanki paszowe.



46253. 25.1 1967. **Pomoc Szkolna Spółdzielnia Pracy Urzędów Szkolnych, Biurowych i Medycznych**. Warszawa, Polska. Wytwórnia sprzętu szkolnego. **Towary:** tablice szkolne, gabinety fizyko-chemiczne i biologiczne, szafy do pomocy naukowych i na przyrządy fizyczne.



46254. 1.12 1966. **Dąbrowskie Zakłady Przemysłu Terenowego**. Dąbrowa Górnicza, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z metali nieżelaznych, narzędzia ręczne, aparaty i wagi bezodważnikowe, przyrządy do czyszczenia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46255. 11.11 1965. **Foto-Quelle G.m.b.H.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, przyrządy optyczne, zwłaszcza lornetki polowe, lornetki teatralne, lupy, okulary, mikroskopy; aparaty fotograficzne, sprzęt fotograficzny i filmowy, migawki fotograficzne, światłomierze, urządzenia do wyświetlania obrazów, ekran projekcyjny; ramki optyczne, ramki wymienne; filmy wyświetlane i nie wyświetlane, zwłaszcza filmy kolorowe; wyroby fotograficzne; papier i wyroby papiernicze; rami do obrazów; urządzenia do nagrywania i odtwarzania dźwięków; taśmy magnetofonowe; przyrządy pomiarowe i kontrolne, jak termometry, barometry, manometry, zegary; przyrządy do cięcia fotografii i filmów; torebki do noszenia i przechowywania powyższych przyrządów.

REVUE

46256. 27.12 1966. **VEB Giessereianlagen**. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **To-**

wary: odlewy formowane z żeliwa szarego, ciągliwego i ze stali, mianowicie: odlewy formowane nisko i wysoko-stopowe, odważniki handlowe, skrzynki formierskie, sworznie i tulejki ustalające, spinacze do skrzynek formierskich; maszyny i urządzenia odlewnicze, mianowicie: urządzenia i agregaty do przygotowania piasku, jak sita bębnowe i wibracyjne, mieszarki skrzydłowe i ślimakowe, mieszarki krążnikowe, narzucarki, zmechanizowane urządzenia do przygotowania piasku z mieszarką krążnikową, części zapasowe do urządzeń i agregatów do przygotowania piasku; przenośniki ciągłe, jak przenośniki **plytowo-taśmowe**, przenośniki członowe z dużymi płytami, części zapasowe do przenośników płytowo-taśmowych i członowych; wyposażenia dla odlewnictwa oraz maszyny specjalne, jak taśmy wyciągowe (zbiornikowe), pneumatyczne urządzenia i przenośniki do piasku, dozowniki do  $\text{CO}_2$ , przyrządy odlewnicze, zamocowania kadzi, zamknięcia specjalne zasobnika, dozowniki, poprzeczniki, urządzenia do badania obciążalności, urządzenia i karuzelówki  $\text{CO}_2$  i Hot-Box, urządzenia do przewrócenia i rozdzielania rdzennic; maszyny formierskie, jak rdzeniarki strzałowe, wyciskarki rdzeni, automaty do wstrzeliwania rdzenia i do hartowania, głowice strzałowe, urządzenia napinające, nasadki rolkowe, formierki wstrząsające, formierki prasujące z automatyką i bez, formierki wstrząsające i prasujące z automatyką i bez, automaty do półformierek prasujących, formierki obrotowe wstrząsające i prasujące, formierki wstrząsające ze stołem przrzucającym, formierki wstrząsające z płytą obracaną, przyrządy do rozdzielania, obracania, podnoszenia, przewrócenia, zamykania i odstawiania form, inne przyrządy dodatkowe do maszyn formierskich, części zapasowe do maszyn formierskich; urządzenia do topienia oraz do procesu topienia, jak żeliwiaki z zimnym lub podgrzewanym dmuchem, nagrzewnice dmuchu, rekuperatory promieniujące, rekuperatory konwekcyjne, zbiorniki żeliwiaka (stałe, przechylne, przewoźne), inne przyrządy i urządzenia do procesu topienia; urządzenia do wybijania i oczyszczania odlewów, jak kraty do wybijania odlewów, wibratory wieszakowe do wybijania odlewów, dmuchawy stałe strumieniowe, dmuchawy z ręcznie kierowanym strumieniem, oczyszczarki ze stołem obrotowym i dmuchawą, oczyszczarki wirnikowe ze stołem obrotowym, oczyszczarki komorowe ze stołem obrotowym i bez oraz z dmuchawą, bębny do oczyszczania odlewów z kołem odśrodkowym i bez, oczyszczarki z taśmą gąsienicową i wirówką, oczyszczarki z przechylnym stołem obrotowym i wirówką, zasilacze oczyszczarek, zawieszakowe oczyszczarki przelotowe z kołem odśrodkowym, komory wtórnego oczyszczenia, szlifierki stojakowe bez regulacji obrotów (bezstopniowe), szlifierki wahadłowe, części zapasowe do urządzeń do wybijania i oczyszczania odlewów; maszyny i aparaty dla obróbki powietrznej, jak płuczki wirowe z dodatkami, płuczki, płytkowe komory osadnikowe, odśrodkowe komo-

ry osadnikowe, filtry do węzów ssawnych, pojemniki pyłowe, rurociągi, stalowe konstrukcje nośne, odkurzacze przemysłowe.

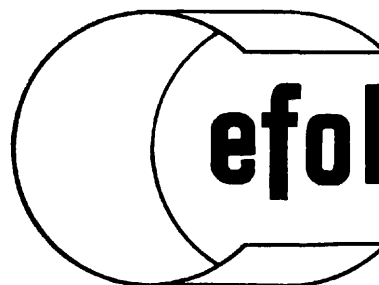


46257. 29.11. 1966 Zjednoczone Zakłady **Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo”**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektroniczna aparatura pomiarowo-kontrolna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46258. 6.12 1966. **Zakłady Tworzyw Sztucznych i Cerat „Cefol”**. Wojciechów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** folie polichlorowinyłowe, przekładki faliste perforowane, płyty izolacyjne z folii karbowanej, folia odblaskowa, faktysa brunatna, cerata centymetrowa, cerata wózkowa, płyty prasowane, cerata stołowa, cerata podłogowa, wykładzina podłogowa.



46259. 10.1 1967. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Wytwórnia aparatów i urządzeń elektrycznych. Towary: przekładniki i transduktory, odgromniki, przekaźniki, kondensatory statyczne oraz inne wysokiego napięcia, aparaty i urządzenia do wyposażania elektrycznego wagonów kolejowych,

regulatory napięcia, aparaty i wyposażenie laboratoriów elektrycznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46260. 6.1 1967. **Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka”**. Węgierska Górka, Polska, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rury ciśnieniowe kołnierzowe i kielichowe, kształtki ciśnieniowe kołnierzowe i kielichowe, zasuwki klinowe owalne kołnierzowe i kielichowe, hydranty podziemne, przepustnice zaporowe, obudowy zasuw i hydrantów.



46262. 26.11 1966. **Hans Schwarzkopf**. Hamburg - Altona, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów farmaceutycznych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, wyroby skrobiowe do celów kosmetycznych i do prania, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki ściernie.

IGORA ROYAL

46261. 9.12 1966. **Empresa Cubana Exportadora de Alimentos y Productos Varios (Cubaexport)**. Hawana, Kuba. Przedsiębiorstwo eksportowe. **Towary:** rum.



46263. 29.11 1966. **Hans Schwarzkopf**. Hamburg - Altona, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do celów kosmetycznych i do prania, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania.

ORCHISSET

46264. 20.11 1965. **Merck & Co. Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty lecznicze stosowane jako czynniki znieczulające, przeciwzapalne, przeciwo-rączkowe i zmniejszające ilość kwasu moczowego.

BENDOCID

46265. 19.11 1966. **Miles Laboratories, Inc.** Elkhart, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka instrumentów precyzyjnych. **Towary:** instrumenty do wykrywania radiacji oraz akcesoria, jak lampy badawcze.

GAMMACORD

46266. 19.11 1966. **The Gillette Company (Delaware Corporation)**. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka przyborów do golenia. **Towary:** sześćchlorofen jako składnik kremu do golenia.

### K-34

46267. 26.11 1966. **Anderson, Clayton & Co.** Houston, Stan Teksas, Stany Zjednoczone Ameryki. Hodowla nasion. **Towary:** nasiona rolne i ogrodnicze.

*Paymaster*

46268. 26.11 1966. **United States Steel Corporation (Delaware Corporation)**. Pittsburgh, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka stali i wyrobów ze stali. **Towary:** drut kołczasty.

### SOLO

46269. 26.11 1966. **Larus & Brother Company (Virginia Corporation)**. Richmond, Stan Virginia, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń fajkowy.

*Edgeworth*

46270. 22.12 1966. **Spółdzielnia Pracy Krawców „Pionier”**. Lubnice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okrycia męskie i damskie, ubiory męskie i damskie, odzież i okrycia chłopięce i dziewczęce, odzież ochronna i zawodowa, wsypy i poszwy na pierzyny, kalesony męskie, ścierki i ręczniki, biustonosze oraz pasy gorseciarskie.

**P**  
**IONIER**

46271. 19.11 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

### CILLIMYCIN

46272. 17.11 1966. **Aktiebolaget Tetra Pak**. Lund, Szwecja. Fabryka maszyn do pakowania oraz opakowań. **Towary:** materiały do owijania i do pakowania z metalu, również folie metalowe, koszyki z metalu, również folie metalowe, koszyki z metalu i z drutu metalowe, maszyny do pakowania i ich części, torby gospodarskie i torby innego rodzaju, kanistry, karton, taśmy przyklepające, banderole, folie przezroczyste, pudełka tekturowe oraz inne opakowania, wyroby z papieru, kartonu, tektury i z tworzyw sztucznych, materiały do owijania i do pakowania z bakelitu i z tworzyw sztucznych i z kombinacji tych materiałów, materiały do owijania i do pakowania (również giętkie rury) z drewna i wełny i z prasowanej żywicy syntetycznej, koszyki z drewna i z tworzywa sztucznego, szkło do opakowań, opakowania szklane.

### BRIK

46273. 5.11 1966. **Závody Antonina Zápotockého, národní podnik**. Jaroměř, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne, jak preparat do przerobu cieczy uzyskiwanej przy wierceniach ziemnych.

### VUNKORTAN

46274. 14.11 1966. **Siemens - Planiawerke A. G. für Kohlefabrikate**. Meitingen bei Augsburg, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby ze sztucznego węgla (węgla amorficznego i grafitu), jak elektrody węglowe do pieców elektrycznych i do zakładów elektrolizy, anody grafitowe do prostowników i do zakładów elektrolizy, pręty i styki grafitowe do grafitowych pieców oporowych; kształtki (płyty, pręty, rury), z węgla i grafitu dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych; wyroby chemiczne z węgla sztucznego również z impregnacją z żywicy sztucznej, smoły lub chlorowanego oleju lnianego, jak kształtki węglowe do wykładania wielkich pieców i zbiorników oraz aparatury narażonych na działanie chemikaliów, odporne na korozję przewody rurowe oraz armatura do tych przewodów, wymienniki ciepła, rury do wyparek i do chłodnic, zawory kwasowe, pompy kwasowe, pierścienie uszczelniające, tłoki z węgla i grafitu; pręty grzejne do pieców oporowych; grafit i węgiel w postaci ziarnistej i sproszkowanej; kit z proszku węglowego i grafitowego z dodatkiem żywicy i smoły

jako środka wiążącego; masy plastyczne z węgla i grafitu w połączeniu ze smołą i innymi środkami wiążącymi, jak masy elektrodowe, masy wykładzinowe **oraz** masy do nawęglania żelaza.

### SIGRI

46275. 16.1 1967. V - Vlies AG. Morschwil (St. Gallen), Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, bielizna, nakrycia na łóżka i stoły, odzież, wata, plastry, materiały opatrunkowe, pieluchy, opaski higieniczne, materiały do czyszczenia, materiały wyściełające, wyroby z runa z włókien celulozowych lub z włókien syntetycznych.

### VLEESIA

46276. 17.1 1967. Spółdzielnia Inwalidów „Czerwone Zagłębie”. Czeladź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koszule męskie, płaszcze dziecięce ortalionowe, slipy męskie i chłopięce, kalesony robocze, fartuchy ochronne, wyprawki niemowlęce, bielizna pościelowa; uchwyty antrygonowe do przewodów kabelkowych, tulejki i półfajki bakelitowe do rur izolacyjnych, uchwyty styl ono we płaskie do przewodów kabelkowych, trzpiony zaciskowe izolacyjne, trzpiony jajkowe bakelitowe; wyroby wtryskiwane, wyroby prasowane z bakelitu; guziki z polistyrenu, kieliszki do lekarstw, nakrętki do butelek z polofenu, polistyrenu i polietylenu.



46277. 22.11 1966. Łódzkie Zakłady Wyrobów Metalowych. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** śruby i wkręty, siatki techniczne, ostrza do golenia.



46278. 28.1 1967. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** owoce i jarzyny konserwowane, suszone, gotowane i mrożone, galaretki i konfitury, pikle, soki owocowe, i jarzynowe; biszkopty, ciastka, herbatniki, wyroby cukiernicze, słodycze, miód; runo leśne w stanie świeżym, konserwowanym, suszonym i mrożonym, świeże owoce i jarzyny.

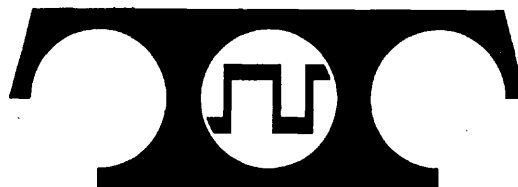


46279. 9.11 1966 The United Kingdom Tobacco Company Limited. Londyn, Wielka Brytania, Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, szczególnie w kolorach czerwonym, niebieskim, złotym i białym.

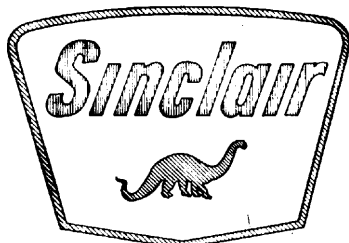
46280. 29.11 1966. Telytype Corporation. Skokie, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka aparatów telekomunikacyjnych. **Towary:** osprzęt i aparaty dla telekomunikacji, jak aparaty do przekazywania, odbioru i zapisywania informacji.



46281. 29.11 1966. Sinclair Refining Company (Maine Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** bezwodny amoniak stosowany jako nawóz, oleje i tłuszcze smarne, oleje do palenia i ogrzewania, olej do gospodarstwa domowego, oleje hartowane, smary przemysłowe, smary do pomp wodnych, smary



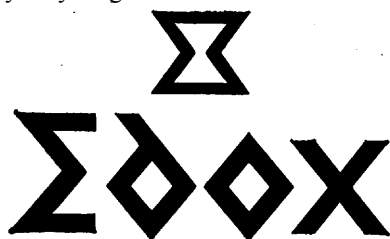
powierzchniowe do silników spalinowych, paliwo do silników spalinowych, gazolina, paliwo do silników Diesla, **asfalt**, wosk mineralny, farby, rozcieńczalniki do farb, publikacje, propyleny, sulfonian, bezwodny amoniak, środki zapobiegające rdzewieniu stosowane w urządzeniach chłodzących do silników spalinowych i rur gazowych, chemiczne kompozycje stosowane jako smary syntetyczne.



46282. 26.11 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** włókna przędzalne, nici przędzone i nieprzędzone, przędza, nakrycia głowy, wyroby pończosznice, odzież (również z dzianiny), bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, rękawiczki, wyroby pasmantearyjne, wstążki, lamówki, koronki, hafty, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki, materiały dziane i tkane, filc.



46283. 19.9 1966. **Era Watch Co. Limited C. Ruefli - Flury & Co.** Bienne, Szwajcaria. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju zegary i instrumenty chronometryczne oraz części do nich, włącznie z elektrycznymi mechanizmami zegarowymi, artykuły zegarowe i biżuteria.



46284. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

**PALFIUM**

46285. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i insektów.

**STUGERON**

46286. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych chwastów i insektów.

**FENTANYL**

46287. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

**REASEC**

46288. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

**TRIPERIDOL**

46289. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

**HALOPERIDOL**

46290. 18.11 1966. **Janssen Pharmaceutica N.V.** Beerse, Belgia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i insektów.

**DEHYDROBENZPERIDOL**

46291. 30.12 1966. **Klopman** Mills, Inc. (Delaware Corporation). Rockleigh, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka włókiennicza. Towary: wszelkiego rodzaju surowe i wykończone tkaniny w kuponach na odzież męską, damską i dziecięcą, do mebli domowych i do celów przemysłowych.

## KLOPMAN

46292. 26.11 1966. **Aritma, narodni** podnik. Praga, Czechosłowacja. Fabryka maszyn precyzyjnych. Towary: tranzystorowe liczniki analogowe.

## MEDA

46293. 29.12 1966. The American Tobacco Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy.



46294. 17.1 1967. Sinclair Refining Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: proszek do czyszczenia i usuwania tłuszczu, proszek do usuwania farby, gazolina, olej do silników.

## DINO

46295. 19.11 1966. Warner - Lambert Pharmaceutical Company (Delaware Corporation). Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: papiery chromatograficzne do laboratoryjnego badania poziomu mocznika azotu w osoczu lub w surowicy.

## URASTRAT

46296. 18.11 1966. Warner - Lambert Pharmaceutical Company (Delaware Corporation). Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: tabletki przeciw bólowi głowy spowodowanemu zatokami.

## SINUTAB

46297. 18.11 1966. Warner - Lambert Pharmaceutical Company (Delaware Corporation). Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: odczynnik diagnostyczny.

## VERSATOL

46298. 19.11 1966. Warner - Lambert Pharmaceutical Company (Delaware Corporation). Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparat stosowany przy leczeniu choroby wieńcowej.

## PERITRATE

46299. 18.11 1966. Warner - Lambert Pharmaceutical Company (Delaware Corporation). Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze stosowane przy astmie.

## TEDRAL

46300. 9.11 1965. Merck & Co. Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: sulfotlenek dwumetylu do celów weterynaryjnych.

## RAPIDERM

46301. 20.1 1966. Merck & Co. Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat leczniczy do celów oftalmicznych.

## DECAZOLE

46302. 2.12 1966. E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparaty sterydowe o działaniu antybiotyków.

## MYCOLOG

46303. 2.12 1966. E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparaty o działaniu antybiotyków.

## FUNGIZONE

46304. 2.12 1966. E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparaty przeciwko podciśnieniu i moczopędne.

## RAUTRAX

46305. 2.12 1966. E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparaty hormonowe.

## TESLAC

46306. 2.12 1966. **E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty o działaniu antybiotyków.

### MYCOSTATIN

46307. 2.12 1966. **E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty lecznicze wytworzone z kości i tkanki kostnej.

### BOPLANT

46308. 2.12 1966. **E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty antyneoplastyczne.

### HYDREA

46309. 2.12 1966. **E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa na serce i znieczulające.

### PRONESTYL

46310. 2.12 1966. **E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty glukocortical - sterydowe.

