



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 2

MARZEC — KWIECIEŃ

1968

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
13	Zarządzenie nr 3 Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 1968 r. w sprawie zasad gospodarowania bezosobowym funduszem płac w jednostkach państwowych i społecznych nie będących przedsiębiorstwami.	81
14	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 lutego 1968 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 XXI Targach Krajowych - Wiosna 1968 w Poznaniu w roku 1968 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1968.	82
15	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	82
16	Niektóre dane statystyczne z zakresu działania Urzędu Patentowego PRL.	84
	Zagranica	
	Węgry	
17	Rozporządzenie w przedmiocie działalności i właściwości Państwowego Urzędu Wynalazków	85
18	Rozporządzenie Węgierskiego Rządu Rewolucyjnego Robotniczo-Chłopskiego nr 57/1967 z dnia 19 grudnia 1967 r. o projektach nowatorskich.	86
	Francja	
19	Dekret w przedmiocie umów z zagranicą odnoszących się do cesji lub do udzielania praw własności przemysłowej i wszelkich elementów intelektualnych pomocy naukowej i technicznej z dnia 27.I.1967 r.	89
20	Statystyka własności przemysłowej za rok 1966.	90

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory **zdobnicze**, znaki towarowe

21	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 55228 do nru 55582).	94
	Zmiany w rejestrze.	111
	Wykreślenia z rejestru.	112
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	112
22	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 18289 do nru 18365).	117
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8086 do nru 8089).	121
	Wykreślenia z rejestrów.	121
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	121
23	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 46917 do nru 46997, od nru 46999 do nru 47002 i od nru 47015 do nru 47049 oraz znak związkowy nr 105).	122
	Przedłużenia ochrony.	138
	Zmiany w rejestrach.	139
	Wykreślenia z rejestrów.	140

Część III

Informacja patentowa

24	Opisy patentowe.	141
25	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu.	148

Część IV

Orzecznictwo

26	Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 9 marca 1967 r.	149
27	Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 13 kwietnia 1966 r.	150
28	Postanowienie Sądu Najwyższego z dnia 17 grudnia 1965 r.	150

Część V

	Pytania i odpowiedzi.	151
--	-----------------------	-----

Część VI

	Ogłoszenia.	152
--	-------------	-----

Sprostowania	117
--------------	-----

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: półrocznie zł 48,-; rocznie zł 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 na miejscu, lub na zamówienie za zaliczeniem pocztowym.

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. **Zam.** 2119 N-74

Pap. druk. sat. **kl.** VA 1/70 g. Nakład 4300 egz.



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

Warszawa, 25 kwietnia 1968 r.

Nr 2

Por. 13-28

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

13

ZARZĄDZENIE NR 3 PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 9 stycznia 1968 r.

w sprawie zasad gospodarowania bezosobowym funduszem płac w jednostkach państwowych i społecznych nie będących przedsiębiorstwami

(Monitor Polski z dnia 19.1.1968 r. Nr 2 poz. 8)

Na podstawie § 8 uchwały nr 235 Rady Ministrów z dnia 26 września 1967 r. w sprawie zasad gospodarowania bezosobowym funduszem płac w przedsiębiorstwach państwowych (Monitor Polski Nr 57, poz. 277) zarządza się, oo następuje:

§ 1. 1. Bezosobowy fundusz płac w jednostkach państwowych i społecznych nie będących przedsiębiorstwami przeznaczony jest na pokrycie należności osób fizycznych z tytułu umów o dzieło lub umów zlecenia, zwanych dalej „umowami”, których przedmiotem jest zobowiązanie się do wykonania osobistych prac, dla których ze względu na ich doraźny lub przejściowy charakter bądź niewielkie rozmiary nie jest przewidziane zatrudnienie w planie zatrudnienia. Bezosobowy fundusz płac przeznaczony jest w szczególności na wynagrodzenia za:

- 1) prace twórcze onaz autorskie i tłumaczenia, z wyjątkiem wynagrodzeń za takie prace zaliczanych w myśl obowiązujących przepisów do funduszu honorariów,
- 2) prace projektowe oraz prace o charakterze technicznym i ekonomicznym,
- 3) ekspertyzy, konsultacje, porady i oceny opracowań technicznych lub ekonomicznych,
- 4) prace związane z rozwojem i realizacją projektów wynalazczych.

2. Z bezosobowego funduszu płac wypłaca się również wynagrodzenie za udział w posiedzeniach i pracach komisji.

§ 2. Z bezosobowego funduszu płac nie wypłaca się wynagrodzeń:

- 1) na rzecz osób wykonujących przemysł domowy lub ludowy,
- 2) od których pobierany jest podatek dochodowy, obrotowy lub gruntowy oraz za prace wymienione w art. 9 ust. 1 pkt 19 dekretu z dnia 30 czerwca 1951 r. o podatku gruntowym (Dz. U. z 1966 r. Nr 2, poz. 12).

§ 3. 1. Umowy mogą być zawierane:

- 1) z pracownikami własnymi, jeżeli zadanie będące przedmiotem umowy nie wchodzi w zakres obowiązków pracowników danej jednostki i nie będzie wykonywane w normalnych godzinach pracy,
- 2) z innymi osobami fizycznymi.

2. Zawarcie umowy z pracownikiem jednostki nadrzędnej może nastąpić jedynie po uzyskaniu pisemnego zezwolenia kierownika jednostki nadrzędnej; zezwolenie to powinno określać kwotę, w której granicach umowa może być zawarta.

3. Pracownicy jednostki, która zawarła umowę, nie mogą przyjmować do wykonania od osoby, której zlecono wykonanie umowy, całości lub części prac objętych umową.

4. Uprawnienia w zakresie zawierania umów należą do kierownika danej jednostki i jego statutowych zastępców. Kierownik jednostki może przekazać te uprawnienia innym pracownikom jednostki w stosunku do umów, których wartość nie przekracza 2.000 zł.

§ 4. 1. Przy ustalaniu wynagrodzenia za prace objęte umową, na które są określone stawki wynagrodzenia, stawka przyjęta do obliczeń może być podwyższona w [granicach do 200% obowiązującej stawki.

2. Jeżeli umowa dotyczy prac, na które nie ma ustalonej obowiązującej stawki, wynagrodzenie nie może przekroczyć kwoty uzyskanej z przemnożenia liczby godzin niezbędnej do wykonania umowy przez podwyższoną w granicach do 200% stawkę godzinową wynagrodzenia pracownika o kwalifikacjach odpowiednich do wykonania umowy.

3. Podwyższanie stawek, o których mowa w ust. 1 i 2, może mieć miejsce wówczas, gdy nie spowoduje to podwyższenia kosztów realizacji umowy w stosunku do kosztów, jakie byłyby poniesione w razie powierzenia pracy będącej przedmiotem umowy odpowiedniemu przedsiębiorstwu.

4. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się przy ustalaniu wynagrodzeń za prace projektowe, za prace twórcze i autorskie, za udział w posiedzeniach komisji oraz za inne prace, na które stawki określone zostały przy założeniu, że prace te nie będą wykonywane w trybie umowy o pracę. Wynagrodzenia te powinny być zgodne z obowiązującymi stawkami.

5. Wypłata wynagrodzenia następuje po pisemnym stwierdzeniu, że praca została wykonana zgodnie z umową. Stwierdzenie stanowiące podstawę wypłaty nie może zawierać żadnych zastrzeżeń.

§ 5. Przy gospodarowaniu bezosobowym funduszem płac w jednostkach gospodarczych organizacji społecznych powołanych w trybie uchwały nr 446 Rady Ministrów z dnia 17 listopada 1958 r. w sprawie działalności gospodarczej organizacji społecznych stosuje się odpowiednio zasady ustalone w uchwale nr 235 Rady Ministrów z dnia 26 września 1967 r. w sprawie zasad gospodarowania bezosobowym funduszem płac w przedsiębiorstwach państwowych.

§ 6. Traci moc zarządzenie nr 10 Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 lutego 1962 r. w sprawie zasad

gospodarowania bezosobowym funduszem płac w jednostkach państwowych i społecznych nie będących przedsiębiorstwami (Monitor Polski z 1962 r. Nr 11, poz. 36 i z 1963 Nr 9, poz. 41).

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

14

**ZARZĄDZENIE
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 5 lutego 1968 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 XXI Targach Krajowych - Wiosna 1968 w Poznaniu w roku 1968 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1968

(Monitor Polski z dnia 8.III.1968 r. Nr 10, poz. 69)

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 przypadku 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 XXI Targach Krajowych - Wiosna 1968 odbywających się w czasie od dnia 17 marca 1968 r. do dnia 24 marca 1968 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
wz. T. Jarno

15

KOMUNIKAT

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

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanych 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 zostały wpisane niżej wymienione osoby:

Poz. wpisu	Imi i nazwisko	Zakład pracy wnioskujący o wpis na listę	Data wpisu
489	inż. Bogdan Jankowski	„Famor” Bydgoskie Zakłady Sprzętu Okrętowego Bydgoszcz, ul. Kaszubska 25	10.1.1968 r.
490	mgr Zdzisław Maciaszek	Zjednoczenie Górniczo-Hutnicze Metali Nieżelaznych Katowice, ul. Dąbrowskiego 22	"
491	mgr inż. Andrzej Homa	Przedsiębiorstwo Projektowo-Technologiczne Przemysłu Silników Spalinowych „Delpor” Kraków, Dzierżyńskiego 118	"
492	inż. Walerian Rogala	Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych Wrocław, ul. Grabczyńska 281	
493	inż. Jerzy Senyszyn	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel” Zielona Góra, Sulechowska 1	
494	mgr inż. Stefan Gumula	Kopalnia Węgla Kamiennego „Brzeszcze” Brzeszcze	

Poz. wpiśu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data - wpiśu
495	mgr inż. Janusz Chojnacki	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa „ZREMB” Warszawa, Świętokrzyska 18	10.1.1968 r.
496	mgr inż. Witold Ałaszewski	Łódzkie Zakłady Przemysłu Skórzanego im. płk. H. Toruńczyka „Skogar” Łódź, ul. Wólczańska 12	
497	mgr Krzysztof Twardowski	Instytut Przemysłu Włókien Łykowych Poznań, ul. Wojska Polskiego 71b	..
498	mgr inż. Jacek Firich	Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw Poznań, AL Forteczna 12/14	25.1.1968 r.
499	inż. Cezary Kochalski	Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Wrocław, ul. Słowackiego 35	»
500	inż. Władysław Ciszewski	Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba” Poręba k. Zawiercia	..
501	inż. Antoni Kurdziel	Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej „Rafal” Świdnica, ul. Łukasińskiego 26	..
502	Norbert Radowski	Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego Elbląg, ul. Stoczniowa 2	..
503	inż. Eugeniusz Ossowski	Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki Warszawa, ul. Postępu 9	..
504	inż. Czesław Lickiewicz	Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki Warszawa, ul. Postępu 9	..
505	Leon Radzikowski	Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki Warszawa, ul. Postępu 9	..
506	mgr inż. Tadeusz Marchowski	Sopockie Zakłady Przemysłu Maszynowego Sopot, ul. 20 Października 694	
507	mgr Maria Kłonowska	Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, Poznańska 15	
508	mgr inż. Witold Michalski	Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE” Warszawa, Poznańska 15	
509	Zdzisław Kregielski	Miejskie Zjednoczenie Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej Poznań, P1. Kolegiacki 17	
510	mgr Janina Gisiowa	Instytut Gospodarki Komunalnej Warszawa, ul. Bracka 4	
511	mgr inż. Janusz Szablicki	Kopalnia Węgla Kamiennego „Boże Dary” Kostuchna, pow. Tychy	
512	mgr inż. Czesław Jaracz	Instytut Naftowy Kraków, ul. Lubicz 25a	
513	mgr inż. Antoni Piechota	Rybnickie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego Rybnik, ul. Kościuszki 54	
514	mgr inż. Zygmunt Mączka	Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego Gdańsk, ul. Jana z Kolna 31	

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
515	mgr inż. Wiesław Wolski	Zakład Badawczy Związku Spółdzielni Inwalidów Warszawa, ul. Kopernika 3	25.1.1968 r.
516	mgr inż. Aleksander Świderek	Zakłady Mechaniczne „Ursus” Ursus k. Warszawy	15.II.1968 r.
517	Zbigniew Baran	Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Państwowego Przemysłu Terenowego Katowice, ul. Francuska 56	
518	inż. Ireneusz Jaśkiewicz	Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Terenowego Poznań, ul. Marcelińska 17/19	
519	inż. Jerzy Borowski	Reszelski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa Reszel, ul. B. Chrobrego 1	
520	Franciszek Bugzel	Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polservice” Warszawa, ul. Poznańska 15	
521	mgr Bohdan Placko	Poznańskie Przedsiębiorstwo Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” Poznań, ul. Kochanowskiego 7	
522	mgr inż. Stanisław Till	Biuro Projektów Przemysłu Węglowego Gliwice, ul. Marcina Strzody 2	
523	inż. Ferdynand Sawicki	Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Drogowej Warszawa, ul. Grójecka 17	

16

NIEKTÓRE DANE STATYSTYCZNE Z ZAKRESU DZIAŁANIA URZĘDU PATENTOWEGO PRL

	Zgłoszone wynalazki			Udzielone patenty ¹⁾		
	1966 r.	1967 r.	% 2:1	1966 r.	1967 r.	o/ /o 5:4
	1	2	3	4	5	6
Ogółem	5968	6176	103	1952	2050	105
a) krajowych	4527	4535	100	1471	1564	106
- pracowniczych	4034	4044	100	1383	1487	108
- niepracowniczych	493	491	100	88	77	88
b) zagranicznych	1441	1641	114	481	486	101
	Zgłoszone wzory użytkowe i zdobnicze			Zarejestrowane wzory użytkowe i "zdobniczej		
	1966 r.	1967 r.	%	1966 r.	1967 r.	%
Ogółem	1757	1851	105	729	431	59
a) krajowych	1720	1818	106	712	427	60
b) zagranicznych	37	33	89	17	4	24
	Zgłoszone znaki towarowe			Zarejestrowane znaki towarowe		
	1966 r.	1967 r.	%	1966 r.	1967 r.	%
	937	943	101	890	847	95

Zgłoszone pracownicze wynalazki oraz wzory użytkowe wg niektórych resortów

Lp.	Resort	Zgłoszone			
		wynalazki		wzory użytkowe	
		1966 r.	1967 r.	1966 r.	1967 r.
	Ogółem	4034	4044	971	987
	w tym:				
1	Min. Przem. Ciężkiego	1266	1290	294	285
2	Min. Przem. Chemicznego	76	596	29	27
3	Min. Górnictwa i Energetyki	429	492	123	136
4	Min. Bud. i Przem. Mat. Bud.	367	319	111	125
5	Min. Przem. Lekkiego	159	121	22	29
6	Min. Przem. Spoż. i Skupu	81	55	23	19
7	PAN i Szkolnictwo Wyższe	412	481	34	40
8	Spółdzielczość	137	114	107	76
9	Pozostałe resorty	607	576	228	250

Udzielone patenty na wynalazki pracownicze oraz zarejestrowane wzory użytkowe wg niektórych resortów

Lp.	Resort	Udzielone patenty		Zarejestrowane wzory użytkowe	
		1966 r.	1967 r.	1966 r.	1967 r.
			Ogółem	1383	1487
	w tym:				
1	Min. Przem. Ciężkiego	461	469	115	108
2	Min. Przem. Chemicznego	238	243	14	10
3	Min. Górnictwa i Energetyki	151	170	42	42
4	Min. Bud. i Przem. Mat. Bud.	72	106	48	41
5	Min. Przem. Lekkiego	38	40	7	2
6	Min. Przem. Spoż. i Skupu	30	26	10	8
7	PAN i Szkolnictwo Wyższe	155	185	19	11
8	Spółdzielczość	46	56	44	19
9	Pozostałe resorty	192	192	106	50

ZAGRANICA

Węgry

17

**ROZPORZĄDZENIE
W PRZEDMIOCIE DZIAŁALNOŚCI
I WŁAŚCIWOŚCI
PAŃSTWOWEGO URZĘDU WYNAŁAZKÓW**

(Nr 2048/1967 z dnia 20 sierpnia 1967 r.)

Węgierski Rząd Rewolucyjny Robotniczo-Chłopski ustala działalność i właściwość Państwowego Urzędu Wynalazków (Országos Találmányi Hivatal), jak następuje:

I. - Państwowy Urząd Wynalazków jest organem administracji, właściwym na całym obszarze państwa dla spraw odnoszących się do ochrony własności przemysłowej, oraz organem centralnym państwa powołanym do udzielania wytycznych dla polityki, która w tej dziedzinie ma być stosowana.

II. - Prezes Państwowego Urzędu Wynalazków czuwa nad interesami ochrony własności przemysłowej przy opracowywaniu zasad polityki ekonomicznej Rządu oraz we współpracy z zainteresowanymi ministrami (i innymi kierownikami organów właści-

wych dla całego obszaru państwa) jak również z innymi organami właściwymi ustala politykę ochrony własności przemysłowej.

III. - Jako organ administracyjny Państwowy Urząd Wynalazków jest zwłaszcza powołany do:

- a) badania wniosków odnoszących się do wynalazków, do udzielania i rejestrowania patentów, do badania znaków fabrycznych, przemysłowych, wzorów i modeli oraz nazw pochodzenia, do rejestrowania ich i do zarządzania tymi wpisami rejestracyjnymi;
- b) sprawowania nadzoru zawodowego nad organami społecznymi w dziedzinie ochrony własności przemysłowej, a w stosunku do rzeczników patentowych do wykonywania czynności określonych przez ustawy i szczególne zarządzenia;
- c) wydawania urzędowego czasopisma własności przemysłowej.

IV. - W dziedzinie opracowywania polityki centralnej państwa w przedmiocie ochrony własności przemysłowej Państwowy Urząd Wynalazków jest zwłaszcza powołany do:

- a) kontrolowania przestrzegania ustaw i zarządzeń, odnoszących się do ochrony własności przemysłowej i oddziaływania bodźców ekonomicznych na działalność łączącą się z ochroną własności

przemysłowej, oraz do podejmowania inicjatywy w przedmiocie opracowywania ustaw, zarządzeń i instrukcji rządowych, zależnie od przypadku, na podstawie analiz naukowych oraz ocen wynikających z praktyki;

- b) rozwijania stosunków międzynarodowych w dziedzinie własności przemysłowej, do występowania z sugestiami - w granicach swoich kompetencji - co do przystąpienia do umów międzynarodowych w przedmiocie ochrony własności przemysłowej i do opracowywania wniosków w tym względzie;
- c) śledzenia poczynań innych państw w dziedzinie ochrony własności przemysłowej oraz wyciągając stąd konieczne wnioski, do przedkładania kompetentnym organom stosownych propozycji;
- d) podejmowania, we współpracy ze związkami zawodowymi oraz zgodnie z ustawami i szczególnymi zarządzeniami, kierownictwa centralnej polityki i propagandy w odniesieniu do ruchu nowatorskiego i wynalazczego;
- e) utworzenia centralnej służby dokumentacji i informacji w dziedzinie ochrony własności przemysłowej, do koordynowania poczynań w tej dziedzinie oraz do kierowania propagandą w dziedzinie ochrony własności przemysłowej i do rozwijania tej propagandy własnymi środkami;
- f) organizowania i kierowania na wszystkich szczeblach kształceniem zawodowym, doskonaleniem zawodowym oraz organizacją egzaminów w dziedzinie ochrony własności przemysłowej;
- g) pomagania, we współpracy z zainteresowanymi ministerstwami, w organizowaniu i rozwijaniu poczynań zakładów pracy w dziedzinie ochrony własności przemysłowej, jak również w organizowaniu przez te zakłady pracy służb dokumentacji i informacji;
- h) przeprowadzania określonych badań w dziedzinie ochrony własności przemysłowej na żądanie organów kierujących gospodarką narodową oraz do wykonywania na żądanie usług w dziedzinie dokumentacji i informacji w przedmiocie ochrony własności przemysłowej.

V. - Organizacje i regulamin wewnętrzny Państwowego Urzędu Wynalazków ustali Prezes Urzędu.

(„La *Propriété industrielle*” z 1967 r. nr 12, 369—370.)

18

ROZPORZĄDZENIE
WĘGIERSKIEGO RZĄDU REWOLUCYJNEGO
ROBOTNICZO-CHŁOPSKIEGO NR 57/1967
Z DNIA 19 GRUDNIA 1967 R.
O PROJEKTACH NOWATORSKICH

§ 1. Ruch nowatorski

(1) Celem ruchu nowatorskiego jako dobrowolnego ruchu masowego pracujących jest popieranie działalności twórczej pracujących i wykorzystanie jej wyników w interesie rozwoju sił produkcyjnych.

(2) Ruch nowatorski powinien być intensywnie wspomagany i organizowany przez organy państwowe i związki zawodowe - we współdziałaniu z organami społecznymi.

§ 2. Pojęcie projektu nowatorskiego

(1) Projekt nowatorski jest rozwiązaniem technicznym lub pozostającym w związku z organizacją zakładu pracy, które jest względnie nowe, wykazuje pozyteczny wynik dla przedsiębiorstwa państwowego, organu państwowego, organizacji społecznej lub spółdzielni (w dalszym ciągu: przedsiębiorstwo) oraz nie

należy do obowiązków zgłaszającego wynikających z jego zakresu pracy, albo też zostaje zakwalifikowane w ramach zakresu pracy zgłaszającego jako ważne twórcze osiągnięcie.

(2) Rozwiązanie może być uważane za względnie nowe, jeżeli przedsiębiorstwo — a w przypadku odpowiedniego rozporządzenia co do regulacji nowatorstwa w zakładach pracy - jednostka zakładowa jeszcze go w ogóle nie wykorzystywała i jego wykorzystanie dowodnie jeszcze nie było zaplanowane w czasie, w którym został zgłoszony projekt nowatorski.

(3) Wykorzystanie jest to ta czynność (np. realizacja, eksploatacja), która powoduje pozyteczny wynik.

§ 3. Twórca projektu nowatorskiego

(1) Za twórcę projektu nowatorskiego należy uważać tego, kto opracował rozwiązanie.

(2) Za współtwórców projektu nowatorskiego należy uważać tych, którzy wspólnie brali udział w opracowaniu rozwiązania.

(3) Twórcą (współtwórcą) projektu nowatorskiego - aż do przeprowadzenia dowodu przeciwnego - jest ta osoba, która pierwsza zgłosiła rozwiązanie w przedsiębiorstwie przyjmującym to rozwiązanie do wykorzystania.

(4) Jeżeli rozwiązanie zgłasza wspólnie więcej osób, powinny być ustalone proporcje w udziałach w pracy twórczej, a w braku takiego ustalenia powinny być wszystkie osoby zgłaszające projekt uważane w równych częściach za współtwórców.

(5) Nowator może dochodzić swoich praw najpóźniej równocześnie z wykorzystaniem, przez wniesienie formalnego wniosku.

(6) Przeniesienie autorstwa jest zakazane, rozszczenie do wynagrodzenia za projekt nowatorski może być jednakże - według ogólnych zasad prawa cywilnego - przenoszone i dziedziczone.

§ 4. Wyróżnienie nowatora

Przedsiębiorstwo wykorzystujące projekt nowatorski jest obowiązane, przy uwzględnieniu poziomu projektu nowatorskiego oraz pozytecznych wyników osiągniętych z wykorzystania projektu, przyznać nowatorowi moralne i materialne wyróżnienie.

§ 5. Moralne wyróżnienie nowatora

(1) Przedsiębiorstwo wykorzystujące projekt nowatorski jest obowiązane wydać twórcy (współtwórcom) wykorzystanego projektu nowatorskiego - na jego prośbę - równocześnie z wykorzystaniem świadectwo nowatorskie.

(2) Minister, Przewodniczący Państwowego Urzędu Wynalazków i Krajowa Rada Związków Zawodowych mogą wspólnie nadać twórcy projektu nowatorskiego o dużym znaczeniu wyróżniający tytuł „Wybitny Nowator”. Odznaczenie to może być nadawane jako wyraz uznania dla regularnej działalności nowatorskiej.

§ 6. Materialne wyróżnienie

(1) Formy materialnego wyróżnienia nowatora:

a) podniesienie płacy podstawowej, premia, nagroda lub przyznanie innych korzyści w odpowiedniej mierze (np. ustalony w drodze umowy procent od pozytecznego wyniku),

b) wynagrodzenie nowatorskie.

(2) Materialne wyróżnienie pracownika, zajmującego się zawodowo postępowaniem technicznym, jest przyznawane według punktu a) ustępu (1). Do liczby pracowników, zajmujących się zawodowo postępowaniem technicznym, zaliczają się pracownicy przedsiębiorstwa pracujący na stanowiskach kierowniczych - liczą się tu również kierujący produkcją techniczni specjaliści o wyższym zaszeregowaniu - a dalej pracownicy

naukowi, specjaliści w zakresie postępu technicznego i konstruktorzy.

(3) Zakresy pracy, których pracownicy w danym przedsiębiorstwie należą do koła pracowników zajmujących się zawodowo postępowaniem technicznym, jak również szczegółowe określenie warunków stosowania w tych przypadkach form wyróżnienia powinny być szczegółowo określone w regulacjach przedsiębiorstwa dotyczących nowatorstwa na podstawie wytycznych, wydanych wspólnie przez Państwowy Urząd Wynałazków i Krajową Radę Związków Zawodowych.

(4) Inni nowatorzy - o ile zgłoszenie projektu nie należy do ich obowiązków pracowniczych - mają prawo do wynagrodzenia nowatorskiego, jednakże mogą oni ugodzić się z przedsiębiorstwem co do innej formy wyróżnienia; w stosunku do materialnego wyróżnienia za wybitną działalność twórczą w obrębie danego zakresu pracy powinno być stosowane postanowienie, zawarte w punkcie a) ustępu (1).

(5) W przypadku stosowania wytworu, wyprodukowanego na podstawie projektu nowatorskiego, przysługuje nowatorowi wobec stosującego materialne wyróżnienie tylko w tym przypadku, gdy stosowanie wytworu **samo** w sobie może być uznane za nowatorstwo; nowator nie może żądać od stosującego materialnego wyróżnienia jedynie z tego powodu, że wytwór zastał wyprodukowany na podstawie projektu nowatorskiego.

§ 7. Rozmiary materialnego wyróżnienia

(1) Przedsiębiorstwo może zarówno dla pracowników zajmujących się zawodowo postępowaniem technicznym, jak również dla innych nowatorów rozpiścić konkurs lub też podać na ustalonych warunkach plan zadań do wykonania; w planie takim powinien być również ustalony rozmiar materialnego wyróżnienia.

(2) Przedsiębiorstwo może określić sposób i rozmiar materialnego wyróżnienia pracowników, zajmujących się zawodowo postępowaniem technicznym - jeżeli materialne wyróżnienie nie jest udzielane w formie podniesienia płacy zasadniczej, premii lub **nagrody** - w drodze umowy dotyczącej wykorzystania projektu nowatorskiego.

(3) Rozmiar materialnego wyróżnienia, przyznane w formie wynagrodzenia nowatorskiego, strony ustalają w umowie dotyczącej wykorzystania projektu nowatorskiego. Jeżeli przedsiębiorstwo zrealizowało projekt nowatorski, jednakże strony nie mogą dojść do porozumienia w przedmiocie wynagrodzenia nowatorskiego, wówczas organy powołane do rozstrzygnięcia spraw spornych (ustęp (2) paragrafu 13) ustalają wynagrodzenie na ogół na conajmniej dwa procent pożytecznego wyniku uzyskanego w ciągu jednego roku; w przypadku jednak **niewspółmierności** mogą one - zgodnie z zasadami, zawartymi w wytycznych dotyczących projektów **nowatorskich** - odstąpić od tego klucza obliczeniowego albo w górę, albo w dół.

(4) Jeżeli pożytecznego wyniku nie da się wyrazić w wartości pieniężnej, należy wynagrodzenie ustalić przy uwzględnieniu wszystkich okoliczności.