### KENACORT

46311. 2.12 1966. **E. R. Squibb & Sons, Inc. (a Delaware Corporation)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty sterydowe.

### KENALOG

46312. 29.12 1966. **William Underwood Company (Massachusetts association)**. Watertown, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka konserw. **Towary:** mięso w puszkach takie jak kurczęta.



46313. 17.12 1966. **Miles Laboratories, Inc.** Elkhart, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka aparatury laboratoryjnej. **Towary:** instrumenty i akcesoria do mierzenia objętości krwi.

### VOLEMETRON

46314. 17.12 1966. **Miles Laboratories, Inc.** Elkhart, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka aparatury laboratoryjnej. **Towary:** wyposażenia dla laboratoriów mikrobiologicznych jak wyposażenie do preparatów badanych na szkiełku w mikroskopie, wyposażenia dla operowania parafiną, formy, ramy, mikrotomy, kasety, szafki na kasety, związki ułatwiające oddzielenie form.

### TISSUE-TEK

46315. 26.11 1966. **Gustav F. Geräts K. G. Brema**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy do centralnego ogrzewania i do ogrzewania zdalacznego, przemysłowe aparaty i przyrządy do gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacyjne; zawory do grzejników z termostatycznym sterowaniem lub bez sterowania, zawory do domieszek, kształtki metalowe obrobione maszynowo lub ręcznie, części budowlane walcowane lub odlewane, odlewy maszynowe, specjalne zawory do opróżniania wagonów cystern, przyrządy sygnalizacyjne, kontrolujące i sterujące, regulatory elektryczne, pneumatyczne i elektropneumatyczne, aparaty, przyrządy i maszyny dla techniki parowej, jak zawory bezpieczeństwa, zawory, zasuwki i kurki zamykające, wodowskazy, regulatory poziomu wody, regulatory palenisk, zawory, zasuwki i kurki odsalające i odmulujące, automaty i urządzenia regulujące do odsalania w sposób ciągły, przyrządy do przygotowywania, podgrzewania i zawracania do obiegu wody kotłowej, zawory redukcyjne, regulatory ciśnienia, urządzenia do oczyszczania pary i wody z parą, aparaty i przyrządy do przetłaczania pary w urządzeniach do ogrzewania i do gotowania, aparaty i przyrządy do wykorzystywania ciepła, zawartego w wilgotnej parze, urządzenia do oddzielania, odprowadzania i gromadzenia pary wodnej, aparaty i przyrządy do wykorzystywania ciepła pary wodnej, urządzenia do zatrzymywania zanieczyszczeń i filtry do oczyszczania płynących środowisk przez oddzielanie ciał stałych, aparaty i przyrządy do doprowadzania, odcinania przepły-

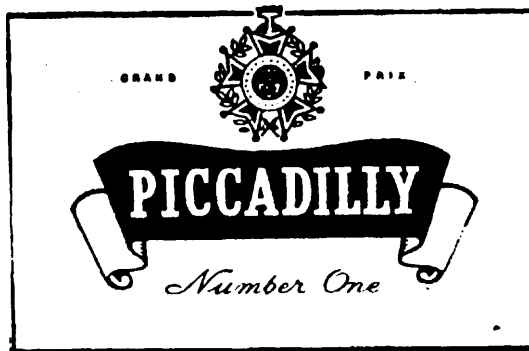
wu, regulowania, kontrolowania i pomiaru cieczy, gazów i pary, termostaty.



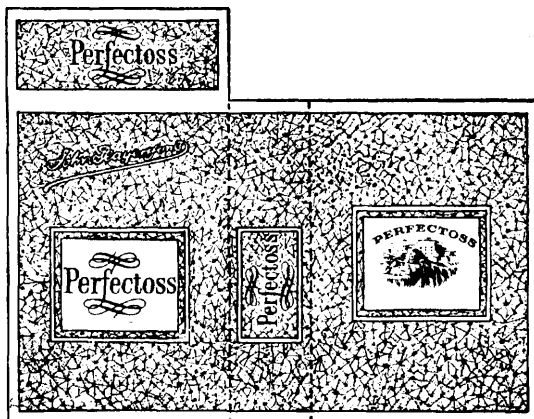
46316. 5.12 1966. **Carreras Limited**. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń i papierosy.

#### CONSORT

46317. 8.11 1966. **Carreras Limited**. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



46318. 9.11 1966. **British - American Tobacco Company, Limited**, Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



46319. 10.9 1966. **Turmac Tobacco Company N. V.** Amsterdam, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń, wyroby tytoniowe, papierosy, cygara, artykuły dla palących, zapalki.

#### SUBENHARA

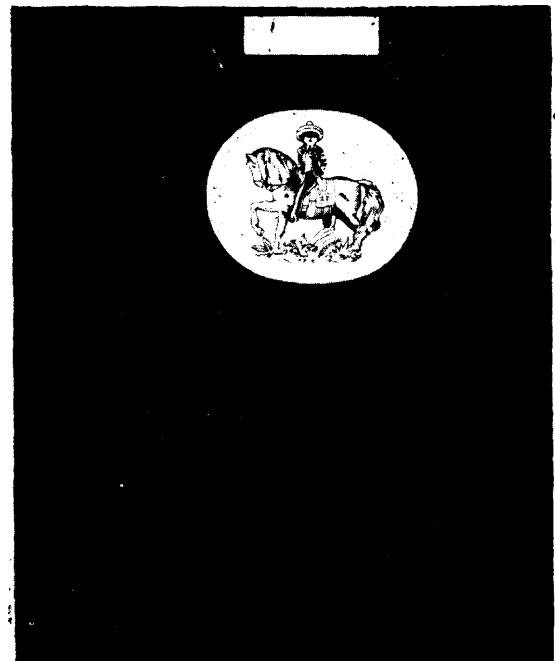
46320. 5.12 1966. **Turmac Tobacco Company N. V.** Amsterdam, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń, wyroby tytoniowe, papierosy, cygara, artykuły dla palących, zapalki.

#### CHAMPLAIN

46321. 30.11 1966. **Kortman & Schulte N. V.** Rotterdam, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** destylowane i frakcjonowane kwasy tłuszczowe.

#### KORTACID

46322. 5.11 1966. **N. V. Sigarettenfabriek Ed. Laurens „Le Khédive”**. 's - Gravenhage, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



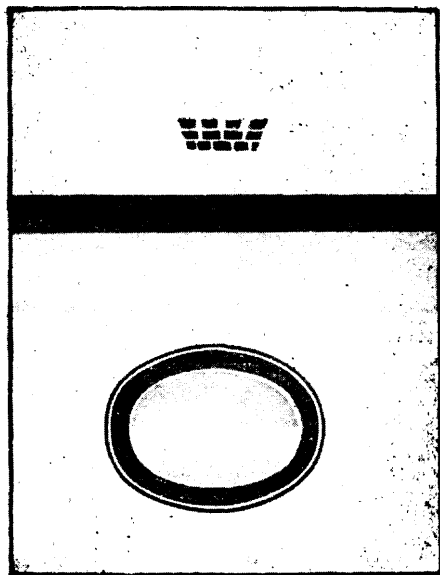
46323. 12.11 1966. **Warn Manufacturing Company**, Seattle, Waszyngton, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka części i akcesoriów do pojazdów silnikowych. **Towary:** części i akcesoria pojazdów silnikowych, jak selektywne piasty, sprzęgła do pojazdów o napędzie na cztery koła, wciągarki mechaniczne i wałki przekaźnikowe do pojazdów, przekładnie przyspieszające do pojazdów silnikowych, urządzenia sygnalizacyjne do samochodów i do innych pojazdów mechanicznych.

#### WARN

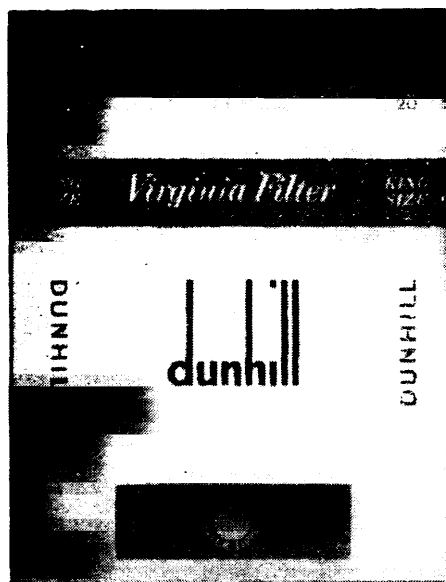
**46324.** 1.12 1966. **Fränkische Musikinstrumenten-herzeugung, Fred Wilter K. G. Bubenreuth bei Erlangen, Niemiecka Republika Federalna.** Wytwarzanie i sprzedaż instrumentów muzycznych. **Towary:** instrumenty muzyczne, jak skrzypce, wio lonczele, altówki, kontrabasy, gitary, mandoliny, lutnie, cytry, bałalajki, harfy, ukelele, trąbki, klarnety, oboje, fagoty, puzony, rogi, waltornie, flety, saksofony, ksylofony, harmonijki ustne i ręczne, dzwonki, bębny, oraz części i osprzęt do instrumentów muzycznych, jak smyczki do skrzypiec, futerały do instrumentów, struny; środki do pocierania strun jak kalafonia, płytki do gry na gitarach i na mandolinach, pierścienie do cytr; pulpity i klamry do nut, kamertony, wentyle, ustniki, tłumiki głosu, elektryczne instrumenty muzyczne, elektryczne przyrządy pomocnicze do instrumentów muzycznych jak wzmacniacze dźwięku i przyrządy do wywoływania echa; pozytywki, płytowe urządzenia grające i płytowe maszyny mówiące, płyty gramofonowe, mechaniczne i elektryczne przyrządy muzyczne, aparaty do odtwarzania dźwięków.

## FRAMUS

**46325.** 5.11 1966. **St. Regis Tobacco Corporation Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.

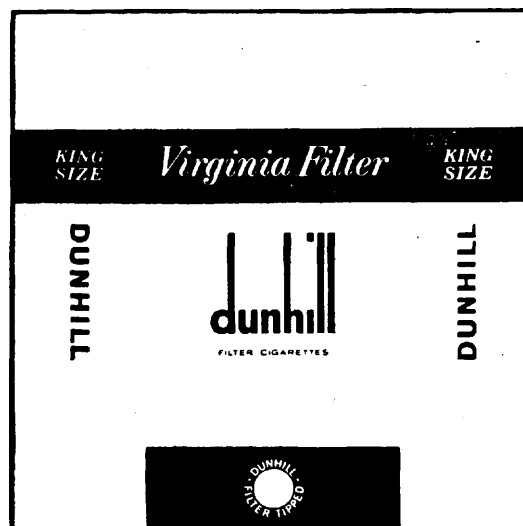


**46326.** 23.12 1966. **Alfred Dunhill Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy z filtrem wytworzone z tytoniu wirginia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach srebrnym, niebieskim i czarnym.

**46327.** 19.11 1966. **Alfred Dunhill Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy z filtrem wytworzone z tytoniu wirginia.



**46328.** 10.11 1966. **VEB Synthesewerk Schwarzheide.** Schwarzheide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek do niszczenia chwastów i robactwa.

**SY567**

46329. 26.11 1966. VEB Druckfarben - und Lederfarbenfabrik Halle. Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farb drukarskich i farb do skór. Towary: farby.

AQUAMENT

46330. 26.11 1966. Compagnie Française de Bonneterie Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka włókiennicza. Towary: przędza, tkaniny, odzież, wyroby pończosznicze, trykotaże.



46331. 26.11 1966. Compagnie Française de Bonneterie Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka włókiennicza. Towary: przędza, tkaniny, odzież, wyroby pończosznicze, trykotaże.



46332. 26.11 1966. Filatures Prouvost & Cie - La Lainiere de Roubaix. Roubaix, Francja. Fabryka włókiennicza. Towary: przędza, tkaniny, trykotaże, wyroby pończosznicze, odzież.



46333. 26.11 1966. Filatures Prouvost & Cie - La Lainiere de Roubaix. Roubaix, Francja. Fabryka włókiennicza. Towary: przędza, tkaniny, odzież.

STEMM

46334. 1.12 1966. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobrażowych „Suwałczanka”. Suwałki, Polska. Towary: szleje, lejce, uździenice, naszelniki, teczki, teczki szkolne, tornistry, aktówki, torby gospodarcze, plecaki, paski do spodni, paski do zegarków, pilotki, torebki damskie, nesesery, rękawiczki skórzane, obuwie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim i zielonym.

46335. 26.11 1966. VEB Druckfarben - und Lederfarbenfabrik Halle. Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farb drukarskich i farb do skór. Towary: farby drukarskie do druku offsetowego.

*rotaset*

46336. 5.11 1966. VEB Magdeburger Armaturenwerke „Karl Marx”. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka armatur. Towary: zawory zamykające, zawory zwrotne, zawory klapowe zwrotne, zawory elektromagnetyczne, zawory silnikowe, urządzenia sterujące nadciśnieniowe, zawory bezpieczeństwa ze sterowaniem pomocniczym, zawory bezpieczeństwa, zasuwki zamykające, wodowskazy, injektory, kurki zamykające, specjalne armatury do budowy statków jak zawory szybko zamykające i wylewające, przepływomierze z przyrządem wskazującym, zawory stopowe smoka pompy, filtry wstępne; skrzynie zaworowe do budowy okrętów, armatury do gaszenia ognia, garnki kondensacyjne, armatury i kształtki do syntezy wysokociśnieniowej, regulatory ciśnienia i przepływu, ochładzacz pary, zabezpieczenia do podgrzewaczy wysokociśnieniowych, urządzenia do pompowania oleju, filtry do wody morskiej, wody słodkiej i do oleju, zawory pływakowe, urządzenia do pomiaru przepływu.



46337. 26.11 1966. VEB Schlotheimer Netz - und Seilerwarenfabrik - VVB Bastfaser. Schlotheim i Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Przędzalnia konopi oraz fabryka wyrobów powroźniczych i sportowych. Towary: sznurki, liny, pasy, sznury, przędza, sieci, torby siatkowe, siatki sportowe, kaski ochronne, nauszniki, maty do zawieszania, artykuły sportowe jak rakiety tenisowe,

futurały do nich, aparaty gimnastyczne, pałeczki sztafetowe, chorągiewki do wytyczania granic, zabawki, siodełka do noszenia dzieci, szelki ochronne dla dzieci, drut dziergany z tworzyw sztucznych, zmywaki do garnków.



46338. 15.9 1966. VEB Vlietextilien Lossnitztal. Lossnitztal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż tkanin spłśnionych. **Towary:** materiały spłśnione na wkładki, tekstylne materiały pokrywające, folie z materiału spłśnionego do wykładania pomieszczeń i do okładania klap wentylacyjnych do instrumentów muzycznych, etykiety taśmowe, muślin do okładzin, materiał na kapki do obuwia.

**RETUVLIES**

46339. 5.11 1966. Zakłady Górniczo - Chemiczne „Złoty Stok”. Złoty Stok, Polska. Przedsiębiorstwo górnicze - chemiczne. **Towary:** minia ołowiana, błękit żelazowy, żółcień cynkowa normalna, żółcień cynkowa zasadowa, żółcień chromowa, zasadowy siarczan ołowiu, trójzasadowy siarczan ołowiu, łupek fylitowy, mączka fylitowa, baryt flotacyjny, baryt grawitacyjny, baryt mielony, synpinol.



46340. 17.1 1967. **Odzieżowo-Włókiennicza Spółdzielnia Pracy**. Police, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania robocze watowane, ocieplacze (kamizelki)

watowane, kołdry watowane kretonowe i adamaszkowe, bielizna pościelowa, wata kołdrowa i odzieżowa.



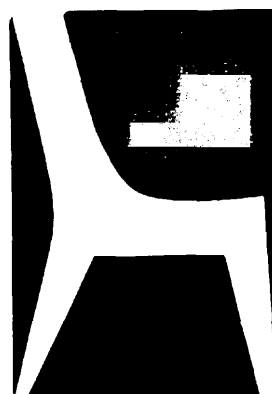
46341. 24.12 1966. Spółdzielnia Pracy „Prometap” **Produkcja Mebli Tapicerskich**. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia mebli tapicerskich. **Towary:** kanapy, tapczany, fotele, krzesła.



46342. 7.10 1966. **Instytut Metali Nieżelaznych**. Gliwice, Polska. Instytut naukowo-badawczy. **Towary:** druki i czasopisma informacyjne i naukowe.



46343. 3.9 1966. Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej „Zgoda”. Chodecz pow. Włocławek, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kredensy, stoły i taborety kuchenne, wodniarki, szafki nocne, szafy biurowe z płyt wiórowych okleinowanych wykończone lakierem bezbarwnym.



46344. 14.11 1966. N. V. Sigarettenfabriek Ed. Laurens „Le Khédive”. s - Gravenhage, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy i tytoń.

### CENTURY

46345. 26.11 1966. Siemens Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów elektrotechnicznych. Towary: elektryczne przyrządy dla teletechniki i łączności oraz urządzenia wytworzone z tych przyrządów, części tych przyrządów i urządzeń, przekaźniki, wybieraki, przekaźniki ze stykami z metali szlachetnych.

### ESK

### ZWIĄZKOWY ZNAK TOWAROWY

97. 5.11 1966. Marken ver band „Möbel und Innenausbauten mit Dekoroberflächen e. V. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów mebli i wyposażenia wnętrz. Towary: meble dla pokojów mieszkalnych, sypialnych, gabinetów, jadalni, pokojów dzieciennych, kuchni, pokojów konferencyjnych, uczelni, szpitali, klubów, kin, biur, zarządów, budynków reprezentacyjnych, sklepów; stoły, meble do siedzenia i do leżenia, małe meble jak szafy, łóżka, szafki nocne, kredensy; wyposażenia wnętrz z drewna, tworzyw drewnopodobnych i zastępczych dla statków i innych środków lokomocji; skrzynki radiowe i telewizyjne, patefony, pudełka grające, instrumenty muzyczne jak pianina, fortepiany, harmonie; wyroby artystyczne z drewna, tworzyw drewnopodobnych i zastępczych jak szkatułki, tace, intarsje, garnitury na biurka i etui.



### WSPÓLNE ZNAKI TOWAROWE

96. 16.11 1966. Centrala Jubilerska „Jubiler”. Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pierścionki, obrączki, bransolety, korale, biżuteria, zegarki, zegary, forniture, narzędzia jubilersko-zegarmistrzowskie, sztuciec oraz wyroby korpusowe, jak

cukiernice, wazy, puchary tace itp., nakrycia stołowe, wazon, pudełka ozdobne, parasolki, rękawiczki, czapki, napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe, drobne przedmioty regionalne.



98. 19.11 1966. Zjednoczenie Przemysłu Cementowego. Sosnowiec, Polska. Zjednoczenie przedsiębiorstw. Towary: cement.



### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

10006.	28.11	1975	33315.	24.6	1977
14317.	25.1	1977	33316.	24.6	1977
14318.	25.1	1977	33320.	24.6	1977
14319.	25.1	1977	33322.	24.6	1977
14320.	25.1	1977	33323.	24.6	1977
14377.	3.2	1977	33332.	30.6	1977
14802.	22.4	1977	33336.	24.7	1977
14831.	28.4	1977	33345.	24.7	1977
14905.	12.5	1977	33354.	26.7	1977
14982.	28.5	1977	33357.	28.7	1977
15070.	14.6	1977	33368.	28.7	1977
15334.	17.8	1977	33395.	11.8	1977
27554.	24.11	1976	33396.	11.8	1977
27751.	21.1	1977	33402.	12.8	1977
27849.	26.2	1977	33408.	12.8	1977
27917.	16.3	1977	33412.	12.8	1977
27918.	16.3	1977	39339.	22.12	1976
27921.	17.3	1977	39351.	9.1	1977
28317.	31.7	1977	39352.	9.1	1977
33061.	8.1	1977	39363.	12.1	1977
33110.	20.1	1977	39372.	16.1	1977
33146.	28.2	1977	39398.	28.1	1977
33148.	28.2	1977	39399.	29.1	1977
33149.	28.2	1977	39405.	1.2	1977
33294.	18.6	1977	39431.	15.2	1977
33303.	20.6	1977	39432.	15.2	1977



39438.	18.2	1977	39588.	14.5	1977
39441.	18.2	1977	39589.	29.4	1977
39465.	6.3	1977	39623.	18.5	1977
39472.	11.3	1977	39659.	3.6	1977
39477.	14.3	1977	39711.	3.7	1977
39488.	21.3	1977	39712.	3.7	1977
39492.	21.3	1977	39713.	3.7	1977
39493.	21.3	1977	39714.	3.7	1977
39497.	21.3	1977	39715.	3.7	1977
39498.	21.3	1977	39716.	3.7	1977
39501.	22.3	1977	39717.	3.7	1977
39505.	4.4	1977	39726.	3.7	1977
39510.	30.3	1977	39730.	8.7	1977
39514.	1.4	1977	39734.	15.7	1977
39515.	1.4	1977	39741.	17.7	1977
39521.	3.4	1977	39753.	26.7	1977
39526.	5.4	1977	39771.	27.7	1977
39528.	10.4	1977	39778.	27.7	1977
39530.	9.4	1977	39798.	17.8	1977
39531.	9.4	1977	39955.	16.10	1977
39539.	10.4	1977	39978.	30.10	1977
39555.	15.4	1977	40035.	6.12	1977
39556.	15.4	1977	40038.	6.12	1977
39561.	23.4	1977	41680.	12.10	1979
39581.	6.5	1977	41681.	12.10	1979
39586.	2.5	1977	41860.	1.2	1980

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**39339.** Dnia 19 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis „Paul Lechler” i dokonano wpisu „Lechler Bautenschutzchemie KG.”

**39389.** Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „Victoria - Werke Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Zweirad-Union AG.”

**39399.** Dnia 13 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Podkowiaków i Haceli” i dokonano wpisu „Fabryka Opakowań Błaszanych”.

39481. Dnia 22 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Odzieżowo - Galanteryjna Spółdzielnia Pracy „Sprawność” i dokonano wpisu „Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Sprawność”.

**39498.** Dnia 22 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Spoina” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Sprzętu Medycznego „Spoina”.

**39514.** Dnia 23 marca 1967 r. wykreślono wpisy „Spółdzielnia Pracy „Syntetyka” Wytwórnia Artykułów Chemicznych” oraz „Kłodzko, Polska” i dokonano wpisów „Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Syntetyka” oraz „Szalejów Dolny, Polska”.

**39521.** Dnia 22 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Katowickie Zakłady Wytwórcze Lamp Żarowych L-3 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Śląska Fabryka Lamp Żarowych „Helios”.

**39528.** Dnia 22 marca 1967 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Octu i Musztardy Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Poznańska Wy-

twórnia Produktów Spożywczych Przemysłu Terenowego”.

39559. Dnia 15 maja 1967 r. wykreślono wpis „Victoria - Werke Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Zweirad - Union AG”.

**39581.** Dnia 7 marca 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Armatur „Katowice” i dokonano wpisu „Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej”.

**39588.** Dnia 7 marca 1967 r. wykreślono wpis „Zakłady Materiałów Lampowych” i dokonano wpisu „Zakłady Materiałów Lampowych im. Juliana Grimau”.

**39955.** Dnia 7 marca 1967 r. wykreślono wpis „Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych” i dokonano wpisu „Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych „Befared”.

**40197.** Dnia 13 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Koh - I-Noor Vereinigte Metallindustriewerke, Tschechoslowakisches Nationalunternehmen, mit dem Sitze der Hauptniederlassung in Prag, Zweigniederlassung in Dresden” i dokonano wpisu „VEB Solidor Dresden”.

40810. Dnia 13 lutego 1967 r. wykreślono wpisy „Cilag-Chemie Aktiengesellschaft (Cilag-Chimie Société Anonyme) (Cilag Chemie Limited)” oraz „Schaffhausen, Szwajcaria” i dokonano wpisów „Bracco Industria Chimica S.p.A.” oraz „Mediolan, Włochy”.

**41790.** Dnia 12 kwietnia 1967 r. wykreślono wpisy „Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz „Krywałd, Polska” i dokonano wpisów „Zakłady Chemiczne „Krywałd” oraz „Knurów, Polska”.

**42071, 42127.** Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpisy „Hamac AG” oraz „Zug, Szwajcaria” i dokonano wpisów „Hamac-Hansella Gesellschaft mit beschränkter Haftung” oraz „Viersen, Niemiecka Republika Federalna”.

42655. 42656. Dnia 16 lutego 1967 r. wykreślono wpisy „Canon Electric Company” oraz „Los Angeles, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisów „International Telephone and Telegraph Corporation” oraz „Nowy York, Stan Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**42883.** Dnia 22 lutego 1967 r. wykreślono wpisy „Carl Zeiss” oraz „Heideheim/Brenz, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Feintechnik Oberkochen G. m. b. H.” oraz „Oberkochen/Württ, Niemiecka Republika Federalna”.

**43177, 43178, 43362.** Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „A. Nattermann & Cie” i dokonano wpisu „A. Nattermann & Cie Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

**43578.** Dnia 8 marca 1967 r. wykreślono wpis „lekarstwa dla ludzi i zwierząt” i dokonano wpisu „preparat farmaceutyczny mianowicie środek przeciwkrzepowy na bazie enzymu”.

**43911.** Dnia 25 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.” oraz dokonano wpisu „N. V. Gemeenschappelijk Bezit „Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.” i wykreślono wpis „N. V. Gemeenschappelijk Bezit”

Heineken's **Brouwerijen** Nederland and N. V." oraz dokonano wpisu „Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.”

44116. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpisy „**British** Belting & Asbestos Limited" oraz „**Scandinavia** Mills, Cleckheaton, Yorkshire, Wielka Brytania" i dokonano wpisów „BBA Group Limited" oraz „Cleckheaton, Yorkshire, Wielka Brytania”.

44214. Dnia 25 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.” oraz dokonano wpisu „N. V. Gemeenschappelijk Bezit „Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.” i wykreślono wpis „N. V. Gemeenschappelijk Bezit" Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.” oraz dokonano wpisu „Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.”

44616. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „Zakłady Wyrobów Metalowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe" i dokonano wpisu „Wytwórnia Nakryć Stołowych „Polvid”.

44688, 44689. Dnia 22 marca 1967 r. wykreślono wpisy „Dynamit **Nobél-Genschow** Gesellschaft mit beschränkter Haftung" oraz „Köln **Niehl**, Niemiecka Republika Federalna" i dokonano wpisów „Dynamit Nobel Aktiengesellschaft" oraz „Troisdorf (Bez. Köln), Niemiecka Republika Federalna”.

45047. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „Produkty chemiczne i substancje klejące do celów przemysłowych, żywice syntetyczne w postaci proszków i emulsji, gutaperka, guma, balata i ich namiastki oraz artykuły z nich wytworzone, jak arkusze, uszczelki, złącza, podkładki, płyty, sznury, taśmy, zatyczki (do tamowania, uszczelniania i izolowania), tuleje, formy odlewnicze, rury i zawory, materiały do uszczelniania, tamowania i izolowania, niemetalowe rury giętkie" i dokonano wpisu „guma syntetyczna i artykuły z niej wytworzone”.

45794. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpisy „Air-Space Devices, inc." oraz „Burbank, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki" i dokonano wpisów „Paramount Industries" oraz „Paramount, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

39400, 39401, 39511, 39550, 39633.

art. 7

12860, 12869, 12935, 12936, 12964, 13006, 13008, 13069, 27063, 27129, 27196, 27198, 32807, 32831, 32863, 38781, 38864, 38866, 38888, 38889, 38893, 38896, 38898, 38899, 38900, 38901, 38907, 38911, 38912, 38914, 38921, 38923, 38926, 38927, 38929, 38932, 38935, 38938, 38940, 38941, 38942, 38943, 38944, 38945, 38946, 38950, 38953, 38955, 38956, 38961, 38963, 38966, 38967, 38968, 38970, 38971, 38973, 38974, 38975, 38977, 38978, 38979, 38981, 38983, 38984, 38985, 38987, 38988, 38989, 38990, 38994, 38995, 38998.

art. 29

39482, 39503, 39507, 39552, 39553, 39554, 39600, 39601, 39606, 39628, 39638, 39647, 39652, 39674.

## C Z Ę Ś Ć m

# INFORMACJA PATENTOWA

42

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 285 opisów patentowych. Poniżej są podane **tytuły** (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

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

1 c 1/01 52689 Separator hydrauliczny. 6.2 1967.

#### Klasa 3. Odzież

3 d, 6/01 52643 Urządzenie prasownicze do wykrojów odzieżowych. 8.3 1967.

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

4 c, 15 52464 Sposób usuwania wewnętrznej zaślepki oddzielającej dwa odcinki rur gazowych rurociągów i znajdującej się pod ciśnieniem gazu. 5.1 1966.

#### Klasa 5. Górnictwo

5 a, 18/10 52986 Orientator radiometryczny. 28.2 1967.  
5 a, 18/20 52925 Sposób ustawiania klina w otworze kierunkowym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.2 1967.  
5 a, 18/30 52628 Elektryczny układ połączeń urządzenia do akustycznego profilowania otworów wiertniczych. 18.3 1967.  
5 a, 23/20 52629 Świder wiertniczy do zwiercania twardych skał. 18.3 1967.

5 a, 41	52989	Nośnik do hydraulicznego szczelinowania horyzontów ropnych. 28.2 1967.	<b>Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna</b>	
<b>5 b, 35/01</b>	<b>52813</b>	Sposób drażnienia chodników i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.3 1967.	<b>12 e, 4/01</b> <b>52821</b> Sposób wprowadzania domieszki do materiału sypkiego. 8.3 1967.	
5 b, <b>39</b>	52290	Kombajn węglowy z pionowym organem urabiającym. 3.1 1967.	12 g, <b>1/01</b> <b>53012</b> Sposób prowadzenia wymiany jonowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.3 1967.	
<b>5 b, 39</b>	<b>52818</b>	Kombajn węglowy do urabiania cienkich i stromych pokładów. 25.3 1967.	12 g, 4/01 <b>52712</b> Sposób wytwarzania katalizatorów żelaznych. 15.2 1967.	
5 b, <b>39</b>	<b>52819</b>	Urządzenie do mechanicznego urabiania niskich pokładów. 25.3 1967.	12 g, 4/02 <b>53143</b> Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalizycznej. 23.3 1967.	
<b>5 b, 42/10</b>	52959	Koronka wiertnicza. 25.3 1967.	<b>12 i, 9/08</b> <b>52774</b> Sposób otrzymywania fluorku amonowego i fluorku potasowego na drodze hydrolizy fluoro-krzemianu potasowego. 25.2 1967.	
<b>5 c, 9/10</b>	52699	Podatna obudowa górnicza. 18.3 1967.	12 k, 1/18 <b>52837</b> Urządzenie do wytwarzania granulowanego azotenu amonowego. 25.2 1967.	
5 c, <b>9/10</b>	<b>53169</b>	Kopalniana obudowa krocząca. 28.2 1967.	<b>12 m, 7/54</b> 52775 Sposób wytwarzania kriolitu z ługu pokryształizacyjnego z produkcji fluorku glinowego. 15.2 1967.	
<b>5 c, 10/01</b>	<b>52462</b>	Zawór do stojaka kopalnianego. 6.2 1967 r.	<b>12 n, 19/00</b> 52787 Sposób otrzymywania siarczanu cynowego o wysokiej czystości. 25.2 1967.	
<b>5 c, 10/01</b>	<b>52816</b>	Człon obudowy zmechanizowanej hydraulicznej dla wysokich pokładów. 15.2 1967.	<b>12 o, 3/01</b> 52287 Sposób otrzymywania p-nitroetylobenzenu z o-nitroetylobenzenu. 5.1 1967.	
5 c, 10/01	52836	Złącze ciernie do łączenia części podpór kopalnianych. 15.2 1967.	12 o, 10 52944 Sposób wytwarzania 2-hydroksy-4-metoksybenzofenonu. 18.3 1967.	
5 c, 10/01	53175	Część spągowa do przesuwnego elementu obudowy. 28.2 1967.	<b>12 o, 11</b> <b>52272</b> Sposób wytwarzania nowych kwasów <b>fenyloalkanowych</b> , ich soli oraz estrów, mających właściwości lecznicze. 20.1 1967.	
5 d, 12	52822	Ładowarka ścianowa do dwukierunkowego ładowania urobionej skały użytecznej. 25.2 1967.	12 o, 16 52765 Sposób wytwarzania nowych amidów kwasów cynamonowego i hydrocynamonowego. 15.2 1967.	
<b>Klasa 6. Przemysł fermentacyjny</b>			<b>12 o, 17/03</b> <b>52802</b> Sposób wytwarzania nowych N-podstawionych <b>N-arylosulfonilomoczników</b> . 18.3 1967.	
<b>6 b, 16/02</b>	52958	Sposób wytwarzania kwasu mlekowego na drodze fermentacji. 25.2 1967.	12 o, 17/03 <b>52906</b> Sposób wytwarzania mocznika z amoniaku i dwutlenku węgla. 18.3 1967.	
<b>6 b, 16/03</b>	<b>53106</b>	Sposób otrzymywania karotenu metodą fermentacji. 31.3 1967.	12 o, 21 <b>52907</b> Sposób otrzymywania estrów kwasu akrylowego. 18.3 1967.	
<b>Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych drutu oraz walcowanie metali</b>			<b>12 p, 1/10</b> <b>52809</b> Sposób wytwarzania bezyloamidów kwasów 6-/1,2,2,4-tetrahydro-chinolilo/-octowych. 25-2 1967.	
7 a, 9/02	<b>52941</b>	Bezpiecznik płytkowy. 6.2 1967.	12 p, 4/01 <b>52881</b> Sposób wytwarzania kwasu d-benzylopeniloinowego. 25.2 1967.	
7 a, 9/02	<b>52951</b>	Urządzenie do czyszczenia walców walcarek aluminium. 6.2 1967.	<b>12 p, 4/05</b> <b>52913</b> Sposób wytwarzania 3-acylo-10-/N'-alkilopiperazyno-N-alkilo/-fenotyzyn. 25.2 1967.	
7 a, 21	53126	Urządzenie do chłodzenia, smarowania i kalibrowania walców hutniczych. 28.2 1967.	12 p, 7/10 <b>52443</b> Sposób wytwarzania pochodnych 3H-piryrido-/5,4-c/-1,3,5-oksa-dwuażyny. 25.1 1967.	
7 a, 22/03	52953	Mechanizm do osiowego ustalania wkładów łożyskowych walcarki. 6.2 1967.	<b>12 p, 11/01</b> <b>52047</b> Sposób wytwarzania nowych 7-pochodnych kolchicyny. 26.1 1967.	
<b>7 b, 3/70</b>	<b>53141</b>	Ciągarka do rur. 28.2 1967.	<b>12 p, 14</b> <b>52903</b> Sposób wytwarzania nowych pochodnych 6,7-benzomorfanu. 25.2 1967.	
<b>7 b, 10/10</b>	52676	Urządzenie do wyciskania metali na gorąco w prasie do wyciskania wpływowego o działaniu współbieżnym. 18.3 1967.	12 q, 6/01 52842 Sposób wytwarzania nowych estrów <b>drugorzędowych aminoalkoholi</b> . 25.2 1967.	
7 f, 9	<b>52949</b>	Przyrząd do fazowania części rozłącznych, zwłaszcza śrub. 6.2 1967.	12 q, 14/04 <b>52718</b> Sposób wytwarzania kwasów 4-/2-alkilidenoalkanokarbonylo/- <b>fenoksyl</b> -octowych. 15.2 1967.	
<b>Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura</b>			12 q, 26 52969 Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiepiny. 25.2 1967.	
<b>8 i, 5</b>	<b>52817</b>	Sposób usuwania zanieczyszczeń z surowych tkanin z włókna poliamidowego, wiskozowego i włókna z octanu celulozy. 8.3 1967.	<b>Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe</b>	
<b>Klasa 10. Paliwa</b>			<b>13 b, 8/01</b> <b>52990</b> Podgrzewacz wody. 28.2 1967.	
<b>10 a, 17/01</b>	52894	Urządzenie do odciągania parów ze zbiorników zasypowych suszarki pieca wytłewnego, bezprzeponowego. 25.3 1967.	<b>13 b, 15/01</b> 52857 Odgazowywacz termiczny. 20.3 1967.	
<b>10 a, 33/02</b>	<b>52782</b>	Reaktor do fluidalnego odgazowywania węgla. 25.3 1967.		

## Klasa 14. Silniki parowe, silownie parowe

- 14 c, 12/02 52814 Sposób zwiększenia sprawności kondensacyjnej turbiny parowej z nieregulowanymi upustami oraz turbina parowa do stosowania tego sposobu. 25.2 1967.

## Klasa 15. Drukarstwo

- 15 d, 34/30 53067 Sposób regeneracji wałków do powielaczy i maszyn offsetowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.2 1967.
- 15 e, 15/03 52654 Urządzenie do czyszczenia datowników, zwłaszcza pocztowych. 8.3 1967.

## Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

- 16 b, 6 53096 Sposób zapobiegania zbrylaniu się i higroskopijności substancji ziarnistych lub w postaci proszku przez powlekanie ich subtelnie rozdrobnionymi fosforanami. 31.3 1967.
- 16, 6 53142 Sposób otrzymywania nawozu z sorbentem mineralnym. 31.3 1967.

## Klasa 18. Hutnictwo żelaza

- 18 a, 1/08 53139 Urządzenie do ciągłego prasowania wiórów metalowych. 31.3 1967.
- 18 a, 1/12 52919 Chłodnia taśmowa. 25.2 1967.
- 18 b, 5/32 52848 Urządzenie doprowadzające tlen lub powietrze do konwertów tlenowych i pieców stalowniczych. 25.2 1967.
- 18 c, 9/02 52981 Sposób obróbki cieplnej sprężyn spiralnych z zimnowalcowanej cienkiej taśmy ze stali wysoko-węglowych. 22.2 1967.

## Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

- 19 a, 9/02 52860 Urządzenie przytwierdzające sprężyscie szynę do podkładu. 6.2 1967.
- 19 a, 23/16 52938 Zwrotnik kopalniany. 6.2 1967.
- 19 d, 19/04 52843 Łożysko mostowe toczne. 18.3 1967.

## Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

- 20 a, 14 52869 Przesuwnik elektrohydrauliczny. 6.2 1967.
- 20 d, 21/01 53112 Urządzenie prowadzące oś pojazdu szynowego 31.3 1967.
- 20 e, 15 52509 Urządzenie do automatycznego łączenia przewodów powietrznych i elektrycznych w mechanicznym automatycznym sprzęgu wagonów kolejowych. 6.2 1967.
- 20 h, 10 52960 Urządzenie do smarowania szyn w łukach, zwłaszcza torów kolejowych. 25.2 1967.

## Klasa 21. Elektrotechnika

- 21 a<sup>1</sup>, 36/02 52465 Sposób wytwarzania impulsów prostokątnych oraz układ do stosowania tego sposobu.
- 21 a<sup>1</sup>, 36/12 52937 Sposób przetwarzania sygnału binarnego i napięcia zmiennego

o stałej częstotliwości na przebieg o modulacji impulsowej kodowej. 25.3 1967.

- 21 a\*, 16/21 52461 Układ tarczy numerowej do aparatów telefonicznych. 30.3 1967.
- 21 a<sup>4</sup>, 14/01 52752 Układ do redukcji jednej wstęgi bocznej w nadajniku radiowym z modulacją amplitudy. 15.2 1967.
- 21 a<sup>4</sup>, 66/01 52468 Antena pokojowa UKF symetryczna. 5.1 1967.
- 21 b, 2/02 52876 Elektroda do elementów galwanicznych, zwłaszcza do akumulatorów alkalicznych i sposób jej wytwarzania. 20.3 1967.
- 21 b, 25/01 52934 Elektryczne ogniwo akumulatorowe zasadowe. 20.3 1967.
- 21 c, 3/05 52827 Sposób formowania cylindrowej żyły zewnętrznej w parze współosiowej przy produkcji kabla współosiowego. 18.3 1967.
- 21 c, 3/13 52697 Przewód elektryczny i sposób jego wytwarzania. 6.2 1967.
- 21 c, 3/13 52700 Przewód elektryczny oraz sposób jego wytwarzania. 6.2 1967.
- 21 c, 7/03 52716 Urządzenie do izolowania żył kabli telekomunikacyjnych. 6.2 1967.
- 21 c, 23/08 52652 Wnętrza głowica kablowa z żywic syntetycznych dla kabli elektroenergetycznych do 1 kV w powłoce aluminiowej. 6.2 1967.
- 21 c, 35/06 52901 Komora płytkowa z płytkami dejonizującymi do łączników. 18.3 1967.
- 21 c, 40/01 52735 Czujnik drogowego wyłącznika indukcyjnego. 6.2 1967.
- 21 c, 40/01 52744 Zdalny wielopozycyjny wyłącznik drogowy. 6.2 1967.
- 21 c, 41/01 52734 Blokada mechaniczna do łączników elektrycznych. 6.2 1967.
- 21 c, 45/01 52653 Wielostykowy przełącznik elektryczny z mechanizmem do zdalnego nastawiania. 6.2 1967.
- 21 c, 45/03 52386 Wyłącznik szybki prądu stałego z przychwytem magnetycznym. 20.1 1967.
- 21 c, 45/03 52437 Stycznik elektromagnetyczny suchy. 20.1 1967.
- 21 c, 45/03 52890 Wtykowy stycznik powietrzny z napędem elektromagnetycznym. 30.3 1967.
- 21 c, 45/08 52736 Mechanizm napędowy odłącznika wysokiego napięcia. 6.2 1967.
- 21 c, 45/10 52922 Urządzenie do sterowania oświetleniem, reagujące na strumień świetlny odbity. 30.3 1967.
- 21 c, 46/51 52811 Diodowy wybierak wartości minimalnej sygnałów prądowych. 30.3 1967.
- 21 c, 47/53 52370 Sposób załączania i wyłączania odbiornika prądu zmiennego o dużej mocy za pomocą łącznika tyrystorowego oraz układ sterujący łącznik tyrystorowy do stosowania tego sposobu. 20.1 1967.
- 21 c, 59/10 52864 Sposób usunięcia niekontrolowanych zapłonów tytratronów ze sterowaniem siatkowym. 18.3 1967.
- 21 c, 59/46 52889 Elektromechaniczny przekaźnik zmiany kierunku obrotów maszyny. 30.3 1967.
- 21 c, 60 52739 Elektryczny oprnik cieczowy dużej mocy. 6.2 1967.
- 21 c, 62/62 51726 Sposób sterowania i synchronizacji maszyn roboczych w liniach automatycznych do obróbki pla-

		stycznej oraz układ do stosowania tego sposobu. 31.8 1966.	21 e, 29/02	<b>53144</b>	Sposób dzielenia częstotliwości powtarzania impulsów wyzwalających układ spustowy. 28.2 1967.
21 c, 62/62	<b>52954</b>	Układ zabezpieczenia do pras o napędzie mechanicznym. 18.3 1967.	21 e, 29/11	<b>53022</b>	Przyrząd do wykrywania zwarć między zwoj owych maszyn elektrycznych, a zwłaszcza maszyn trakcyjnych. 28.2 1967.
21 c, 62/80	<b>52886</b>	Sposób sterowania układu napędu wału sterującego, zwłaszcza w automatach tokarskich typu wzdluznego. 30.3 1967.	21 e, 29/11	<b>53061</b>	Urządzenie do wykrywania miejsc uzziemienia w obwodach pomocniczych oraz do ustalania tras i miejsc uszkodzeń kabli elektroenergetycznych. 28.2 1967.
21 c, 64/50	<b>52880</b>	Układ stabilizujący napięcie trójfazowej prądniczy synchronicznej. 30.3 1967.	21 e, 29/12	52672	Układ połączeń uniwersalnego akustycznego wskaźnika napięcia. 18.3 1967.
21 c, 68/01	<b>52743</b>	Samoczynny bezpiecznik instalacyjny. 6.2 1967.	21 e, 32	<b>53047</b>	Sposób dobierania par tranzystorów. 28.2 1967.
21 c, 68/50	<b>52639</b>	Sposób prądowego zabezpieczenia baterii kondensatorów od niebezpiecznych zmian napięć na fazach baterii wywołanych uszkodzeniami wewnętrznymi jednostek kondensatorowych. 6.2 1967.	21 e, 36/01	<b>52784</b>	Sposób pomiaru napięcia wielkiej częstotliwości w liniach przesyłowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1967.
21 c, 68/50	52882	Układ samoczynnego załączania rezerwowego zasilania silników synchronicznych. 30.3 1967.	21 e, 36/01	52999	Sposób pomiaru napięć krokowych i napięć dotyku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.2 1967.
21 c, 68/50	52926	Sposób ochrony transformatorów i innych urządzeń rozdzielczych wysokiego napięcia, zwłaszcza 220 KV, przed skutkami prądów zwarciovych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.3 1967.	21 e, 36/03	<b>52381</b>	Sposób pomiaru krótkotrwałych niestałości częstotliwości. 15.2 1967.
21 c, 68/60	52892	Bezwładnościowy mechanizm zwłoczny w układach zabezpieczenia napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia. 18.3 1967.	21 e, 37/06	52947	Układ pomiarowy do sprawdzania prawidłowości połączeń liczników energii elektrycznej z przekładnikami prądowymi i napięciowymi w układzie Arona. 25.2 1967.
21 c, 68/60	52920	Układ zabezpieczający nadprądowo-podnapięciowy zwłaszcza, zasilany z przekładników. 18.3 1967.	21 e, 62/62	<b>52867</b>	Urządzenie sterujące do wtryskarek do tworzyw sztucznych. 25.2 1967.
21 d <sup>1</sup> , 54	52879	Bandaż na przełączeniach czołowych uzwojeń wirnika maszyny elektrycznej, wykonany z włókna szklanego nasyconego żywicą. 25.2 1967.	21 f, 84/01	52833	Sposób wytwarzania zapłonika jarzeniowego do świetlówek. 18.3 1967.
21 d <sup>2</sup> , 12/04	<b>52885</b>	Przetwornica półprzewodnikowa napięcia stałego na napięcie przemienne z ogranicznikiem mocy wyjściowej. 25.2 1967.	21 g, 4/05	<b>52760</b>	Przełącznik zwłoczny termistorowy. 6.2 1967.
21 d <sup>2</sup> , 50	52661	Wielowarstwowa cewka transformatorowa o zwiększonej obciążalności cieplnej. 18.3 1967.	21 g, 5	<b>53102</b>	Układ do samoczynnego rozmagnesowania przy chwytów elektromagnetycznych stosowanych w szlifierniach. 28.2 1967.
21 e, 1/01	<b>52940</b>	Magnetoelektryczny ustrój do sterowania wzmacniaczy typu galwanometrycznego. 25.2 1967.	21 g, 11/02	<b>52546</b>	Jednofazowy mostek prostowniczy z półprzewodnikowymi diodami lub z półprzewodnikowymi diodami i tyrystorami. 5.1 1967.
21 e, 5/04	<b>53161</b>	Elektrometr wibracyjny. 28.2 1967.	21 g, 11/02	<b>52651</b>	Urządzenie z chłodzeniem wodnym do elektrycznego formowania dużych płyt prostowniczych selenowych. 6.2 1967.
21 e, 6/04	<b>53131</b>	Urządzenie do ustalania synchronizmu dwóch sieci prądu przemiennego podlegających równoległemu łączeniu. 28.2 1967.	21 g, 11/02	<b>52693</b>	Hermetyczna obudowa przyrządów półprzewodnikowych. 6.2 1967.
21 e, 12	<b>52770</b>	Sposób rejestracji przebiegu linii sił pola magnetycznego. 18.3 1967.	21 g, 11/02	<b>52909</b>	Sposób nanoszenia warstw powierzchniowych obok siebie na podłożu najkorzystniej przy wytwarzaniu przyrządów półprzewodnikowych. 20.3 1967.
21 e, 28/01	<b>52502</b>	Układ do uzyskiwania napięć pitokształtnych z selsyna. 15.2 1967.	21 g, 11/02	<b>52967</b>	Przyrząd półprzewodnikowy i sposób jego wytwarzania. 28.2 1967.
21 e, 28/01	<b>52982</b>	Sposób dostrajania punktu zerowego dyskryminatorów częstotliwości. 28.2 1967.	21 g, 11/02	<b>53110</b>	Przyrząd półprzewodnikowy. 28.2 1967.
21 e, 28/01	<b>53040</b>	Przesuwnik bazy częstotliwości podnośnej do układów pomiarowych telewizji kolorowej systemu NTSC i pochodnych. 28.2 1967.	21 g, 12/01	52766	Generator wodoru do urządzeń z przestrzenią znajdującą się pod stałym ciśnieniem wodoru, zwłaszcza do lamp próżniowych. 6.2 1967.
21 e, 28/02	<b>52673</b>	Układ spustowy o stabilizowanym poziomie wyzwalania. 18.3 1967.	21 g, 13/03	52796	Katoda magazynowa do elektrycznych lamp prostowniczych. 25.2 1967.
21 e, 29/2	<b>52742</b>	Układ synchronizacji na diodzie tunelowej. 18.3 1967.	21 g, 13/17	<b>52252</b>	Lampa z modulacją czasu przelotu elektronów zawierająca pom-

- pe jonową z pochłaniaczem. 21.11 1966. podgrzewacza powietrza. 18.3 1967.
- 21 g, 13/17 52973 Lampa mikrofalowa, w szczególności lampa o fali bieżącej z układem magnetycznym do grupowego przewodzenia wiązki elektronów za pomocą równomiernego pola magnetycznego. 28.2 1967.
- 21 g, 13/17 53077 Elektronopromieniowa lampa wzmacniająca z modulacją prędkości, szczególnie dla dużych mocy. 28.2 1967.
- 21 g, 14/14 52964 Urządzenie chłodzące do elektrycznej lampy wyładowczej ze ścianką metalową służącą równocześnie jako elektroda. 28.2 1967.
- 21 g, 18/01 53083 Przyrząd do poszukiwania radioizotopowych źródeł promieniowania gamma z sygnalizatorem. 28.2 1967.
- 21 g, 18/01 53135 Sygnalizator poziomu promieniowania jądrowego. 28.2 1967.
- 21 g, 18/02 52932 Detektor promieniowania jądrowego z barierą powierzchniową i sposób jego wytwarzania. 20.3 1967.
- 21 g, 20/06 52681 Sposób zabezpieczenia rentgenowskiej lampy diagnostycznej przed przeciążeniem przy obciążeniach sumujących się i samoczynne urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.2 1967.
- 21 g, 21/12 52863 Sposób przygotowania piasku znaczonego izotopem promieniotwórczym. 20.3 1967.
- 21 g, 21/32 53030 Tressor do przechowywania zamkniętych źródeł gamma promieniotwórczych. 28.2 1967.
- 21 h, 21/01 52733 Płyta kontaktowa uchwytu elektrod elektrycznych pieców łukowych i oporowo-łukowych. 8.3 1967.
- 21 h, 21/05 52728 Uchwyt elektrody pieca łukowego. 8.3 1967.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje**
- 22 g, 7/01 52309 Lakier epoksydowo-fenolowy antykorozyjny do puszek konserwowych **głębokołoczących**. 5.12 1966.
- 22 g, 7/02 52974 Sposób wytwarzania konserwacyjnego oleju silnikowego. 23.3 1967.
- 22 g, 7/02 52975 Sposób wytwarzania oleju konserwacyjnego, 23.3 1967.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**
- 23 b, 1/05 52781 Sposób odmetalizowywania rop i produktów pochodzących z ropy naftowej. 15.2 1967.
- 23 c, 1/01 52753 Sposób otrzymywania oleju przekładniowego do pojazdów mechanicznych. 8.3 1967.
- 23 c, 1/01 53157 Sposób wytwarzania detergentów olejowych z dużą rezerwą alkaliczną. 28.2 1967.
- Klasa 24. Urządzenia paleniskowe**
- 24 b, 7/01 52695 Urządzenie palnikowe do wytwornicy pary. 15.2 1967.
- 24 k, 1/02 52834 Układ uszczelniający obrotowego
- Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie, wytwarzanie pasmanterii, wytwarzanie kobierców, wiązanie sieci**
- 25 a, 9/02 52866 Cewiarka do prucia wyrobów dzianych wykonanych na okrągłych szydełkarkach **dwusystemowych**. 25.2 1967.
- 25 a, 26/10 52835 Urządzenie do automatycznego napędu maszyny dziewiarskiej saneczkowej. 25.2 1967.
- Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne**
- 27 c, 7/06 52657 Elektryczna sprężarka wirowa
- 27 c, 11/04 52630 Urządzenie do tłumienia hałasu wentylatorów kopalnianych. 15.2 1967.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 a, 4/03 52756 Urządzenie fotoelektryczne do pomiaru częstotliwości tętna obwodowego **ludzi i zwierząt**. 8.3 1967.
- 30 a, 9/03 52640 **Śruba** uniwersalna dociskowa do zespolenia złamań **śródstawowych**. 8.3 1967.
- 30 a, 14/01 52929 Tokograf elektroniczny do tokografii zewnętrznej. 15.2 1967.
- 30 c, 1/01 52904 Sonda do sondowania żołądka zwierząt przeżuujących. 15.2 1967.
- 30 g, 6/03 52844 Przyrząd do rozdziału roztworów radioizotopowych. 25.2 1967.
- 30 g, 6/05 52893 Urządzenie do dozowania płynu do unasienniania zwierząt. 25.2 1967.
- 30 h, 2/03 52785 Sposób wytwarzania  **$\alpha$ -acetylo-**digitoksyny. 6.2 1967.
- 30 h, 2/10 52447 Sposób otrzymywania hormonu adrenokortykotropowego na drodze oczyszczania półproduktu ACTH I. 20.1 1967.
- 30 h, 2/36 53033 Sposób wytwarzania środków farmaceutycznych przeciwbólowych i przeciwgorączkowych. 28.2 1967.
- 30 h, 6 52783 Sposób wytwarzania podłoża do oznaczania miana enterokoków. 15.2 1967.
- 30 h, 10 52789 Sposób otrzymywania siarczanu baru do celów rentgenodiagnostycznych. 15.2 1967.
- 30 h, 13/01 52749 Środek przeciwrumieniowy w postaci oleju lub kremu. 8.3 1967.
- 30 h, 13/06 52839 **Środek** do pielęgnacji skóry i włosów. 6.2 1967.
- 30 h, 13/10 52798 Pasta do zębów przeciw parodontozie. 6.2 1967.
- 30 i, 1 52792 Sposób odkażania pomieszczeń chłodniczych. 25.2 1967.
- 30 i, 3 52988 Środek bakteriobójczy. 31.3 1967.
- 30 i, 3 53010 Środek odkażający. 31.3 1967.
- 30 k, 1/02 52873 Urządzenie do wymiany gazów w krwi. 25.2 1967.
- Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem**
- 31 c, 1/01 52871 Sposób wykonywania form odlewniczych jednorazowych i półtrwałych do odlewania żeliwa, staliwa i metali nieżelaznych. 18.3 1967.