(5) W przypadku współautorstwa należy umowę o wykorzystanie projektu nowatorskiego zgodnie z ustępami (2) i (3) zawrzeć ze wszystkimi współtwórcami. Umowa powinna zawierać wszelkie istotne okoliczności, pozostające w związku z wykorzystaniem projektu nowatorskiego. Postanowienia te powinny być odpowiednio stosowane do umów, dotyczących przeprowadzenia prób (doświadczeń).

(6) Umowa dotycząca przeprowadzenia prób (doświadczeń) oraz umowa o wykorzystanie projektu nowatorskiego powinny być sporządzone na piśmie, a jeżeli to nie nastąpiło, nie podważa to ważności **umowy**.

§ 8. Zgłaszanie projektów nowatorskich

Przedsiębiorstwo jest obowiązane prowadzić ewidencję zgłoszonych projektów nowatorskich w taki sposób, aby można stwierdzić czas dokonania zgłoszenia, osobę zgłaszającego oraz przedmiot projektu.

§ 9. Zezwolenie na zgłoszenie projektu nowatorskiego

(1) Osoba pozostająca w stosunku pracy może zgłosić projekt nowatorski, dotyczący zakresu działalności pracodawcy, w innym przedsiębiorstwie **tylko** za uprzednim zezwoleniem pracodawcy. Pracodawca może odmówić **tego** zezwolenia jedynie wtedy, gdy realizacja rozwiązania w innym przedsiębiorstwie narusza jego interesy, albo gdy dla celu opracowania rozwiązania poniósł on znaczne moralne i **materialne** ofiary. Zezwolenie uważa się za udzielone, gdy pracodawca nie wypowiedział się w przeciągu 60 dni licząc od złożenia podania.

(2) W przypadku zgłoszenia projektu **w** innym przedsiębiorstwie, składający projekt powinien wypowiedzieć się co do tego, czy posiada on zezwolenie zgodnie z **ustępem** (1). Przedsiębiorstwo może uważać to oświadczenie za miarodajne.

§ 10. Publikacja, ocena

(1) Treść projektu nowatorskiego nie może być opublikowana dopóty, dopóki nie powzięto co do niego merytorycznej decyzji. Jeżeli jednak projekt nowatorski został zgłoszony jako wynalazek również w Państwowym Urzędzie **Wynałazków**, nie może on **być** opublikowany dopóty, dopóki nie będzie ogłoszony przez Państwowy Urząd Wynałazków lub przez ten Urząd nie zostanie wydane zezwolenie na publikację.

(2) Projekt powinien być poddany merytorycznej ocenie w przeciągu 60 dni licząc od jego zgłoszenia; w przypadku odrzucenia należy podać do wiadomości powody odrzucenia, a następnie należy zwrócić uwagę składającego projekt na możliwość skorzystania ze środka prawnego i na obowiązujący w tej mierze termin.

(3) Nikt nie może wykonywać czynności urzędowych, gdy chodzi o załatwianie jego własnego projektu lub projektu osoby bliskiej. Pod pojęciem osób bliskich należy rozumieć osoby, wymienione w § 2 rozporządzenia z mocą ustawy nr 11 z 1960 r. w przedmiocie wejścia w życie i wprowadzenia kodeksu cywilnego.

(4) Organ nadzorczy rozstrzyga o sposobie i rozmiarze materialnego wyróżnienia w przypadku takiego wykorzystanego projektu nowatorskiego, którego twórcą jest pracownik zatrudniony na stanowisku kierowniczym, powołany lub wybrany przez ten organ nadzorczy.

(5) Co do sposobu i rozmiaru materialnego wyróżnienia konieczna jest zgoda organu nadzorczego, jeżeli nowator:

- a) jest pracownikiem organu nadzorczego,
- b) nie pozostaje do przedsiębiorstwa w żadnym stosunku zależności, posiada jednak regularne prawo kontroli i dyspozycji.

(6) Nowatora należy - na jego życzenie - informować o stanie sprawy.

§ 11. Pokrywanie i zaliczanie kosztów i wynagrodzeń

(1) **O** pokrywaniu materialnego wyróżnienia, przysługującego za projekt nowatorski, traktują odrębne przepisy prawne.

(2) Państwowe organy planowania budżetowego powinny przewidzieć pokrycie materialnego wyróżnienia i kosztów, pozostających w związku z projektami nowatorskimi, w planie budżetowym tego organu, który korzysta z projektu nowatorskiego.

§ 12. Zwrot kosztów

(1) Nowatorowi należy się zgodnie z postanowieniami **umowy** osobne wynagrodzenie za rysunki, plany lub inne prace wykonane poza godzinami pracy.

(2) Nowatorowi należy zwrócić te koszty i to wynagrodzenie za pracę, które narosły w związku z opracowaniem jego projektu nowatorskiego poza godzinami pracy (przydatny do użytku prototyp, nadające się do wykonania rysunki, wydatki w gotówce itp.), **przyjąwszy**, że wykonanie tych robót **spowodowałoby** dla przedsiębiorstwa dodatkowe koszty.

§ 13. Spory prawne

(1) W przypadku jakiegokolwiek pokrzywdzenia w związku z **projektem**, zgłoszonym jako projekt nowatorski, składającym projekt (nowatorowi) przysługuje w przeciągu 60 dni licząc od otrzymania decyzji prawo wniesienia skargi do właściwego organu związkowego. Związek zawodowy wszczyna postępowanie pojednawcze i jeżeli w jego wyniku uzna powtórne **zbada**nie sprawy za konieczne, wówczas przedsiębiorstwo jest obowiązane w ciągu 15 dni poddać sprawę powtórnemu rozpatrzeniu.

(2) W sprawach spornych, pozostających w związku z materialnym wyróżnieniem lub powstałych z powodu planu zadań, konkursu, **umowy** lub w związku z materialnym wyróżnieniem, które ma być wypłacone jako wynagrodzenie nowatorskie, albo na podstawie § 12:

a) w przypadku, gdy pracujący - z zastrzeżeniem wyjątku, określonego w punkcie b) - jest pracownikiem przedsiębiorstwa, postępowanie powinno toczyć się zgodnie z postanowieniami dotyczącymi sporów ze stosunku pracy zawartymi w normach prawnych, które zostały wydane w związku z kodeksem prawa pracy i jego wprowadzeniem w życie;

b) w przypadku, gdy chodzi o inną osobę lub gdy jeden ze współtwórców nie jest pracownikiem przedsiębiorstwa, rozstrzyga sąd.

(3) Jeżeli w celu naprawienia krzywdy zostało wszczęte postępowanie pojednawcze zgodnie z ustępem (1), można **wszczać** postępowanie polubowne ze stosunku pracy lub postępowanie prawno-cywilne jedynie po merytorycznym rozstrzygnięciu skargi albo też stosownie do przypadku wówczas, gdy skarga w przeciągu dwóch miesięcy nie została merytorycznie rozstrzygnięta.

(4) Kto pragnie dochodzić swoich roszczeń o autorstwo (współautorstwo) w stosunku do innych osób, może **najpóźniej** w ciągu jednego roku, **licząc** od korzystania, wystąpić do sądu pod groźbą utraty swego prawa.

§ 14. Przekazanie projektu nowatorskiego

(1) **Przedsiębiorstwo** może zgłoszony w tym przedsiębiorstwie projekt jako projekt nowatorski przekazać innemu przedsiębiorstwu.

(2) Projekt, zgłoszony jako projekt nowatorski przez osobę nie pozostającą z **przedsiębiorstwem** w stosunku pracy, może być - w przypadku istnienia odpowiedniej umowy - zgłoszony również w innym przedsiębiorstwie jedynie za zgodą pierwszego przedsiębiorstwa.

(3) Z uwagi na interes gospodarki narodowej organ nadzorczy może zezwolić bez zgody przedsiębiorstwa na wykorzystanie zgłoszonego projektu nowatorskiego również i przez inne przedsiębiorstwo.

(4) W przypadku wykorzystania przejmujące przedsiębiorstwo jest obowiązane zgodnie z ustępami (1) i (3), na dotyczące tego żądanie przedsiębiorstwa przekazującego, do zapłacenia stosownego ekwiwalentu. Wszystkie sprawy sporne pozostające w związku z ekwiwalentem należą do zakresu działania organu, właściwego do rozstrzygania sporów powstających między organizacjami socjalistycznymi.

(5) Nowatorowi przysługuje, stosownie do punktów zawartych w umowie o wykorzystanie, od przedsiębiorstwa przekazującego projekt nowatorski wynagrodzenie również i w tym przypadku, gdy przekazanie zostało dokonane bez ekwiwalentu. Nowatorowi nie przysługuje w stosunku do przedsiębiorstwa przejmującego bezpośrednie roszczenie o ekwiwalent.

(6) Z ekwiwalentu stosownie do ustępu (4) powinny uczestniczyć w stosownym wynagrodzeniu również i te osoby, które zasłużyły się przy wykorzystaniu.

§ 15. Zakresy pracy będące w związku z projektem nowatorskim

(1) Ocena projektów nowatorskich należy do zakresu działania kierownika przedsiębiorstwa. Kierownik ustala w porozumieniu ze związkiem zawodowym w ramach niniejszych norm prawnych, na podstawie wytycznych wydanych przez Państwowy Urząd Wynałazków i Krajową Radę Związków Zawodowych, w regulacji nowatorstwa porządek zgłaszania i oceny projektów nowatorskich, merytoryczne i **formalne** wymogi umowy o dokonanie prób (doświadczeń) oraz umowy o korzystanie, sposób stwierdzania i ustalania pożytecznego wyniku, wynagrodzenia, następnie opublikowania materialnego wyróżnienia wypłacanego nowatorowi, a wreszcie porządek kontroli administrowania projektami nowatorskimi w przedsiębiorstwie. W przypadku istnienia **umowy** zbiorowej regulacja nowatorstwa powinna być wydana jako jej załącznik. Regulacja nowatorstwa może być podana każdemu do wglądu.

(2) Państwowy Urząd Wynałazków jest zasadniczym państwowym organem kierowniczym dla całego ruchu nowatorskiego z zakresu działania na całym obszarze Państwa.

(3) Społecznymi organami kierowniczymi i kontrolnymi ruchu nowatorskiego są Krajowa Rada Związków Zawodowych i jej centralne zarządy.

(4) Związki zawodowe jako społeczne organy kierownicze i kontrolne ruchu nowatorskiego i ich zarządy spełniają w ramach przedsiębiorstwa następujące zadania:

- współdziałają w wykonywaniu zadań wymienionych w ustępie (1),
- wykonywują zadania wymienione w ustępie (1) § 13,
- sprawują obronę uprawnionych interesów **nowatorów**.

§ 16. Pełnomocnictwa

(1) Ruch nowatorski organów planowania budżetu **państwowego** może regulować właściwy minister (kierownik organu krajowego) w porozumieniu z Ministrem Finansów, z Krajową Radą Związków Zawodowych i z Przewodniczącym Państwowego Urzędu Wynałazków - po wysłuchaniu centralnego **organu** kierowniczego właściwej organizacji związkowej - przy uwzględnieniu odrębności fachowych.

(2) Przewodniczący Krajowego Związku Spółdzielni Drobnorzemieślniczych (OKISZ) oraz Przewodniczący Krajowego Związku Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych (**SZOVOSZ**) mogą w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowego Urzędu Wynałazków i z Ministrem Finansów, przy uwzględnieniu odrębności podległych ich nadzorowi spółdzielni, wydawać odpowiednie wytyczne.

(3) Moc obowiązująca rozporządzenia niniejszego nie **rozciąga** się na rolnicze spółdzielnie produkcyjne i spółdzielnie rybackie, na wspólne przedsiębiorstwa handlowe i spółdzielcze wspólne przedsiębiorstwa spółdzielni produkcyjnych (na grupy rolnicze, gminy dla uprawy winnic, grupy fachowe) oraz na ich terytorialne zrzeszenia. W celu dalszego rozwoju ruchu nowatorskiego (administracji, materialnego wyróżnienia itp.) Przewodniczący Państwowego Urzędu Wy-

nalazków oraz Minister Rolnictwa i Wyżywienia wydają w porozumieniu z Krajową Radą Spółdzielni Produkcyjnych i z Krajową Radą Związków Zawodowych odpowiednie wytyczne.

§ 17. Zasięganie opinii

Przedsiębiorstwa są obowiązane na żądanie Państwowego Urzędu Wynalazków, organu nadzorczego, Krajowej Rady Związków Zawodowych i centralnego zarządu właściwego związku zawodowego wydawać opinie w sprawach nowatorstwa. Co się tyczy wysokości wynagrodzenia za opinie, są **miarodajne** w braku odnośnego porozumienia - postanowienia ustalone dla opinii rzeczoznawców sądowych.

§ 18. Zwolnienie od podatków i opłat

(1) Wynagrodzenia nowatorskie są wolne od wszelkich podatków.

(2) Wszelkie podania i postępowania, pozostające w związku z projektami nowatorskimi, są wolne od opłat. Zawarta z nowatorem **umowa** o przeprowadzenie prób (doświadczeń) lub o korzystanie, jak również postępowanie prawno-cywilne wszczęte w związku z projektem nowatorskim są wolne od opłat.

§ 19. Postanowienia dotyczące wejścia w życie

(1) Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1968 r.

(2) Jeżeli realizacja projektu nowatorskiego nastąpiła już przed dniem wejścia w życie niniejszego **rozporządzenia**, albo jeżeli strony zawarły już umowę o realizację, należy w danej sprawie stosować rozporządzenie będące w mocy w chwili realizacji lub zawarcia umowy. Poza tym powinno być w sprawach będących w toku stosowane postępowanie, zgodne z rozporządzeniem niniejszym.

(3) Z chwilą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia traci moc rozporządzenie rządowe nr 29/1959 (**V.10**) o projektach nowatorskich i wynalazkach.

Prezes Węgierskiego Rewolucyjnego
Rządu **Robotniczo-Chłopskiego**

Francja

19

DEKRET W PRZEDMIOCIE UMÓW Z ZAGRANICĄ ODNOSZĄCYCH SIĘ DO CESJI LUB DO UDZIELANIA PRAW WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ I WSZELKICH ELEMENTÓW INTELKTUALNYCH POMOCY NAUKOWEJ I TECHNICZNEJ

(Nr 67-82 z dnia 27 stycznia 1967 r. *)

Prezes Rady Ministrów,

Na podstawie sprawozdania Ministra Przemysłu, Ministra Ekonomiki i Finansów oraz Ministra Delegata do spraw badań naukowych i spraw atomowych i przestrzeni kosmicznej,

Na podstawie dekretu nr 65 - 586 z dnia 15 lipca 1965 r. o organizacji Ministerstwa Przemysłu,

Postanawia, co następuje:

*) Journal Officiel de la Republique française z dnia 29 stycznia 1967 r., str. 1081.

Artykuł 1

Każda umowa lub dodatek do już zawartej umowy z osobą fizyczną lub prawną, której miejsce zamieszkania lub siedziba położona jest za granicą, odnoszące się do cesji lub do udzielenia na rzecz osoby fizycznej lub prawnej, której miejsce zamieszkania lub siedziba położona jest we Francji, praw własności przemysłowej i wszelkich elementów intelektualnych wynikających z pomocy naukowej i technicznej we wszystkich jej formach a zwłaszcza umiejętności (sovoir - faire) i pomysłów (ingenierie), powinny być złożone w Ministerstwie Przemysłu przez umawiającą się stronę, mającą miejsce zamieszkania lub swoją siedzibę we Francji, co najmniej na dwa miesiące przed przekazaniem do stosowania.

Artykuł 2

Minister Przemysłu przystępuje do badania **umowy**, przy czym badanie to dotyczy zwłaszcza jej klauzul technicznych i finansowych oraz sposobów jej wykonywania.

Minister Przemysłu, biorąc pod uwagę posiadane informacje o danej gałęzi działalności, bada wspólnie z zainteresowanym, czy zostały uwzględnione możliwości techniki francuskiej.

Umawiająca się strona informuje Ministra Przemysłu o zmianach, które mogłyby ewentualnie wprowadzić do umowy w wyniku tego badania.

W terminie czterdziestu dni od daty otrzymania umowy Minister Przemysłu podaje do wiadomości umawiającej się strony swoją opinię dotyczącą ostatecznego tekstu **umowy**. Opinia ta podawana jest do wiadomości Ministra Ekonomiki i Finansów oraz Ministra Delegata do spraw badań naukowych i spraw atomowych i przestrzeni kosmicznej.

Artykuł 3

Dla każdej z umów wymienionych w artykule pierwszym, włączając w to umowy będące w mocy w dniu ogłoszenia niniejszego dekretu, przemysłowcy zainteresowani przedłożą Ministrowi Przemysłu zestawienie wydatków i dochodów odnoszących się do wykonywania umowy w ciągu roku poprzedzającego.

Artykuł 4

Dokumenty, złożone u władzy administracyjnej w wykonaniu niniejszego dekretu, mają dla tej władzy charakter poufny.

Artykuł 5

Zarządzenie Ministra Przemysłu ustali sposoby stosowania niniejszego dekretu.

Artykuł 6

Wykonanie niniejszego dekretu porucza się Ministrowi Przemysłu, Ministrowi Ekonomiki i Finansów oraz Ministrowi Delegatowi do spraw badań naukowych i spraw atomowych i przestrzeni kosmicznej, każdemu w jego zakresie działania. Dekret niniejszy będzie ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Republiki Francuskiej.

(„La Propriete industrielle” z 1967 r. nr 12, str. 368)

20

STATYSTYKA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1966

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

Kraje	Zgłoszenia patentowe dokonane przez			Patenty udzielone na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców*)	razem	krajowców	cudzoziemców*)	razem
Afryka Południowa	2466	5411(4695)	7877	1888	3643(4153)	5531
Algeria	.19	240 (16)	259	-	-	-
Argentyna	-	-	-	1227	4653	5880
Australia	4445	11562 (10216)	16007	683	5457 (4626)	6140
Austria	2547	9514 (8447)	12061	1184	6254	7438
Belgia	.1671	15744 (15886)	17415	1621	15683	17304
Bułgaria ¹⁾	.7	f 394 (381)	J 401	-	180 (153)	180
	1077	29	1106	399	64	463
Burundi	.1	14	15	1	13	14
Cejlon	24	143 (72)	167	4	49 (14)	53
Chile	243	949	1192	57	682	739
Cypr	-	20	20	-	20	20
Czechosłowacja	.6469	1976	8445	3651	649	4300
Dania	.1052	5746	6798	337	2403(2157)	2740
Dominikana	.13	80	93	9	67	76
Filipiny	40	942	982	19	455	474
Finlandia	872	2636 (2329)	3508	253	716 (639)	969
Francja	.17467	32019 (28530)	49486 ²⁾	14881	29069 (26013)	43950 ²⁾
Ghana	-	-	78	-	-	78
Grecja	.966	1240	2206	922	1074	1996
Gwatemala	20	128	148	12	101	113
Hiszpania	.5500	8266	13766	3400	5043	8443
Holandia	.2595	15894 (14699)	18489	394	1867 (1716)	2261
India	.894	4535	5429	446	3598	4044
Indonezja	.8	132 (113)	140	-	-	-
Irak	-	-	-	-	-	-
Iran	.87	492 (427)	579	43	436 (360)	479
Irlandia	.130	1381 (1176)	1511	20	664 (684)	684
Islandia	.17	71 (24)	88	-	32 (14)	32
Izrael	.397	1892 (1731)	2289	168	769 (692)	937
Jamajka	-	-	-	-	-	-
Japonia	.62962	23084 (20221)	86046	17373	8942	26315
Jordania	-	50	50	-	61	61
Jugosławia	.865	1631	2496	164	550	714
Kanada	.1655	27963 (24259) ³⁾	29618	1222	23195	24417
Kenia	.1	93	94	1	92	93
Kolumbia	.140	1096	1236	49	568	617
Korea	.883	177	1060	191	64	255
Kuba	.17	106 (48)	123	11	208 (58)	219
Laos	-	-	-	-	-	-
Liban	.47	152 (93)	199	47	152 (93)	199
Libia	2	153	155	-	-	-
Luksemburg	.56	2493 (2032)	2549	51	2465 (1947)	2516
Malajzja	.3	175	178	2	144	146
Malawi	.1	89 (77)	90	1	144 (97)	145*
Malta	-	23 (11)	23	-	26	26
Maroko	.31	347 (307)	378	35	338 (309)	373
Meksyk	.785	5747	6532	141	1610	1751
Monako	.20	44 (26)	64	11	46 (26)	57
Niemcy (Rep. Dem.)	.5413	1456	6869	7497	1921	9418
Niemcy (Rep. Fed.)	.36861	30607 (26426)	67468	13095	9503 (7984)	22598
Nigeria	-	173 (90)	173	-	164 (54)	164
Norwegia ⁶⁾	.906	4209	5115	273	2039	2312
Nowa Zelandia ⁸⁾	.788	2877	3665	-	-	2824
Pakistan	.108	1323	1431	-	-	1069

1	2	3	4	5	6	7
Polska	4527	1441	5968	1471	481	1952
Portugalia	122	1459	1581	130	1187	1317
Rodezja	64	420 (369)	484	20	365 (317)	385
Rumunia⁶⁾	1322	725 (610)	2047	1335	699 (565)	2034
Singapur	-	124	124	-	124	124
Stany Zjednoczone Ameryki	66855	21670	88525	54634	13772	68406
Syryjska Republika Arabska	6	156 (97)	162	6	156 (97)	162
Szwajcaria ⁷⁾	5581	13304 (11497)	18885	6174	16333 (15419)	22507
Szwecja	4857	13189	18046	1689	6365	8054
Togo	-	3 (3)	3	-	3 (3)	3
Tunezja	11	229 (198)	240	2	77 (79)	79
Turcja	124	832 (321)	956	79	707 (316)	786
Uganda	-	54 (54)	54	-	54 (54)	54
Urugwaj	224	293	517	130	671	801
Wenezuela	238	1722	1960	34	1057	1091
Węgry	1448	1215 (1104)	2663	354	446 (386)	800
Włochy	7622	22627	30249	-	-	36000
Zambia	1	204 (15)	205	-	264 (8)	264
Zanzibar	-	25	25	-	25	25
Zjednoczona Republika Arabska	60	706	766	25	693	718
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii ⁸⁾	14206	32873 (28830)	47079	-	-	37272
ZSRR ¹⁾	8	2148	2156	1	170	171
	105899	322	106221	j	16390	16477

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

1) Pierwsza linia liczb dotyczy jedynie patentów; druga linia liczb dotyczy świadectw autorskich.

2) Liczby te obejmują patenty specjalne na lekarstwa

³⁾ Okres: 1 kwietnia 1966 r. - 31 marca 1967 r.

⁴⁾ Liczba ta obejmuje patenty, udzielone w 1966 r. w wyniku zgłoszeń dokonanych w latach 1964 i 1965.

⁵⁾ Patenty dodatkowe są zawarte w ogólnej liczbie.

6) Liczby dotyczące Rumunii obejmują świadectwa autorskie i patenty. Wśród 1322 zgłoszeń krajowych 1297 dotyczy świadectw autorskich, a wśród 725 zgłoszeń zagranicznych 22 dotyczą świadectw autorskich.

8) Łącznie z **Liechtensteinem**.

9) Liczby wskazane w kolumnach odnoszą się do opisów kompletnych, zgłoszonych w Zjednoczonym Królestwie. Zgłoszenia dokonane przez krajowców: 24848; zgłoszenia dokonane przez cudzoziemców: 33623; razem 58471.

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

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracja dokonana na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Filipiny	124	1	125	71	1	72
Hiszpania	7105	795	7900	5005	696	5801
Japonia	116990	2071	119061	28728	893	29621
Niemcy (Rep. Fed.)	39913	11005	50918	19934	2418	22352
Polska	1564	27	1591	606	10	616
Portugalia	158	14	172	90	18	108
Włochy	4124	716	4840	-	-	7934 ¹⁾

¹⁾ Liczba ta obejmuje przemysłowe wzory rysunkowe i modele.

III. Odmiany roślin (*obtentions végétales*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Dania	13	25	38	5	7	12
Holandia	141	71	222	91	31	122
Niemcy (Rep. Fed.)	364	70	434	48	1	49
Stany Zjednoczone Ameryki	94	10	104	97	17	114
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	69	42	111	19	6	25

IV. Znaki towarowe (*marques de fabrique ou de commerce*)

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Afryka Południowa	2591	2612	5203	-	-	4481
Algeria	-	-	15028	-	-	6307
Argentyna	-	-	-	15194	2864	18058
Australia	-	-	6714	-	-	3272
Austria	1796	1144	2940	1304	993	2297
Belgia	2080	1595	3675	2080	1595	3675
Bułgaria	56	446	502	54	436	490
Burundi	-	94	94	-	94	94
Cejlon	624	515	1139	258	450	708
Chile	7926	2480	10406	5635	1878	7513
Cypr	111	499	610	52	325	377
Czechosłowacja	522	194	716	514	168	682
Dania ¹⁾	2193	2739	4932	1400	2059	3459
Dominikana	120	690	810	108	674	782
Filipiny	642	1021	1663	347	427	774
Finlandia	789	2060	2849	893	2698	3591
Francja	19552	1605	21157	-	-	13912
Ghana	100	530	639	156	549	705
Grecja	2020	1944	3964	1789	1713	3502
Gwatemala	225	1125	1350	214	1076	1290
Hiszpania	19800	8134	27934	8750	4332	13082
Holandia	3641	2104	5745	2443	1558	4001
India	5521	1246	6767	2196	957	3153
Indonezja	1813	1088	2901	1321	832	2153
Iran	1685	837	2522	711	767	1478
Irlandia	309	1675	1984	234	1410	1644
Islandia	67	334	401	56	296	352
Izrael	406	950	1356	147	741	888
Japonia	71141	4544	75685	32232	3161	35393
Jordania	106	429	535	165	482	647
Jugosławia	191	265	456	157	223	380
Kanada*)	4368	3620	7988	2966	2738	5704
Kenia	196	746	942	27	262	289
Kolumbia	1152	980	2132	1275	1086	2361
Korea	1869	883	2752	1368	772	2140
Kuba	45	318	363	108	386	494
Liban	342	1190	1532	342	1190	1532
Libia	39	653	692	8	145	153
Liechtenstein	135	71	206	135	71	206
Luksemburg	124	1055	1179	124	1054	1178
Malajzja	773	1287	2060	339	853	1192
Malawi	23	449	472	-	-	-
Malta	44	366	410	32	269	301
Maroko	253	418	671	253	418	671
Meksyk	-	-	8275	3375	2841	6216
Monako	61	306	367	61	306	367
Niemcy (Rep. Dem.)	635	400	1035	628	338	966
Niemcy (Rep. Fed.)	20388	3001	23389	10425	1832	12257
Nigeria	362	900	1262	346	892	1238
Norwegia	990	2671	3661	663	2514	3177
Nowa Zelandia	1000	1858	2858	721	1526	2247
Pakistan	1305	980	2285	485	605	1190
Polska	362	575	937	397	493	890
Portugalia	1954	961	2915	1238	478	1716
Rodezja	291	806	1097	194	704	898
Singapur	1149	1312	2461	446	1143	1589

1	2	3	4	5	6	7
Sudan108	475	583	53	391	444
Stany Zjednoczone Ameryki	25610	2079	27689	22531	1449	23980
Syryjska Republika Arabska167	442	609	167	442	609
Szwajcaria4103	1415	5518	3909	1301	5210
Szwecja2388	3158	5546	1404	2207	3611
Thailand²⁾1200	1703	2903	615	1318	1933
Togo15	116	131	15	116	131
Tunezja66	254	320	66	254	320
Turcja1108	1500	2608	1025	1217	2243
Uganda92	619	711	57	531	588
Urugwaj.3666	2107	5773	1543	1457	3000
Wenezuela3171	2170	5341	910	842	1752
Węgry.267	412	679	267	410	677
Włochy.7880	2156	10036	-	-	17627
Zambia	-	-	638	-	-	708
Zanzibar.24	299	323	15	267	282
Zjednoczona Republika Arabska302	439	741	181	527	708
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii9486	5382	14868	6451	3476	9927
ZSRR1862	740	2602	765	665	1430

¹⁾ Łącznie ze znakami związkowymi.

²⁾ Bok obrachunkowy: 1 kwietnia 1966 r. - 31 marca 1967 r.

³⁾ Liczby są wskazane na podstawie obywatelstwa, a nie siedziby.

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

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Argentyna	-	-	-	2850	148	2998
Australia1110	413 (227)	1523	640	254 (201)	894
Austria	-	-	-	3124	2959	6083
Belgia2310	209 (140)	2519	2310	209 (140)	2519
Cejlon10	7 (6)	17	4	4 (4)	8
Czechosłowacja618	17 (635)	635	561	16 (577)	577
Dania ¹⁾	-	-	764	-	-	691
Filipiny.54	17	71	35	17	52
Francja12622	642	13264	12622	642	13264
Hiszpania411	48	459	407	46	452
India2383	55	2438	2240	41	2281
Irlandia35	76 (56)	111	38	96 (134)	134
Izrael150	32(21)	182	141	20(11)	161
Japonia39357	585 (256)	39942	13705	236	13941
Jugosławia184	20	204	146	4	150
Kanada549	721 (438)	1270	449	665 (411)	1114
Kolumbia.58	16(74)	74	11	17(28)	28
Korea1328	10	1338	715	12	727
Liban.202	65 (7)	267	202	65 (7)	267
Liechtenstein.4	1	5	4	1	5
Malawi	-	8 (6)	8	-	14 (12)	14
Malta5	2	7	5	2	7
Maroko.40	7	47	7	47	47
Maroko.40	7	.47	40	7	47
Meksyk203	135	338	44	58	102
Monako	3	2	5	3	2	5
Niemcy (Rep. Dem.)664	12	676	684	4	688
Niemcy (Rep. Fed.)	-	1015	-	52988	942 (346)	53930
Norwegia593	176	769	578	207	785
Nowa Zelandia186	197(122)	383	-	-	423
Pakistan183	11	194	-	-	95

Kraje	Zgłoszenia rejestracyjne dokonane przez			Rejestracje dokonane na rzecz		
	krajowców	cudzoziemców	razem	krajowców	cudzoziemców	razem
Polska	156	10	166	106	7	113
Portugalia	360	73	433	187	73	260
Rodezja	13	28 (16)	41	10	24 (10)	34
Stany Zjednoczone Ameryki	4305	548	4853	2969	210	3188
Syryjska Republika Arabska	42	11	53	42	11	53
Szwajcaria	694	144 (92)	838	649	142 (91)	791
Szwecja ²⁾	247	130(95)	377	165	119(82)	284
Tunezja	3	1	4	3	1	4
Wenezuela ³⁾	56	27	83	13	10	23
Węgry ⁴⁾	248	12(4)	360	340	11(4)	351
Włochy	2383	573	2956	-	-	-
Zambia	—	31(11)	31	1	38(6)	39
Zjednoczona Republika Arabska	79	2	81	73	7	80
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii	5442	3035 (446)	8477	3892	1676 (355)	5568

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

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

2) W Szwecji można **zglaszać** modele tylko dla wyrobów metalowych.

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

CZĘŚĆ II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

21

WYNALAZKI UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 55228 do nru 55582)

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

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

1a, 2 **55296**. 13.6 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów, Kraków). Kraków, Polska. Wzbogacalnik hydrauliczny. Mgr inż. Stanisław Szczurowski. Pr.

1a, 8 **55578**. 19.10 1963. Pierwsz. 22.10 1962 (Holandia). **Stamicarbon NV**. Heerlen, Holandia. Urządzenie do doprowadzania pod stałym ciśnie-

niem do hydrocyklonów mieszaniny rozdzielanych cząstek i cieczy rozdzielającej.

1a, 13 **55388**. 31.3 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wieczorek”. Katowice, Polska. Separator hydrauliczny. Mgr inż. Jerzy Koziora, mgr inż. Józef Kozub, mgr inż. Wiktor Leuchter, inż. Jan Jędrzczyk, Jerzy Bargieł. Pr.

1a, 18 **55294**. 22.1 1966. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Odwadniarka odśrod-

kowa. Dr. inż. Kazimierz Podgórski i mgr inż. Stanisław Romik. Pr.

Klasa 2. Piekarstwo

2a, 14/04 55429. 25.2 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Urządzenie do schładzania pieczywa. Mgr inż. Edmund Pietrzak, Bogdan Pakowski. Pr.

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

4g, 52 55284. 16.7 1964. Wrocławskie Zakłady Metalurgiczne. Wrocław, Polska. Urządzenie do bezplamiennego spalania gazów. Mgr inż. Walerian Strzyżewski, mgr inż. Wiesław Wosik, mgr inż. Pascal Kamburowski. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 17/00 55557. 23.2 1967. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Żerdź wiertnicza. Prof. inż. Mikołaj Kowalewski, mgr inż. Zygmunt Kubiak. Pr.

5a, 19/08 55566. 15.3 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Przemysłowej). Kraków, Polska. Urządzenie do regulacji nacisku osiowego na świder wiertniczy. Mgr inż. Janusz Starczewski. Pr.

5a, 19/08 55567. 31.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Przemysłowej). Kraków, Polska. Urządzenie do automatycznego hamowania przewodu wiertniczego. Mgr inż. Janusz Starczewski. Pr.

5b, 11/00 55385. 16.1 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do wiercenia otworów strzałowych. Mgr inż. Mieczysław Nasiek, inż. Marian Machnik, inż. Marek Waroński. Pr.

5b, 25/18 55389. 31.12 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Ręczny wrębnik rotacyjny do urabiania kopalin. Mgr Ludwik Rzempiel, inż. Alojzy Czogała, inż. Leszek Machnik. Pr.

5b, 29/12 55568. 25.1 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Prowadnik głowicy strugowej lub ładującej. Mgr inż. Zdzisław Penar, Janusz Nakonieczny, inż. Jan Wroński, inż. Adam Chaj. Pr.

5b, 29/20 55387. 19.5 1964. Pierwsz. 22.5 1963 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do regulowania prędkości posuwu urabiarki, zwłaszcza struga górniczego.

5b, 31/04 55558. 27.1 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Organ urabiająco-ładujący do kombinów górnich. Mgr inż. Stanisław Bajka. Pr.

5b, 37/02 55559. 28.2 1967. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do ciągłego odłupywania węgla. Dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Zenon Mrowiec, mgr inż. Jerzy Uchnast. Pr.

5c, 5/12 55580. 23.12 1966. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów. Bytom, Polska. Deskowanie przesuwne do wykonywania betonowej obudowy szybów. Mgr inż. Aleksander Duda, dr inż. Henryk Gauze. Pr.

5c, 17/00 55422. 30.4 1965. Pierwsz. 10.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Salzgitter Maschinen Aktiengesellschaft. Salzgitter-Bad, Niemiecka Republika Federalna. Wieloczęściowa stropnica obudowy wyrobisk górniczych.

5c, 17/02 55251. 21.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Podpora zabezpieczająca ocios węgla w przodkach eksploatacyjnych. Mgr inż. Stanisław Kokot, inż. Jacek Zając, mgr inż. Witold Wojtal, inż. Andrzej Raszek, mgr inż. Leon Guzy. Pr.

5d, 1/12 55343. 14.11 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do automatycznego otwierania i zamykania tamy trakcyjnej. Mgr inż. Franciszek Michalek, inż. Władysław Lisiński, mgr inż. Andrzej Szczurek, inż. Czesław Dembiński, mgr inż. Marian Gładysz, mgr inż. Zygmunt Bulwicki, mgr inż. Jerzy Szen. Pr.

5d, 13/06 55299. 16.11 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Układ urządzeń do usuwania urobku zanieczyszczającego międzytorze górniczych ładowni oddziałowych. Mgr inż. Witold Wojtal, inż. Jacek Zając, inż. Henryk Zorychta i Paweł Weideman. Pr.

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

6a, 13 55265. 1.6 1965. Fritz Bonnet. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Robert G. Fromm. Londyn, Wielka Brytania. Sposób przygotowania chmielu do składowania.

Klasa 10. Paliwa

10a, 6 55546. 19.9 1966. Biuro Projektów Przemysłu Kokssochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Ściana grzewcza pieca koksowniczego do koksowania paku. Inż. Leonard Przybyła, Franciszek Neumann, inż. Romuald Makowski. Pr.

10b, 9/01 55576. 10.4 1967. Huta im. Bolesława Bieruta. Częstochowa, Polska. Sposób formowania powierzchni górnej warstwy brykietu węglowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Ryszard Gabriel, inż. Zbigniew Butkiewicz, inż. Waław Nawrocki, Henryk Majchrzak i Bronisław Basa. Pr.

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

12d, 12/02 55395. 27.7 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Przeróbki Kopalin). Kraków, Polska. Prasa filtracyjna o ciągłym działaniu. Mgr inż. Zbigniew Czerwenka. Pr.

12e, 2/01 55229. 3.2 1965. „Prozamet - Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Odpylacz kolumnowy. Mieczysław Szymański, mgr inż. Lesław Głowacki. Pr.

12g, 4/01 55451. 11.5 1966. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania filtru do wychwytywania platyny. Prof. dr Eugeniusz Błasiak, dr Henryk Sikora, mgr inż. Zygmunt Rost, Feliks Nowak. Pr.

12g, 17/10 55270. 10.11 1964. Pierwsz. 12.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Halbleiterwerk Frankfurt /Oder. Frankfurt n. Odrą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zapoczątkowywania beztygłowego procesu topienia strefowego materiału półprzewodnikowego.

12i, 15/02 55378. 30.8 1963. Zakłady Elektrochemiczne „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Sposób oczyszczania wodnych roztworów nadtlenu wodoru. Inż. Stanisław Marzec, mgr inż. Jadwiga Czechowska, inż. Janusz Krawczyk, inż. Jan Piątek. Pr.

12i, 21/06 55375. 1.10 1966. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sypkiego azydku ołowiu. Mgr inż. Jerzy Kielczewski. Pr.

12i, 21/46 55452. 14.4 1966. Zakłady Chemiczne „Błachownia”. Błachownia Śląska, Polska. Sposób usuwania jonów chlorkowych z roztworów kwasu azotowego. Inż. Jerzy Czyż, mgr inż. Edward Jakubowski, mgr inż. Józef Kolt. Pr.

12k, 1/04 55446. 3.3 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Reaktor do syntezy amoniaku. Jan Moskał, Tadeusz Wąsała, Konstanty Chmielewski, Rudolf Breguła. Pr.

12m, 5/06 55508. 21.4 1961. Pierwsz. 4.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Kali-Forschungsinstitut Sondershausen. Sondershausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tlenku magnezu z roztworów zawierających chlorek magnezu.

12m, 7/50 55502. 5.10 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wydzielania fluorku glinowego z jego roztworu wodnego. Dr inż. Marian Grobelny. Pr.

12m, 11/26 55334. 1.7 1965. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”. Tarnowskie Góry, Polska. Sposób równoczesnego wytwarzania chlorku barowego i siarczku sodowego. Patent dodatkowy do patentu nr 51472. Prof. dr inż. Czesław Troszkiewicz, dr inż. Romuald Bogoczek, mgr inż. Zbigniew Wałaszek, inż. Jan Fiołna, inż. Bronisław Dąbrowski, inż. Leopold Haczek. Pr.

12m, 17/00 55289. 29.4 1966. Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej (Katedra Chemii Nieorganicznej). Lublin, Polska. Sposób usuwania wapnia i innych pierwiastków dwuwartościowych z koncentratów fosforanowych pierwiastków ziem rzadkich. Prof. dr Włodzimierz Hubicki, dr Janina Wysocka-Li-

sek, dr Kazimiera Wiącek i mgr Edward Luc. Pr.

12m, 17/00 55290. 29.4 1966. Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej (Katedra Chemii Nieorganicznej). Lublin, Polska. Sposób konwersji fosforanów pierwiastków ziem rzadkich w szczawiany. Prof. dr Włodzimierz Hubicki i mgr Edward Luc. Pr.

12n, 37/12 55465. 14 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania bezwodnika kwasu chromowego. Czesława Bandrowska, Andrzej Królikowski i Daniel Żmuda. Pr.

12n, 37/12 55490. 14 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania bezwodnika kwasu chromowego. Czesława Bandrowska, Andrzej Królikowski i Daniel Żmuda. Pr.

12n, 37/14 55337. 23.12 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”. Tarnowskie Góry, Polska. Sposób wytwarzania na drodze mokrej chromianu barowo-potasowego przeznaczonego do stosowania jako pigment. Patent dodatkowy do patentu nr 53847. Czesława Bandrowska, Edward Buntner, Jan Fiołna, Leopold Haczek, Bronisław Dąbrowski, Tadeusz Grzywaczewski, Daniel Żmuda. Pr.

12o, 2/01 55500. 28.10 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób oczyszczania chloroformu. Mgr inż. Józef Kasprzyk, mgr inż. Zdzisław Mikulski i mgr Hubert Eisermann. Pr.

12o, 2/05 55441. 9.2 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób uwalniania od chloru gazowego chlorowodoru otrzymywanego podczas chlorowania chlorometanów. Antoni Zbigniew Zieliński, Miłka Stojanowa-Anstoszczyszyn, Władysław Staniewski, Józef Bukała. Pr.

12o, 6 55273. 11.9 1965. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe, Kutno, Polska. Sposób wytwarzania kompleksowych połączeń karboksymetylodekstranu z miedzią. Mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszeński i mgr inż. Mieczysława Mioduszeńska. Pr.

12o, 6 55274. 11.9 1965. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe, Kutno, Polska. Sposób wytwarzania kompleksowych połączeń karboksymetylodekstranu z kobaltem. Mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszeński i mgr inż. Mieczysława Mioduszeńska. Pr.

12o, 7/03 55443. 15.7 1965. Fabryka Syntetyków Zapachowych. „Aroma”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania aldehydów na drodze katalitycznego odwodorniania alkoholi. Prof. dr Stanisław Malinowski, dr Stanisław Benbenek, mgr inż. Aleksander Falkowski, dr Kazimierz Boroński. Pr.

12o, 10 55345. 7.5 1966. Jan Chwilczyński. Warszawa, Polska. Włodzimierz Marian Daniewski. Warszawa, Polska. Andrzej Robert Daniewski. Warszawa, Polska. Michał Węgliński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania omega-etyloamino-

metahydroksyacetofenonu. Jan Chwilczyński, Włodzimierz Marian Daniewski, Andrzej Robert Daniewski, Michał Węgliński.

12o, 10 55439. 7.5 1965. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2-metylo-1, 4-naftochinonu. Mgr Andrzej Bojarski, mgr inż. Antoni Dutkiewicz. Pr.

12o, 11 55230. 22.12 1965. Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych „Aroma”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów alkoholu β -fenyloetylowego. Tadeusz Żardecki, Paulina Krzyżanowska, Janusz Goncikowski. Pr.

12o, 11 55376. 10.6 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania syntetycznego octanu linalilu. Mgr inż. Władysław Brud, prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski. Pr.

12o, 11 55440. 22.6 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób oczyszczania kwasu adypinowego otrzymywanego z mieszaniny produktów ubocznych utleniania cykloheksanu. Zdzisław Przybycień, Józef Szpanski, Andrzej Tarnowski, Kazimierz Lis, Józef Borowiec, Stanisław Ciborowski, Kazimierz Balcerzak. Pr.

12o, 14 55308. 21.2 1966. Pierwsz. 27.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten GmbH, Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób zwiększania termicznej stabilności estru dwumetylowego kwasu tereftalowego.

12o, 14 55340. 3.8 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób przerobu mieszaniny poreakcyjnej z procesu utleniania toluenu powietrzem na surowiec do wytwarzania kwasu tereftalowego. Stanisław Grzelczyk, Hipolit Dobrowolski, Józef Życzyński, Marek Koprowski. Pr.

12o, 14 55341. 29.7 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania kwasu tereftalowego z mieszaniny poreakcyjnej z procesu izomeryzacji i/lub dysproporcjonowania kwasów benzenokarboksylowych w czystej postaci nadającej się bezpośrednio do zastosowania w produkcji włókien sztucznych. Stanisław Grzelczyk, Hipolit Dobrowolski, Józef Życzyński, Aleksandra Helbrecht. Pr.

12o, 14 55364. 29.3 1962. Mgr inż. Bogdan Wolff. Kędzierzyn, Polska. Sposób oddestylowania lotnych substancji z surowych produktów estryfikacji. Mgr inż. Bogdan Wolff.

12o, 17/04 55454. 4.11 1965. Pierwsz. 8.9 1965 (Szwajcaria). Sandoz A.G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych heterocyklicznych pochodnych guanidyny.

12o, 17/04 55506. 4.11 1965. Pierwsz. 5.11 1964 dla zastrz. 1, 2; 8.9 1965 dla zastrz. 3, 4 (Szwajcaria). SANDOZ A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych heterocyklicznych pochodnych guanidyny.

12o, 17/04 55507. 4.8 1965. Pierwsz. 5.8 1964 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwa-

rzania N-benzylo-N', N"-dwumetyloguanidyny i jej soli addycyjnych z kwasami.

12o, 21 55438. 11.11 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania estrów kwasów N-hydroksypropylo- β -aminokrotonowych. Jerzy Wrotek, Zofia Łukasiewicz, Stefan Sabiniewicz. Pr.

12o, 22 55342. 19.7 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania toluilenodwuwizocyjanianów z dwunitrotoluenów. Mieczysław Wolff, Halina Stegner. Pr.

12o, 23/03 55339. 15.6 1966. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania β , fi-dwuchloroetylo-monoamionitroarylosulfonów. Dr. inż. Stanisław Stefaniak. Pr.

12o, 25 55264. 10.7 1964. Merck & Co., Inc.. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwubenzocykloheptenów.

12o, 25 55432. 30.11 1964. Sumitomo Chemical Company, Ltd. Osaka. Japonia. Sposób wytwarzania estrów kwasu cyklopropanokarboksylowego.

12o, 25 55535. 21.1 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Chemicznej Organicznej II). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania jedno- lub dwupodstawionych pochodnych indenu. Dr. Mieczysław Małozza. Pr.

12o, 25 55571. 21.1 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Chemicznej Organicznej II). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania jednopodstawionych pochodnych cyklopentadienu. Dr. Mieczysław Małozza. Pr.

12o, 25/02 55275. 5.8 1966. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania dwufosforanu stilbestrolu i jego soli sodowej. Patent dodatkowy do patentu nr 49416 Janina Korczak, inż. Ryszard Kafłowski, mgr Feliks Gondorowicz, Helena Janicka i Maria Wysocka. Pr.

12o, 25/05 55445. 14.9 1965. Pierwsz. 13.10 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Schering A.G. Berlin-Wedding. Sposób wytwarzania 6-chlorowco-1, 2 α -metyleno-16 α -metylo-A ^{4,6}-pregnadien-17 α -o10-3,20-dionów i ich 17-estrów.

12p, 2 55436. 11.11 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania 1-(hydr oksypropylo)-2-metylo-3-karboalkoksy-5-hydroksyindoli. Jerzy Wrotek, Zofia Łukasiewicz, Stefan Sabiniewicz. Pr.

12p, 2 55437. 11.11 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania 1(2-fenylo-1-karboalkoksyetylo)-2-metylo-3-karboalkoksy-5-hydroksyindoli. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz, Zofia Łukasiewicz. Pr.

12p, 7/01 55352. 15.3 1965. Schering Aktiengesellschaft. Berlin-Wedding. Sposób wytwarzania pochodnych pirymidyny.

12q, 1/02 55442. 5.11 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania

pochodnych trój chlorowcoetyloaminy. Doc. dr Andrzej Łukasiewicz. Pr.

12q, 1/02 55444. 5.11 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych trójchlorowcoetyloaminy. Doc. dr Andrzej Łukasiewicz. Pr.

12q, 2 55434. 21.11 1963. Pierwsz. 23.11 1962 dla zastrz. 1-11; 28.10 1963 dla zastrz. 12-20 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych naftalenu.

12q, 24 55460. 14.7 1965. Pierwsz. 17.7 1964 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). May and Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych czterowodorofuranu.

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

15g, 46/03 55430. 3.2 1967. Adam Wejwoda. Bielsko Biała, Polska. Pulpit dla tekstów przy maszynach do pisania. Adam Wejwoda.

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

17e, 2/22 55355. 13.11 1965. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Blok ociekowy do schładzania wód przemysłowych. Mgr inż. Czesław Stachowiak, inż. Jerzy Grębowski, mgr inż. Karol Natkański, inż. Oskar Weinberger, dr inż. Władysław Zembaty. Pr.

17f, 5/04 55228. 3.3 1966. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łódź, Polska. Karitowy wymiennik ciepła. Mgr inż. Stanisław Machowski, mgr inż. Jerzy Grelewicz, Werner Pośpiech, Bohdan Bresler. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 5/20 55360. 13.10 1966. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Elektryczny układ sterowania automatycznym mechanizmem pobierania wsadu wagon-wagi dla wielkiego pieca. Mgr inż. Bronisław Tokarz, mgr inż. Tadeusz Biernat. Pr.

18b, 5/10 55524. 17.4 1965. Huta im. Bolesława Bieruta. Częstochowa, Polska. Trzon pieca martenowskiego. Mgr inż. Kazimierz Budzyński, mgr inż. Leopold Juszczyk, mgr inż. Stanisław Tochowicz, inż. Stanisław Sikora, mgr inż. Jan Stokłosa, inż. Bolesław Stradomski. Pr.

18c, 9/52 55322. 31.10 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotermii). Kraków, Polska. Sposób indukcyjnego wyżarzania taśm i drutów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Eugeniusz Horoszko, mgr inż. Franciszek Kajdas. Pr.

Klasa 19. Budowa dróg, linii kolejowych i mostów

19d, 3/00 55463. 16.2 1967. Politechnika Wrocławska (Katedra Budowy Mostów). Wrocław, Polska.

Sposób wzmacniania ceglanych sklepień mostowych. Doc. dr inż. Jan Kmita. Pr.

Klasa 20. Kolejnictwo

20e, 3 55314. 13.4 1966. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Sprzęg obrotowy do wozów kopalnianych. Mgr inż. Józef Kowal, mgr inż. Jan Świerniak, mgr inż. Stanisław Badura. Pr.

20f, 6 55266. 15.3 1965. Pierwsz. 17.9 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Samoczynny dwustronny nastawiacz luzu o działaniu poosiowym do układów hamulcowych w pojazdach.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 11/01 55300. 25.10 1966. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Przyrząd kontrolno-pomiarowy do sprawdzania i regulacji zestyków aparatury telegraficznej. Franciszek Poślednik i Zbigniew Stefański. Pr.

21a, 37/38 55462. 13.6 1966. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Bęben próżniowo-ciśnieniowy do napędu i prowadzenia taśmy, w szczególności taśmy magnetycznej, wyposażony w elektromagnetyczny zawór sterujący. Mgr inż. Andrzej Stokalski. Pr.

21a², 36/12 55531. 8.2 1965. Tadeusz Kuliszewski. Wrocław, Polska. Układ połączeń urządzenia przeciwsprężeniowego we wzmacniakach dwukierunkowych, zmniejszający zniekształcenia sygnału. Tadeusz Kuliszewski.

21a⁴, 36/14 55319. 27.10 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów Mazowiecki, Polska. Sposób bezpośredniego pomiaru tłumienności falowej kabli telekomunikacyjnych symetrycznych i współosiowych oraz oporowo-symetrycznych czwórników biernych. Mgr inż. Zdzisław Perkowski. Pr.

21b, 1/01 55418. 22.11 1966. Pierwsz. 21.12 1965 (Szwecja). Svenska Akumulator Aktiebolaget Jungner. Oskarshamn, Szwecja. Akumulator wieloogniowy.

21b, 1/01 55577. 22.2 1966. Pierwsz. 6.8 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Grubenlampenwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gazoszczelnie zamknięty akumulator.

21c, 3/04 55411. 13.10 1966. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Urządzenie do wytwarzania elastycznych wyprowadzeń przyłączeniowych aparatury elektrotechnicznej. Jerzy Chromy, Narcyz Siwek. Pr.

21c, 7/07 55563. 16.3 1965. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Przyrząd do odpowietrzania pojemnika pras do wytwarzania aluminiowych powłok kablowych. Jan Zieliński. Pr.

21 c, 7/50 55335. 8.4 1965. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Kabel elektroenergetyczny.

ny, sygnalizacyjny i teletechniczny. Patent dodatkowy do patentu nr 50475. Mgr inż. Marian Było, inż. Wacław Kielbik, mgr inż. Józef Smoczyński. Pr.

21c, 19/06 55543. 9.1 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Bęben kablowy. Jerzy Kasprzak. Pr.

21c, 20 55311. 14.12 1964. Pierwsz. 10.1 1964 (Szwecja). AGA Aktiebolag. Lidingö, Szwecja. Element stykowy.

21c, 30 55573. 10.1 1967. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej A-18. Ząbkowice Śląskie, Polska. Przycisk amortyzujący. Marian Jurczak, inż. Zbigniew Tyburkiewicz, mgr inż. Antoni Oziębło, inż. Mieczysław Grzęda. Pr.

21c, 39/35 55282. 8.2 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Regulator obciążenia silnika elektrycznego, zwłaszcza stanowiącego napęd górniczych maszyn urabiających. Mgr inż. Jan Czyż, mgr inż. Jarosław Daniłow, mgr inż. Zbigniew Bijak i mgr inż. Jan Maciejczyk. Pr.

21c, 42/02 55306. 25.2 1967. Czesław Sadowski. Warszawa, Polska. Układ aparatury sterującej zespołem trójmaszynowym, służącym do zasilania elektrycznego szczególnie ważnych eksploatacyjnie obiektów. Patent dodatkowy do patentu nr 50438. Czesław Sadowski.

21c, 45/01 55390. 14.2 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Katowice). Katowice, Polska. Układ zdalnego sterowania rozdzielni elektrycznych. Inż. Tadeusz Labe, mgr inż. Gereon Mańczak, mgr inż. Tadeusz Sztuka, mgr inż. Wiesław Gawęda. Pr.

21c, 45/03 55410. 12.8 1966. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej A-18. Ząbkowice Śląskie, Polska. Stycznik - przełącznik. Jan Czaja, inż. Mieczysław Grzęda, Marian Krupa, mgr inż. Aleksander Brinken. Pr.

21c, 45/09 55392. 14.12 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Elektryczny łącznik miniaturowy niskoprądowy lub przekaźnik ciśnienia. Mgr inż. Irakli Zautszwili, mgr inż. Edward Skrzypczak. Pr.

21c, 54/01 55285. 10.9 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób precyzyjnego nawijania wysokoomowych oporników drutowych. Mgr inż. Józef Wajchenig, mgr inż. Józef Nowak i Józef Drozd. Pr.

21c, 57/15 55402. 18.11 1966. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Rozrusznik wiroprądowy do silników asynchronicznych pierścieniowych dużej mocy. Mgr inż. Marek Kwaskowski, mgr inż. Marek Bronisz, mgr inż. Władysław Kędzior, mgr inż. Stanisław Eustachewicz. Pr.

21c, 59/05 55412. 9.12 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Elektroniczny stabilizator prędkości obrotowej silników prądu stałego o prostownikowym sterowaniu. Dr inż. Henryk

Tunia, mgr inż. Andrzej Pytlak, inż. Jerzy Piwnicki, inż. Eugeniusz Christke. Pr.

21c, 59/32 55544. 13.6 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Automatyczny układ sterowniczy sprzężarek przewoźnych. Zdzisław Kołacz, mgr inż. Ludwik Drobniak, Czesław Głąb. Pr.