31 c, 21	52870	<b>Kryształizator</b> do ciągłego odlewania stali. 18.3 1967.	39 a*, 5/06	52912	Sposób wytwarzania piłek lub innych przedmiotów pustych oraz forma do stosowania tego sposobu. 25.3 1967.
Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żuźlowa					
<b>32 a, 37/00</b>	<b>52767</b>	Sposób wytwarzania nieorganicznych włókien skróconych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.3 1967.	39 a*, 5/16	52011	Przenośne urządzenie do wulkanizacji taśm gumowych przenośników taśmowych. 21.11 1966.
<b>32 b, 23/00</b>	<b>53078</b>	Sposób polerowania przedmiotów ze szkła przez zanurzenie w kąpieli polerowniczej z kwasu siarkowego, zawierającego kwas fluorowodorowy. 28.2 1967.	39 a", 7/14	52957	Urządzenie do konfekcjonowania węży gumowych. 25.3 1967..
			39 a <sup>7</sup> , 5/04	52971	Sposób uszlachetniania powierzchni materiałów drzewnych i włóknistych. 25.3 1967.
			39 b, 8	53018	Sposób wytwarzania nowych środków przeciwstarzeniowych do gumy. 28.2 1967.
			39 b, 22/06	52137	Sposób otrzymywania polietylenu szczepionego bezwodnikiem maleinowym. 28.2 1967.
Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble					
<b>34 c, 5/70</b>	<b>52850</b>	Agregat ssący zwłaszcza do odkurzacza. 25.2 1967.	<b>39 b, 22/06</b>	<b>53002</b>	Sposób wytwarzania formowanych przedmiotów z mas termoplastycznych opartych na chlorowanym polichlorku winylu. 28.2 1967.
<b>34 l, 15/01</b>	<b>52799</b>	Urządzenie do doprowadzania i ustawiania ryb w maszynach przetwórczych. 25.2 1967.	<b>39 b, 22/06</b>	<b>53006</b>	Sposób wytwarzania zbiorników o trwałym kształcie z chlorowanego polichlorku winylu. 28.2 1967.
<b>34 l, 15/01</b>	<b>52800</b>	Sposób samoczynnego doprowadzania ryb do maszyn przerobowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1967.	39 b, 22/06	53152	Sposób wytwarzania polistyrenu o podwyższonej udarności. 28.2 1967.
Klasa 35. Dźwignice					
35 a, 22/04	52542	Układ <b>izotopowo-elektropneumatyczny</b> automatycznego sterowania ładunku skipów szybowych urządzeń wyciągowych. 5.1 1967.	39 b, 22/10	52840	Sposób wytwarzania tłoczywa na podstawie nienasyconych poliestrów. 6.2 1967.
<b>35 b, 3/16</b>	<b>52747</b>	Urządzenie zabezpieczające - przeciwwyrotowe do żurawi przewoźnych. 8.3 1967.	39 b, 22/10	53041	Sposób otrzymywania utwardzonych na <b>gorąco</b> uelastycznionych kompozycji epoksydowych. 28.2 1967.
35 d, 5/02	52521	Dźwignik hydrauliczny. 5.1 1967.	39 b, 22/10	53147	Sposób wytwarzania termoutwardzalnych kompozycji z żywic epoksydowych i nowolakowych. 28.2 1967.
35 d, 5/02	52589	Hydrauliczny podnośnik samochodowy. 5.1 1967.	<b>39 c, 25/01</b>	<b>52715</b>	Sposób wydzielenia wysokostyrenowej żywicy butadienowo-styrenowej lub jej mieszaniny z kauczukiem butadienowo-styrenowym z lateksu. 25.2 1967.
Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę					
<b>36 e, 2</b>	52895	Sposób zaopatrywania w wodę ciepłą za pomocą zdalaczynnej instalacji centralnego zasilania. 6.2 1967.	39 c, 25/05	52685	Sposób wytwarzania epoksydowych kopolimerów szczepionych. 25.2 1967.
Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne					
<b>37 b, 2/02</b>	<b>52526</b>	Płyta komórkowa zastępująca szybę wielowarstwową. 5.1 1967.	40 a, 1/02	52865	Urządzenie do prażenia siarczków <b>metali</b> , zwłaszcza siarczku cynku. 25.3 1967.
<b>37 b, 5/01</b>	<b>52273</b>	Sworzeń rozpierający. 20.12 1966.	40 b, <b>17/00</b>	52650	Stop cynku do przeróbki plastycznej i sposób jego wytwarzania. 18.3 1967.
<b>37 b, 6</b>	<b>52565</b>	Sposób wykonywania izolacji jezdni mostów. 5.1 1967.	<b>Klasa 42. Przyrządy</b>		
<b>37 d, 5/01</b>	<b>52600</b>	Sposób wytwarzania płyt podłogowych z <b>gipsu</b> i <b>plyt</b> pilśniowych. 28.12 1966.	<b>42 b, 5</b>	<b>52701</b>	Sposób pomiaru szerokości blachy walcowanej na <b>gorąco</b> na walcarkach blachy arkuszowej. 15.2 1967.
37 e, 9/04	52557	Urządzenie zapobiegające skręcaniu się wysokich budowli podczas ich wznoszenia przy użyciu deskowań ślizgowych. 5.1 1967.	42 b, 22/06	52229	Przyrząd do ustawiania łopatek wirnika dmuchawy osiowej. 5.12 1966.
<b>37 f, 4</b>	<b>52480</b>	Wiata o przesuwym dachu, zwłaszcza dla obiektów zaplecza <b>budowlano-montażowego</b> . 5.1 1967.	42 b, 22/06	52230	Przyrząd do ustawiania łopatek wentylatora osiowego lub sprężarki osiowej. 5.12 1966.
<b>Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych</b>					
<b>39 a<sup>1</sup>, 5/04</b>	<b>52828</b>	Urządzenie do zalewania form w próżni mieszaniną żywic epoksydowych. 25.3 1967.	42 c, 5/03	<b>52861</b>	Niwelator automatyczny z kompensatorem równoległym. 6.2 1967.
			42 c, 5/03	52955	Sposób rektyfikacji błędu nierównoległości osi celowej <b>niwe-</b>

- latora do osi libeli niwelacyjnej oraz łąta niwelacyjna do stosowania tego sposobu. 25.1 1967.
- 42 c, 9/01 **53065** Przyrząd do wykrywania i oznaczania nierówności nawierzchni dróg. **28.II.1967.**
- 42 c**, 11/01 **53118** Ramię z uchwytem dla łąty **dalmierczej**. 28.2 1967.
- 42 c**, 24/02 52648 Urządzenie do pomiarów wysokościowych przy użyciu niwelatora hydrostatycznego. 18.3 1967.
- 42 c, 42 52757 Przyrząd do wykreślenia przekrojów sejsmicznych. 18.3 1967.
- 42 c, 44 **53160** Urządzenie do obliczania efektu grawitacyjnego dla ciał trójwymiarowych o dowolnym kształcie. 28.2 1967.
- 42 e, 34 52831 Elektryczny miernik poziomu cieczy. 18.3 1967.
- 42 f**, 3 52968 Sposób polepszania charakterystyki wydłużania śrubowych sprężyn pracujących na rozciąganie i kompensator do stosowania tego sposobu. 18.3 1967.
- 42 g, 1/01 52878 Wskaźnik hałasu zwłaszcza pojazdów samochodowych. 18.3 1967.
- 42 h**, 8 52459 Metalowe zwierciadło astronomiczne. 5.1 1967.
- 42 i**, 12/03 52732 Dylatometr z bezpośrednim chłodzeniem próbki. 25.2 1967.
- 42 k**, 11/01 53039 Płyn wskaźnikowy do napełniania kapilar manometrów. 23.3 1967.
- 42 k**, 11/01 53070 Manometr cieczowy. 23.3 1967.
- 42 k, 12/04 53042 Próżniomierz jonizacyjny dla najniższych ciśnień. 23.3 1967.
- 42 k, 14/04 52624 Piezozłączowy przetwornik tunelowy. 15.2 1967.
- 42 k, 21/01 53038 Urządzenie do badania wytrzymałości na ciśnienie i **uderzoność** iluminatorów. 23.3 1967.
- 42 k**, 21/01 **53044** Urządzenie elektroniczne do prób zmęczeniowych i pomiaru częstotliwości drgań własnych części utwierdzonych jednym końcem, zwłaszcza łopatek maszyn wirnikowych. 23.3 1967.
- 42 k, 28 52641 Przyrząd do pomiaru nacisku stropu. 15.2 1967.
- 42 k**, 28 52872 Urządzenie do badań modelowych fundamentów bezpośrednich. 18.3 1967.
- 42 k**, 30/01 52737 Urządzenie do badania szczelności grzejników centralnego ogrzewania. 15.2 1967.
- 42 k**, 36/03 52707 Sposób określania twardości powłok metodą rysy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.2 1967.
- 42 k**, 38/02 **53115** Czujnik do pomiaru średniego współczynnika tarcia. 23.3 1967.
- 421**, 3/09 **52810** Sposób oznaczania zawartości pierwiastków w materiale o stałym w przybliżeniu składzie jądrowym. 30.3 1967.
- 421**, 4/16 **53146** Ciągły sposób oznaczania niewielkich stężeń par chlorowcopochodnych związków organicznych i/albo chlorowcowodorów w powietrzu i innych gazach. 23.3 1967.
- 421**, 7/02 **52324** Sposób ultradźwiękowego pomiaru lepkości cieczy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.12 1966.
- 42 n**, 1 **53130** Urządzenie automatyczne do ćwiczeń mowy i czytania, zwłaszcza dla dzieci głuchych. 28.2 1967.
- 42 n**, 11/04 **52910** Szkieletowy model budowy atomu i cząsteczki. 15.2 1967.
- 42 n**, 11/05 **52399** Złącze do **brył** przestrzennych, zwłaszcza modeli geometrycznych. 27.12 1966.
- 42 p**, 9/02 52352 Licznik obciążeń roboczych maszyn, zwłaszcza maszyn przeróbki plastycznej. 5.1 1967.
- 42 r**, 1/03 52635 Pneumatyczny przekaźnik czasowy. 15.2 1967.
- 42 s** 52768 Układ drgający, przetwornik magnetostrykcyjny - membrana. 18.3 1967.
- 42 s** **52780** Sposób gaszenia piany. 15.2 1967.
- 42 s** **52875** Wibrator hydrodynamiczny. 6.2 1967.
- 42 s**, 1/04 **53127** Elektromagnetyczny **wibrator**. 28.2 1967.
- Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia**
- 44 a, 53/01 **52795** Sposób wytwarzania zamka błyskawicznego w kształcie spirali śrubowej z rdzeniem tekstylnym oraz stopka stebnująca do stosowania tego sposobu. 6.2 1967.
- Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo**
- 45 a, 39/20 **52858** Ząb sprężynowy do bron pielęgnacyjnych. 6.2 1967.
- 45 a, 69/00 52806 Urządzenie do sterowania maszyny współpracującej z ciągnikiem. 15.2 1967.
- 45 c, 23/02 52996 Urządzenie do ogławiania buraków w maszynach do zbioru buraków. 25.2 1967.
- 45 c, 23/06 52832 Urządzenie do obcinania karp wiklinowych. 25.2 1967.
- 45 e**, 7/34 **52803** Układ sit, zwłaszcza w kombajnie zbożowym. 6.2 1967.
- 45 e, 15/14 52931 Zabezpieczające urządzenie ochronne do igieł i aparatu wiążącego w prasach do słomy. 15.2 1967.
- 45 g**, 25/02 **53122** Krzepnik do mleka. 28.2. 1967.
- 45 h, 15/00 52935 Urządzenie ruchowe do treningu zdrowotnego zwierząt stajennych. 25.2 1967.
- 451, 9/18 **52441** **Środek** grzybobójczy. 25.1 1967.
- 451, 9/22 52902 **Środek** do zwalczania szkodników, zwłaszcza środek chwastobójczy. 25.2 1967.
- 451**, 19/02 **51830** **Środek** do zwalczania chwastów. 20.1 1967.
- 451**, 19/02 **52428** **Środek** chwastobójczy. 20.1 1967.
- 451, 19/02 **52970** **Środek** do niszczenia niepożądanych. roślin. 25.2 1967.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki**
- 46 a<sup>8</sup>**, 5/01 **53162** Silnik spalinowy z **dwoma** wirnikami wielołopatkowymi. 28.2 1967.
- 46 a<sup>5</sup>, 5/10 53076 Silnik spalinowy z wirującymi tłokami. 28.2 1967.
- 46 a<sup>8</sup>, 10 **52965** Maszyna z tłokiem obrotowym, zwłaszcza silnik spalinowy. 6.2 1967.



- 46 c<sup>t</sup>, 2 52877 Pompa dozująca i mieszająca z urządzeniem kontrolnym oleju smarowego do silników dwusuwowych z zapłonem iskrowym. 18.3 1967.
- 46 f, 12 52797 Turbinowy zespół napędowy. 15.2 1967.
- Klasa 47. Elementy maszyn
- 47 a, 16/10 52359 Element ochronny oraz sposób jego zamocowywania. 3.1 1967.
- 47 b, 4 52847 Łożysko ślizgowe. 28.2 1967.
- 47 b, 6 52855 Urządzenie do ustalania lub likwidowania luzu poosiowego w mechanizmach. 28.2 1967.
- 47 b, 12 52859 Koszyk jednoczęściowy zamknięty do łożysk barytkowych. 28.2 1967.
- 47 d, 9 52805 Zawiasowy łącznik pasa. 6.2 1967.
- 47 f, 15/20 52862 Złącze elementów względem siebie ruchomych i nieruchomych rurowych, zwłaszcza kompensator osiowy. 18.3 1967.
- 47 f, 17/01 52771 Urządzenie do mechanicznego osadzania złącz na węzłach wysokociśnieniowych. 8.3 1967.
- 47 f, 17/03 52841 Zacisk pierścieniowy lub taśmowy i sposób jego napinania. 18.3 1967.
- 47 f, 22/30 52664 Komorowe uszczelnienie wałów wirujących. 8.3 1967.
- 47 f, 27/40 52655 Urządzenie do wytwarzania otulin, z ekspandowanego styropianu na rurociągi. 8.3 1967.
- 47 g, 5/01 52942 Urządzenie zaworowe do regulacji przepływu cieczy, zwłaszcza gorącej wody. 20.3 1967.
- 47 g, 22/01 52561 Kurek jednodrogowy z odprowadzeniem przecieków. 5.1 1967.
- 47 g, 35/01 52823 Zawór przelewowy suwakowy z tłumikiem drgań. 20.3 1967.
- 47 h, 6 52849 Sposób kasowania luzów w przekładni ślimakowej **samohamownej** i przekładnia ślimakowa oparta na tym sposobie. 25.2 1967.
- 47 h, 7 52598 Przekładnia zębata obiegowa. 25.2 1967.
- Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych
- 48 b, 1/08 53084 Sposób aluminiowania zanurzeniowego. 23.3 1967.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali
- 49 a, 21/03 52746 Pneumatyczny lub pneumatyczno-hydrauliczny układ do sterowania maszyn, w szczególności obrabiarek. 18.3 1967.
- 49 a, 34/01 52790 Oprawka nożowa do automatycznego nacinania gwintu na tokarkach. 6.2 1967.
- 49 a, 40/01 52924 Wiertarka pneumatyczna wirnikowa. 6.2 1967.
- 49 a, 57 52794 Oprawka nożowa. 6.2 1967.
- 49 b, 12/07 52666 Uniwersalna głowica frezowa, 8.3 1967.
- 49 b, 13 52788 Urządzenie hydrauliczne do użytkowania ruchów obrotowo-podziałowych. 15.2 1967.
- 49 c, 20/01 52678 Piła tarczowa do cięcia metali. 8.3 1967.
- 49 c, 27/01 52490 **Rozwiertak** zdzierako-wykańczak. 5.1 1967.
- 49 c, 29/02 52908 **Rozwiertak** maszynowy z wymienionym nożem. 18.3 1967.
- 49 c, 30/01 52927 Półautomatyczny podajnik podkładek płaskich okrągłych. 18.3 1967.
- 49 d, 15 52874 **Sposób** samoczynnego wytwarzania kólek ciernych **zwłaszcza** do zapalniczek oraz **urządzenie** do stosowania tego sposobu. 28.2 1967.
- 49 d, 15/06 52759 Hydrauliczne urządzenie do posuwu względnego **obrabiarki** obwiedniowej do kół **zębate** ch.
- 49 g, 9 52804 Urządzenie do zaworowego sterowania młota kowalskiego. 18.3 1967.
- 49 h, 22 52758 Urządzenie do prostowania okładziny chodnikowej. 8-3 1967.
- 49 h, 34/02 52478 Sposób spawania łukiem krytym elementów grubościennych. 5.1 1967.
- Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki
- 53 c, 1 53021 Piec obrotowy do obróbki termicznej wędlin i wyrobów wędliniarskich bezosłonkowych oraz wędzonek. 28.2 1967.
- 53 g, 3/01 52702 Sposób wytwarzania **dotatku** do pasz dla przeżuwaczy. 5.1 1967.
- 53 g, 4/02 52854 Sposób wytwarzania mączki rybnej z surowca solonego. 6.2 1967.
- 53 k, 1/20 52808 Sposób szybkiego upłynniania miodu skrzystalizowanego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.2 1967.
- Klasa 55. Wytwarzania celulozy, papieru i tektury
- 55 a, 5/01 52928 Sposób wytwarzania tektury z makulatury impregnowanej, zwłaszcza makulatury bitumicznej oraz urządzenie do **stosowania** tego sposobu. 25.1 1967 r.
- 55 b, 2/01 52930 Sposób wytwarzania materiałów włóknistych z surowca, zawierającego lignocelulozę oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.2 1967 r.
- 55 c, 9/01 53164 Sposób ciągłego chłodzenia zawieszin masy włóknistej podczas mielenia i rafinowania. 28.2 1967 r.
- 55 d, 28/70 53037 Bęben obrotowy do obróbki materiałów włóknistych w postaci pasma. 31.3 1967 r.
- Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film **dźwiękowy**
- 57 a, 22/03 53114 Kaseta do filmu. 28.2 1967 r.
- 57 b, 2/02 52887 Urządzenie automatyczne do konfekcjonowania filmu. 28.2 1967 r.
- 57 b, 8/01 52422 Sposób ulepszenia emulsji halogenków srebra do celów fotograficznych. 28.12 1966 r.
- 57 c, 3 52345 Cokół lampy elektrycznej **zwłaszcza** błyskowej. 27.12 1966 r.
- Klasa 58. Prasy
- 58 a, 8 52820 Hydrauliczne urządzenia **wspomagające** do sterowania prasy ciernej śrubowej. 18.3 1967 r.
- 58 b, 17 52668 Grzewcza płyta dociskowa do prasy. 15.2 1967 r.