21c, 59/35 55428. 13.1 1965. Krapkowickie Zakłady Celulozowo-Papiernicze Przedsiębiorstwo Państwowe, Krapkowice, Polska. Układ półprzewodnikowego regulatora obciążenia silnika elektrycznego. Mgr inż. Zbigniew Ledochowicz, mgr inż. Jerzy Olejniczak, mgr inż. Michał Wendołowski. Pr.

21c, 60 55280. 15.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Fizyki). Warszawa, Polska. Opornica z płynną regulacją oporu do silnych prądów stałych. Mgr Antoni Grohman i inż. Kazimierz Trojan. Pr.

21c, 62/62 55407. 17.12 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego „H. Cegielski” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Układ sterowania elektrycznych pras mimośrodowych. Patent dodatkowy do patentu nr 51039. Czesław Przech. Pr.

21c, 68/50 55283. 10.8 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Elektrotechniki Ogólnej). Łódź, Polska. Sposób wytłumiania parzystych harmonicznych prądu w uzwojeniach sterujących transduktora szeregowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jan Leszczyński. Pr.

21c, 68/50. 55330. 1.6 1966. Główny Instytut Górniczo-Kopalniczy. Katowice, Polska. Układ połączeń zabezpieczenia trójfazowych sieci elektrycznych. Dr inż. Stanisław Szpilka, mgr inż. Joachim Piesiur. Pr.

21c, 68/50 55478. 12.5 1967. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Zabezpieczenie porównawczo-fazowe z łączem akustycznej częstotliwości dla elektroenergetycznych linii przesyłowych. Mgr inż. Stanisław Stolarz i dr inż. Jerzy Wojciechowski. Pr.

21c, 68/70 55372. 18.5 1966. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Układ do ochrony przed porażeniami elektrycznymi. Mgr inż. Franciszek Gołąb, mgr inż. Adolf Ligenza, mgr inż. Włodzimierz Kwiecień. Pr.

21c, 70 55279. 17.8 1966. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Bezpiecznik topikowy do zabezpieczania prostowników półprzewodnikowych. Mgr inż. Heinz Michnia, doc. Tadeusz Lipski, inż. Bronisław Rzymanek i mgr inż. Bogdan Krasuski. Pr.

21c, 72 55482. 21.1 1967. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Wskaźnik zawilgocenia odgromnika zaworowego. Prof. dr Stanisław Szpor. Pr.

21d¹, 19 55286. 12.4 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Automatyki). Warszawa, Polska. Nawrotny bezszczotkowy, reluktancyjny silnik krokowy. Dr inż. Jerzy Pustofa. Pr.

21d¹, 50 55383. 27.4 1967. Cieszyńska Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrę-

bnione. Cieszyn, Polska. Dzielony wałek do silników elektrycznych. Jerzy Ruksza, inż. Franciszek Walczak. Pr.

21d¹, 54 55404. 3.3 1967. „Dolmel” - Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Urządzenie blokujące kapę wirnika maszyny elektrycznej. Mgr inż. Edmund Maron, dr inż. Kazimierz Radwan, mgr inż. Tadeusz Godowicz, mgr inż. Józef Krupa. Pr.

21 d¹, 54 55542. 15.7 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Silnik elektryczny indukcyjny z umieszczonymi w żłobkach stojana lub (i) wirnika klinami magnetycznymi. Prof. dr inż. Tadeusz Sliwiński, prof. mgr inż. Włodzimierz Moroz, dr inż. Andrzej Głowacki, dr inż. Leon Krzywiński, mgr inż. Władysław Rodziński, mgr inż. Cyryl Szulc. Pr.

21d¹ 55/02 55555. 10.6 1967. Czesław Sadowski. Warszawa, Polska. Wojciech Pustoła. Warszawa, Polska. Układ zewnętrznego chłodzenia powierzchni zamkniętych maszyn elektrycznych, instalowanych w pojazdach trakcyjnych prostopadłe do kierunku ich ruchu. Czesław Sadowski, Wojciech Pustoła.

21d², 6/01 55406. 14.4 1965. Instytut Energetyki (Pracownia Regulacji). Gdańsk, Polska. Układ wzbudzenia z tyrystorowym regulatorem napięcia dla samowzbudnych generatorów prądu zmiennego. Mgr inż. Edward Mściwojewski, dr inż. Zbigniew Szczerba. Pr.

21e, 3/02 55333. 29.9 1964. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Astatyczny miernik elektromagnetyczny. Inż. Jan Walter, inż. Stanisław Zdanowski. Pr.

21e, 25/01 55276. 20.5 1965. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania separującego termicznie i stabilnego elektrycznie połączenia układu lub elementu badanego z układem pomiarowym oraz przepust elektryczny do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Śmolarski. Pr.

21e, 25/01 55574. 10.10 1966. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Bocznik elektrycznego przyrządu pomiarowego. Mgr inż. Urszula Ulikowska, inż. Jan Walter. Pr.

21e, 27/02 55575. 4.3 1967. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Transduktorowy przekładnik napięcia stałego. Mgr inż. Janusz Dębowski. Pr.

21e, 28/01 55245. 11.1 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ przetwornika fazy prądu względem napięcia. Dr inż. Czesław Szczepaniak, mgr inż. Henryk Goździk, mgr inż. Ryszard Mazur, Kazimierz Dąbkowski. Pr.

21e, 28/01 55461. 6.7 1966. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Elektronowy przetwornik częstotliwości, periodycznie zmiennego napięcia elektrycznego na napięcia stałe. Dr inż. Tadeusz Szweda. Pr.

21e, 28/01 55560. 23.12 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka Przedsiębiorstwo Pań-

stwowe. Warszawa, Polska. Tranzystorowy generator schodkowy. Mgr inż. Aleksander Brąkowski, mgr inż. Tadeusz Jarecki, Jerzy Popławski. Pr.

21e, 29/01 55415. 6.2 1967. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do sortowania i cechowania oporników. Marian Jaskier. Pr.

21e, 29/02 55293. 7.12 1964. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Dwuelektrodowy opornościomierz wgłębnny do pomiaru elektrycznej oporności właściwej płuczki wiertniczej w odwiercie. Inż. Zdzisław Radwański i inż. Witold Warski. Pr.

21e, 29/02 55517. 17.6 1964. Politechnika Poznańska (Katedra Miernictwa Elektrycznego). Poznań, Polska. Sposób pomiaru zmian impedancji za pomocą mostka elektrycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Lech Weiss.

21e, 36/01 55331. 12.4 1966. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Układ pomiarowy do kontroli prądów wstecznych i stabilności złącz półprzewodnikowych diod krzemowych. Mgr inż. Janusz Przygoda. Pr.

21e, 36/01 55408. 14.12 1966. Polska Akademia Nauk (Centrum Obliczeniowe). Warszawa, Polska. Układ połączeń do wykrywania krótkotrwałych zaników napięcia sieci. Mgr inż. Danuta Gajkiewicz. Pr.

21e, 36/02 55426. 27.11 1965. Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt” (Zakład Doświadczalny) Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób pomiaru czynnej lub biernej prądu zmiennego jednofazowego lub trójfazowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Janecki. Pr.

21e, 36/03 55403. 10.9 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru szerokości przenieszonego pasma częstotliwości obwodów elektrycznych oraz ich dobroci, zwłaszcza obwodów o dużej selektywności. Mgr inż. Zenon Krzycki. Pr.

21e, 36/10 55297. 14.12 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie stroboskopowe do badania szybkich przebiegów impulsowych. Mgr inż. Bohdan Lisowski. Pr.

21 e, 37/01 55561. 23.2 1967. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru intensywności wyładowań niezupełnych w izolacji urządzeń elektrycznych. Mgr inż. Bohdan Długosz, mgr inż. Jerzy Walkiewicz. Pr.

21f, 43 55541. 16.6 1966. Zakład Budowy Maszyn Lampowych „Unima” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego wykonywania zespołu nóżki przy produkcji elektrycznych lamp żarowych. Mgr inż. Jan Kmiecik. Pr.

21g, 4/04 55359. 20.5 1966. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Przekaznik

elektromagnetyczny ze sterowaniem termicznym. Inż. Aleksander Jastrzębski. Pr.

21g, 4/05 55448. 22.1 1966. Zakład Aparatury Pomiarowo Regulacyjnej „Energopomiar”. Wrocław, Polska. Tranzystorowy przekaźnik podczęstotliwościowy. Mgr inż. Bogdan Kalinowski. Pr.

21g, 10/01 55527. 16.1 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Kondensator dostrojczy. Inż. Roman Gawlak, Zygmunt Kempniński. Pr.

21g, 10/02 55354. 12.8 1966. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do formowania i wstępnej segregacji zwijek kondensatorowych. Inż. Józef Bergiel, mgr inż. Franciszek Lesiak, Jerzy Gancarz. Pr.

21g, 11/02 55292. 5.12 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób hermetyzacji halotronów. Dr inż. Andrzej Kobus, Tadeusz Brachfogel, Andrzej Dąbrowski i inż. Grzegorz Kasperkiewicz. Pr.

21g, 11/02 55526. 22.11 1965. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”, Wrocław, Polska. Sposób pogrubienia i zwiększenia dokładności wymiarów masek do otrzymywania elektronicznych układów mikromodułowych. Mgr inż. Franciszek Piwowarski, mgr inż. Andrzej Zasada. Pr.

21g, 21/01 55356. 6.6 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Przenośny generator neutronów. Prof. dr Jerzy Massalski, mgr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21g, 21/01/55487. 21.11 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Sposób napełniania lampy neutronowej trytem i deuterem oraz przygotowania jej do pracy przy wysokim napięciu. Mgr inż. Czesław Bobrowski i mgr Edward Chruściel. Pr.

21g, 31/01 55298. 5.5 1966. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Stop do kompensacji wpływu temperatury na strumień magnetyczny magnesów ferrytowych w zakresie temperatur od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Mgr inż. Jan Rusz, mgr inż. Edward Waniewski, mgr inż. Leszek Siarzewski i mgr inż. Jerzy Nowotarski. Pr.

21g, 32 55565. 1.3 1967. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do wyrobu styków, zwłaszcza srebrnych i ich roznitowywania na elementach stykowych. Inż. Julian Wiktorski. Pr.

21g, 34 55302. 23.6 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Rezonator elektromechaniczny częstotliwości akustycznej. Mgr inż. Henryk Palenta i mgr inż. Stanisław Gerlach. Pr.

21g, 34 55476. 15.10 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Filtr elektromechaniczny odbiorczy częstotliwości akustycznej. Mgr inż. Henryk Palenta, mgr inż. Stanisław Gerlach. Pr.

21h, 29/20 55399. 17.6 1966. Instytut Spawalni-

ctwa. Gliwice, Polska. Urządzenie do sterowania wielopunktowej zgrzewarki. Inż. Tadeusz Zaremba. Pr.

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

22a, 1 55361. 22.6 1965. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Pabianice, Polska. Sposób otrzymywania kobaltokompleksowych barwników formazyliowych. Mgr inż. Edward Kubicki. Pr.

22a, 1 55362. 18.1 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kobaltokompleksowych barwników formazyliowych. Edward Kubicki. Pr.

22a, 1 55458. 23.1 1961. Pierwsz. 28.1 1960 dla zastrz. 2 i 21.4 1960 dla zastrz. 1, 3, 4 i 5 (Szwajcaria). Ciba Societe Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków kompleksowych ciężkich metali takich jak chrom, kobalt, nikiel, miedź z barwnikami o, o'-dwohydroksyazonaftalenowymi.

22a, 1 55504. 18.5 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania komponentów biernych do żółtych barwników azowych. Jan Gmaj, Halina Scibisz, Józef Mieliński i Lech Wojciechowski. Pr.

22f, 7 55419. 10.8 1966. Pierwsz. 23.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Lacke und Farben. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania drobno zdyspergowanej czerwieni żelazowej.

22f, 7 55455. 9.2 1966. Pierwsz. 26.2 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe Lacke und Farben. Berlin-Heinersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tlenków żelaza.

22f, 10 55537. 11.12 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Wodna pasta pigmentowa. Stefan Fulde, Władysław Skwarcz, Wiesław Kalinowski. Pr.

22g, 2/01 55393. 6.12 1966. Centralny Związek Spółdzielczości Pracy (Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych). Warszawa, Polska. Lakier spirytusowy do szklanych ozdób choinkowych. Zenobia Pisklak, Celina Michalska, Bożena Nowakowska, Maria Jędrzejewska, Wiktoria Bukowiecka. Pr.

22g, 6/02 55252. 14.12 1966. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania dyspersji wosków w wodzie. Jerzy Skotnicki, Leokadia Mizgier-Jeziorek. Pr.

22g, 7/02 55233. 3.2 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Tworzyw Sztucznych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania antykorozyjnego zdzieralnego tworzywa powłokowego. Dr inż. Mieczysław Maciejewski. Pr.

22g, 7/02 55489. 24.8 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Środek do ochrony czasowej powłok lakierowych i galwanicznych oraz obrobnionych powierzchni metali przed działaniem wilgoci i innych czynników korozyjnych. Dr inż. Jerzy Baczewski i mgr Jerzy Iwanow. Pr.

22i, 2 **55253**. 23.12 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kazimierz - Juliusz” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kazimierz k/Sosnowca, Polska. Klej do klejenia i regeneracji taśm przenośnikowych. Mgr Jerzy Zakrzewski, mgr inż. Jerzy Kałębka, mgr Paweł Fudalej. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23a, 5 **55505**. 27.10 1965. Alfred Grossmann. Bydgoszcz, Polska, Tadeusz Mańczak. Bydgoszcz, Polska, Piotr Gricuk. Łódź, Polska, i Eugeniusz Kulczycki. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania lanoliny farmaceutycznej. Alfred Grossmann, Tadeusz Mańczak, Piotr Gricuk i Eugeniusz Kulczycki.

Klasa 24. Instalacja paleniskowa

24c, 5/02 **55316**. 26.9 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Rekuperator metalowy skrzynkowy o zwiększonej powierzchni odbierania ciepła. Mgr inż. Józef Wróbel, mgr inż. Teodor Zachara. Pr.

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

26d, 9/04 **55400**. 9.11 1964. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób usuwania siarkowodoru z mieszanin gazów. Eugeniusz Błasiak, Fryderyk Penno, Tadeusz Rosół, Joanna Nadolska, Kazimierz Ożdżeński, Andrzej Dyaczyński. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki

27b, 14 **55562**. 18.12 1965. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Głowica do sprężarek tłokowych. Inż. Zbigniew Orczyński. Pr.

27c, 11/02 **55423**. 21.7 1966. Pierwsz. 28.10 1965 (Szwecja). AB Svenska Flaktfabriken. Nacka, Szwecja. Element uszczelniający.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/02 **55259**. 17.9 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Jednokanałowy układ do pomiaru i zapamiętywania częstotliwości chwilowej tętna. Prof. Juliusz Keller, mgr inż. Tadeusz Pałko. Pr.

30a, 19/05 **55509**. 19.9 1966. Akademia Medyczna we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Przyrząd ssący do leczenia przetok soków trawiennych. Dr med., mgr fil. Tomasz Cieczyński. Pr.

30b, 7/02 **55518**. 14.11 1966. Julian Wojtowicz. Mosina, Polska. Zestaw narzędzi stomatologicznych do odsłaniania pola zabiegowego, zwłaszcza przy fluoryzacji i resekcji górnej szczęki i żuchwy. Patent dodatkowy do patentu nr 52444. Julian Wojtowicz.

30d, 1/01 **55239**. 9.11 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Dzierwiarskiego i Pończoszniczego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania protezy przelykowej. Inż. Przemysław Granas, inż. Zdzisław Zbieranowski, inż. Czesław Okrojek, lek. med. Bogdan Janowski. Pr.

30g, 7/03 **55312**. 15.12 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet Bepes”. Warszawa, Polska. Stempel dolny do tabletkarki rotacyjnej. Marian Polakowski, Adam Kucharski. Pr.

30h, 13/07 **55488**. 12.4 1966. Spółdzielnia Pracy „Wenus”. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania płynu do trwałej ondulacji o wysokiej trwałości. Henryk Kurczewski i Marian Kustoń. Pr.

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

31a¹ 1/00 **55346**. 22.12 1966. Pierwsz. 14.6 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Stic-kotoffwerk Piesteritz. Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Piec szybowy do wypalania wapna opalany olejem lub gazem.

31a¹, 1/04 **55307**. 15.3 1964. Pierwsz. 15.3 1963 (Włochy). Dalmine S.p.A. Milano, Włochy. Adriano Carli. Genova, Włochy. Walter P. Kollakowski. Bergamo, Włochy. Piec szybowy do otrzymywania metali z rud oraz do przetapiania tych metali dla celów odlewniczych i dalszej ich obróbki.

31a¹, 1/14 **55467**. 23.2 1967. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Wymurówka pieca szybowego. Dr inż. Leszek Ludera. Pr.

31a¹, 1/16 **55469**. 31.12 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Gospodarki Ciepłej). Kraków, Polska. Sposób regulacji kierunku płomienia w piecach szybowych opalanych gazem. Doc. dr inż. Tadeusz Pawlik, doc. dr inż. Władysław Bieda, dr inż. Wiesław Piątkowski. Pr.

31a¹, 9/12 **55350**. 8.6 1966. Pierwsz. 25.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Fetok GmbH. Chur, Szwajcaria. Piec tunelowy opalany paliwem ciekłym lub gazowym.

31a¹, 9/36 **55424**. 25.10 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do spiekania lekkich kruszyw budowlanych. Patent dodatkowy do patentu nr 46980. Dr inż. Andrzej Gieżyński. Pr.

31a³, 17/00 **55323**. 3.9 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Rekuperator ceramiczny skrzynkowy do studzenia wsadu w piecach tunelowych. Mgr inż. Tadeusz Kochan, mgr inż. Józef Wróbel. Pr.

31b², 13/10 **55271**. 21.1 1967. Pierwsz. 21.1 1966 (Francja). Centre de Recherches de Pont-a-Mousson. Pont-a-Mousson, Francja. Maszyna do odlewania odśrodkowego.

Klasa 32. Szkło, wena mineralna i żużłowa

32a, 5/04 **55366**. 20.4 1966. Pierwsz. 28.1 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zen-

trales **Projektierungsbüro der Glas - und keramischen Industrie. Redebeul**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wanna zespolona rekuperacyjnie nagrzewana do wytopu szkła. Patent dodatkowy do patentu nr 47558.

32a, 5/16 **55281**. 11.6 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób regulacji natężenia prądu elektrycznego przepływającego przez masę szklaną w piecu szklarskim z elektrodowym ogrzewaniem. Dr inż. Adam Andrusieczko. Pr.

32a, 5/16 **55449**. 17.8 1966. Huta Szkła Okiennego „Sandomierz”. Sandomierz, Polska. Sposób wywoływania i utrzymywania stałych prądów konwekcyjnych w masie szklanej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Włodzimierz **Wlazłowicz**. Pr.

32a, 5/24 **55510**. 27.8 1966. Huta Szkła Okiennego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Sposób pomiaru poziomu masy szklanej w wannie szklarskiej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Włodzimierz Czyż, Janusz Kulisa. Pr.

32a, 13/18 **55468**. 27.5 1966. Przedsiębiorstwo Budowlane i Montażowe Przemysłu Szklarskiego „Szkłobudowa”. Jaroszewiec, Polska. Wózek urządzenia do walcowania szkła ornamentowego i zbrojonego. Inż. Bronisław Bartman, Czesław Breviński. Pr.

32a, 19/10 **55397**. 16.4 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania kulek o regulowanej wielkości ze szkła, leizny kamiennej, tworzywa szklanokryształicznego i podobnych materiałów. Mgr inż. Janina Nowakowska, Tadeusz Więckowski. Pr.

32a, 29 **55268**. 26.8 1964. Pierwsz. 24.1 1964 (Szwajcaria). **Ronor A. G. Berno**, Szwajcaria. Sposób kształtowania gładkich, zewnętrznych powierzchni o dokładnych wymiarach na wyrobach ze szklanego tworzywa.

32b, 15/00 **55413**. 10.7 1965. Huta Szkła Okiennego „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Urządzenie do matowania baloników żarówek. Mgr inż. Jan Grochola, Zdzisław Luka, inż. Edward Sobkiewicz, Stanisław Warwas, Michał Zbylut, Kazimierz Drabik. Pr.

32b, 23 **55269**. 9.1 1964. Pierwsz. 12.1 1963 dla zastrz. 1; 28.1 1963 dla zastrz. 2—5, 8 i 10; 9.3 1963 dla zastrz. 6, 7, 9 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Erich Salze. Regensburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób polerowania przedmiotów ze szkła, zwłaszcza ze szkła kryształowego i ołowiowego szkła kryształowego.

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

341, 11/02 **55277**. 7.4 1965. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych, Gdańsk, Polska. Urządzenie do transportowania i przechowywania gorących potraw. Mgr inż. Waław Ostrowski. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 23 **55353**. 31.12 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Górniczej). Kraków, Polska. Zespół elektromagnetycznych hamulców zabezpieczających ruch maszyn wyciągowych i wind. Prof. dr inż. Ludger Szklarski, dr inż. Stanisław Kreczmer. Pr.

35b, 3/02 **55261**. 23.2 1966. Wojskowa Akademia Techniczna. Warszawa, Polska. Żuraw jezdniowy z napędem hydraulicznym. Mgr inż. Bogumił **Szafrańek**, dr inż. Leszek Stopyra. Pr.

35b, 3/16 **55481**. 8.4 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Układ zabezpieczający suwnice przed zderzeniem. Mgr inż. Jan Kwaśnicki. Pr.

35b, 3/19 **55528**. 24.9 1965. Fabryka Urządzeń Budowlanych. Szczecin, Polska. Mechanizm obrotu żurawia hydraulicznego. Mgr inż. Władysław Doliński. Pr.

35b, 6/25 **55313**. 5.12 1966. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Chwytnak samosterujący. Mgr inż. Stanisław Głanowski. Pr.

35b, 7/01 **55318**. 8.4 1966. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni i Urządzeń Przemysłowych „Energomontaż-Południe”. Katowice, Polska. Ogranicznik momentu udźwigu do żurawi szynowych. Mgr inż. Henryk Zacher. Pr.

35c, 1/08 **55529**. 3.12 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kołowrót bezpieczeństwa. Mgr inż. Waław Warachim, inż. Władysław Lisiński, mgr inż. Jerzy **Stumpf**, mgr inż. Stanisław Kostka. Pr.

35c, 3/04 **55514**. 22.2 1965. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Urządzenie do samoczynnego uruchamiania hamulca manewrowego elektrycznych maszyn wyciągowych. Patent dodatkowy do patentu nr 45282. Mgr inż. Eugeniusz Kosonocki. Pr.

35d, 9/05 **55512**. 7.6 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do podnoszenia i obracania rur. Mgr inż. Bronisław Wasylewicz, mgr inż. **Leszek Gruszczyński**, inż. Tomasz Millak, Henryk **Adler**. Pr.

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

36b, 5/00 **55473**. 16.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Ruszt kuchenki turystycznej. Zenon **Powicki**, inż. Stanisław **Giełdon**, Bolesław Borowiak. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a, 1/62 **55425**. 24.11 1966. Biuro Dokumentacji Technicznej Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania płyt izolacyjnych trzcinowo-styropianowych. Inż. Lucjan **Ambroziak**. Pr.

37e, 11/22 **55315**. 13.12 1966. Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych Przemysłu **Węglowego**. Katowice, Polska. Urządzenie do poziomowania pomostu deskowania ślizgowego, stosowanego do wznoszenia wysokich budowli. Inż. Jerzy Graczyk, inż. Teodor Bykowski, inż. Andrzej Szczygielski, inż. Henryk Filipczyk. Pr.

37e, 11/22 **55534**. 20.2 1967. Biuro Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Kraków). Kraków, Polska. Sposób wznoszenia budowli wieżowych o zmiennym przekroju za pomocą deskowania ślizgowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Romatowski. Pr.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38c, 5 **55396**. 19.10 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Stolarstwa Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do ciągłego łączenia elementów drewnianych. Inż. Jan Stelągowski, mgr inż. Jan Steinbrich, inż. Andrzej Sobolewski, inż. Marek **Ćwierzyński**, mgr inż. Witold Marek. Pr.

38h, 2/02 55324. 30.4 1966. Stocznia Gdańska im. Lenina. Gdańsk, Polska. Środek do zabezpieczenia przeciwogniowego drewna i materiałów drewnopochodnych. Mgr inż. Antoni Nowaliński, mgr inż. Lucjan Gosik, mgr inż. Ludwik **Goleźdźcinowski**. Pr.

38h, 3 **55238**. 9.6 1965. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób uodparniania drewna sosnowego na siniznę. Jan Kulesza, Irena Baranowska. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i rogopodobnych tworzyw, nie przewidziana na innym miejscu; wytwarzanie produktów polikondensacji, poliaddycji i polimeryzacji

39a³, 7/02 **55232**. 4.4 1966. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania formowanych tworzyw sztucznych o efekcie perlowym, zwłaszcza płyt z polimetakrylanu metylu. Józef Gołdynia, Józef Grzegorzewicz, Jan Kociołek, Tadeusz **Krawczyk**, Edward Sporysz, Kazimierz Miłoś, Franciszek Głowczyk, Jan Krzanowski, Maria Niezgodna. Pr.

39a³, 9/00 **55291**. 2.11 1965. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły węży z tworzyw sztucznych lub z materiałów powlekanych tworzywami sztucznymi. Mgr inż. Jan Małolepszy. Pr.

39a⁸, 9/00 55309. 7.4 1966. Pierwsz. 15.4 1965 (Szwecja). AB Tetra Pak. Lund, Szwecja. Sposób wytwarzania tworzywa warstwowego, złożonego z nośnika i powłoki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a⁸, 23/08 **55420**. 30.7 1966. Hans **Thams**. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania okien z tworzyw sztucznych oraz forma do stosowania tego sposobu.

39a³, 23/12 **55288**. 29.9 1965. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania rur epoksydowo-bawełnianych związanych, przeznaczonych do produkcji koszyków łożysk tocznych oraz jako materiał elektroizolacyjny i konstrukcyjny w maszynach i aparatach elektrycznych. Lucjan Domagała i Gerard Lebioda. Pr.

39a³, 23/12 **55427**. 13.1 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Urządzenie do wygrzewania rur wytwarzanych z laminatów termoutwardzalnych. Stefan Biel, Sławomir Gradys, Adam **Szymecki**, Paweł Wyreński. Pr.

39a⁶, 7/20 **55317**. 3.2 1966. Zespół Elektrowni Szczecin. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania gumowych kulek gąbczastych do czyszczenia wnętrza rur kondensatorów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Romuald Mackiewicz. Pr.

39a⁶, 9/02 55539. 29.4 1965. Łódzkie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Pokoju. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania gumowych cholew wałkujących do zespołów zgrzeblarskich. Antoni Czyż, Roman Hańczakiewicz, inż. Jan May, inż. Mirosława Wąsowicz. Pr.

39b, 8 **55540**. 11.7 1966. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania przyśpieszacza wulkanizacji kauczuków. Inż. Henryk Szulec, inż. Marian Piotrowski, mgr inż. Zdzisław Michalski, inż. Zygmunt Kosmała, mgr Władysław Jędrzejewski. Pr.

39b, 22/06 55247. 15.7 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób modyfikacji kauczuków etylenowo-propylenowych. Mgr inż. Jan Pielichowski, dr inż. Maria Nowakowska, mgr inż. Józef Danielczyk. Pr.

39b, 22/06 55248. 5.10 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób zmiękczenia polichloru winylu. Mgr Daniela Zielińska, Henryka Fabianowicz, mgr inż. Kazimierz Balcerzak, prof. dr Stanisław Ciborowski. Pr.

39b, 22/06 55538. 6.8 1966. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób sieciowania polimerów winylowych. Dr inż. Zdzisław Hippe. Pr.

39c, 25/01 55368. 10.10 1964. Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzowania alfa - olefin.

39c, 25/01 55572. 15.11 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa polimerycznego. Mgr inż. Edward Grzywa, prof. dr inż. Zbigniew Jedliński. Pr.

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

40a, 7/04 **55475**. 29.5 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób przerobu czerwonych i białych żużli wtórnych otrzymanych z pieca szybowego. Mgr inż. Jan Sosin, mgr inż. Zenon Nowakowski, mgr inż. Artur Wawrzak, inż. Tadeusz Wronka, inż. Józef Szymański. Pr.

40a, 17 55272. 29.5 1964. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wyłapywania pyłu metali szlachetnych z gazów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zygmunt Spiewak. Pr.

40a, 19/32 55301. 1.7 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe, Katowice-Wielowiec, Polska. Sposób koncentracji indu, srebra i germanu w procesie oczyszczania cynku metodą rektyfikacji. Inż. Mieczysław Kitala. Pr.

40a, 21/00 55244. 31.12 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób topnienia aluminium i jego stopów w kanałowych piecach indukcyjnych, zwłaszcza dla celów aluminiowania zanurzeniowego. Mgr inż. Jerzy Kwiecień, Emil Kolasiński, inż. Mieczysław Pietrzyk. Pr.

40b, 1/04 55258. 10.2 1966. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu hamulcowych spieków ciernych na osnowie miedzi do pracy na sucho. Dr inż. Waław Cegielski. Pr.

40b, 37/10 55549. 26.1 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Odlewnictwa Zeliwa). Kraków, Polska. Zeliwo na tygle do topienia stopów aluminium z krzemem. Dr inż. Adam Kosowski, doc. dr inż. Czesław Podrzucki. Pr.

40b, 39/14 55243. 30.6 1966. Huta Łaziska. Łaziska Górne, Polska. Sposób wytwarzania żelazo-krzemochromu. Inż. Kazimierz Budzyński, inż. Zbigniew Kutra, inż. Leopold Juszczyk, inż. Zbigniew Guzy, inż. Zenobiusz Szczepanik. Pr.

40c, 1/00 55547. 1.12 1966. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób poprawienia jakości osadów elektrolitycznych. Prof. dr Ludwik Wasilewski, dr inż. Danuta Krupkova, inż. Mieczysław Kapczyński, mgr Jan Nosel, dr inż. Kazimierz Żmudziński, inż. Antoni Czuba. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 26/01 55379. 9.11 1966. Piłska Fabryka Żarówek „Lumen”. Piła, Polska. Stolik wibracyjny do kontroli i selekcji wzrokowej drobnych przedmiotów. Inż. Eugeniusz Grabowski, mgr inż. Włodzimierz Męski. Pr.

42c, 9/02 55320. 15.11 1965. Politechnika Gdańska (Instytut Okrętowy). Gdańsk, Polska. Przyrząd rejestrujący do określania cyrkulacji statków. Dr inż. Wiesław Wełnicki, mgr inż. Edmund Adelman. Pr.

42c, 24/01 55358. 3.3 1966. Wojewódzki Zarząd Wodnych Melioracji. Kraków, Polska. Niwelator do wyznaczania i sprawdzania spadku rurociągu. Inż. Stanisław Doniec. Pr.

42c, 24/02 55520. 30.12 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Mysłowice, Polska. Urządzenie do poziomowania szalowania przy wznoszeniu obudowy betonowej w szybach. Inż. Tadeusz Żmuda, inż. Józef Korpała, mgr inż. Michał Świerż. Pr.

42e, 16 55471. 11.1 1967. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej. Warszawa, Polska. Sumujący miernik przepływu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak, Sławomir Gradys, mgr inż. Bohdan Łapiński, mgr inż. Stanisław Ołendski. Pr.

42e, 16 55483. 1.10 1966. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Urządzenie do odmierzania cieczy trujących, palnych, wybuchowych i żrących. Mgr inż. Jerzy Kielczewski i mgr inż. Andrzej Styczyński. Pr.

42e, 23/05 55472. 3.5 1966. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Przepływomierz zwłaszcza indukcyjny. Inż. Sylwin Osipow. Pr.

42f, 1/01 55260. 12.1 1965. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Waga uchylna z urządzeniem projekcyjnym. Bogusław Misiewicz. Pr.

42g, 22/05 55530. 20.10 1966. Józef Starzycki. Karniowice, Polska. Urządzenie elektroniczne do odszukiwania lub liczenia pozycji nagranych na taśmie magnetofonu. Józef Starzycki.

42k, 7/05 55477. 17.8 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Obudowa czujnika magnetoelastycznego. Władysław Wroński, Eugeniusz Sommer. Pr.

42k, 12/04 55552. 22.10 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Wysokiej Próżni). Warszawa, Polska. Układ połączeń próżniomierza oporowego. Mgr inż. Wiesław Krauze. Pr.

42k, 20 55386. 29.6 1965. Pierwsz. 30.6 1964 (Francja). Societe National des Petroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Komora z okienkami do prowadzenia obserwacji i pomiarów płynów pod wysokim ciśnieniem.

42k, 24 55384. 21.7 1966. Biuro Projektów Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania opon. Mgr inż. Stanisław Lipiński, mgr inż. Jerzy Morawski, mgr inż. Zdzisław Przybysz, mgr inż. Janusz Lewandowski. Pr.

42k, 28 55371. 31.12 1966. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Lublin, Polska. Przyrząd do badania kotwi obudowy górniczej. Mgr inż. Franciszek Sieczka. Pr.

42k, 28 55564. 30.11 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru wytrzymałości podłóg na działanie uderzeń dynamicznych. Mgr inż. Karol Dąbrowski, inż. Stanisław Krzywicki, mgr inż. Janusz Suska. Pr.

42k, 33 55370. 2.3 1967. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka (Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego). Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do badania szybkoobrotowych wrzecienników, zwłaszcza szlifierskich pod obciążeniem. Dr inż. Wit Werys. Pr.

42k, 46/03 55391. 6.7 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Urządzenie do wykrywania wad w spoinach ciał ferromagnetycznych metodą magnetycznoproszkową. Mgr Jan Angres, inż. Stanisław Sroczyński. Pr.

42k, 46/03 55405. 17.7 1967. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych). Kraków, Polska. Układ pomiarowy do defektografów. Dr inż. Juliusz Stachurski. Pr.

42k, 46/03 55453. 1.7 1966. Jan Libera. Elbląg,

Polska. Nabiegunnik do defektoskopu magnetycznego. Jan Libera.

42k, 46/06 55545. 30.9 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp.z.o.o. Warszawa, Polska. Ultradźwiękowy defektoskop z układem pomiarowym. Mgr inż. Jan Skórzak, mgr inż. Mieczysław Mieczowicz. Pr.

42k, 50 55484. 23.6 1966. Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i Wyrobów Ażurowych. Łódź, Polska. Urządzenie do wstępnego, zmiennego obciążania przędzy przy wyznaczaniu wytrzymałości na rozrywanie. Inż. Jan Kowalczyk i Jerzy Witołowski. Pr.

42l, 1/02 55401. 29.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Gęstościomierz pływakowy. Mgr inż. Andrzej Werner. Pr.

42l, 3/55 55237. 11.10 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Aparat do oznaczania zawartości powietrza w masie betonowej. Inż. Stefan Pogruszewski, dr Jarosław Młodecki. Pr.

42l, 4/08 55325. 19.9 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Wykrywacz palnych gazów zawartych w powietrzu. Doc. mgr inż. Jerzy Wroński. Pr.

42l, 4/16 55326. 15.6 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji elektrody utlenianej lub zredukowanej w procesie elektrochemicznym zachodzącym w ogniwie galwanicznym analizatora gazowego. Mgr inż. Jerzy Waclawik, mgr inż. Stefan Waszak. Pr.

42l, 7/02 55369. 7.2 1966. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego (Katedra Fizyki A). Gliwice, Polska. Czujnik do pomiaru lepkości ośrodków ciekłych. Dr Stanisław Szyma. Pr.

42l, 13/04 55231. 9.5 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób przeprowadzania analizy sitowej pyłów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Aleksander Obtulowicz. Pr.

42l, 17 55394. 31.5 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geologii Kopalnianej). Kraków, Polska. Urządzenie do mechanicznego pomniejszania próbek materiałów ziarnistych. Doc. dr inż. Janusz Piątkowski. Pr.

42m⁸, 7/50 55255. 8.7 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Maszyn Matematycznych). Warszawa, Polska. Sposób wykonywania czterech podstawowych działań arytmetycznych pierwszego stopnia na liczbach w zmodyfikowanym kodzie Gray'a oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jacek Bańkowski. Pr.

42n, 11/50 55421. 20.2 1965. Pierwsz. 21.2 1964 (Francja). Compagnie Francaise Thompson - Houston. Paryż, Francja. Układ do przekazywania obrazu telewizyjnego w celach dydaktycznych.

42r, 4 55373. 19.7 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Wzmacniacz hydrauliczny z rurką strumieniową. Patent dodatkowy do patentu nr 53349. Dr inż. Henryk Kierszenkiern, Henryk Lewkowicz. Pr.

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

45a, 39/00 55250. 23.11 1967. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do opiekania upraw leśnych. Doc dr. inż. Stanisław Matusz, Julian Tarnawczyk, mgr inż. Ryszard Pióro. Pr.

45a, 63/10 55349. 26.8 1964. Pierwsz. 25.11 1963 (Czechosłowacja). ZKL Zavody na valiva, loziska a traktory, narodni podnik. Brno, Czechosłowacja. Układ do sterowania hydraulicznym urządzeniem regulacyjnym, zwłaszcza na ciągnikach rolniczych.

45b, 1/08 55329. 20.6 1966. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Komora wyrównawcza. Inż. Telesfor Brzostowicz, mgr inż. Jan Łącki, inż. Józef Bergandy, mgr inż. Ferdynand Miller. Pr.

45b, 23/02 55522. 17.9 1966. Państwowy Ośrodek Maszynowy. Szczecinek, Polska. Urządzenie do amoniakowania torfu. Inż. Łukasz Traczyk, mgr inż. Tomasz Kucharski. Pr.

45g, 7/00 55450. 18.2 1966. Stacja Oceny Sprzętu Rolniczego. Sanok, Polska. Urządzenie do płukania i dezynfekcji aparatury udojowej. Mgr inż. Kazimierz Bloch. Pr.

45h, 13 55327. 31.5 1966. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich (Okręgowy Oddział w Bydgoszczy). Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do pielęgnacji racic zwierząt domowych. Kazimierz Szewczyk, inż. Stanisław Szabuniewicz, inż. Zbigniew Beyger. Pr.

45l, 11/06 55503. 2.11 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania proszków zwilżalnych o wysokiej zawartości siarki metodą suchą. Stefan Mosiński, Aniela Choinka i Tadeusz Wiśniewski. Pr.

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

46a¹⁰, 1/04 55414. 16.11 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Silników Spalinowych Przemysłowych i Lotniczych). Warszawa, Polska. Układ korbowo-wahaczowy maszyny tłokowej, zwłaszcza silnika spalinowego z tłokami przeciwbieżnymi o niejednakowym przesunięciu fazowym ruchu tłoków jednego cylindra w ich wewnętrznym i zewnętrznym zwrotnym położeniu. Mgr inż. Jan Andrzejewski. Pr.

46c¹, 10 55347. 4.1 1964. Hennig Peter Cornelius. Vejle, Dania. Zespół pierścieniowy zgarniający olej do maszyn tłokowych lub podobnych.

46c², 115/03 55295. 11.1 1967. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2. Warszawa, Polska. Ośrodkowy regulator do silnikowych pomp wtryskowych. Mgr inż. Kazimierz Czajkowski, inż. Maciej Kołodziejczyk i mgr inż. Jerzy Wewiór. Pr.

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

47a, 6 55579. 28.8 1962. G.K.N. Screws Fasteners Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Wkręt metalowy z wgłębieniem krzyżowym i sposób wytwarzania tego wgłębienia.

47c, 4 55416. 14.6 1965. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Kraków). Kraków, Polska. Sprzęgło kątowe podatne. Mgr inż. Marian Szabelski, inż. Rudolf Łudzeń. Pr.

47c, 14 55556. 16.6 1965. Pierwsz. 18.6 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G.. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęgło cierne włączane w zależności od temperatury.

47f, 7/20 55474. 25.1 1967. Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Złącze rurociągu podsadzkowego. Mgr inż. Marian Pawliński, mgr inż. Stanisław Walkiewicz. Pr.

47f, 22/20 55513. 15.12 1966. Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropok”. Chorzów, Polska. Urządzenie uszczelniające piece, zwłaszcza piece obrotowe do suchej destylacji siarki. Czesław Janikowski, inż. Bronisław Pietras, inż. Józef Czerwiński, Alfred Kościelny. Pr.

47f, 27/10 55417. 31.3 1966. Pierwsz. 23.4 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans-Beimler”. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ochrony wrzeciona przed parą.

47g, 13 55457. 26.7 1965. Pierwsz. 15.12 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Reglerwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Niezależny od ciśnienia nadajnik przepływu dla gazów lub cieczy ze sterowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.

47h, 1 55548. 18.2 1966. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej. Poznań, Polska. Mechanizm korbowo-zapadkowy do zamiany ruchu obrotowego na ruch postępowy przerywany o zmiennym skoku. Mgr inż. Władysław Szała. Pr.

47h, 15 55241. 10.2 1966. Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych. Gliwice, Polska. Bezstopniowa przekładnia pasowa. Mgr inż. Waldemar Dąbek. Pr.

Klasa 48. Obróbka i traktowanie metali sposobami innymi niż mechaniczne

48a, 6/05 55338. 12.7 1966. Politechnika Poznańska (Katedra Chemii Ogólnej). Poznań, Polska. Kąpiel do elektrochemicznego niklowania o działaniu wyblyszczającym. Prof. dr Józef Wiktor Kazimierz Kapitańczyk, dr Stanisław Kiciak, mgr Władysław Reksć, inż. Eugeniusz Ługowski. Pr.

Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali

49a, 3/01 55581. 30.12 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do zamiany ruchu obrotowego na posuwistozwrotnym, zwłaszcza w przyrządach do nacinania gwintów na automatach tokarskich. Mgr inż. Jan Zautaszewski. Pr.

49d, 15/04 55240. 19.8 1966. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do obróbki ostrzy przeciągaczy tarczowych promieniowych. Waław Staniszewski. Pr.

49g, 17 55328. 24.6 1967. Zgorzelecka Wytwórnia Waliz Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgorzelec, Polska. Urządzenie do zakuwania nitów dwuczęściowych pustych. Marian Bentyn, Ryszard Cichoń. Pr.

49h, 34/02 55242. 2.12 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Urządzenie do regeneracji zastawów kołowych tramwajowych przez automatyczne napawanie łukiem krytym. Mgr inż. Kazimierz Żurawik, Jan Lutkat. Pr.

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

50c, 8/01 55456. 3.7 1965. Pierwsz. 29.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlenscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Młyn udarowy z jednostronnie ułożyskowanym kołem bijakowym.

50c, 8/01 55497. 12.1 1965. Pierwsz. 16.1 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlenscheidungs-Gesellschaft m.b.H.. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Młyn udarowy.

50c, 8/01 55498. 20.5 1966. Pierwsz. 24.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlenscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Młyn udarowy z kołem bijakowym i ruchomym szybem zasypowym.

50c, 8/01 55533. 11.7 1966. Pierwsz. 17.8 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlenscheidungs-gesellschaft m.b.H.. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Młyn udarowy z kołem bijakowym.

50c, 10 55363. 13.10 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Kafarownia z urządzeniem zabezpieczającym przed rozrzutem odłamków. Stanisław Maroń, mgr inż. Zbigniew Pruziński, inż. Czesław Koczar, inż. Andrzej Pytlawski. Pr.

50c, 16/01 55374. 26.1 1967. Przedsiębiorstwo Obsługi Przemysłu Rolnego. Kościan, Polska. Urządzenie do mielenia słoju i pompowania substancji ciekłych. Stefan Frackowiak, Franciszek Konieczny, Edward Stam, Antoni Kankowski. Pr.

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury ,
55c, 9/10 55365. 14.9 1965. Pierwsz. 25.9 1964 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Urządzenie do rozdrabniania materiałów roślinnych.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia i film obrazowo-dźwiękowy

57a, 1/09 55519. 14.2 1967. Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne. Warszawa, Polska. **Nomogram** do klasyfikacji na grupy materiałów wyjściowych przeznaczonych do fotografowania w zmniejszonej skali. Mgr inż. Andrzej Skurzak. Pr.

57b, 1 55278. 26.11 1966. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania warstwy podkładowej światłoczułej warstwy zrywanej. Patent dodatkowy do patentu nr 51628. Mgr inż. Zbigniew Łazewski. Pr.

57b, 4 55367. 23.2 1965. Pierwsz. 23.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Filmfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Warstwa przeciwodblaskowa i/albo warstwa filtrująca do materiałów fotograficznych.

57b, 8/02 55459. 18.12 1964. Pierwsz. 21.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Filmfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób supersensybilizacji chlorowosrebrowych emulsji fotograficznych.

57c, 5 55382. 26.11 1965. Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne. Bydgoszcz, Polska. Wanienska do boczego stykowego obłewu podłoża emulsją fotograficzną. Inż. Romuald Puciul. Pr.

Klasa 58. Prasy

58a, 6 55380. 1.8 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Urządzenie do automatycznej sygnalizacji końcowej wysokości odkuwki podczas kucia swobodnego na prasach hydraulicznych. Doc. inż. Wiesław Zapałowicz, mgr inż. Andrzej Pizoń, mgr inż. Józef Bednarczyk, mgr inż. Edward Kwapień, mgr inż. Feliks Mincer. Pr.

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59a, 15 55480. 27.11 1965. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Pompa tłoczkowa wysokociśnieniowa. Inż. Bogusław Szarama i inż. Wiesław Potasz. Pr.

59b, 5/21 55332. 9.12 1965. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki. Machów k. Tarnobrzega, Polska. Pompa wirowa pionowa do cieczy zanieczyszczonych. Inż. Stanisław Gajewski, inż. Bogdan Tobiszewski i Aleksander Pawlik. Pr.

59b, 5/41 55523. 1.7 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Wirnik pompy hydraulicznej do cieczy unoszącej ciała stałe. Mgr inż. Eugeniusz Bąk.

59b, 5/41 55525. 1.7 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Wirnik do pompy mu-

łowej. Mgr inż. Eugeniusz Bąk, mgr inż. Alina Goździk. Pr.

59e, 2 55431. 26.3 1965. Pierwsz. 29.9 1964 dla zastrz. 1, 2, 7 i 10; 15.3 1965 dla zastrz. 4—6, 8 i 9 (Finlandia). Paavo Viktor Ludvig Salminen. **Hel-singfors**, Finlandia. Pompa.

59e, 3/02 55499. 7.4 1964. Pierwsz. 11.4 1963 dla zastrz. 1—5 (Niemiecka Republika Federalna). Otto Eckerle. Malsch, Niemiecka Republika Federalna. Pompa zębata wysokowydajna.

Klasa 60. Regulatory do silników, serwomotory - silniki nastawcze - do ogólnego zastosowania i ich włączanie

60, 30 55235. 27.10 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Układ regulacyjny do utrzymania stałej szybkości ruchu tłocznika siłownika hydraulicznego, szczególnie siłownika hydraulicznego do przechyłu maszty wózka widłowego. Inż. Henryk Pawłowski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezzynowe

63c, 19/01 55582. 9.2 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Urządzenie dźwigniowe do sterowania sprzęgła i hamulca pojazdu. Mgr inż. Michał Dobrzyński. Pr.

63e, 29/01 55493. 25.5 1966. Eugeniusz Wyrzykowski. Łódź, Polska. Pompka samochodowa. Eugeniusz Wyrzykowski.

Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo

65b, 28 55491. 27.8 1966. Alojzy Thiede. Bydgoszcz, Polska. Zespół pływaków, zabezpieczający przed utonięciem osoby, przebywające bezpośrednio w wodzie. Alojzy Thiede.

65b, 28 55492. 27.8 1966. Alojzy Thiede. Bydgoszcz, Polska. Kask ratunkowy zabezpieczający przed utonięciem osoby, przebywające bezpośrednio w wodzie. Alojzy Thiede.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 19 55336. 12.3 1964. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Sposób zespołowej obróbki soczewek wypukłych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Tworek. Pr.

67a, 24/02 55262. 2.6 1964. Adam Stefan. Duszyniki Zdrój, Polska. Urządzenie do szlifowania i polerowania. Adam Stefan.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a, 20 55554. 3.12 1966. Konstanty Markowski. Warszawa, Polska. Maria Stary. Warszawa, Polska. Zamek drzwiowy. Konstanty Markowski, Maria Stary.

68d, 1 55433. 28.7 1966. Pierwsz. 30.7 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do otwierania i zamyka-

nia lub do osiowego przesuwu elementów konstrukcji.

Klasa 72. Broń palna, pociski i oszańcowanie

72d, 19/01 55496. 2.6 1965. Pierwsz. 18.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Pyrotechnik Silberhütte. **Silberhütte**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ręczny przyrząd sygnałowy.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 8/06 55479. 24.12 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Układ przekaźnikowo stykowy urządzeń telesygnalizacyjnych z rozdzielczą selekcją impulsów. Mgr inż. Henryk Cichoń, mgr inż. Alfred Kucia i mgr inż. Kazimierz Polak. Pr.

74c, 12/21 55569. 20.3 1967. Zakłady Elektroniczne im. Franka Zubrzyckiego „**Warel**”. Warszawa, Polska. Układ antenowy o obwodzie zamkniętej pętli do bezprzewodowego poszukiwania osób. Inż. Jerzy Kędziora. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni

75a, 7 55381. 28.12 1966. Olsztyńskie Zakłady Opon Samochodowych. Olsztyn, Polska. Przyrząd do grawerowania napisów i znaków umownych. Inż. Henryk Borostowski. Pr.

75c, 5/01 55486. 1.12 1964. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do nasycania, powlekania i bezdotykowego suszenia nośników. Inż. Stefan Kotarski. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 29/01 55249. 28.11 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób pneumatycznego przeprowadzania taśmy przędzalniczej przez rurkę kierującą górnego talerza rozciągarek oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Mgr inż. Henryk Wilczek. Pr.

76c, 9 55521. 12.11 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Włókiennego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przędzy ozdobnej na przędzarkach. Stanisław Ratajski, inż. Ryszard Kamiński, inż. Jan Kopczyński. Pr.

76d, 6 55435. 18.6 1965. Pierwsz. 18.9 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau „**Karl-Marx-Stadt**”. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben prowadzący nitkę do cewiarek krzyżowych.

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

80a, 35/01 55495. 22.10 1965. Pierwsz. 2.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB

KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podnoszenia, obracania i odstawiania przedmiotów, zwłaszcza surowych kształtek cegły uformowanych w postaci prętów.

80a, 48/05 55305. 30.7 1965. Zjednoczenie **Budowlano-Montażowe** Przemysłu Węglowego (Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Węglowego). Katowice, Polska. Ubijak do formowania belek cementowych. Mgr inż. Eugeniusz Słysz. Pr.

80a, 48/15 55515. 12.12 1966. Miastoprojekt - Wrocław Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Wrocław, Polska. Forma batoryjna do ciągłego formowania elementów budowlanych w układzie pionowym. Inż. Józef Biernecki, inż. Witold Zagrodzki, mgr inż. Andrzej Tracz. Pr.

80a, 49 55485. 28.7 1966. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Vibrator elektromagnetyczny. Inż. Wiesław Rokseła. Pr.

80a, 49 55516. 28.7 1966. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Elektromagnetyczny stół vibracyjny. Inż. Wiesław Rokseła. Pr.

80b, 1/02 55494. 29.10 1965. Pierwsz. 31.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe Lacke und Farben. Berlin-Heinersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Masa tynkowa do natryskiwania na ściany.

80b, 1/05 55501. 30.6 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Środek napowietrzająco-uplastyczniający do zapraw i betonów. Prof. dr Włodzimierz Skalmowski, doc. dr Ryszard Szczepanik i dr inż. Jarosław Młodecki. Pr.

80b, 4/04 55570. 15.11 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mas szpachlowych na podłogi w szczególności w kolejowych pojazdach szynowych. Mgr inż. Sławomir Dulinicz, mgr inż. Jan Skrzypek, mgr Antonina Mroczo, Jan Pniewski. Pr.

80b, 9/20 55236. 7.6 1965. Poznańskie Zakłady Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania włóknisto-mineralnych płyt izolacyjnych. Mgr Alojzy Arndt, mgr inż. Stanisław Masłyk, inż. Jan Skweres, Henryk Nowicki. Pr.

80b, 12/02 55377. 21.12 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób odbarwiania i wybielania glin, kaolinów i innych surowców mineralnych. Inż. Janina Kowalska mgr inż. Zbigniew Polesiński. Pr.

80b, 12/10 55466. 20.6 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ceramicznych sanitarnych o czerepie spieczonym, wypalanych w temperaturze poniżej 1200°C. Mgr Longin Kociszewski, mgr inż. Jerzy Plewczyński, inż. Andrzej Pytliński, inż. Jerzy Szulc, mgr inż. Paweł Szykuła, mgr inż. Henryk Wałcerz. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 6/01 **55357**. 18.2 1967. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Urządzenie do pyłoszczelnego pakowania. Inż. Włodzimierz Bęczkowski, inż. Henryk Deminet, inż. Kazimierz Żelazkiewicz, Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

81 a, 7/01 55447. 10.2 1967. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Nowa Sól, Polska. Urządzenie do oklejania paczek z nićmi. Jerzy Abramowicz, Ildefons Krześ, Kazimierz Konopacki, Jan Wende, Franciszek Wośkowiak, Antoni Lewicki. Pr.

81c, 27 55303. 10.10 1966. Centrala Tekstylno-Odzieżowa. Łódź, Polska. Pojemnik do przewożenia odzieży. Henryk Olszyński. Pr.

81e, 55257. 20.7 1966. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Urządzenie do automatycznej regulacji napięcia taśmy w przenośnikach taśmowych. Mgr inż. Andrzej Decowski, inż. Grzegorz Zawadzki, mgr inż. Stanisław Grajner. Pr.

81e, 1 55553. 22.4 1966. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Przenośnik taśmowy. Mgr inż. Kazimierz Rajca.

81e, 10 55254. 20.7 1965. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Podatna konstrukcja podpór krążnikowych przenośnika taśmowego. Mgr inż. Jan Swierniak, mgr inż. Stanisław Grajner, inż. Andrzej Decowski. Pr.

81e, 12 55234. 18.1 1967. Kopalnia Węgla Brunatnego „Adamów” Przedsiębiorstwo Państwowe. Turek, Polska. Samojezdne urządzenie zrzutowe do oczyszczania taśm przenośników. Mgr inż. Zdzisław Hat, Mieczysław Stanaszek, Stanisław Ratajczyk. Pr.

81e, 80 55550. 13.1 1967. Fabryka Maszyn Odlewniczych. Kraków, Polska. Przenośnik wałkowy napędzany. Mgr inż. Janusz Sidziński. Pr.

81e, 83/02 55409. 31.12 1966. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób zmniejszenia momentu rozruchowego przenośnika taśmowego oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Swierniak, dr inż. Jerzy Wieczorek. Pr.

81e, 86 55551. 24.12 1966. Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi „Cuprum”. Wrocław, Polska. Zgarniak. Mgr inż. Jerzy Ulatowski. Pr.

81e, 106 55321. 9.12 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Zbiornik wyrównawczy. Inż. Jan Janik, mgr inż. Kazimierz Kubik, inż. Jan Raszyński. Pr.

81e, 133 55256. 12.5 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Paszowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego zapobiegania tworzeniu się zasklepień materiałów sypkich, przechowywanych w pojemnikach, zwłaszcza paszy gromadzonej w silosach. Mgr inż. Jerzy Tyłżanowski. Pr.

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

82a, 1/02 **55246**. 20.9 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób suszenia materiałów ulegających zbrylaniu i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Ryszard Jagiełło, mgr inż. Jerzy Wojciechowski, mgr inż. Zbigniew Gortel. Pr.