- 58 b, 17 52738 Podajnik samoczynny do prasy. 15.2 1967 r.
- 58 b, 17 52791 Automatemczny **podajnik** z głowicą rewolwerową do prasy szybkoobrotowej. 18.3 1967 r.
- Klasa 59. Pompy do cieczy
- 59 a, 10 52852 Pompa z napędem pneumatycznym do przepompowywania oleju ze zbiorników do układów olejowych w pojazdach mechanicznych. 25.2 1967 r.
- 59 a, 10 52945 Pompa z napędem za pomocą sprężonego powietrza, zwłaszcza do przepompowywania gorącej ciekłej saletry. 25.2 1967 r.
- 59 a, 14 53075 Pompa wyporowa wielotłoczkowa osiowa hydrostatycznie odciążona. 28.2 1967 r.
- 59 a, 19 52962 Pompa dozująca o wydatku regulowanym w sposób ciągły. 25.2 1967 r.
- 59 m 2 53148 Korpus pompy zwłaszcza do transportu buraków, masy papierniczej i cieczy zanieczyszczonych. 28.2 1967 r.
- 59 b, 4 52918 Pompa wirowa odśrodkowa samomasująca. 20.3 1967 r.
- 59 b, 5/41 53117 Pompa do przetłaczania wody zawierającej ciała stałe. 28.2 1967 r.
- 59 b, 5/99 52748 Pompa wirowa. 6.2 1967 r.
- Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo
- 61 a, 12/03 52851 Zawór do gaśnic tetrowych. 18.3 1967 r.
- 61 a, 12/03 53119 Przyrząd do kontroli ciśnienia i ładowania gaśnic tetrowych. 23.3 1967 r.
- Klasa 63. Pojazdy bezszynowe
- 63 c, 5/01 52633 Trójkołowy, dwuśladowy układ napędowy pojazdu mechanicznego. 6.2 1967 r.
- 63 c, 43/70 53045 Rozkładane nadwozie do pojazdów kołowych. 28.2 1967 r.
- 63 c, 54/03 52487 Jednopedałowy układ hamulcowy hydrauliczny do sterowania pojazdu **czterokołowego**. 5.1 1967 r.
- 63 c, 63/01 52476 Układ połączeń z elementem prostującym do zasilania urządzeń elektrycznych zwłaszcza akumulatora lub światła hamowania z cewki zapłonowej **iskrownika** lub iskrownika prądnic w\* jednośladowych pojazdach mechanicznych. 5.1 1967 r.
- 63 c, 88 52826 Urządzenie do jazdy ogumionego pojazdu mechanicznego po szynach. 20.3 1967 r.
- Klasa 64. Wyszynk
- 64 b, 22 52963 Sposób podciśnieniowego zamykania słoja Wecka i pojemnik do stosowania tego sposobu. 25.2 1967 r.
- Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie
- 65 a, 34 52923 Okno okrętowe. 28.2 1967 r.
- 65 b, 3 52900 Urządzenie do ustawiania pod-  
pór **obłowych** w dokach pływających. 25.2 1967 r.
- 65 b, 11 53068 Urządzenie do podwodnej nawigacji dla samodzielnego nurka. 31.3 1967 r.
- 65 f, 20 52888 Uszczelnienie pochwy wału śruby na statkach. 6.2 1967 r.
- Klasa 66. **Rzeźnictwo** i przerób mięsa
- 66 b, 14/01 53128 Sposób odmięśniania nówek gotowanych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.3 1967 r.
- Klasa 67. Szlifowanie i **polerowanie**
- 67 a, 32/01 52801 **Ułożyć** skowanie wałów, zwłaszcza wrzecion szlifierskich do zdobienia szkła. 30.3 1967 r.
- Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania
- 70 a, 7/10 52680 Długopis z oświetleniem. 8.3 1967 r.
- Klasa 74. Sygnalizacja
- 74 c, 12/21 52727 Sposób włączenia uziemionej konstrukcji metalowej w obwód anteny do celów radiokomunikacji ruchomej **zwłaszcza** w kopalniach. 25.1 1967 r.
- 74 d, 8/10 52846 Urządzenie do wysyłania sygnałów świetlnych o różnych barwach. 6.2 1967 r.
- Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe
- 75 c, 23/02 52264 Głowica pistoletu natryskowego. 5.1 1967 r.
- Klasa 76. Przędzalnictwo
- 76 b, 2/01 52642 Urządzenie do szarpania przędzy azbestowej i oddzielania od niej drutu miedzianego. 8.3 1967 r.
- Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających materiały wybuchowe
- 78 c, 13 52777 Sposób otrzymywania zasadowego dwinitroortokrezolanu ołowiu do wyrobu mas zapalających. 15.2 1967 r.
- 78 c, 13 52943 Plastikowy materiał kruszący. 6.2 1967 r.
- Klasa 80. Wyroby ceramiczne
- 80 a, 58 52615 Urządzenie do glazurowania i pobielania przedmiotów zwłaszcza naczyń gospodarstwa domowego z porcelany, fajansu i porcelitu. 5.1 1967 r.
- 80 a, 62/10 52482 Urządzenie do oczyszczania wytwarzanych kafli. 5.1 1967 r.
- 80 b, 1/05 52251 Sposób otrzymywania tworzywa do robót **uszczelniających** w budownictwie, szczególnie w budownictwie podziemnym. 21.11 1966 r.
- 80 b, 1/15 53163 Sposób uszczelniania materiałów budowlanych przed działaniem wilgoci. 28.2 1967 r.

- 80 b, 8/05 **52983** Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych niewypalanych, zawierających wolne wapno. 28.2 1967 r.
- 80 b**, 8/06 53103 Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów kwarcowo-szamoto-owych dla pieców koksownic-zych i gazowniczych. 28.2 1967 r.
- 80 b**, 8/14 **52996** Masa do ubijania trzonu pieców donicowych do wytapiania szkła. 28.2 1967 r.
- 80 b, 8/15 52713 Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do wykładania pieców. 8.3 1967 r.
- 80 b**, 8/15 52997 Sposób wytwarzania zbrojonych niewypalanych kształtek ognio-trwałych do budowy sklepień pieców martenowskich. 28.2 1967 r.
- 80 b** 9/10 53298 Sposób wytwarzania ogniotrwa-łych szamotowych wyrobów izo-lacyjnych odpornych na działa-nie CO, H<sub>2</sub> i CH<sub>4</sub> w wysokich temperaturach. 11.4 1967 r.
- 80 b, 18/06 53151 Sposób wytwarzania filtrów ce-ramicznych do oczyszczania z za-wiesin i bakterii substancji płyn-nych zwłaszcza wody. 28.2 1967 r.
- 80 c, 5 52933 Piec tunelowy. 6.2 1967 r.
- 80 c, 14/10 52285 Komora piecowa pieca tunelo-wego lub komorowego ogrzewa-na gazem. 5.12 1966 r.

#### Klasa 81. Transport i opakowanie

- 81 a, 13 52961 Urządzenie do produkcji kiszek faszynowych. 25.2 1967 r.
- 81 e, 10 52956 Element obrotowy przenośnika taśmowego do materiałów lep-kich. 18.3 1967 r.
- 81 e, 11 52694 Zbiornik szczelinowy o dowol-nej liczbie komór umieszczonych szeregowo. 6.2 1967 r.
- 81 e, 12 52761 Przenośnik taśmowy z głowicą przesuwną. 8.3 1967 r.
- 81 e, 63 52750 Sposób dozowania materiałów sypkich, szczególnie do hyd-raulicznego wysokonaporowego transportu węgla oraz urządze-nie do stosowania tego sposobu. 8.3 1967 r.
- 81 e, 75 52772 Trójnik. 8.3 1967 r.
- 81 e, 104 52773 Przewoźne urządzenie do przeła-dunku materiałów rozdrobnio-nych o niejednakowej granulacji. 8.3 1967 r.
- 81 e, 104 52776 Sposób rozładunku materiałów sypkich oraz bryłowych z ko-łowych środków transportowych. 18.3 1967 r.
- 81 e, 133 52646 Podajnik komorowy transportu pneumatycznego. 8.3 1967 r.

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

- 82 e, 21/01 52853 Suszarka obrotowa próżniowa. 18.3 1967 r.
- 82 a, 30/30 **52897** Suszarnia inżekcyjna do susze-nia drewna i podobnych ma-teriałów. 18.3 1967 r.

#### Klasa 83. Pomiary czasu

- 83 b**, 13/02 **52778** Sposób kontroli zwrotnej wtór-nych odbiorników sieci czasu i układ do stosowania tego spo-sobu. 6.2 1967 r.

#### Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

- 84 c, 3/12 **52939** Zawieszina do likwidacji własnoś-ci filtracyjnych wodonośnych ośrodków porowatych. 18.3 1967 r.
- 84 c, 15/08 **52656** Sposób wykonywania żelbetowej zatapianej obudowy szybów. 8.3 1967 r.

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

- 85 c, 2 **52463** Napowietrzalnik powierzchniowy. 5.1 1967 r.

#### Klasa 86. Tkactwo

- 86 c, 10/02 **52658** Urządzenie do sterowania łącz-nika w układzie wyczuwacza fo-toelektrycznego na krosnach me-chanicznych lub automatycznych. 8.3 1967 r.

#### Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

- 89 c, 10 **52950** Urządzenie do dozowania mleka wapiennego. 6.2 1967 r.

Polskie opisy patentowe opublikowane w okresie od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Nie-podległości 188 (parter) - w cenie po 3 zł za 1 egzem-plarz.

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 wyjąt-kiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9.30—15.30.

### 43

#### PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 20 i 21 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań techni-cznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszytach tych opublikował 68 polskich wynalazków i wzorów użyt-kowych, opatentowanych lub zarejestrowanych w Pol-sce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospo-darce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek, a skrót „Ru” oznacza zare-jestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach - numery rejestracyjne projektów wy-nalazczych.

#### Zeszyt 20

- 5 a, 39/10 Pat 52563 Urządzenie do zabezpieczenia otworów wiertniczych przed za-sypaniem
- 21 a<sup>1</sup>, 36/02 Pat 52465 Sposób wytwarzania impulsów prostokątnych oraz układ do sto-sowania tego sposobu
- 21 a<sup>1</sup>, 36/22 Pat 52337 Sposób programowego liczenia impulsów za pomocą elektronicz-nego układu cyfrowego
- 21 a<sup>2</sup>, 18/01 Pat 52336 Tranzystorowy wzmacniacz mocy
- 21 a<sup>3</sup>, 66/01 Pat 52468 Antena pokojowa UKF symetryczna

<b>21 c</b> , 46/50 Pat 52341	Analogowy przetwornik impulsów elektrycznych z dodatnim i ujemnym sprzężeniem zwrotnym		
21 <b>d</b> <sup>1</sup> , 55/51 Pat 52544	Układ chłodzenia maszyn elektrycznych	48 a,	6/05 Pat 48728 „Kąpiel do nikielowania z polyskiem o <b>działaniu</b> wygładzającym antipittingowym i wyblyszczającym”
21 e,	28/01 Pat 52394 Układ szerokok zakresowego elektronicznego przesuwnika fazowego	48 a,	6/07 Pat 45854 „Kąpiel galwaniczna do miedziowania z polyskiem”
21 g,	11/02 Pat 52546 Jednofazowy mostek prostowniczy z półprzewodnikowymi diodami lub z półprzewodnikowymi diodami i tyrystorami	48 a,	16/04 Pat 46165 „Elektrolit uniwersalny do elektrochemicznej obróbki stali oraz spiekanych <b>węglików</b> metali”
22 g,	6/01 Pat 52084 <b>Środek</b> do pokrywania surowej i chropowatej powierzchni wyrobów z drewna i tworzyw drewnopodobnych przed nakładaniem powłok malarskich metodą elektrolistyczną	<b>48 b</b> ,	<b>1/02</b> Pat 50716 „Sposób ogniowego cynkowania cienkościennych rur i elementów długich o małej sztywności poprzecznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”
22 g,	7/01 Pat 52309 Lakier <b>epoksydowo-fenolowy</b> antykorozyjny do puszek konserwowych głębokotłocznych	<b>48 b</b> ,	<b>1/08</b> Pat 50656 „Sposób aluminowania zanurzeniowego siatek drucianych zwłaszcza siatek do gazowych promienników podczerwieni”
<b>32 a</b> ,	5/18 Pat 52331 Urządzenie do mieszania materiałów sypkich, zwłaszcza surowców szklarskich	48 <b>d</b> <sup>1</sup> ,	13/00 Pat 50042 „Urządzenie do ochrony katodowej i anodowej przed korozją elementów metalowych stykających się z elektrolitami”
<b>37 b</b> ,	<b>2/02</b> Pat 52526 Płyta komórkowa zastępująca szybę wielowarstwową	a -	wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w klasach dotyczących sposobów i środków zabezpieczających metale przed korozją
39 b,	22/04 Pat 52308 Sposób utwardzania żywic kondensacyjnych z grupy aminoplastów i fenoplastów za pomocą katalizatora kwasowego	b -	tabela różnych systemów klasyfikacyjnych obejmujących klasy dotyczące sposobów i środków zabezpieczających metale przed korozją
39 b,	22/06 Pat 52184 Sposób wytwarzania zdolnych do ekspandowania granulek polistyrenu		
39 b,	22/06 Pat 52248 Sposób ulepszania płyt i wyrobów wtryskowych z polimerów lub kopolimerów metakrylanu metylu		
<b>42 f</b> ,	32/02 Pat 52419 Urządzenie wskazujące ustabilizowanie się wskazówki wagi		
<b>42 k</b> ,	46/03 Pat 52339 Defektograf magnetyczny	<b>15 b</b> ,	<b>1/01</b> Pat 52540 Sposób wykonywania kopii trawionych na tworzywach sztucznych
<b>42 l</b> <sup>1</sup> ,	3/05 Pat 52343 Układ pehametru do ciągłego pomiaru i rejestracji wartości pH	<b>18 b</b> ,	<b>5/44</b> Pat 52491 Sposób uodpornienia wymurówki szamotowej pieców metalurgicznych na działanie ciekłego aluminium i jego stopów
<b>42 l</b> <sup>1</sup> ,	13/04 Pat 51780 Automatyczny licznik mikrocząstek	21 a <sup>4</sup> ,	14/01 Pat 52752 Układ do redukcji jednej wstęgi bocznej w nadajniku radiowym z modulacją amplitudy
<b>47 h</b> ,	7 Pat 52598 Przekładnia zębata obiegowa	21 c,	41/01 Pat 52734 Błokada mechaniczna do łączników elektrycznych
<b>49 a</b> ,	21/01 Pat 52267 Urządzenie do synchronizacji obrotów sprzęgieł kłowych	21 c,	45/01 Pat 52653 Wielostykowy przełącznik elektryczny z mechanizmem do zdalnego nastawiania
49 a,	55 Pat 52245 Urządzenie do łamania wiórów przy wierceniu na obrabiarkach zespołowych zwłaszcza o hydraulicznym napędzie stołu	21 g,	4/01 Pat 51893 Zespół magnesów do rurkowych zestyków hermetycznych
49 c,	30/03 Pat 52266 Urządzenie do przesuwania cienkich krążków metalowych do tłoczniaka - <b>wyłączaka</b>	21 <b>g</b> ,	4/05 Pat 52760 Przekaznik zwłoczny <b>termistorowy</b>
49 h,	34/02 Pat 52478 Sposób spawania łukiem krytym elementów grubościennych	<b>21 g</b> ,	20/06 Pat 52681 Sposób zabezpieczenia rentgenowskiej lampy diagnostycznej przed przeciążeniem przy obciążeniach sumujących się i samoczynne urządzenie do stosowania tego sposobu
74 b,	1 Pat 50558 Elektryczne urządzenie zabezpieczające i sygnalizujące nieprzewidziany wpływ wody lub innej cieczy	21 h,	21/05 Pat 52728 Uchwyt elektrody pieca łukowego
75 a,	20 Pat 52263 Urządzenie do czyszczenia i malowania rur	42 e,	34 Pat 52726 Precyzyjny rejestrator poziomu cieczy
82 a,	1/04 Pat 52365 Sposób dyspersyjno-pneumatycznego suszenia materiałów stałych	22 h,	1/01 Pat 52556 Sposób uszlachetniania balsamicznej żywicy sosnowej przed procesem jej destylacji
<b>80 b</b> ,	19/05 Pat 52131 <b>Środek</b> do zabezpieczania świeżych betonów i zapraw przed zbyt szybką utratą wody <b>zaro-bowej</b>	30 <b>h</b> ,	13/01 Pat 52749 Środek przeciwrumieniowy w postaci oleju lub kremu
89 a,	2 Pat 52250 Urządzenie do oddzielania ciężkich zanieczyszczeń od płodów rolnych, zwłaszcza buraków lub ziemniaków, w splawnym strumieniu wody	39 b,	12/01 Pat 52398 Sposób wytwarzania celulozoidu

## DZIAŁ PROBLEMOWY

Zapobieganie korozji metali (c.d.)

**Zeszyt 21**

- 39 b, 22/04 Pat 52527 Sposób wytwarzania tworzywa odpornego na działanie organicznych rozpuszczalników
- 39 c, 25/01 Pat 52319 Sposób wytwarzania żywic indenowo-kumaronowych
- 42 i, 9/10 Pat 52730 Układ do pomiaru temperatury barwy
- 42 k, 14/04 Pat 52624 Piezozłączowy przetwornik tunelowy
- 42 q, 2/05 Pat 52729 Układ połączeń dwupołożeniowego regulatora temperatury z przetwornikiem termoelektrycznym
- 53 c, 1 Pat 52159 Sposób wytwarzania preparatu dymu **wędzarniczego**
- 53 g, 3/01 Pat 52702 Sposób wytwarzania dodatku do pasz dla przeżuwaczy
- 57 b, 10 Pat 52492 Sposób wytwarzania proszku kserograficznego
- 74 c, 12/21 Pat 52727 Sposób włączania uziemionej konstrukcji metalowej w obwód anteny do celów radiokomunikacji ruchomej zwłaszcza w kopalniach
- 80 b, 8/15 Pat 52713 Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do wykładania pieców
- 80 b, 12/03 Pat 52570 Sposób przeróbki przy węglowych łupków ogniotrwałych

## DZIAŁ PROBLEMOWY

- Bezpieczeństwo i higiena pracy na obrabiarkach do metali i drewna
- 49 a, 22/01 Pat 46249 Wspornik do prowadzenia materiału prętowego przy obróbce na automatach i rewolwerówkach
- 21 c, 62/62 Pat 49146 Układ sterowania elektrycznego sztywnych sprzęgieł włączalnych, zwłaszcza sprzęgieł z wpustem obrotowym do pras i nożyc mechanicznych
- 58 b, Ru 14162 Osłona do pras mimośrodowych
- 38 c, Ru 17016 Urządzenie zabezpieczające obsługę nożyc do cięcia pakietów forniru
- 38 a, Ru 10409 Ochraniacz do pił tarczowych
- 21 c, 62/62 Pat 52952 Układ zabezpieczania do pras o napędzie mechanicznym
- 58 b, 17 Pat 49504 Uniwersalny podajnik rewolwerowy z automatycznym zabezpieczeniem wyłączającym do pras mimośrodowych
- 35 b, 6/24 Pat 51648 Urządzenie do transportowania blach, zwłaszcza oliwionych w pakietach

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

## CZĘŚĆ IV

## ORZECZNICTWO

## 44

POSTANOWIENIE SĄDU NAJWYŻSZEGO  
Z DNIA 2 LUTEGO 1965 R. (I CR 456/64)

*Rozstrzyganie o prawie autorstwa projektu wynalazczego (wynalazku, wzoru użytkowego, projektu racjonalizatorskiego), jak również o prawie do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego jest **wyłączone** z drogi sądowej.*

Sąd Najwyższy po' rozpoznaniu w dniu 20 stycznia 1965 r. na posiedzeniu jawnym sprawy z powództwa Jerzego O. przeciwko Romualdowi o autorstwo wzoru użytkowego na skutek rewizji pozwanego od wyroku Sądu Wojewódzkiego dla m. st. Warszawy z dnia 2 czerwca 1964 r. sygn. akt II C 717/62 zaskarżony wyrok uchyla i pozew w zakresie objętym tym wyrokiem odrzuca; zasądza od powoda na rzecz pozwanego 1.977 zł 50 gr tytułem zwrotu kosztów procesu.

## Uzasadnienie

Zaskarżonym wyrokiem Sąd Wojewódzki orzekł, że wzór użytkowy „guzika zaciskowego” zgłoszony w postępowaniu przed Urzędem Patentowym PRL za nr P 86689, a następnie UPW-28086 i ujęty w opisie Kolegium Rzeczników Patentowych nr TP 7462, stanowi własność powoda. W uzasadnieniu wyroku wskazał, iż sporne jest między stronami, kto jest twórcą III-ej wersji zgłoszenia odpowiadającej drugiej części wersji

II-ej i guzikiem wzorom. Urząd Patentowy odrzucił dwie pierwsze wersje wzorów guzików zaciskowych wobec braku cech nowości. Dopuszczenie przez ten Urząd do dalszego rozpatrywania wersji III-ej dowodzi, że właśnie konstrukcja tej wersji jest inna od dotychczas znanych rozwiązań. Sąd Wojewódzki na podstawie przeprowadzonych dowodów doszedł do wniosku, że za twórcę III-ej wersji należy uznać wyłącznie powoda. Przeto orzekł zgodnie z jego żądaniem. Rozpoznając sprawę z rewizji powoda, Sąd Najwyższy zważył, co następuje:

Postępowanie w sprawach dotyczących wzoru użytkowego, objętego wyżej wymienionym zgłoszeniem, z mocy art. 139 ust. 2 prawa wynalazczego z 31.V. 1962 r. (Dz. U. nr 33 z 1962 r., poz. 156) normują przepisy tego prawa.