82a, 8 55344. 12.2 1966. Witold Gawkowski Warszawa, Polska. Suszarka do ciągłego suszenia substancji krystalicznych. Witold Gawkowski.

82a, 19/01 55267. 5.9 1966. Pierwsz. 23.9 1965 (Szwecja). AB Svenska Flaktabriken. Nacka, Szwecja. Suszarnia, zwłaszcza do suszenia taśm papieru i podobnych materiałów.

82a, 20 55532. 2.4 1964. Pierwsz. 11.4 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Horst Gessner. Gusten, Niemiecka Republika Demokratyczna. Suszarka bębnowa lub rozluźniacz dla pralni.

82a, 22/01 55310. 25.3 1966. VEB Maschinen-und Apparatebau Schkeuditz. Schkeuditz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do elektrycznego suszenia płyt, zwłaszcza tarcicy.

82a, 23/02 55287. 1.8 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Zarzutnik mułów węglowych do suszarń rurowo-spalinowych. Mgr inż. Stanisław Kuś, mgr inż. Eugeniusz Rzepkiewicz i mgr inż. Edward Jaroszek. Pr.

82b, 3/02 55398. 27.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Wirówka ciągła bezwładnościowa z współosiowymi niezależnie wirującymi bębnami. Mgr inż. Janusz Karpiński, mgr inż. Kazimierz Trybalski. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowanie

84a, 11/02 55464. 30.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Urządzenie do mechanicznego układania sączków, zwłaszcza w wykopie drenarskim. Inż. Jan Lewicki. Pr.

84c, 1/02 55263. 22.6 1965. VEB Baugrund Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sondowania udarowego do badania gruntu pod budowę.

84c, 3/12 55511. 22.12 1966. Zakład Badań i Doświadczeń przy Zjednoczeniu Budownictwa Wodno-Inżynierskiego. Warszawa, Polska. Sposób uszczelniania i wzmocniania gruntu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Romuald Hofman, mgr inż. Tadeusz Cielenkiewicz, mgr inż. Ksawery Dzierżawski, inż. Eugeniusz Maciąg, mgr inż. Andrzej Paszkowski, inż. Jan Wielechowski. Pr.

84c, 13/10 55304. 10.9 1966. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Uchwyt głowicy wibromłota, zwłaszcza do wbijania lub wyciągania z gruntu elementów długich. Inż. Henryk Przeniosło i inż. Eugeniusz Makowski. Pr.

84d, 7/08 55351. 6.3 1967. Pierwsz. 5.3 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Johannes Schoenrock. **Hamburg-Sülldorf**, Niemiecka Republika Federalna. Barka o otwieranym dnie.

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

85c, 2 55348. 15.9 1964. Pierwsz. 17.9 1963 (Wielka Brytania). Woodall-Duckham Limited. Crawley, Wielka Brytania. Sposób oczyszczania ścieków przemysłowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

85c, 2 55536. 3.8 1966. Pierwsz. 13.11 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kombinat „Otto Grotewohl”. **Bohlen**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób rozbijania wodnych emulsji olejowych lub smołowych w ściekach z instalacji do wzbogacania węgla, zwłaszcza w wodach pogazowych z ciśnieniowego zgazowywania węgla brunatnego.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i skrobi

89k, 5 55470. 3.2 1967. Politechnika Łódzka (Katedra Cukrownictwa i Technologii Środków Spożywczych). Łódź, Polska. Sposób otrzymywania dekstryn. Doc. dr inż. Adam Sroczyński, dr inż. Jerzy Skalski, mgr inż. Zdzisław Kalisz. 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 (współtwórcy) wynalazku oraz numeru świadectwa autorskiego.

41617. Dnia 29.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Les Usines de Melle Melle, Francja mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy” i dokonano w tej rubryce wpisu „Melle Bezons St. Leger les Melle, Francja”.

43378. Dnia 2.2 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Aktiebolaget Götaverken Gotenburg, Szwecja mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano w tej rubryce wpisu „Associated Cargo Gear AB Gothenburg, Szwecja”.

44356. Dnia 29.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Włodzimierz Simonowicz Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze (Zespół Mechaniki i Elektrotechniki) Warszawa, Polska”. W rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”. W rubryce C dokonano wpisu „Inż. Włodzimierz Simonowicz 26155”.

45567. Dnia 2.2 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Aktiebolaget Götaverken Gotenburg, Szwecja mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy” i do-

konano w tej rubryce wpisu „Associated Cargo Gear AB **Gothenburg**, Szwecja”.

46711. Dnia 10.1 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Jerzy Grzyb 25890, mgr inż. Mieczysław Kostaś 25891, mgr inż. Zbigniew Warszak 25892, mgr inż. Leopold Kur dziel 25893, mgr inż. Jacek Wawrykiewicz 25894”.

47170. Dnia 29.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Włodzimierz Simonowicz Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze (Zespół Mechaniki i Elektrotechniki) Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

47171. Dnia 29.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Włodzimierz Simonowicz Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze (Zespół Mechaniki i Elektrotechniki) Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

47377. Dnia 15.9 1967 w rubryce F wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

49494. Dnia 29.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Les Usines de Melle Melle, Francja mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy” i dokonano w tej rubryce wpisu „Melle Bezons St. Leger les Melle, Francja”.

50284. Dnia 29.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Les Usines de Melle, Melle, Francja mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy” i dokonano w tej rubryce wpisu „Melle Bezons St. Leger les Melle, Francja”.

52692. Dnia 27.1 1968 w rubryce A wykreślono wpis „Anglo American Corporation of South Africa Limited Johannesburg, Republika Afryki Południowej” i dokonano w tej rubryce wpisu „Hilux Holdings Societe Anonyme Luksemburg, Księstwo Luksemburg”.

53348. Dnia 18.1 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Tadeusz Palmrich 25895”.

53455. Dnia 6.2 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Jerzy Wolnik 26223”.

53460. Dnia 5.1 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Mgr Waław Bielecki 25887, mgr Franciszek Czornik 25888, mgr inż. Włodzimierz Gruszecki 25889”.

53906. Dnia 29.1 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Helena Zamaria 26154”.

54593. Dnia 27.1 1968 w rubryce A dokonano wpisu po wyrazie „Fertigungstechnik” wpisano wyrazy „des Maschinenbaues”.

54708. Dnia 31.1 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Norbert Janota 25962”.

54920. Dnia 6.2. 1968 w rubryce C dokonano wpisu „Zbigniew Lica 26222”.

55091. Dnia 14.2 1968 w rubryce C wykreślono wpis „Inż. Jacek Zajac 25627”.

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

41091	41358	41726	41737	42196	42353	42620	43016
43730	43970	44002	44343	44773	45059	45067	45317
45416	45529	45755	45813	45918	45965	46325	46367
46370	46675	47097	47109	47213	47221	47289	47434
47675	47711	47712	48146	48706	48916	49640	50372
50453	50485	50487	50584	50632	51014	51871	51947
51982	52201	52252	52584	53305	53494	53945	54188
54567							

art. 70 ust. 1 pkt i2

37658	38892	39045	40605	40803	40878	41185	41867
42545	42623	43007	43153	43359	44329	44658	44876
45073	45252	45599	45694	46037	46040	46549	46830
47020	47024	47119	47154	47240	47243	47364	47402
47412	47436	47519	47797	47864	48126	48265	48390
48391	48667	49129	49469	49858	50141	50505	50851
50908	51007	51304	51688	52028	52680	52937	53075
53079	53132	53190	53225	53435	53593	53639	53690
53713							

art. 20 ust. 2

41186 45074 45995

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.

100596. 24.01 1963. 31.07 1966. Zjednoczenie Przemysłu Lniarskiego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania płyt warstwowych, okładzinowych z rdzeniem z płyt paździerzowych.

102034. 29.06 1963. 1.09 1963. Marian Mądalski. Warszawa, Polska. Sposób do wyrobu tkaniny żakardowej oraz konstrukcja krosna do wykonania tego sposobu.

102091. 8.07 1963. 31.10 1963. Studi e Brevetti Applicazioni Tessili. Milano, Włochy. Urządzenie w postaci bębna do obróbki włókna sztucznego na mokro.

102689. 3.10 1963. 31.10 1963. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego Centralne Laboratorium Poligraficzne. Warszawa, Polska. Sposób pokrywania zadrukowanych powierzchni, zwłaszcza papiero-

wych okładkach i obwolut, folią z tworzywa sztucznego.

103154. 4.12 1963. 31.1 1964. Kazimierz Dobrzyński. Warszawa, Polska. Sposób produkcji przezroczysty metodą poligraficzną.

103195. 26.09 1963. 29.02 1964. Marian Mądalski. Warszawa, Polska. Aparat do nagrywania wzoru.

103398. 18.10 1963. 31.1 1964. Roman Gabryelski. Łódź, Polska. Urządzenie elektryczne zapalające samoczynnie kuchenkę gazową.

103495. 18.1 1964. 29.02 1964. Hajtomü es Felvonygyar. Budapeszt, Węgry. Ręczny pistolet natryskowy do elektrostatycznego malowania farbą.

103758. 17.02 1964. 31.3 1964. VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ przeznaczony do wprowadzania do przędzarki dobrze wymieszanej mieszaniny bardzo gęstego roztworu przędzowego z czynnikiem dodatkowym.

104486. 5.5 1964. 31.07 1965. Huta im. Bolesława Bieruta Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Sposób wytapiania stali z materiału **surówkowo-złomowego** w piecu martenowskim bez stosowania rudy i topników.

104545. 14.05 1964. 31.01 1965. Zdzisław Krużewski. Warszawa, Polska. Silnik turbinowy z różnicowym mechanizmem w którym wirnik turbiny silnika stanowi koło pierścieniowe tego mechanizmu.

104739. 2.06 1964. 31.12 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka impregnacyjnego - chlorku stearrowo-chromowego przy użyciu frakcji olejów fuzowych jako środowiska reakcji.

104893. 16.06 1964. 30.11 1965. Prozamet-Bepes. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania odlewniczych form skorupowych i małych piaskowych składające się z pieca grzewczego i przepornoj formierki poruszających się po torach profilowych.

105458. 11.08 1964. 31.12 1964. Societe Fives Lie-Cail S.A. Paryż, Francja. Sposób izolowania uzwojeń wysokonapięciowych do maszyn elektrycznych.

105503. 18.08 1964. 31.12 1964. VEB Lokomotivbau - Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrzutnia elektronowa do elektronowych pieców do topienia metali o mocach rzędu pięćset lub więcej kilowatów.

105656. 5.09 1964. 31.05 1965. Juan Epifanio Soler. Madryt, Hiszpania. Sposób wtryskiwania lub wdmuchiwania tlenków nieorganicznych przy wytwarzaniu włókien sztucznych.

105760. 18.09 1964. 31.10 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób prowadzenia syntezy amoniaku i urządzenie do stosowania tego sposobu.

105810. 23.09 1964. 30.11 1964. Stefan Perzyński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania końcówek do długopisów kulkowych.

105832. 25.09 1964. 30.11 1964. Zakłady Che-

miczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Urządzenie składające się z szeregu matryc i tłoczników przeznaczone do wytłaczania okładzin hamulcowych z tworzywa azbestowo-kauczukowego w pionowej prasie hydraulicznej.

105942. 24.11 1962. 31.05 1965. Aleksander Ligaszewski. **Bielsko-Biała**, Polska. Samowzbudna trójfazowa maszyny synchroniczna z transformatorem wzbudzenia i sprzężanymi komutatorami na osi **magneśnicy** wirującej.

106035. 15.08 1961. 28.02 1965. Jan Tykoniewicz. Kąty Wrocławskie, Polska. Wirówka trzypiętrowa do próżniowo-centrobieżnego formowania różnych elementów do przyrządów optyki oraz wyrobów kształtu **konusowego** z tworzyw sztucznych.

106262. 12.11 1964. 31.03 1965. Adolf Gębka. Gliwice, Polska. Uniwersalna maszyna elektryczna typu komutatorowego, o 2-krotnie zwiększonym momencie obrotowym.

106305. 16.11 1964. 31.03 1966. Zakłady Płyt Wiórowych w Szczecinku. Szczecinek, Polska. Sposób sklejanie wiórów drzewnych przy wyrobie płyt wiórowych za pomocą spienionego kleju moczniowego.

106449. 30.11 1964. 30.04 1965. **Ministerium** für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęg pośredni do automatycznych sprzęgów zderzakowych wagonów kolejowych.

106464. 2.12 1964. 28.02 1965. Zjednoczone Zakłady Gospodarcze Spółka z o.o. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sklejki wodoodpornej trój lub więcej warstwowej.

107468. 16.02 1965. 30.04 1966. Hans Klepper Corporation. Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Łódź wyposażona w pływak.

107507. 18.02 1965. 31.04 1965. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób kontroli jakości ciekłych brązów aluminiowych za pomocą określania składu chemicznego przez pomiary twardości próbek pobranych z kąpieli tego metalu.

107553. 20.02 1965. 30.04 1965. Politechnika Warszawa Katedra Konstrukcji Żelbetowych. Warszawa, Polska. Sposób wielokrotnego stosowania czujnika elektroporowego do dokonywania pomiaru odkształceń materiałów konstrukcyjnych oraz czujnik przystosowany do tego sposobu.

107714. 2.03 1965. 30.07 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania krążków, płytek itp. płaskich przedmiotów ze światłoczułego tworzywa szklanokryształicznego.

107725. 3.03 1965. 31.05 1966. Skarb Państwa Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczający przed porażeniem prądem elektrycznym.

107891. 12.03 1965. 31.05 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób pomiaru natężenia promieniowania jonizującego.

107967. 18.03 1965. 31.05 1965. Zakłady Płyt Pilśniowych i Wiórowych. Nida, p-ta Ruciane, Polska. Technologia produkcji płyt wiórowych uodpornionych na działanie ognia.

108099. 26.3 1965. 31.07 1965. Zakłady Stolarki Budowlanej. Mieroszów, Polska. Sposób pozyskiwania pełnowartościowych elementów drewnianych z materiałów tartych niskich klas jakości.

108409. 14.04 1965. 31.01 1967. Biuro Projektów Przemysłu Farmaceutycznego „**Polfa**”. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania planów technicznych w technice projektowania modelowego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

108644. 3.05 1965. 30.06 1965. Zakłady Mięsne - Przetwórnia. Poznań, Polska. Sposób zabezpieczania przed korozją powierzchni puszek konserwowych.

108942. 11.03 1964. 30.10 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Katowice, Polska. Sposób oświetlania latarni wykolejnicowych i tarcz zaporowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

109130. 17.05 1965. 30.06 1966. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób pomiaru natężenia przepływu cieczy, z których wytrąca się osad i urządzenie do stosowania tego sposobu.

109278. 28.05 1965. 30.10 1965. VEB - **Jenaer** Glaswerk Schot Gen., Jena, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szkło optyczne - boranowe.

109357. 3.06 1965. 30.09 1966. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób przesuwania jednostek pływających rzecznych na ślipach poprzecznych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

109798. 4.08 1964. 31.10 1966. Emanuel Lortz. Zabrze, Polska. Urządzenie napędowe zwłaszcza do pojazdów zaopatrzone w masy wirujące.

109836. 1.07 1965. 31.01 1967. Wyższa Szkoła Inżynierska w Białymstoku. Białystok, Polska. Urządzenie zmieniające obroty dwukierunkowe na jednokierunkowe.

109854. 2.07 1965. 30.04 1966. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Sposób łączenia i wulkanizacji kabli oponowych, polegający na łączeniu żył sposobem zaciskania za pomocą prasek hydraulicznych.

109990. 13.07 1965. 31.01 1966. Transporta narodni podnik. Chrudin, Czechosłowacja. **Ułożysko**wanie stabilnych wałów nośnych do krążków przenośników, w którym krążki mają klinowe łoża.

110018. 15.07 1965. 31.01 1966. Wilhelm **Niemczyński**. Tarnów, Polska. Urządzenie do ochrony samochodu przed zniszczeniem podczas zderzenia się z innymi pojazdami lub przeszkodami obejmujące układ siatek sprężystych i podobnych elementów.

110145. 21.07 1965. 31.03 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Elektrowni. Warszawa, Polska. Sposób utwardzania miękkich płyt pilśniowych przez nasycenie ich płynem impregnującym twardziejącym na powietrzu.

110162. 23.07 1965. 31.03 1966. Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych, Kalisz, Polska. Worek z folii

z tworzywa sztucznego z zaworem samozaciskowym.

110322. 3.08 1965. 30.11 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Wysokociśnieniowy reaktor do prowadzenia procesów w silnie agresywnym korozyjnie środowisku.

110438. 23.11 1962. 30.09 1966. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymania strumienia powietrza do odpopielenia polegający na wykorzystaniu różnicy ciśnień powietrza w kanale tłocznym i nad lejami elektrofiltru.

110452. 12.08 1965. 31.12 1965. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób wytwarzania hydrofobowej masy wykładzinowej z wypełnionej żywicy epoksydowej z dodatkiem polisiloksanów.

110596. 24.08 1965. 31.03 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. „22 Lipca”. Koźle-Port, Polska. Sposób wyrobu siatki porowatej kwarcowej III rzędu.

110738. 04.09 1965. 31.05 1966. Technoipex Magyar Gepipari Kűlkereskedelmi Vallalat, Budapeszt, Węgry. Silnik spalinowy z komorą wirową o stycznym dopływie strumienia w kształcie wydłużonej bryły obrotowej i stożkową komorą przejściową.

110747. 06.09 1965. 31.12 1966. Szczecińskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Szczecin, Polska. Urządzenie do wytwarzania drobnych elementów betonowych.

110753. 06.09 1965. 31.12 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Środek pomocniczy do cynkowania i cynowania stanowiący wodny roztwór chlorku cynku, chlorku amonu i soli sodowej lub potasowej karboksymetyloceulozy.

110771. 02.09 1965. 30.07 1966. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gdańsk, Polska. Uchwyt młota kafara.

110834. 11.09 1965. 28.02 1967. Biuro Projektów Przemysłu Papierniczego, Łódź, Polska. Układ do kontroli stanu izolacji w sieciach prądu trójfazowego z izolowanym punktem zerowym.

110835. 13.09 1965. 28.02 1966. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania roztworów impregnujących z polimerów lub kopolimerów -butadienu -1,3 środków sieciujących i katalizatora.

110883. 16.09 1966. 31.12 1966. Szybowcowy Zakład Doświadczalny. Bielsko-Biała, Polska. Sposób usuwania spękań oraz zmatowienia szkła organicznego.

110886. 16.09 1965. 31.12 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób absorbowania tlenków azotu w procesie wytwarzania kwasu azotowego.

110894. 17.09 1965. 30.11 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Sonda radiometryczna do pomiaru prędkości

poziomej wód **gruntowych** w otworach wiertniczych.

111054. 30.09 1965. 31.01 1966. Lindauer Dornier Gesellschaft m.b.H. Lindau/Bodensee. Niemiecka Republika Federalna. Krosno beczółenkowe z chwytakowym prowadzeniem **wątka**.

111094. 05.10 1965. 31.12 1965. Tomasz Desoń. Kraków, Polska. Kuchenka spirytusowa turystyczna.

111169. 13.10 1965. 31.12 1965. Łódzka Wytwórnia Farb i Lakierów, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania emalii dekoracyjnej z roztworu chlo-rokauczuku, oksydowanego oleju lnianego, sykatywy i pigmentu.

111356. 26.10 1965. 31.01 1966. Cichocki Jan, Sobczak Romuald. Warszawa, Polska. Jednokierunkowy widlasty klucz zapadkowy do nakrętek i śrub.

111391. 28.10 1965. 31.12 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania p-nitroacetofenonu.

111396. 28.10 1965. 30.11 1966. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Warszawa, Polska. Urządzenie do lokalizacji przecieków wody pod ciśnieniem w przewodach podziemnych sieci wodociągowej.

111455. 03.11 1965. 31.12 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania subtelnie rozdrobnionej siarki na drodze mokrej.

111476. 05.11 1965. 29.04 1967. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej Wydział Rolnictwa i Leśnictwa Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urządzeń Terenów Rolnych. Białystok, Polska. Diograf służący do jednoczesnego kreślenia linii równoległych w **niewielkiej** i ściśle określonej od siebie odległości.

111509. 08.11 1965. 29.04 1967. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Żarów, Polska. Sposób budowy obmurza wanień szklarskich.

111548. 10.11 1965. 31.05 1967. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Nowa Huta. Kraków, Polska. Prefabrykowane drzwi do piwnic, suszarń, strychów i budynków gospodarczych.

111692. 19.11 1965. 28.02 1966. PAN Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Warszawa, Polska. Układ stranzystorowanego miernika o bezpośrednim odczycie parametrów h i prądów zerowych tranzystorów.

111783. 26.11 1965. 30.04 1966. Stanisław Cierwiński. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Sposób przerobu serwatki zawierającej laktozę na kwas mlekowy polegający na przeprowadzeniu fermentacji mlekowej po dodaniu do serwatki cukru-sacharowego.

111884. 03.12 1965. 28.02 1966. Łódzkie Zakłady Chemiczne, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania siarczanu laurylopirydyniowego.

112166. 23.12 1965. 31.03 1967. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania materiału wybuchowego odlewane.

112176. 24.12 1965. 31.08 1966. Szczecińska Spół-

dzielnia Pracy Dokumentacji Technicznej. Szczecin, Polska. Sposób wzmocnienia nawierzchni toru tramwajowego.

112218. 27.12 1965. 31.05 1966. Societe Nationale des Petroles d' Aquitaine. Paryż, Francja. Układ do przetwarzania sygnału analogowego w częstotliwość.

112226. 28.12 1965. 31.10 1966. Ryszard Płowiec. Warszawa, Polska. Pojemnik do monet w postaci rurki wykonanej z przezroczystego materiału.

112254. 29.12 1965. 30.4 1966. VEB Energieprojektierung. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Siłownia parowa o budowie otwartej wyposażona w pojedyncze zasobniki węglowe umieszczone między elektrofiltrami.

112266. 30.12 1965. 31.8 1966. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Polon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodoru l-(p-chlorofenylo)-2-metylo-2-aminopropanu.

112380. 7.1 1966. 31.3 1967. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania niezasiniących materiałów drzewnych, zwłaszcza tarcicy sosnowej.

112469. 14.1 1966. 31.3 1966. Spółdzielnia Pracy Chemików. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania 2-fenylo-2-etyloacetonitrylu o wysokim stopniu czystości wolnego od cyjanku benzylu.

112481. 15.1 1966. 31.5 1967. Oświęcimskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania drucianego wieszaka konfekcyjnego.

112575. 22.1 1966. 31.5 1967. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Glinik”. Gorlice, Polska. Urządzenie do ubijania piasku w rurach.

112624. 24.1 1966. 31.1 1967. Romuald Strójwąs. Jerzy Kozaków. Warszawa, Polska. Sposób rozmieszczania włosia przy wyrobie szczotek i pędzli oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

112692. 29.1 1966. 30.4 1966. Wojewódzka Spółdzielnia Pracy Materiałów Budowlanych im. St. Martyki. Opole, Polska. Piec do szybkiego ogrzewania pomieszczeń przez ściśle oznaczony czasookres.

112704. 29.1 1966. 31.5 1966. Lindauer Darnier Gesellschaft. Lindau, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wciągania wątków w maszynach tkackich.

112877. 9.2 1966. 31.7 1967. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Komin cylindryczny żaroodporny i sposób jego wykonania.

112987. 17.2 1966. 30.7 1966. Biuro Projektów Kopalnictwa Surowców Chemicznych „Bipropok”. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania siarki z materiałów siarkonośnych a zwłaszcza z keku parafinacyjnego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

112997. 17.2 1966. 30.4 1966. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Masa zalewowa zwłaszcza do akumulatorów i ogniw galwanicznych.

113089. 22.2 1966. 31.5 1966. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków - Polska. Sposób wytwarzania masy asfaltobetonowej lub bitumicznej do budowy nawierzchni dróg oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

113127. 23.2 1966. 31.5 1967. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Sztuczny nawóz azotowy o działaniu wzmacniającym.

113280. 2.3 1966. 28.2 1967. Szybowcowy Zakład Doświadczalny. Bielsko-Biała, Polska. Osłona kabiny płatowca zwłaszcza dla szybowca.

113351. 5.03 1966. 31.5 1966. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Sposób wykonania pudeł pojazdów szynowych osobowych i towarowych z elementów z tworzyw sztucznych.

113426. 10.3 1966. 28.2 1967. Wytwórnia Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania albumin i innych preparatów biologicznie czynnych w postaci proszku metodą rozpyłową.

113505. 15.03 1966. 31.1 1967. Kieleckie Zjednoczenie Budownictwa. Kielce, Polska. Sposób przenoszenia płyt ściennych wielkowymiarowych bez zaczepów ze stanowiska produkcyjnego na miejsce składowania lub montażu i urządzenie do stosowania tego sposobu.

113543. 17.3 1966. 30.6 1966. Polska Akademia Nauk Instytut Chemii Fizycznej. Warszawa, Polska. Sposób adiobatyżacji kolum destylacyjnych.

113565. 17.3 1966. 31.8 1966. Reckitt and Colman Limited. Hull - Wielka Brytania. Przyrząd przeznaczony do nacierania, płynną pastą, obuwia lub podobnych przedmiotów.

113766. 29.3 1966. 30.6 1966. Krakowska Drukarnia Prasowa. Kraków, Polska. Palnik gazowy z regulacją płomienia.

113894. 5.04 1966. 31.10 1966. VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania taśmy magnetycznej i urządzenie do stosowania tego sposobu.

113899. 6.4 1966. 31.3 1967. Bydgoskie Zakłady Sprzętu Okrętowego „RAMOR”. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do wskazywania zadanego kursu statku.

114230. 25.4 1966. 28.2 1967. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Kocioł stojący płomieniowo-opłomkowo-płomieniówkowy, w którym drugi ciąg spalin jest utworzony z rur płomieniówkowych.

114239. 26.4 1966. 29.4 1967. Rejon Eksploatacji Dróg Publicznych w Bochni. Bochnia, Polska. Uchwyt elektrody spawalniczej.

114344. 30.4 1966. 31.7 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób formowania wyrobów gipsowych z suchego proszku gipsowego.

114390. 3.5 1966. 30.7 1966. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych według patentu nr

41767 polegający na częściowym lub całkowitym zastąpieniu smoły koksem lub koksem i pakciem.

114409. 4.5 1966. 30.7 1966. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób wykorzystania pyłu solnego.

114439. 6.5 1966. 31.10 1966. Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa Zakład Badań i Doświadczeń. Kraków, Polska. Zaprawa tynkowa do pokrywania elementów gazobetonowych.

114450. 6.5 1966. 30.8 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Dolnośląskiego. Wrocław, Polska. Sposób podwyższenia własności dielektrycznych układu izolacji doziemnej wyłączników wysokiego napięcia.

114537. 12.5 1966. 30.11 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wieczorek”. Katowice, Polska. Samoczynna zasuwa zsuwni.

114632. 18.8 1966. 31.1 1967. Edmund Kitowski, Edmund Jankowski. Gdańsk, Polska. Silnik spalinowy z wirującym tłokiem i komorami spalania umieszczonymi wewnątrz tłoka.

114705. 23.5 1966. 30.9 1966. Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych. Warszawa, Polska. Przekładnia ślimakowa z dodatkowym elementem tocznym w postaci kulki.

114759. 26.5 1966. 31.8 1966. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Układ klimatyzacji kabin suwnic z użyciem komory o powierzchni zraszanej wodą.

114861. 1.6 1966. 30.11 1966. Łódzkie Zakłady Przetwórcze Surowców Wtórnych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania prefabrykowanych płyt gipsowych zawierających rozdrobniony materiał włóknisty.

114977. 6.6 1966. 31.8 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer - Porąbka”. Zagórze, Polska. Przewód wiertniczy do wykonywania długich otworów zawierający stateczniki stanowiące łączniki żerdzi wiertniczej.

114978. 6.6 1966. 31.8 1966. Kopalnia Węgla Brunatnego „Adamów”. Turek, Polska. Sposób i urządzenie do wykonywania żerdzi wiertniczych.

115109. 14.6 1966. 31.10 1966. Instytut Zootechniki. Kraków, Polska. Przyrząd do określania właściwego czasu unasienniania zwierząt.

115134. 15.6 1966. 31.8 1966. Biuro Projektów Gazownictwa „Gazoprojekt”. Wrocław, Polska. Sposób automatycznego i ciągłego dozowania odorantów do bezwonnych gazów technicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

115433. 5.7 1966. 30.9 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie wahadłowe podwieszane w zbiornikach materiałów sypkich zapobiegające powstawaniu zawisów.

115500. 7.7 1966. 30.9 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bukowno, Polska. Sposób poprawy wymiany ciepła pomiędzy elektrolitem, a wodą chłodzącą w wannach dla otrzymywania cwnku elektrolitycznego.

115523. 15.3 1966. 30.9 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Belka nośna mostów przeładunkowych,

115525. 9.7 1966. 30.9 1966. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Zunifikowany zestaw elektronarzędzi z podwójną izolacją.

115691. 18.07 1966. 30.9 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Zaprawa ogniotrwała do wymurówek urządzeń przemysłowych pracujących w wysokich temperaturach.

115766. 25.7 1966. 31.12 1966. Zakłady Koksoownicze „Orzegów”. Ruda Śląska, Polska. Sposób podsuszania drobnych sortymentów koksu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

115775. 25.7 1966. 31.3 1967. Uniwersytet Warszawski Katedra Chemii Fizycznej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mechano-elektrycznych przetworników elektrochemicznych.

115807. 27.7 1966. 30.11 1966. Raciborskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania elementów budowlanych z betonu i żelbetu.

115878. 1.8 1966. 31.5 1967. Bydgoskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Bydgoszcz, Polska. Rozpierzacz rozchylony do obróbki poubojowej półtuszy.

116065. 11.8 1966. 30.11 1966. Veitscher Magnesitwerke-Actien-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania zasadowych kształtek chromomagnetytowych.

116075. 12.8 1966. 31.10 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Cichobieźne podwozie do przemieszczania dzieł piekarskich.

116174. 22.8 1966. 30.11 1966. Zakłady Sprzętu Instalacyjnego. Gostynin, Polska. Złącze zaciskowe do przewodów elektrycznych.

116237. 26.8 1966. 31.3 1967. Andrzej Somoggy. Łódź, Polska. Przyrząd gimnastyczny - maczuga.

116378. 7.9 1966. 28.2 1967. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi. Lubin, Polska. Sposób montażu budynku nadszybia na torze jezdnym obok szybu.

116585. 23.9 1966. 29.4 1967. Jacek Długolecki. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Palnik na olej napędowy i opałowy, posiadający parzystą liczbę komór palnikowych.

116954. 19.10 1966. 29.4 1967. Zjednoczone Zakłady Rowerowe. Bydgoszcz, Polska. Paleta drewniana do transportu rowerów lub ich składowania.

117014. 21.10 1966. 29.4 1967. Ministerstwo Rolnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do grawerowania z wymiennymi rylcami.

117015. 21.10 1966. 31.3 1967. Ministerstwo Rolnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do grawerowania z wirującym rylcem.

117271. 9.11 1966. 31.1 1967. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Kryza miernicza do pomiaru natężenia przepływu cieczy.

117292. 10.11 1966. 31.1 1967. Zakłady Mechaniczne „Tarnów” Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Urządzenie do automatycznego od-

wijania taśm, drutu lub lin metalowych z bębna, zwłaszcza do odwijania taśm podawanych do pras.

117380. 16.11 1966. 31.3 1967. Biuro Projektów Przemysłu Betonów „**Biprodex**”. Warszawa, Polska. Sposób formowania wielkowymiarowych płaskich elementów betonowych w pozycji pionowej.

117385. 16.11 1966. 31.5 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Rymer**”. Niedobczyce, Polska. Sposób ładowania urobku w ścianach podwębionych.

117440. 18.11 1966. 31.1 1967. Aleksander **Samu**tycz Kuroczycki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania borowiny leczniczej.

117462. 19.11 1966. 28.2 1967. Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Sposób precyzyjnego pomiaru temperatury taśmy mierniczej i czujnik do stosowania tego sposobu.

117598. 28.11 1966. 31.5 1967. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „**Kuter**”. Darłowo, Polska. Sposób wytwarzania karmy dla ryb łososiowatych.

117681. 30.11 1966. 31.3 1967. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych w Jaśle. Jasło, Polska. Sposób uszczelniania głowicy płuczkowej na drobnym gwincie.

117737. 1.12 1966. 31.5 1967. Biuro Projektów Energetycznych „**Energoprojekt**”. Warszawa, Polska. Odgazowywacz termiczny do odgazowania zimnej wody o dużym zatlenieniu w którym obydwie komory posiadają oddzielne odprowadzenia oparów.

117757. 1.12 1966. 31.5 1967. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania barwnika 1:2 - **ko**balto-**kom**pleksowego barwiącego na kolor szary neutralnie ciągnącego na włókno.

118002. 16.12 1966. 28.2 1967. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „**Poręba**” Poręba, Polska. Tuleje zaciskowe o zwiększonej sile zaciskania oraz sposób ich wytwarzania.

118049. 19.12 1966. 28.2 1967. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Teletechnicznego „**Telfa**”. Bydgoszcz, Polska. Nadajnik kodu impulsów.

118080. 21.12 1966. 28.2 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Rymer**”. Niedobczyce, Polska. Urządzenie do rabowania obudowy chodnikowej.

118124. 23.12 1966. 31.3 1967. Zakłady Konstru-

cyjno-Mechanicznych Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Ścianowy sposób urabiania rud żelaza.

118401. 10.1 1967. 31.3 1967. Eugeniusz Grygielski Błonie k/**Warszawy**, Polska. Obsadka ołówkowa z wewnętrznym pomieszczeniem na zapasowe grafity.

118452. 13.1 1967. 29.4 1967. Władysław **Sudół**. Warszawa, Polska. Nowa metoda syntezy kamieni szlachetnych.

119167. 25.2 1967. 29.4 1967. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „**Ostrzeszów**” Ostrzeszów, Polska. Obróbka izolacyjno impregnacyjna cewek do sprzęgieł elektromagnetycznych.

119202. 28.2 1967. 31.5 1967. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania kąpieli solnej do dyfuzyjnego chromowania stali.

119238. 2.3 1967. 31.5 1967. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Sposób wykonywania spoin termoelementów NiCr-Ni.

119439. 13.3 1967. 31.5 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania nawozu azotowego - mocznikami saletry wapniowej.

119517. 16.3 1967. 31.5 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Płyta izolacyjna zalewana materiałem spieniającym, zwłaszcza do wagonów-chłodni, podzielona na części wkładkami, podpartymi lub przyklejonymi do okładzin.

119613. 22.3 1967. 30.6 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Dymitrow**”. Bytom, Polska. Sposób odzysku wody pokapielowej.

120328. 2.5 1967. 31.7 1967. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Dysza do piaskownicy z dzielonymi wkładkami.

S p r o s t o w a n i a

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 122 szpalta 2 w wierszu 27 od dołu zamiast nru „50591” powinien być nr „51564”.

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 414 szpalta 1 w wierszu 3 od dołu zamiast imienia współtwórcy mgr inż. „Bolesław” Górecki powinno być „Bogusław”.

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 **skrót**ie „**Pierwsz**” są podane daty zgłoszeń z wystawień krajowych, uzasadniających prawo pierwszeństwa. 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 18289 do nru 18365)

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

1b, 18298. 4.12 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Bębnowy filtr magnetyczny z wydzieloną strefą zgarniania zanieczyszczeń. **Mgr** inż. Janusz Maniak. Pr.

Klasa 3. Odzież

3b, 18357. 12.7 1966. Marian Konarski. Krzeszowice, Polska. Kołnierzyk koszuli męskiej. Marian Konarski.

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

4b, 18364. 24.8 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Lampa górnicza do przenośników. **Mgr** inż. Grzegorz Kusz, **mgr** inż. Franciszek Michałek, **mgr** inż. Eugeniusz Kania i inż. Robert Skrzydło. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5d 18313. 8.1 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ stacji wentylatorów głównego przewietrzania kopalń. **Doc.** dr inż. Henryk Bystron, **mgr** inż. Bonifacy Pietranek i **doc.** dr inż. Andrzej Wszelaczyński. Pr.

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

7b 18328. 12.5 1965. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Obciążarka do gięcia z równoczesnym rozciąganiem. **Mgr** inż. Zbigniew Wiśniewski. Pr.

7b 18363. 24.2 1966. Edward Pluta. Warszawa, Polska. Urządzenie do podawania drutu nawojowego. Edward Pluta.

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

12f 18342. 7.7 1965. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Lejek laboratoryjny szybkosącający. Inż. Tadeusz Kamola. Pr.

12g 18361. 2.4 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Reaktor fluidalny do wytwarzania bezwodnika ftalowego. Dr inż. Wacław Hennel, inż. Witold Pakuło, **mgr** inż. Tadeusz Wojtowicz, inż. Izabela Cieślak i **mgr** inż. Jerzy Jellinek. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b. 18345. 3.2 1965. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Urządzenie do ciągłego odsiarczania stopów żelaza. Jan Bąk.

Klasa 20. Kolejnictwo

20b 18359. 25.2 1966. Gliwicka Fabryka Konstrukcji Stalowych. Gliwice, Polska. Normalnoto-

rowy, akumulatorowy wózek transportowy. Erwin Piechaczek i **mgr** inż. Marian Kulawik. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a 18295. 7.10 1965. Spółdzielnia Pracy Wyróbów Szklanych im. Rewolucji Październikowej. Poznań, Polska. Aparat manometryczny do badań gazometrycznych płynów ustrojowych. Kazimierz Brygier, Teofil Skrzypkowski, Walerian Staszak, Tadeusz Szeib, Henryk Grocholski i Czesław Smarsz. Pr.

30k 18334. 16.5 1963. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego Przedsiębiorstwo Państwowe (Zakład Energetyczny Rzeszów). Rzeszów, Polska. Rurka ustno-gardłana do sztucznego oddychania powietrzem ratującego. Kazimierz Kaczyński i Włodzimierz Cieśla. Pr.

30k 18337. 12.4 1967. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Technochemia”. Warszawa, Polska. Igła dwudrożna z filtrem. **Mgr** inż. Zofia Malborska i Hubert Łukaszczyk. Pr.

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

31 c 18299. 15.6 1964. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Rdzeń formy odlewniczej do wykonywania łańcuchów oczkowych. **Mgr** inż. Jerzy Jelonek. Pr.

31c 18309. 22.10 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Forma do mechanicznego formowania wylewów na prasie ciernej. Edward Świątek, Augustyn Jurkiewicz i Tadeusz Cader. Pr.

31c 18343. 18.6 1964. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Forma z wkładkami ceramicznymi do odśrodkowego odlewania tulei profilowych a zwłaszcza tulei cylindrowych. **Mgr** inż. Józef Słomski i inż. Janusz Ostrowski. Pr.

Klasa 33. Przybory osobiste i podręczne

33b 18291. 14.2 1966. Marek Sławomir Komarnicki. Łódź, Polska. Kieszonkowy pojemnik na bilon. Marek Sławomir Komarnicki.

33b 18340. 2.3 1966. Spółdzielnia Pracy „Bumet”. Warszawa, Polska. Portfelik do biletów komunikacji miejskiej. Michał Duda. Pr.

33c 18296. 12.9 1966. Stanisław Kopczyński. Warszawa, Polska. Klips do włosów. Christian Grochowski.

33c 18335. 16.6 1967. Jerzy Kruczewski. Warszawa, Polska. Grzebień dwustronny. Jerzy Kruczewski.

33c 18336. 21.5 1966. Kazimierz Majewski. Warszawa, Polska. Artur Paper. Warszawa, Polska. Lusterko z oświetlającą lampką elektryczną. Kazimierz Majewski i Artur Paper.

33c 18338. 16.6 1967. Jerzy Kruczewski. Warszawa, Polska. Damski grzebień toaletowy. Jerzy Kruczewski.

33c 18339. 16.6 1967. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Lusterko zaopatrzone w podstawkę. Henryk Mirowski.

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

34c 18341. 8.9 1965. Felicjan Gadomski. Poznań, Polska. Urządzenie do czyszczenia dywanów. Felicjan Gadomski.

34i 18320. 17.10 1964. Sergiusz Rodziszewski. Dzierżoniów, Polska. Regał na książki. Sergiusz Rodziszewski.

Klasa 35. Dźwignice

35a 18316. 9.5 1966. Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Selsynowy wskaźnik głębokości do wskazywania położenia naczynia wydobywczego w szybie. Mgr inż. Wojciech Grzywocz, inż. Bolesław Chłosta, inż. Aleksander Grzechowiak i mgr inż. Tadeusz Zmysłowski. Pr.

35b 18329. 19.2 1966. Przedsiębiorstwo Budownictwa Rolniczego. Środa Wlkp., Polska. Przewoźny żuraw budowlany. Kazimierz Kanicki. Pr.

35d 18315. 6.5 1966. Techniczna Obsługa Samochodów Okręgu Łódzkiego. Łódź, Polska. Kanałowy podnośnik do pojazdów mechanicznych. Zdzisław Wójcik. Pr.

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

36a 18333. 23.11 1965. Przedsiębiorstwo Komplektowania Dostaw i Organizowania Produkcji „Komplex”. Warszawa, Polska. Bezpłomienny piec gazowy podczerwieni. Władysław Szmyła, inż. Kazimierz Oporski i Jerzy Chruszczyński. Pr.

36b 18331. 14.4 1964. Zakłady Metalowe „Świebodzice”. Świebodzice, Polska. Inżektorowy palnik na gaz ziemny lub płynny do gazowych grzejników wody przepływowej. Mgr inż. Wiesław Kowalczyk, Edward Leń, Mieczysław Półchłopek, i inż. Tadeusz Ujma. Pr.

36c 18344. 24.10 1964. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa. Warszawa, Polska. Układ instalacji termoszeregowego centralnego ogrzewania. Mgr inż. Tadeusz Borkowski i inż. Jerzy Dylewski. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a 18354. 31.3 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Element ścienny lub sufitowy budynku chłodni. Mgr inż. Zbigniew Kłos, mgr inż. Aleksander Trojanowski, inż. Zbigniew Błażewski, mgr inż. Stanisław Morski i mgr inż. Bohdan Szczeszek. Pr.

37a 18355. 27.5 1964. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Przegroda budowlana w postaci szczelnego zestawu szklanego. Mgr Józef Misztela. Pr.

37b 18294. 16.10 1964. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Bydgoszcz, Polska. Prefabrykowana płyta osłonowa. Walde-

mar Czarnecki, Kazimierz Konopka i Michał Achramowicz. Pr.

37d 18332. 9.9 1965. Hubert Zombek. Chorzów, Polska. Przyrząd natryskowy do tynkowania. Hubert Zombek.

37f 18353. 5.10 1965. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Siłos do suszenia i przechowywania ziarna zbóż. Mgr inż. Leszek Powierża i dr inż. Stanisław Pabis. Pr.

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

39a 18319. 23.1 1965. Olsztyńskie Zakłady Mechaniczne Przemysłu Terenowego. Olsztyn, Polska. Wulkanizator. Leopold Orłowski, Marian Milewski i Edmund Żuchowski. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b 18312. 5.7 1967. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Szablon nastawny. Marian Zajas. Pr.

42c 18292. 3.2 1966. Fabryka Przyrządów i Uchwytów. Białystok, Polska. Podstawa traserska krzyżowa. Piotr Adamski i inż. Andrzej Trojanowski. Pr.

42e 18322. 27.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Pneumatyczne urządzenie do regulacji poziomu cieczy. Inż. Leon Wróblewski, inż. Wanda Wrześniewska i inż. Jerzy Szymczak. Pr.

42i 18325. 7.5 1966. Spółdzielnia Pracy Wytwórcza Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Pluwiograf dobowy. Mgr inż. Stanisław Kozuch, inż. Janusz Ondrusz, Stanisław Radziszewski i inż. Tadeusz Żwirski. Pr.

42k 18323. 10.7 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Dynamometr indukcyjny do pomiaru siły zacisku imadeł i przyrządów obróbkowych. Dr inż. Janusz Oprędkiewicz i Piotr Karkoszka. Pr.

42l 18293. 4.2 1967. Bolesław Ekes. Warszawa, Polska. Tensometryczny czujnik oporowy typu kratowego z marginesami izolującymi. Bolesław Ekes.

42q 18304. 17.4 1965. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Hydrauliczny ustawnik pozycyjny. Dr inż. Henryk Kierszenkiern i dr inż. Lucjan Zieliński. Pr.

Klasa 44. Towary galanteryjne, biżuteria

44a 18297. 20.12 1965. Janusz Stróżyński. Warszawa, Polska. Klips z wymiennym kolorowym oczkiem, oraz płytka z zapasem takich oczek. Janusz Stróżyński.

44a 18356. 24.11 1965. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Klamerka spinająca pasek do zegarka. Andrzej Kirlis.

Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybołówstwo

45h 18305. 13.10 1965. Jan Grudziecki. Wolsztyn, Polska. Dwustronne koryto dla trzody chlewnej. Jan Grudziecki.

45h 18314. 13.6 1967. Michał Gryczyński. Kraków, Polska. Zwijadło wędkarskie. Michał Gryczyński.

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

46a 18317. 8.6 1964. Zdzisław Miczka. **Wałbrzych**, Polska. Silnik spalinowy z wirującym tłokiem. Zdzisław Miczka.

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

47a 18346. 10.3 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Gwoździowkręt do drewna. Mgr inż. Zofia Lindner i mgr inż. Henryk Sobański. Pr.

47b 18303. 7.1 1965. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka (Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego). Kraśnik Fabryczny, Polska. Wrzeciono z łożyskami hydrostatycznymi. Dr Kazimierz Hapek. Pr.

47g 18300. 26.3 1965. Krakowskie Zakłady Armatur. Kraków, Polska. Spustowy kurek czopowy. Inż. Ryszard Ślifierz. Pr.

47g 18318. 20.12 1963. Stanisław Wędrychowicz. Lubliniec, Polska. Korek do otworu spustowego w misie olejowej w silnikach spalinowych. Stanisław Wędrychowicz.

47g 18360. 25.5 1966. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Białystok, Polska. Nasadka na zawór pływakowy. Józef Klentak. Pr.

Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali

49a 18310. 12.7 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków-Nowa Huta, Polska. Przedłużacz wiertel. Jan Zaprzelski i Edward **Tajak**. Pr.

49c 18365. 20.4 1963. Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Bydgoszcz” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Strugarka wzdłużna do obróbki spływów z szyn. Edward Radwański. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b 18324. 20.4 1966. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Prasa pneumatyczna. Inż. Bogdan **Rogowski**, Fryderyk Liśtek i Edward Kasiewicz. Pr.

Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia cieczy

59a 18311. 8.6 1967. Stanisław Michalak. Wrocław, Polska. Urządzenie do **zamocowania** pompy. Stanisław Michalak.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b 18327. 18.11 1964. Tadeusz Koziura. Olsztyn, Polska. Urządzenie ślizgowe do wózków dziecięcych. Tadeusz Koziura.

63c 18347. 3.6 1965. Pierwsz. 4.12 1964 (Ogólnokrajowy Przegląd Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń). Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych. Kielce, Polska. Kierunkowskaz z żarówką światła postojowego zwłaszcza do pojazdów jednośladowych. Mgr inż. Jerzy Pancewicz i mgr inż. Andrzej Nowak. Pr.

63c 18348. 20.5 1965. Pierwsz. 4.12 1964 (Ogólnokrajowy Przegląd Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń). Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mycia zespołów i części maszyn. Mgr inż. Tadeusz Reda i mgr inż. Sławomir Gołębiowski. Pr.

63c 18350. 17.12 1964. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 2. Poznań, Polska. Jednoosiowa przyczepa wywrotka. **Józef** Zdebko, Janusz Wyrwa Jerzy Chudziak, Marian Dopieralski i Zbigniew Taisner. Pr.

63c 18351. 13.11 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Podwozie gaśnicowe maszyn górniczych. Mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Kornel **Olander** i mgr inż. Zbigniew Rączka. Pr.

63g 18302. 3.6 1965. Pierwsz. 4.12 1964 (Ogólnokrajowy Przegląd Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń). Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych. Kielce, Polska. Osłona nóg kierowcy motocykla. Mgr inż. Jerzy Pancewicz, Stefan Antoszewski i mgr inż. Maciej Lubczyński. Pr.

63h 18307. 3.6 1965. Pierwsz. 4.12 1964 (Ogólnokrajowy Przegląd Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń). Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych. Kielce, Polska. Zbiornik paliwa do pojazdów jednośladowych. Stefan Antoszewski i mgr inż. Jerzy Pancewicz. Pr.

Klasa 64. Wyszynk

64b 18349. 18.1 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do przelewania płynów z beczek. Inż. Eugeniusz Janiszewski i inż. Leszek Piórowski. Pr.

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66a 18321. 23.11 1964. Zakłady Mięsne. Grudziądz, Polska. Urządzenie do mechanicznego wycinania łątek - skórek do zaszywania otworu pokostnego szyniek. Bolesław Kamiński i Władysław Kaszubowski. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67c 18308. 13.1 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Przyrząd do szlifowania pierścieni do kompresorów. Edmund **Jamróz**. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b 18326. 4.10 1965. Andrzej Sadowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Łopuszyński. Warszawa, Polska. Długopis z urządzeniem mocującym. Andrzej Sadowski i Zbigniew Łopuszyński.

Klasa 71. Obuwie

71a **18290**. 5.10 1965. Franciszek Królikowski. Bydgoszcz, Polska. Osłona nóg zwłaszcza dla motocyklistów. Franciszek Królikowski.

71b 18289. 9.9 1965. Marian Odrakiewicz. Gdańsk, Polska. Metalowa blaszka ochronna do obuwia. Marian Odrakiewicz.

Klasa 74. Sygnalizacja

74d 18330. 6.4 1966. Bydgoskie Zakłady Sprzętu Okrętowego „**Famor**”. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do optycznej sygnalizacji pracy dzwonka. Mgr inż. Aleksander Hamerliński. Pr.

Klasa 77. Sport, gry i zabawy ludowe

77d 18358. 2.5 1966. Bogdan Łancewicz. Poznań, Polska. Notatnik korespondencyjnej gry szachowej. Bogdan Łancewicz.

77f 18362. 7.5 1964. Antoni Wolt Poznań, Polska. Zabawka-temperówka. Antoni **Wolf**.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e 18301. 17.9 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Wózek zrzutowy z rozdzielaczem tworzywy sypkich. Inż. Łukasz Przedzimirski. Pr.

81e 18352. 3.9 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przenośnik zgrzeblowy. Mgr inż. Emil **Wyrobek**, mgr inż. Zbigniew Gębicki i mgr inż. Zbigniew Rączka. Pr.

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

82a 18306. 12.4 1967. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. **Swidnica**, Polska. Obudowa suszarki pionowej. Michał Nazar. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 8086 do nru 8089)

6 8086. 15.3 1966. Kazimierz **Jakubowicz**. Skawina, Polska. Obudowa radioaparatu z adapterem. Kazimierz Jakubowicz.

12 **8087**. 14.3 1966. Stanisław Korecki. Warszawa, Polska. Komplet toaletowy do czesania włosów. Stanisław Korecki

13 8089. 4.3 1966. Eugeniusz Sobaszekiewicz. Poznań, Polska. Portmonetka. Eugeniusz Sobaszekiewicz.

17 **8088**. 12.3 1966. Jerzy Kiejnowski. Poznań, Polska. Komplet upominkowy. Jerzy Kiejnowski.

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 29.1 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (**Dz. U. Nr 8**, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

14244	14254	14256	14259	14265	14279
14282	14293	14309	14316	14332	14355
15324	15530	15742	15847	16285	16836
16907	16935	16939	16978	17295	17362
17367	17428	17565	17961	17964	17966
17975	17977	17981	18002	18005	

WZORY ZDOBNICZE

7856	7862	7875	7878	7927	8076
8077	8078	8081	8082	8083	

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH
COFNIĘCIA ZGŁOSZEN WZORÓW UŻYTKOWYCH

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwiane odmownie lub cofnięte.

36212. 20.11 1964. 28.2 1966. Spółdzielnia Pracy „Tworzywo”. Gdańsk, Polska. Okładka do zeszytów szkolnych.

37517. 3.11 1965. 31.3 1966. Edmund Wierzbicki Warszawa, Polska. Panoramiczne lustro umieszczone nad przednią szybą wewnątrz karoserii.

37797. 14.9 1965. 31.1 1967. Kazimierz Kaziński Poznań, Polska. Mielniki mineralne do młynów kulowych.

37871. 28.1 1966. 31.3 1966. Maria Żeleńska. Warszawa, Polska. Kapelusz.

37921. 7.2 1966. 30.6 1966. Andrzej **Więckowiak**.

Katowice Piotrowice, Polska. Zamknięcie dźwigniowe do wywietrzników okiennych zaopatrzone w pionowe ciężło uruchamiające układ dźwigni.

38035. 26.2 1966. 30.11 1966. Państwowy Ośrodek Maszynowy Mrągowo, Polska. Agregat do rozruchu silników spalinowych.

38105. 11.3 1966. 30.6 1966. Ryszard Mrozowicz Warszawa, Polska. Komplet do zmiatania okruców złożony z szufelki i zmiotki.

38167. 18.3 1966. 31.10 1966. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Bydgoszcz, Polska. Przenośny nawijacz do przewodów oponowych, zwłaszcza do przewodów typu OW i OP stosowanych na instalacje prowizoryczne w budownictwie.

38384. 28.4 1966. 30.9 1966. Teresa Słowik i Bro-

niśław Pindelski. Wadowice, Polska. Klosz z przeczołami do lampy nocnej.

38499. 24.5 1966. 30.7 1966. Aleksander Domoracki Warszawa, Polska. Stanisław Gonta. Warszawa, Polska. Wieszak do suszenia odzieży.

38544. 1.6 1966. 30.11 1966. Halina Kucharska. Łódź, Polska. Przeciwsłoneczne okulary plażowe.

38604. 13.6 1966. 31.8 1966. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Element konstrukcyjny zwiększający maksymalny udźwieg żurawia typ. „Star 3”.

38911. 23.8 1966. 31.12 1966. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Okulary.

39615. 25.1 1967. 31.3 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sprzęgło podatne dyskowe.