Przepis art. 15 wymienionej ustawy stanowi, że własność wynalazku i wyłączne prawo jego stosowania stwierdza się przez udzielenie patentu. Według art. 78 własność i wyłączne prawo stosowania wzoru użytkowego stwierdza się przez wydanie świadectwa ochronnego na wzór użytkowy. Patenty na wynalazki wpisuje się do rejestru patentowego (art. 16 ust. 2), a wzory użytkowe, na które wydano świadectwo ochronne, do rejestru wzorów użytkowych (art. 79 ust. 2). Przez uzyskanie patentu lub dokonanie rejestracji wzoru użytkowego nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku lub wzoru w sposób zarobkowy lub przemysłowy (art. 19 ust. 1 i art. 80 ust. 1). Uprawnienie do uzyskania patentu lub świadectwa ochronnego na wzór użytkowy, a tym samym prawo zgłoszenia w Urzędzie Patentowym wynalazku lub wzoru użytkowego przysługuje albo twórcy, albo jego następcy prawnemu, albo Państwu w razie dokonania

pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego, albo wreszcie przedsiębiorstwu (pracodawcy) nie będącemu jednostką gospodarki społecznej, jeżeli zawarło ono umowę o pracę nad wynalazkiem lub wzorem w zakresie swej specjalności (art. 23—25 i art. 82).

W związku z tym art. 30 ust. 1, który z mocy art. 82 ma zastosowanie do wzorów użytkowych, przewiduje, że w razie, gdy dokonujący zgłoszenia w **Urzędzie Patentowym** wynalazku do opatentowania lub wzoru użytkowego do zarejestrowania nie jest jego twórcą, powinien w podaniu wskazać osobę twórcy oraz podstawę swych uprawnień do zgłoszenia.

Autorstwo wynalazku lub wzoru użytkowego **przystępuje** zawsze twórcy lub współtwórcom, bez względu na to, czy chodzi o pracowniczego wynalazek lub wzór, a stwierdza się je przez wydanie twórcy lub współtwórcom świadectwa autorskiego, które wpisuje się do rejestru patentów lub rejestru wzorów użytkowych (art. 14 ust. 3, art. 16 ust. 2, art. 77 ust. 2 i art. 79 ust. 2).

Badanie i ocena wynalazków i wzorów użytkowych, udzielanie patentów, wydawanie świadectw ochronnych na wzór użytkowy oraz świadectw autorskich należy do właściwości **Urzędu Patentowego** (art. 16 ust. 1, art. 39 i art. 79 ust. 1 pr. **wynal.** oraz art. 2 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 31.V.1962 r. o **Urzędzie Patentowym P.R.L.** - Dz. U. nr 33, poz. 157).

Z powyższymi funkcjami **Urzędu Patentowego** łączy się zatem, jak wynika z przytoczonych wskazań, m. in. rozstrzygnięcie o prawie do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego oraz o prawie do autorstwa wynalazku lub wzoru użytkowego.

Ustanowienie wyłącznej, przy zróżnicowaniu trybu postępowania, kompetencji **Urzędu Patentowego** do rozstrzygnięcia kwestii, z których oceną łączy się wydawanie przez wymieniony **Urząd** decyzji w zakresie wskazanych jego funkcji, wynika z dalszych przepisów prawa wynalazczego.

Zgodnie z postanowieniem art. 54 i art. 82 w razie zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego albo uzyskania patentu lub zarejestrowania wzoru użytkowego przez osobę nieuprawnioną, ten, komu przysługiwało uprawnienie, może żądać „odrzczenia” zgłoszenia albo **unieważnienia** wydanego już patentu lub dokonanej już rejestracji wzoru oraz unieważnienia świadectwa autorskiego; może on również żądać udzielenia mu patentu lub zarejestrowania na jego rzecz wzoru użytkowego oraz udzielenia mu świadectwa autorskiego albo też przeniesienia na jego rzecz udzielonego już patentu lub rejestracji wzoru. Według art. 67 ust. 1 i 3 oraz art. 82 patent lub rejestracja wzoru użytkowego, a również świadectwo autorskie mogą być na wniosek każdej osoby, która ma w tym interes prawny, unieważnione w całości lub części, jeżeli brakowało ustawowych warunków wymaganych do ich uzyskania albo jeżeli udzielenie **patentu**, rejestracja wzoru lub wydanie świadectwa autorskiego nastąpiły na rzecz osoby z innych przyczyn nieuprawnionej.

Sprawa o unieważnienie świadectwa autorskiego, patentu oraz prawa z rejestracji wzoru użytkowego oraz sprawy o **przeniesienie** patentu lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego rozpoznaje **Urząd Patentowy** w trybie postępowania spornego (art. 120 ust. 1 pkt 1 i 3). Zgodnie z postanowieniem art. 119 **Urząd Patentowy** przy wydawaniu decyzji i postanowień przewidzianych w prawie wynalazczym stosuje przepisy kodeksu postępowania administracyjnego, a w postępowaniu spornym - w zakresie ustalonym w rozporządzeniu R.M. z dnia 16.III.1963 r. w sprawie postępowania przed **Urzędem Patentowym**, oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy **Urzędzie Patentowym** oraz postępowania przed tą Komisją (**Dz. U.** nr 16, poz. 84).

Odwołania od decyzji **Urzędu Patentowego** oraz zażalenia na postanowienia tegoż **Urzędu** wymienione w art. 119 oraz wydane w trybie postępowania spor-

nego (art. 120) rozpatruje Komisja Odwoławcza przy **Urzędzie Patentowym** utworzona na podstawie wymienionego rozporządzenia R. M. z dn. 16.III.1963 r. (art. 121).

Według art. 87 autorstwo projektu racjonalizatorskiego, które przysługuje twórcy lub współtwórcom, stwierdza się przez wydanie twórcy lub współtwórcom świadectwa racjonalizatorskiego. **Świadectwo** takie wydaje jednostka gospodarki społecznej, w której projekt został po raz pierwszy przyjęty do zastosowania (art. 88). Sprawy o unieważnienie świadectwa racjonalizatorskiego rozpatruje **Urząd Patentowy** w trybie postępowania spornego (art. 120 ust. 1 pkt 1). Wymieniony **Urząd** wydaje w tym trybie decyzje m. in. również w sprawach o ustalenie osoby twórcy lub współtwórcy pracowniczego projektu wynalazczego (art. 120 ust. 1 pkt 8). Użyte w prawie wynalazczym określenie „projekty wynalazcze” oznacza wynalazki, wzory użytkowe i projekty racjonalizatorskie (art. 1 ust. 2). W ostatnio wymienionych sprawach może więc chodzić o ustalenie osoby twórcy lub współtwórcy bądź wynalazku, bądź wzoru użytkowego, bądź też projektu racjonalizatorskiego. Dopuszczenie wskazanego ustalenia wiąże się m. in. z potrzebą rozstrzygnięcia wynikłego w tym przedmiocie sporu ze względu na przyznanie twórcy prawa domagania się wydania przez jednostki gospodarki społecznej decyzji o przyjęciu lub odmowie przyjęcia pracowniczego projektu wynalazczego do zastosowania (art. 96) oraz ze względu na przewidziane udzielenie przez właściwego ministra zezwolenie na zgłoszenie pracowniczego wynalazku do opatentowania lub wzoru użytkowego do zarejestrowania na rzecz twórcy (art. 24 ust. 2) w warunkach wskazanych w art. 97, a także ze względu na przyznanie twórcy prawa do otrzymania - przed opatentowaniem pracowniczego wynalazku i wydaniem świadectwa autorskiego oraz w razie, gdy pracowniczemu projekt wynalazczy nie może być bezwzględnie stosowany, lecz dopiero w przyszłości - tymczasowego wynagrodzenia ustalonego przez właściwego ministra, a w stosunku do jednostek organizacyjnych podległych radom narodowym przez przewodniczącego Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej (art. 105 i 107; § 76 i 78 uchwały nr 74 R. M. z 5.II.1963 r. **M. P.** nr 18, poz. 100).

Przytoczone wskazania co do ustanowionego - przy zróżnicowaniu trybu postępowania - zakresu kompetencji **Urzędu Patentowego** oraz co do uformowania funkcji wydawania świadectw racjonalizatorskich prowadzą do wniosku, iż rozstrzygnięcie o prawie do autorstwa projektu wynalazczego (wynalazku, wzoru użytkowego, projektu racjonalizatorskiego), jak również o prawie do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego jest wyłączone z drogi sądowej (art. 2 k.p.c.).

Sąd Najwyższy zatem z mocy art. 384 i 387 k.p.c. orzekł jak w sentencji.

(„Przegląd Ustawodawstwa Gospodarczego” z 1966 r. Nr 3, str. 99)

#### 45

#### POSTANOWIENIE KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 16 MAJA 1966 R. (Sp.60/66)

*Wznowienie postępowania może nastąpić tylko w sprawie, w której została wydana decyzja ostateczna, tzn. taka, od której nie przysługuje środek prawny (odwołanie) w toku instancji.*

W dniu 16 maja 1966 r. **Urząd Patentowy PRL** działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku inż. L. R., zastępowanego przez rzecznika patentowego, o wznowienie postępowania w sprawie

uznania ob. J. P. za współpracę wynalazku opatentowanego za nr 44339 pt. „Suszarnia komorowa do grzybów, owoców i jarzyn”, na posiedzeniu niejawnym postanowił wniosek odrzucić.

### Uzasadnienie

Dnia 17 marca 1966 r. rzecznik patentowy **złożył** do Urzędu Patentowego wniosek o wznowienie postępowania w sprawie uznania ob. J. P. za współtwórcę wynalazku opatentowanego za nr 44339.

Rozprawa w przedmiotowej sprawie odbyła się w postępowaniu spornym przed Urzędem Patentowym dnia 4 marca 1966 r. i wydane zostało orzeczenie, które jeszcze się nie uprawomocniło.

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na który powołuje się rzecznik, wznowienie postępowania może nastąpić jedynie w sprawie zakończonej decyzją ostateczną, a więc taką, od której nie przysługuje środek prawny (odwołanie) w toku instancji.

Ponieważ nie spełniony został podstawowy i nieodwzowny warunek dla wznowienia postępowania w sprawie - orzeczono jak w sentencji.

## 46

### DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 16 LISTOPADA 1965 R. (ODW. 1624/65)

1. *Nie można udzielić patentu na wynalazek, którego przedmiot jest znany z wcześniej udzielonego patentu.*
2. *Zgłoszenia nie można uznać za nowe, jeżeli został zgłoszony taki sam wynalazek z wcześniejszym pierwszeństwem, chociaż jego opis patentowy nie został jeszcze opublikowany.*
3. *Obywatelom państw obcych, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, służy pierwszeństwo do uzyskania patentu w Polsce według daty pierwszego prawidłowego zgłoszenia wynalazku w jednym z tych państw, jeżeli dokonają zgłoszenia w Urzędzie Patentowym PRL w ciągu 12 miesięcy od tej daty.*
4. *Patent dodatkowy może być udzielony tylko właścicielowi patentu głównego, a nie innej osobie.*

Dnia 16 listopada 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania firmy T. H. zastępowanej przez rzecznika patentowego od decyzji odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób wytwarzania związków farnezylowych”, po przeprowadzonej rozprawie zaskarżoną decyzją Biura Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego z dnia 19.II.1965 r. utrzymuje w mocy.

### Uzasadnienie

Dnia 2 maja 1962 r. firma T. H. złożyła w Urzędzie Patentowym PRL za nr P 98785 wniosek o udzielenie patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób wytwarza-

nia związków farnezylowych”. Wydział Chemiczny po przeprowadzonym badaniu zawiadomił firmę pismem z dnia 2 października 1964 r., że zgłoszony projekt wynalazczy nie nadaje się do opatentowania, ponieważ przedmiot zgłoszenia jest już znany z patentu nr 48949 udzielonego na rzecz Peter Szmielek'a i Rudolf Ruögg'a.

Firma w piśmie z dnia 11 stycznia 1965 r. wyjaśniła, że patent nr 48949 został udzielony w 2 lata od daty pierwszeństwa (24-go maja 1961 r.) ze zgłoszenia w Szwajcarii. Ponadto firma nadmieniła, że patent nr 48949 dotyczy środka do zwalczania szkodników, a nie obejmuje sposobu wytwarzania. Wobec powyższego firma nie widzi przeszkód do uzyskania patentu.

Argumenty firmy nie wpłynęły na zmianę stanowiska Wydziału, który odmówił udzielenia patentu, podnosząc w swym uzasadnieniu, że „fakt, iż zgłoszenie projektu nastąpiło przed opublikowaniem opisu patentowego nr 48949, nie ma żadnego wpływu na nowość przedmiotu zgłoszenia, ponieważ zgodnie z zasadą konwencyjnego pierwszeństwa (wyrażonego między innymi w przepisie art. 28 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze), pierwszeństwo do uzyskania patentu w Polsce oznacza się według daty pierwszego prawidłowego zgłoszenia wynalazku, dokonanego w jednym z państw, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, jeżeli zgłoszenia dokonano w Urzędzie Patentowym PRL w okresie 12 miesięcy od tej daty (zgłoszeniu P 98785 zostało przyznane pierwszeństwo z dnia 24 maja 1961 r., podczas gdy patent nr 48949 został udzielony z pierwszeństwem z dnia 2 lutego 1961 r.).

Ponadto Wydział przeciwstawił zgłoszonemu projektowi patent, nie powołując się jedynie na zastrzeżenia patentowe. W opisie patentowym wyraźnie opisany jest sposób wytwarzania związków farnezylowych”.

Od decyzji Wydziału odmawiającej udzielenia patentu firma odwołała się w dniu 5 lipca 1965 r. do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL, podnosząc w uzasadnieniu swego odwołania argumenty podane w piśmie firmy z dnia 11 stycznia 1965 r. w związku z postawionym przez Wydział zarzutem braku nowości.

Komisja Odwoławcza po zapoznaniu się z materiałami znajdującymi się w aktach sprawy, z przeciwstawionym opisem patentowym nr 48949 oraz po przeprowadzonej rozprawie, w trakcie której pełnomocnik firmy postawił wniosek o przekazanie sprawy do Biura Wynalazków i Wzorów celem rozpatrzenia projektu wynalazczego jako patentu dodatkowego do patentu nr 48949 ewentualnie o odroczenie rozprawy o 3 miesiące w celu umożliwienia mu porozumienia się z firmą w przedmiocie zgłoszenia projektu jako patentu dodatkowego, rozważyła:

Jak wynika z porównania zgłoszenia nr P 98785 z przeciwstawionym opisem patentowym nr 48949, synteza związków farnezylowych została w patencie tym ujawniona. Biorąc pod uwagę, że w myśl art. 28 ustawy - Prawo wynalazcze obywatelom państw obcych należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej służy pierwszeństwo do uzyskania patentu według daty pierwszego prawidłowego zgłoszenia wynalazku, stanowisko Urzędu Patentowego odnośnie traktowania wymienionego wyżej patentu jako materiału stanowiącego dowód braku nowości zgłoszonego projektu wynalazczego, było słuszne.

Wniosek o rozpatrywanie tego projektu wynalazczego jako patentu dodatkowego do patentu nr 48949, nie znajduje uzasadnienia w ustawie z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze, gdyż w myśl tej ustawy (art. 20 ust. 1) patent dodatkowy może uzyskać tylko właściciel patentu głównego.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

47

**DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 16 LISTOPADA 1965 R. (ODW. 1713/65).**

*Wylączone są od rejestracji znaki towarowe, które mogłyby wprowadzić odbiorców w błąd co do pochodzenia towarów, a w szczególności w przypadku, gdy zgłoszony do rejestracji znak jest podobny do znaku towarowego, zarejestrowanego już w Polsce z wcześniejszym pierwszeństwem na rzecz innego przedsiębiorstwa dla towarów tego samego rodzaju (art. 10 ustawy o znakach towarowych).*

Dnia 16 listopada 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania firmy Y. zastępowanej przez rzecznika patentowego od decyzji Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych z dnia 3 czerwca 1965 r. odmawiającej zarejestrowania znaku towarowego przedstawiającego literę „S” w obramowaniu, po przeprowadzonej rozprawie orzekła zaskarżoną decyzję Urzędu Patentowego - Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych - z dnia 3.VI.1965 r. utrzymać w mocy.

**Uzasadnienie**

Dnia 6.6.64 r. Firma Y. zgłosiła do zarejestrowania znak towarowy na wyroby żelazne i stalowe, przedstawiający stylizowaną literę „S” w obramowaniu koła.

Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego PRL odmówił rejestracji twierdząc, że taki sam znak towarowy do oznaczania tego samego rodzaju towarów został zarejestrowany na rzecz przedsiębiorstwa S. Z. (Nr rej. 42591) - 1961 r.

Firma Y. odwołała się od decyzji Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych do Komisji Odwoławczej.

Komisja Odwoławcza na rozprawie po zapoznaniu się z aktami sprawy i wysłuchaniu rzecznika strony powodowej, rozważyła:

Oba znaki są bardzo do siebie podobne, oba oznaczają ten sam rodzaj towarów, przy czym znak przedsiębiorstwa S. Z. został zarejestrowany wcześniej, a zatem słuszne było stanowisko Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych odmawiające zarejestrowania znaku firmy Y. - wobec czego Komisja orzekła jak w sentencji.

48

**ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 20 KWIETNIA 1966 R. (KR 94/65)**

*Jeżeli realizację wynalazku rozpoczęła w przedsiębiorstwie macierzystym jedna z jego ekspozytur, która została następnie wyodrębniona w samodzielne przedsiębiorstwo i kontynuowała realizację wynalazku, a dopiero po jej wyodrębnieniu jeden z pozostałych zakładów przedsiębiorstwa macierzystego przystąpił również do realizacji tego samego wynalazku - to ekspozyturę i powstałe z niej przedsiębiorstwo uważa się w tym przypadku za pierwszy zakład pracy stosujący wynalazek, natomiast zakład przedsiębiorstwa macierzystego, który przystąpił do realizacji wynalazku po wyodrębnieniu się ekspozytury, za drugi zakład pracy stosujący wynalazek.*

Dnia 20 kwietnia 1966 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku ob. ob. T. U. i R. M. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez Przedsiębiorstwo „K” wynalazek nr 49600 pt. „Sposób przewozu i przeładunku foremnych materiałów kawałkowych w stosach, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu” 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. ob. T. U. i R. M. za stosowanie wymienionego wynalazku Nr 49600 w II roku, tj. od 1 stycznia 1964 r. do 31.12.1964 r., przez Przedsiębiorstwo „R” jako od pierwszej jednostki stosującej wynalazek na kwotę 108.970 złotych (słownie sto osiem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt złotych) oraz przez Przedsiębiorstwo „K” jako drugi zakład stosujący wynalazek na kwotę 8.116 zł. (słownie osiem tysięcy sto szesnaście złotych).

**Uzasadnienie**

W 1963 r. zastosowany został w ekspozyturze „R”, podległej Przedsiębiorstwu „K”, wynalazek pt. „Sposób przewozu i przeładunku foremnych materiałów budowlanych w stosach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, opatentowany pod nr 49600, którego współtwórcami są: ob. ob. T. U., R. M. i T. M.

Przedsiębiorstwo „K” stosując w 1963 r. wynalazek, wypłaciło jego twórcom wynagrodzenie zgodnie z postanowieniem przepisów uchwały nr 74 Rady Ministrów.

Od 1 stycznia 1964 r. wymieniona ekspozytura „R” została wyodrębniona z Przedsiębiorstwa „K” w samodzielne Przedsiębiorstwo „R”.

W związku z tym powstała kwestia sporna, którą z wymienionych jednostek traktować w 1964 r. jako pierwszą jednostkę stosującą wynalazek.

Twórcy zwrócili się do Komisji Rozjemczej o uznanie obu wymienionych przedsiębiorstw za pierwszą jednostkę stosującą projekt wynalazczy.

Komisja po dokładnym zbadaniu materiału dowodowego oraz wysłuchaniu zainteresowanych stron, ob. T. U., przedstawiciela Ministerstwa, Przedsiębiorstwa „K” i Zjednoczenia „K” uznała Przedsiębiorstwo „R” jako pierwszą jednostkę gospodarki społecznej stosującą wynalazek, a każdą inną jako następną jednostki. Żądanie twórców o uznanie Przedsiębiorstwa „R” i przedsiębiorstwa „K” jako jednej i pierwszej jednostki gospodarki społecznej nie mogło być uwzględniane, ponieważ przepisy Prawa wynalazczego tego rodzaju rozwiązań nie przewidują.

Wprawdzie przepisy Prawa wynalazczego nie uwzględniają również takiego przypadku, aby po roku stosowania wynalazku przez jedną jednostkę („Przedsiębiorstwo „K”) uznać nowopowstałą jednostkę z już istniejącej („Przedsiębiorstwo „R”) jako pierwszą, która zastosowała wynalazek, tym niemniej w praktyce, niezależnie od woli właściciela wynalazku i jego twórców, w uzasadnionych przypadkach następują w trakcie realizacji wynalazku podziały jednostek, lub też z danej jednostki wyodrębnia się samodzielna jednostka. Dlatego też Komisja po wysłuchaniu stron doszła do przekonania, że twórcy wynalazku nie mając wpływu na podział Przedsiębiorstwa „K” i wydzielenia z niego Przedsiębiorstwa „R” nie mogą być z tego powodu pokrzywdzeni w wysokości należnego im wynagrodzenia.

Komisja Rozjemcza wzięła przy tym pod uwagę, że ekspozytura „R” (wchodząca uprzednio w skład Przedsiębiorstwa „K”) wykonała urządzenie i zabezpieczenie oraz przystosowała pojazdy samochodowe



do przewozów cegły sposobem wg wynalazku. W 1963 r. tylko ekspozytura „R” obsługiwała w zakresie transportu zakłady silikatowe. A więc w 1963 r. efekty ekonomiczne z zastosowania wynalazku powstały wyłącznie w tej ekspozyturze.

Z dniem 1.01.1964 r. ekspozytura „R” została przekształcona w samodzielne przedsiębiorstwo przejmujące cały majątek i zadania byłej ekspozytury i do

czerwca 1964 r. jako jedyna jednostka gospodarki uspołecznionej stosowała wynalazek.

Dopiero od czerwca 1964 r. wynalazek został zastosowany w drugim zakładzie podległym Przedsiębiorstwu „K” uzyskując również efekty ekonomiczne z przewozu cegły tą metodą.

Biorąc powyższe pod uwagę Kolegium Orzekające postanowiło orzec jak w sentencji.

## C Z Ę Ś Ć V

# PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. W związku z otrzymywanymi zapytaniem, w jakich przypadkach należy obliczać wynagrodzenie za projekty **wynalazcze** — na podstawie szacunkowo ustalonych efektów ekonomicznych, a w jakich można ustalać szacunkowo samo wynagrodzenie za stosowanie tych projektów, wyjaśnia się co następuje:

O ile zastosowanie projektu wynalazczego powoduje uzyskiwanie efektów wymiernych **rachunkiem** ekonomicznym - do których można np. zaliczyć: obniżkę kosztów produkcji lub usług, przyrost produkcji lub uruchomienie nowych asortymentów wyrobów bądź usług, wymierną poprawę jakości produkcji wyrażającą się np. polepszeniem struktury gatunkowości wyrobów lub obniżeniem kosztów produkcji bądź eksploatacji u odbiorców tych wyrobów (maszyn, urządzeń itp.), obniżenie nakładów inwestycyjnych lub kosztów remontów itp., to wynagrodzenie dla twórcy takiego projektu należy ustalać na podstawie wielkości efektu ekonomicznego za okres obliczeniowy, ustalonej w sposób dokładny, tj. w oparciu o odpowiednie dokumenty jak kwity materiałowe, karty robocze, faktury, sprawozdania itp. oraz przy zastosowaniu metod rachunku ekonomicznego, określonych w wytycznych do uchwały Rady Ministrów nr 74 z dn. 5.II.1963 r. (Monitor Polski nr 18 poz. 100).

W przypadku gdy zastosowanie projektu wynalazczego przynosi wprawdzie efekty wymierne, ale nie ma możliwości ustalenia ich w sposób ścisły - na podstawie odpowiednich dokumentów źródłowych, wówczas efekt taki można obliczyć w sposób przybliżony, tj. w oparciu o szacunkowo ustalone dane wyjściowe do obliczeń (np. przy pomocy wskaźników procentowych lub tp.) i przy zastosowaniu metod rachunku określonych w w/wymienionych wytycznych do uchwały nr 74 (patrz § 62 tej uchwały).

Zarówno w przypadku ustalenia efektów w sposób ścisły jak i w sposób przybliżony, efekt ten stanowi podstawę do obliczenia wynagrodzenia dla twórcy, według tabeli załączonej do przytoczonej uchwały nr 74.

O ile natomiast zastosowanie projektu wynalazczego powoduje uzyskiwanie efektów **zupelnie** nie **wymiernych rachunkiem** ekonomicznym, tj. takich, których nie można obliczyć nawet w sposób przybliżony, a do których np. można zaliczyć: poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, wzmoczenie obronności kraju, podniesienie skuteczności metod kontroli technicznej, poprawę estetyki wyrobów, ułatwienie obsługi maszyn

czy urządzeń itp. - o ile nie znalazło to odbicia w cenie zbytu tych wyrobów, maszyn czy urządzeń - wówczas **wynagrodzenie dla** twórcy ustala się szacunkowo.

Wysokość wynagrodzenia szacunkowego za projekty wynalazcze z dziedziny bezpieczeństwa i higieny pracy, ustala się za okres obliczeniowy w oparciu o kryteria zamieszczone w § 63 uchwały Rady Ministrów nr 74 i we właściwych zarządzeniach resortowych w sprawie wynalazczości, tj. w zależności od stopnia poprawy warunków higienicznych, stanu bezpieczeństwa pracy w warunkach rzadko lub często zdarzających się wypadków i chorób zawodowych, ilości osób jaką ta poprawa obejmuje itp.

W innych przypadkach projektów wynalazczych przynoszących korzyści niewymierne, wysokość wynagrodzenia szacunkowego ustala się przy uwzględnieniu znaczenia technicznego projektu oraz zakresu jego zastosowania (czy ma on zastosowanie na jednym czy wielu stanowiskach pracy, czy dotyczy wyrobów bądź operacji wykonywanych jednorazowo czy powtarzanych wielokrotnie itp.).

2. Art. 97 ustawy z dnia 31.V.1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) ustala, że twórca pracowniczego projektu wynalazczego, uznanego za nieprzydatny do zastosowania w ramach gospodarki uspołecznionej, może zgłosić ten projekt do opatentowania jako wynalazek lub do zarejestrowania jako wzór użytkowy w imieniu własnym i na swoją rzecz tylko za zezwoleniem właściwego ministra.

W kontekście przepisów art. 96 i art. 97 cytowanej wyżej ustawy należy przyjąć, że właściwym ministrem w rozumieniu art. 97 jest ten minister, w ramach resortu którego wydana została ostateczna decyzja o odmowie przyjęcia projektu wynalazczego do zastosowania (art. 96 ust. 4) -

Oczywiście należy mieć na uwadze, że określony projekt wynalazczy może być przedmiotem zainteresowania nie tylko jednego resortu i że, uznany za nieprzydatny do zastosowania w ramach jednego resortu, może okazać się przydatny do zastosowania w gospodarce narodowej w ramach innego resortu, zainteresowanego ze względu na przedmiot tego projektu.

W przypadku więc, gdy projekt wynalazczy stanowić może - według oceny właściwego ministra (art. 97) - przedmiot zainteresowania innych ministrów, podjęcie decyzji w sprawie udzielenia zezwolenia, o którym mowa w art. 97, nastąpić powinno po uprzednim uzyskaniu opinii tych ministrów.

## C Z Ę Ś Ć VI

# OGŁOSZENIA

Jerzy **Gajczewski** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty dodatkowej za I, II, III, IV i V rok trwania patentu nr 51009, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania płyt falistych do krycia dachów”.

Stanisław Moszczyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VIII rok trwania patentu nr 42633, udzielonego na wynalazek pt. „Linia napowietrzna wysokiego napięcia”.

Michał Podolak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Fartuszek dziecięcy”, zarejestrowanego za nrem 17296.

Lesław Klug złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zabawka z temperówką”, zarejestrowanego za nrem 15975.

Lesław Klug złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Temperówka”, zarejestrowanego za nrem 7880.

Maria Szymczak złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II-gi okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Lustro stojące”, zarejestrowanego na nrem 15886.

Maria Szymczak złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Długopis”, zarejestrowanego za nrem 16098.

Maria Szymczak złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zasobnik”, zarejestrowanego za nrem 16190.

Maria Szymczak złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Kasetka do papierosów”, zarejestrowanego za nrem 17210.

Tadeusz Nitkiewicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Puszka polimeryzacyjna”, zarejestrowanego za nrem 13228.

Jest do nabycia patent nr 44243, udzielony w Polsce na rzecz Frankische Isolierrohr-und Metallwaren-Werke Gebrüder Kirchner (Königsberg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób i urządzenie do wytwarzania rowkowanej i uźebrowanej poprzecznie rury, zwłaszcza rury z tworzywa sztucznego do instalacji elektrycznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:** dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 47190, udzielony w Polsce na rzecz Norddeutsche Seekabelwerke Aktiengesellschaft (Nordenham, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Głowica wtryskowa prasy ślimakowej do wytwarzania na wyłaczarce bezwęzłowej siatki z termoplastycznych tworzyw sztucznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:** dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48433, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów ewentualnie podstawionych przez chlorowic kwasów benzenodwukarboksylowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

**Informacji udzieli:** dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

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

**Informacji udzieli:** dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48638, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (Mönchheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie sterujące dla zaworu sprzęgu rurowców przy pojazdach 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 50304, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerds KG (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Bimetalowy element rozszerzający się szczególnie do zależnego od temperatury sterowania garnków kondensacyjnych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

# СОДЕРЖАНИЕ

## Часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

32. Разпоряжение Председателя Министров от 22.5.1963 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации, полезного или художественного образца либо товарного знака в случае экспонирования изобретения или товарного знака на публичной выставке в Польше или **заграницей** или при приложении товарного знака на продукции выставленной на такой выставке.

33. Разпоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 3.3.1967 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца либо товарного знака при экспонировании изобретения или товарного знака на XIX Национальной Ярмарке - Весна 1967 - в Познани в 1967 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке в 1967 г.

34. Законные предписания об товарных знаках.

35. Извещение относительно представительства заграничных лиц перед Патентным Ведомством ПНР.

36. Извещение Патентного Ведомства ПНР о внесении в реестр патентных поверенных.

Международный Союз охраны Промышленной Собственности.

37. Союзы Промышленной Собственности в 1966 г.

38. Страны-члены Союзов охраны Промышленной Собственности на день 1.1.1967 г.

## Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

39. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 53481 до № 53640 и от № 53642 до № 53721). Изменения в реестре. Отказ от выдачи свидетельств на патенты. Отказ от заявок изобретений.

40. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17940 до № 18018) и художественные образцы (от № 8071 до № 8083). Изменения в реестре. Исключения из реестров. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы.

41. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 46201 до № 46345, союзный товарный знак № 97 и общие товарные знаки № 96 и 98) Продление охраны. Изменения в **реестрах**. Исключения из реестров.

## Часть III

Патентная информация

42. Патентные описания.

43. Обзор технических патентных решений в широком применении.

## Часть IV

Юрисдикция

44. Решение Верховного Суда от 2 февраля 1965 г.

45. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 16 мая 1966 г.

46. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 16 ноября 1965 г.

47. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 16 ноября 1965 г.

48. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 20 апреля 1966 г.

## Часть V

Вопросы и ответы

## Часть VI

Объявления

Исправления

# INHALT

## I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

32. Verordnung des Präsidenten des Ministerrates vom 22.5.1963 betr. die Priorität bei der Erteilung des Patentes für Erfindung oder bei der Eintragung von Gebrauchs- oder Geschmacksmuster oder Warenzeichen im Falle deren Exposition auf der Ausstellung in Polen oder im **Auslande** als auch bei der Bezeichnung der Waren die auf dieser Ausstellung exponiert werden.

33. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 9.3.1967 betr. die Priorität bei der Erteilung des Patentes für Erfindung oder bei der Eintragung von Gebrauchs- oder Geschmacksmuster, Warenzeichens im Falle deren Exposition auf der XIX Landes Messe - Frühling 1967 - in Poznan 1967, als auch bei der Bezeichnung der Waren die auf dieser Messe exponiert werden im Jahre 1967.

34. Rechtliche Vorschriften über Warenzeichen.

35. Bekanntmachung über die Vertretung der Ausländer vor dem Patentamt der Polnischen Volksrepublik.

36. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Einschreibung an die Patentanwaltsliste.

Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz

37. Vereine für Gewerbeigentumschutz im 1966.

38. Mitgliedstaaten der Vereine für **Gewerbeigentumschutz** am 1.1.1967.

## II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

39. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 53481 bis No 53640 und von No 53642 bis No 53721). Änderungen **im** Register, Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patentanmeldungen. Zurücknahme der Patentanmeldungen.

40. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 17940 bis No 18018) und von Geschmacksmustern (von No 8071 bis No 8083). Änderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmusteranmeldung, Zurücknahme von Gebrauchsmusteranmeldungen.

41. Warenzeichen. Eintragung (von No 46201 bis No 46345 und Verbandswarenzeichen No 97, als auch Gemeinsamwarenzeichen No 96, 98) Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register. Streichungen aus den Registern.

## III Teil

Patentauskunft

42. Beschreibungen von Patenten.

43. Übersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung.

## IV Teil

Jurisprudenz

44. Entschluss des Hochgerichts vom Februar 1965.

45. Entschluss des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 16.5.1966.

46. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 16.XI.1965.

47. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 16.XI.1965.

48. Ausspruch des Schlichtungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 20.IV.1966.

## V Teil

Fragen und Antworten

## VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen.

# SOMMAIRE

## 1-re Partie

**Législation**, informations, ordonnances

Pologne

32. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres du 22.5.1963 concernant la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans les cas de la présentation de l'invention et de la marque à l'exposition publique en Pologne ou à l'étranger soit dans les cas d'apposition de la marque de marchandise sur les produits présentés à une telle exposition.

33. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 9 mars 1967 en matière de la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement des modèles d'utilité, des dessins ou des marques de marchandises dans le cas de présentation de l'invention ou du modèle à la XIX Foire Nationale - Printemps 1967 - à Poznan en 1967, ainsi que dans le cas d'apposition de la marque sur les marchandises à cette Foire en 1967.

34. Prescriptions de la loi concernant les marques de marchandises.

35. Communiqué en matière de la représentation des étrangers devant l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne.

36. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle.

37. Unions de la Propriété Industrielle en 1966.

38. Etats-membres des Unions de la Protection de la Propriété Industrielle le 1.1.1967.

## II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

39. Inventions. Délivrance de brevets (du No 53481 au No 53640 et du No 53642 au No 53721). Changements au registre. Radiations du registre. Refus de délivrance de brevets, révocations des demandes de brevets.

40. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 17940 au No 18018) et des dessins (du No 8071 au No 8083). Changement au registre. Radiation du registre. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

41. Marques de marchandises: Enregistrement (du No 46201 au No 46345, les marques d'association No 97 ainsi que les marques communes de marchandises No 96 et 98). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre.

## III-me Partie

Informations au sujet de brevets

42. Les brevets d'invention.

43. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

## IV-me Partie

44. Décision de la Cour Suprême du 2 février 1965.

45. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 16 mai 1966.

46. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 16 novembre 1965.

47. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 16 novembre 1965.

48. Décision de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 20 avril 1966.

## V-me Partie

Demandes et réponses

## VI-me Partie

Annonces

Rectifications.

# SUMMARY

## 1-st Part

Legislation, informations, ordinances

Poland

32. Ordinance of the President of Minister Council of 22.5.1963 concerning the priority of patent of inventions or of registration of utility models, designs or trade-marks when exhibited at the public exposition in Poland or abroad also in case of apposition of trade-marks on merchandizes presented on this exposition.

33. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of March 9th 1967 concerning the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models, designs or trade-marks in case of exhibition on XIX National Fair - Spring 1967 - at Poznan 1967 also in case of apposition of trade-mark on merchandizes presented on the same Fair 1967.

34. By-law about trade-marks.

35. Communiqué about the replacement of foreigners before the Patent Office of the Polish People's Republic.

36. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.

International Union for the protection of industrial property.

37. Unions for the industrial property in 1966.

38. States-members of Unions for the protection of industrial property on the 1.1.1967.

## II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

39. Inventions. Grant of patents (from No 53481 to No 53640 and from No 53642 to No 53721). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

40. Utility models and designs. Registration (from No 17940 to No 18018) and designs (from No 8071 to No 8083).

Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of utility models registration, withdrawal of utility models application.

41. Trade marks. Registration (from No 46201 to No 46345, trade mark of association No 97 and common trade marks No 96 and 98). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

## III-rd Part

Patent informations

42. Patent of inventions.

43. Review of technical patent solutions of large application.

## IV-th Part

Judicature

44. Resolution of the Supreme Court of February 2.1965.

45. Decision of the Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic of May 16.1966.

46. Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of November 16.1965.

47. Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of November 16.1965.

48. Resolution of the Commission of Arbitration by the Patent Office of the Polish People's Republic of April 20.1966.

## V-th Part

Questions and answers

## VI-th Part

Announcements

Rectifications