23

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

REJESTRACJA

(Od nru 46917 do nru 46997, od nru 46999 do nru 47002 i od nru 47015 do nru 47049 oraz znak związkowy nr 105)

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 „Pierwszy” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwę krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby, oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

46917. 10.4 1967. Societe des Magasins Prisunic Sr.A. Paryż, Francja. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty rolnicze i ogrodnicze wszelkiego rodzaju, drewno do obróbki i opałowe, węgle, korki, kora, smoła, żywice, gumy, kauczuk, zwierzęta żywe, skóry, włosy, włosie, wełny i jedwabie, pierze, szyldkret, kość słoniowa, masa perłowa, korale, fiszby, róg, kości surowe lub obrobione, minerały, ziemie, kamienie nieciosane, metale we wszelkiej postaci, oleje, olejki i smary, nafta, skóry, kauczuk i podobne tworzywa, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, fotograficznych, garbniki preparowane, materiały drogerijne, lonty, środki do uprawy rolniczej i ogrodniczej, środki do prania, bielenia, czyszczenia i wywabiania plam, barwniki, środki apreturowe, narzędzia ręczne, artykuły kotlarskie, przewody, masy do złącz, beczki i zbiorniki, artykuły elektrotechniczne (aparaty i akcesoria), artykuły zegarmistrzowskie, chronometry, urządzenia morskie i akcesoria, stacje powietrzne i urządzenia lotnicze, urządzenia stacjonarne lub toczne dla kolei, szyny, urządzenia kołodziejskie, karoserie, urządzenia kowalskie, dętki i opony, wyroby siodlarskie, wyroby rymarskie, baty, liny, powrozy, wszelkiego rodzaju sznurki, kable metalowe, wyroby szklarskie, elementy do konstrukcji metalowych, wyroby żela-

zne, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie, gwoździe, śruby, nakrętki, łańcuchy, papier i wyroby papiernicze, płótna oraz środki do polerowania, farby do budynków, pokosty i akcesoria, woski, zaprawy do podłóg i kleje, kity, tapety i ich imitacje, kaloryfery, urządzenia wentylacyjne, windy i dźwigi towarowe, wyroby hebanowe, meble, ramy, łóżka, konfekcja pościelowa, pióra, puch, wełny i włókna do bielizny pościelowej preparowane, wyroby blaszane, przybory kuchenne, urządzenia kąpielowe i prysznicowe, filtry, gaśnice, urządzenia do oświetlania, ogrzewania i kuchenne, wyroby szklane, krysztaly, szyby szklane, lustra, wyroby porcelanowe, wyroby fajansowe, wyroby garncarskie, noże, przyrządy do cięcia, wyroby bednarskie, szczotki, miotły, słomianki, maty, koszyki zwykłe, wszelkiego rodzaju przędze i tkaniny, wszelkiego rodzaju ubrania konfekcyjne, bielizna osobista i stołowa, kapelusze, artykuły mody, sztuczne kwiaty, hafty, wyroby szmuklerskie, galony, guziki, koronki, wstążki wyroby pończosznicze, rękawiczki, norymberszczyzna, gorsety, igły i szpilki, wszelkiego rodzaju obuwie, pasty i smary do skóry, laski, parasolki i parasole, przybory podróżne, namioty i brezenty, ceraty, płótna oliwione i kauczukowane, linoleum, biżuteria, wyroby złotnicze i platery, wyroby jubilerskie i ich imitacja, galanteria skórzana, wachlarze, za-

bawki, bibeloty, wyroby koszykarskie, różne gry, wyroby perfumeryjne, mydła, grzebienie, gąbki i przybory toaletowe, przybory dla palaczy, papier do papierosów, tytoń fabrycznie przygotowany, karty do gry, przybory wędkarskie, do polowania i sportowe, mięso, ryby, drób i jajka, dziczyzna w stanie świeżym, konserwy spożywcze, wyroby peklowane, jarzyny i owoce, świeże i suszone, masło, tłuszcze i oleje jadalne, ocet, sól, przyprawy, drożdże, lody, chleb, pasty spożywcze, wyroby cukiernicze, cukierki, czekoladki, kakao, cukier, miód, konfitury, towary kolonialne, korzenie (do przypraw), herbata, kawa i namiastki kawy, wina, wina musujące, jabłecznik, piwa, alkohole i wódki, likiery i różne spirytualia, wody mineralne i gazowane, lemoniady, syropy, artykuły korzenne, lichtarze, świece, lampki nocne i knoty, środki do tępienia owadów, pożywki dla zwierząt, niewyszczególnione środki spożywcze, druki, papiery i kartony, wyroby papiernicze, wyroby księgarskie, artykuły biurowe, atrament do pisania, drukowania i do nasycania, oprawy introligatorskie, artykuły reklamowe, farby i akcesoria do malowania, materiały do modelowania i odlewania, dzieła sztuki i ornamenty, rzeźby, obrazy, grawiury, litografie, fotografie, czcionki drukarskie, przyrządy naukowe optyczne, fotograficzne, fonografy, aparaty kinematograficzne, odważniki i przyrządy pomiarowe, wagi, wszelkiego rodzaju przyrządy muzyczne, pomoce naukowe, modele, mapy, plany, przyrządy szkolne, przyrządy gimnastyczne, wyroby farmaceutyczne, ortopedyczne, środki dezynfekcyjne, artykuły weterynaryjne, materiały opatrunkowe; klasy 1—34.

PRISUNIC

46918. 17.1 1967 Bracco Industria **Chimica** S.p.A. Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. Towary: Produkty farmaceutyczne; klasa 5.

VALIDIN

46919. 6.7 1967. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „**Trawena**”. Trawniki, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: śliniaki i rajtuzy niemowlęce, podkoszule i kalessony chłopięce szkolne i męskie; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46920. 14.9 1967. **Behringwerke Aktiengesellschaft**. Marburg/Lahn, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: lekarstwa dla zwierząt; klasa 5.

BOVISERIN

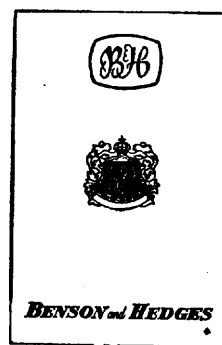
46921. 30.8 1967. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: chemiczne produkty do użytku przemysłowego; klasa 1.

VE o VA

46922. 10.5 1967. James Burrough Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia napojów alkoholowych. **Towary**: dżyn; klasa 33.



46923. 28.7 1967. Benson & **Hedges** Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: papierosy; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

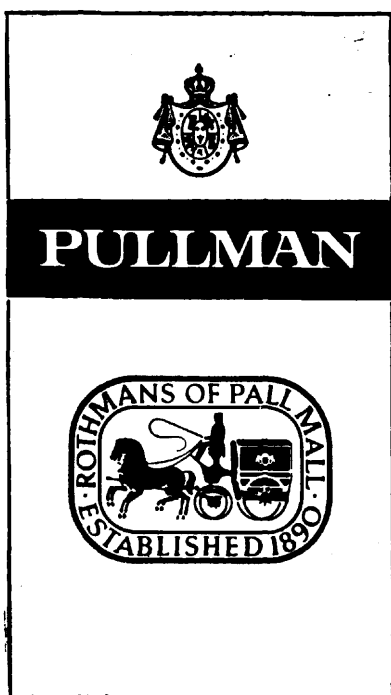
46924. 21.4 1967. **Hield** Brothers Limited. Bradford, Wielka Brytania. Wytwórnia włókiennicza. Towary: materiały ubraniowe wykonane całkowicie z wełny lub z wełny czesankowej; klasa 24.

HIELD

46925. 13.9 1967. Vick International Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty sterylizacyjne i odwadniające do stosowania przy praniu pieluszek oraz detergenty (dla celów nieprzemysłowych); klasy 3 i 5.

NAPISAN

46926. 6.5 1967. **Rothmans of Pall Mall** Limited. Zurych, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalaki; klasa 34.



46927. 19.8 1967. American Cyanamid Company. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty **wielowitaminowe**; klasa 5.

VI—MAGNA

46928. 19.8 1967. American Cyanamid Company. Wayne, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty **przeciwskurczowe**; klasa 5.

ARTANE

46929. 17.8 1967. **Internaziolane** Farmaceutuci S.p.A. Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leczniczy preparat gojący; klasa 5.

TZALOL

46930. 6.2 1967. Janssen **Pharmaceutica** N.V. Beerse, Belgia. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty dietetyczne dla dzieci i dla chorych, plastry i materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt; klasa 5.

KILACAR

46931. 16.8 1967. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf. Bez Koln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tworzywa sztuczne w postaci arkuszy, folii, prętów i rur; klasa 17.

DYNOS

46932. 16.8 1967. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Trisdorf Bez. Koln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tworzywa sztuczne w postaci płyt i prętów; klasa 17.

DYNOPAS

46933. 8.5 1967. Deutsche Tecaemit **Gesellschaft** m.b.H. Windelsbleiche k.Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pojazdy lądowe, powietrzne i wodne; części pojazdów i wyposażenia; **smarowniczki**, przyrządy do smarowania, urządzenia do smarowania, urządzenia do smarowania centralnego i narzędzia do ich kontroli; sprzęt do napełniania i dokonywania pomiarów dla ośrodków płynnych, plastycznych i gazowych; pompy; wozy obsługi z narzędziami do napełniania, dokonywania pomiarów, do przepłukiwania, opryskiwania i smarowania pojazdów i maszyn; zawory, filtry, narzędzia kontrolne dla płynów i gazów; rury i przewody elastyczne, armatura, połączenia śrubowe, elementy łącznikowe i wiążące dla rur i przewodów elastycznych, wyroby z tworzyw sztucznych wyciskanych, formowanych wtryskowo, prasowanych w postaci półfabrykatów lub części gotowych, jak rury sztywne i elastyczne, przewody elastyczne i sztywne, taśmy, profile, folie, koła zębate, śruby nakrętki, łożyska, obudowy, kołnierze uszczelniające, również części łączących z materiałami nośnymi i wzmacniającymi; klasy 6, 8, 9, 12 i 17.

TECALEMIT

46934. 6.2 1967. Janssen Pharmaceutica N.V. Beerse, Belgia, Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i kosmetyczne, produkty dietetyczne dla dzieci i dla chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt; klasa 5.

FUGACAR

46935. 16.8 1967. Valor Tobacco Company Inc. Schweizerische Aktiengesellschaft Fabrikation und Handel. Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy, filtry wszelkiego rodzaju do wyrobów tytoniowych i fajek, tytoń surowy i gotowe fabrykaty wszelkiego rodzaju oraz ich składniki; artykuły i przybory dla palaczy; klasa 34.

SILIMAGNUM

46936. 30.8 1967. Eau de Cologne & Parfümerie - Fabrik. Koln am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda kolońska, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, środki do mycia włosów, polerowania paznokci i czyszczenia zębów, środki do pielęgnacji urody, wody do zębów i pielęgnacji głowy, kosmetyczne pudry i maści; klasa 3.

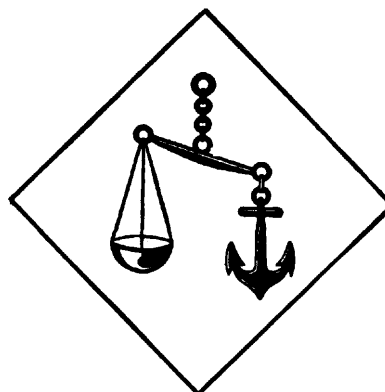
SIR

46937. 17.6 1967. Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** barwniki do papieru; klasa 2.

CARTASOL

46938. 11.5 1967. Eri - Gesellschaft Kübler & Cie. Göppingen (Württ), Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narzędzia szewskie; preparaty do czyszczenia dla szwaczów, a mianowicie: atrament do polerowania na zimno, wosk szewski, kamienie do polerowania, wosk wypełniający, smoła szewska, kit do skóry, guma płynna, środki do utwardniania skóry, usztywniacze do nosków, klej do skóry, ściarki do polerowania, szczotki i gąbki gumowe do obróbki skór surowych, woreczki do pudru przeznaczonego do pielęgnacji obuwia, papier ścierny do skór surowych; artykuły mające zastosowanie w szewstwie a mianowicie: zapinki, haczyki, guziki, nity, kołki metalowe i drewniane, główki do kołków, ćwieki, śruby, gwoździe do obcasów i podeszew, dodatki do podeszew i obcasów, taśmy do butów, krajka skórzana, ściągaczki gumowe, sznurowadła,

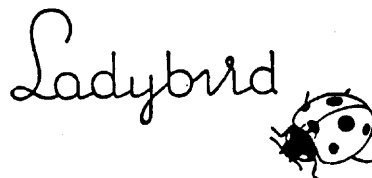
sznurowadła skórzane, podszewka drelichowa, fartuchy, podszewki zimowe, kożuszki, filc, plusz, tkanina woskowa, korek, wyściółki, wkładki ortopedyczne, obcasy gumowe, wzuwacz do butów, guziki do butów, sprężyny przegubowe, wzmacniacz obcasów, taśmy miernicze, deska przymiarowa, ściągacze, zamki, guziki przyciskowe, drąta, druty smołowe, szczecina, pędzle, szczotki, płótno szmerglowe, książki wymiarów, kołki do znakowania, taborety, obcasy z drzewa, olej maszynowy i do silników, mydło, maszyny szewskie; środki piorące, środki czyszczące do użytku domowego (za wyjątkiem skór) a mianowicie: środki do czyszczenia metali, palenisk, naczyń i statków kuchennych, mebli, okien i drzwi; klasy 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25 i 26.



46939. 2.8 1967. Gunther Wagner Pelikan Werke. Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pióra wieczne napełniane tuszem i części do nich, tusze i zapasy napełnione tuszem; klasa 16.

TECHNOS

46940. 8.7 1967. Pasolds Limited of Station Road, Langley. Buckinghamshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły uzupełniające do odzieży; klasa 25.



46941. 20.2 1967. Pierwsz. 24.9 1966 (Wielka Brytania) Fisons Pharmaceuticals Limited. Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne; środki odżywcze dla dzieci i chorych; materiały opatrunkowe; środki dezynfekcyjne; klasa 5.

SPINCAPS

46942. 19.8 1967. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke GMBH.** Dusseldorf - Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne dla przemysłu, a mianowicie plastyfikatory do tworzyw sztucznych, żywic syntetycznych i naturalnych oraz wosków, mas elastycznych, lakierów, pokostów i mas kablowych; klasa 1.

EDENOL

46943. 19.12 1966. **Societe des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.** Paryż, Francja. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

ROVACETYL

46944. 29.8 1967. **E.J. Du Pont de Nemours & Company Incorporated.** Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne włókna tekstylne, nici i przędze, tkaniny z syntetycznych włókien tekstylnych oraz artykuły odzieżowe; klasy 22, 23, 24 i 25.

LYCRA

46945. 28.6 1967. **VEB Vereinigte Sudthuringer Spielwarenwerke.** Eisfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zabawki pływające i jeżdżące, zabawki-rakiety, gry rzucające i wyrzucane w formie pierścieni, gry z kulami, skrzynki zabawkarskie do formowania z piasku, telefony dzieciinne, typowe powtarzalne zabawkarskie zespoły konstrukcyjne, hulajnogi, pojemniki z tworzyw sztucznych; klasy 20 i 28.



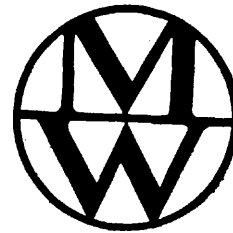
46946. 13.9 1967 Pierwsz. 13.3 1967. (Francja). **Ugine Kuhlmann Societe Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały plastyczne jako surowce; kompozycje materiałów plastycznych do wytłaczania, produkty i półprodukty wytłaczane z materiałów termoplastycznych, termoreaktywne lub nie; klasy 1 i 17.

CELKA

46947. 19.8 1967. **Société des Usines Chimiques Rhône - Poulenc.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

CERUBIDINE

46948. 31.7 1967. **Mannesmann Aktiengesellschaft** Dusseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe i częściowo obrobione metalowe nieszlachetne, w szczególności żelazo surowe, stal surowa, rury stalowe, blachy stalowe i profile stalowe; klasa 6.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46949. 24.12 1966. **E.R. Squibb & Sons. Inc. (Delaware Corporation).** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** preparaty radowo-irydowe stosowane terapeutycznie w medycynie; klasa 5.

IRIDITOPE

46950. 22.4 1967. **C.H. Boehringer Sohn. Ingelheim am Rhein,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne; klasa 5.

PLUROBOL

46951. 28.3 1967. **N.V. Electrologica.** Rijswijk, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty do wytwarzania sygnałów dziesiętkowych lub analogowych, oraz obwodowe wyposażenia tych aparatów, również aparaty telekomunikacyjne, aparaty impulsów wejściowych i wyjściowych, aparaty do przekształcania ilości fizycznych na sygnały analogowe lub dziesiętkowe, aparaty i materiały do zapisywania, zachowywania i odtwarzania sygnałów analogowych lub dziesiętnych, oraz części i materiały do wymienionych aparatów; klasy 9 i 16.

ELECTROLOGICA

46952. 21.8 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Bez. Koln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** emulgatory dla celów spożywczych, technicznych i farmaceutycznych; klasa 1.

IMWITOR

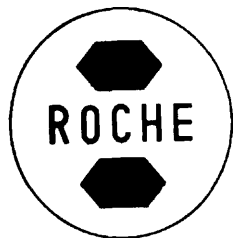
46953. 29.8 1967. **Yardley & Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. **Towary:** preparaty kosmetyczne do makijażu oczu; klasa 3.

EYMATIQUE

46954. 16.8 1967. **Deutsche Rhodiaceta AG.** Freiburg im Breisgau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby pończosznicze, odzież dziana i szydełkowana; bielizna osobista, stołowa i pościelowa; przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalnicze, materiały tapicerskie do wypełniania, materiał opakowaniowy; materiały tkane i dziane; filc; klasy 22, 23, 24 i 25.

NYLTEST

46955. 12.6 1967. **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne dla celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce do wyrobu lekarstw, plastry, środki opatrunkowe, środki konserwujące żywność, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5.



46956. 16.8 1967. **Valor Tobacco Company Inc.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierosy, filtry wszelkiego rodzaju do wyrobów tytoniowych i fajek, tytoń surowy i gotowe fabrykaty wszelkiego rodzaju oraz ich składniki; artykuły i przybory dla palaczy; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym, niebieskim, białym i złotym.

46957. 13.3 1967. **Tiparillo GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy, wyroby tytoniowe; klasa 34.

TIPARILLO

46958. 15.9 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sztuczne tworzywa piankowe w postaci bloków, taśm, płyt, folii i prętów; klasa 17.

TROVIPOR

46959. 16.8 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf Bez. Koln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wykonane z tworzyw sztucznych płyty, arkusze, folie, taśmy i przekroje; klasa 17.

TRONAL

46960. 4.7 1967. **Carop-Verenigte Europese Autoverhuur Bedrijven N.V.** Amsterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** karty dzierżawne, cenniki, okólniki, mapy drogowe, tablice informacyjne wskazujące odległości, papier listowy, koperty, foldery, broszury i inne druki, jak również oznaki do używania na wystawach sklepowych lub na odzieży, wywieszki (szyldy) dla garaży i stacji obsługi (samochodowej); odzież robocza, zwłaszcza czapki i płaszcze, wszystko to w odniesieniu do agencji (oddziałów) wypożyczania po-

jazdów mechanicznych i samochodów; klasy 6, 9, 6, 19, 21 i 25.



46961. 18 1967. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Sawa”. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież dziecięca; klasa 25.



46962. 5.8 1967. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona Góra, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mierniki elektryczne tablicowe i przenośne, tablicowe regulatory i rejestratory, przetworniki elektryczne, przekaźniki, łączniki niskiego napięcia, lampki sygnalizacyjne, przyciski sterownicze, blokady elektromagnetyczne, zaciski montażowe i listwy zaciskowe; klasa 9.

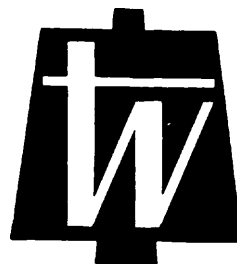


46963. 9.5 1967. Phillips Petroleum Company (Delaware corporation). Bartlesville, Stan Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka Chemiczna. **Towary:** polimery olefinowe w postaci plastycznej; klasa 1.

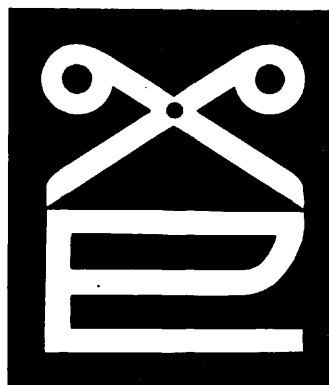
MARLEX

46964. 17.8 1967. Warsztaty Szkolne Technikum Włókienniczego Nr 3 im. St. Pestkowskiego. Łódź,

Polska. Przedsiębiorstwo szkoleniowo-produkcyjne. **Towary:** wyroby pończosnicze; klasa 25.



46965. 11.8 1967. Spółdzielnia Pracy „Jedność”. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** męskie, damskie i młodzieżowe płaszcze i kurtki ortalionowe; męskie kurtki i płaszcze z folii konfekcyjnej; męskie i młodzieżowe spodnie letnie (farmerki); odzież ochronna; męskie i damskie płaszcze z folii igielitowej; pelerynki z folii igielitowej; męskie, damskie i młodzieżowe pizamy; bielizna pościelowa; klasy 24 i 25.



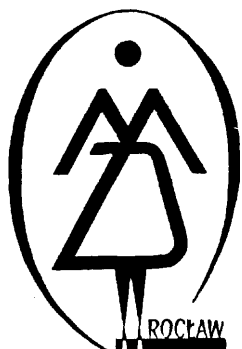
46966. 31.8 1967. VEB Wepoma Leipzig Werk für polygraphischen Maschinenbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** krawędziarki i frezarki do fa-setowania, frezarki do frezowania tylnych części (od spodu), hydrauliczne wycinarki ramieniowe, mechaniczne wycinarki ramieniowe, zszywarki do broszur i bloków, zszywarki do pudełek kartonowych; klasy 7 i 16.



46967. 8.9 1967. **Spółdzielnia Inwalidów Ociemniałych im. Juliana Marchlewskiego.** Białystok, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szczotki, pędzle, siatki ogrodzeniowe, postronki, liny, kasety do filmu małoobrazkowego, żabki i kółka do firan, skuwki angielskie do pędzli, skuwki pierścieniowe, foremki karbowane, pudełka z folii winidurowej, sprężynki do słoju wecka z taśmy i drutu, łańcuszki sanitarne, szczotki twarde, zamknięcia pałkowe do butelek, pędzle kaloryferowe, chłapacze murarskie, szczotki do konwi, zamiatacze, szczotki do butelek; klasy 6, 9, 17, 21 i 22.



46968. 7.6 1967. **Państwowe Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego „Moda Dolnośląska”.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koszule męskie i chłopięce, sukienki, płaszczyki dziewczęce i chłopięce oraz inne wyroby konfekcji dziecięcej, męskiej i damskiej; futra damskie i galanteria futrzarska, ubrania męskie, okrycia i ubiory damskie; klasy 18 i 25.



46969. 6.9 1967. **Rzeszowskie Zakłady Elektromechaniczne im. A. Micała „Zelmer”.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odkurzacze, froterki, miksery, suszarki do rąk, rozpylacze, szczotki do butów, silniki elektryczne małej mocy (wyłącznie do napędu tych urządzeń); klasy 7, 11 i 21.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46970. 6.9 1967. **Rzeszowskie Zakłady Elektromechaniczne im. A. Micała „Zelmer”.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odkurzacze, froterki, miksery, suszarki do rąk, rozpylacze, szczotki do butów, silniki elektryczne małej mocy (wyłącznie do napędu tych urządzeń); klasy 7, 11 i 21.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46971. 29.6 1967. **Spółdzielnia Inwalidów „Zjednoczenie”.** Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bielizna osobista i pościelowa, fartuchy i rękawice robocze; klasy 21, 24 i 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46972. 31.10 1967. **Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Kompletnych Zakładów Włókienniczych.** Łódź, Polska. Opracowywanie dokumentacji projektowej i dostawa kompletnych zakładów włókienniczych. **Towary:** dokumentacja techniczna; klasa 16.

COPOLMATEX

46973. 19.8 1967. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Poldres”.** Żyrardów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania robocze ochronne; klasa 25.



46974. 11.9 1967. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: gramofony elektryczne i ich części, wzmacniacze akustyczne i ich części, automaty muzyczne, wentylatory gabine-
towe i pułapowe, gniazda i wtyki wielostykowe, podzespoły telewizyjne, kondensatory powietrzne, aparaty słuchowe i organy elektronowe, przetwor-
niki elektroakustyczne oraz elementy logiczne; klasy 9 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46975. 26.5 1967. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 2. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dźwigi kołowe samojezdne; klasa 7.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46976. 29.11 1966. United Fruit **Company**. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Hodowla i sprzedaż owoców. Towary: świeże owoce; klasa 31.

BANAVAC

46977. 23.8 1967. Tateisi Electronics Co. Hana-zono, Ukyo-Ku, Kyoto City, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyłączniki, **mikrowyłączniki**, wyłączniki przyciskowe, wyłączniki ciśnieniowe,

wyłączniki cieplne, wyłączniki magnetyczne, wyłączniki fotoelektryczne, samoczynne wyłączniki blokady, wyłączniki statyczne; przekaźniki; przekaźniki magnetyczne, przekaźniki fotoelektryczne, przekaźniki statyczne, przekaźniki cieplne, przekaźniki do kontroli poziomu; przekaźniki zabezpieczeniowe; przekaźniki ziemnozwarciowe, przekaźniki nadprądowe, przekaźniki typu indukcyjnego, przekaźniki zawierające lampy katodowe i elementy fotoelektryczne; przekaźniki czasowe; przekaźniki o ograniczonym czasie działania, przekaźniki o opóźnionym działaniu, przekaźniki o ograniczonym czasie działania uruchamiane termicznie; przyrządy pomiarowe; aparaty do pomiaru elektryczności przy zastosowaniu lamp katodowych; elektryczne maszyny liczące; urządzenia sterujące stosowane w transporcie, szczególnie urządzenia sterujące dla podnośników i przenośników; urządzenia i przyrządy do kierowania ruchem ulicznym; urządzenia do rewizji osobistej; aparaty do sprzedawania biletów, żywności, benzyny i innych artykułów; aparaty do rozmieniania banknotów i monet; rejestratory kasowe; automatyczne kurki do zasilania wodą; elektrokardiografy, fonokardiografy, elektroencefalografy, **elektromiografy**, elektronostanografy; manometry elektryczne; aparaty ultradźwiękowe do ustalania diagnozy, aparaty terapeutyczne ultrakrótkodźwiękowe, przyrządy terapeutyczne z zastosowaniem materiału radioaktywnego a mianowicie: aparaty do sondowania i detekcji, pneumatohografy, galvaniczne przyrządy do pomiaru refleksów naskórka, termoelektryczne przyrządy terapeutyczne; klasy 9, 10 i 11.

OMRON

46978. 18.8 1967. Ciba **Société** Anonyme. Bazy-leja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, chemiczne produkty do celów leczniczych i higienicznych, wyroby drogerijne i preparaty farmaceutyczne oraz wyroby wetery-naryjne; klasa 5.

TACITIN

46979. 23.10 1967. Zakłady Przemysłu Wełnia-nego im. Jarosława Dąbrowskiego „**Fresco**”. Zgierz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkani-
niny: ubraniowa męska, sukienkowa, płaszczowa męska i damska, materacowa; koce i derki; klasa 24.

Fresco

46980. 9.8 1967. **Nicco Werk Gesellschaft mit beschränkter Haftung**. Beul/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały szlifierskie; klasa 3.

METAVIT

46981. 15.9 1967. **Distillerie Stock S.p.A.** Triest, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina, napoje alkoholowe i likiery; klasa 33.

STOCK

46982. 4.10 1967. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków "Uroda"**. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** płyn do płukania bielizny; klasa 3.

KOMFORT

46983. 4.10 1967. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda"**. Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyczna. **Towary:** płyn do mycia powierzchni olejnych i z tworzyw sztucznych; klasa 3.

AS

46984. 8.11 1967. **Nowatorskie Zakłady Przemysłu Skórzanego**. Nowy Targ, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny obuwnicze i garbarskie, skóry garbowane, materiały na spady do obuwia z tworzyw sztucznych, obuwie; klasy 7, 17, 18 i 25.



46985. 11.1 1967. **Josiah Parkes & Sons, Limited**. Willenhall, Staffordshire, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** zamknięcia do drzwi, zamki, zasuwki, klucze, przybory do zamków, podpórki i umocowania do okien, umocowania, zamknięcia i skoble do ram okiennych, zamocowania do sztyldów, zamocowania do rynien, wieszaki do kapeluszy i do płaszczy,

wszystkie wymienione towary wykonane z metali nieszlachetnych; klasa 6.

UNION

46986. 19.1 1967. **Lentheric Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** perfumy, wyroby toaletowe (nie lecznicze), środki do pielęgnowania jamy ustnej, preparaty do usuwania owłosienia, artykuły toaletowe, sa-zetki do nawijania włosów, mydła; klasa 3.

TIARA

46987. 15.3 1967. **Beecham Group Limited, trading also as Beecham Research Laboratories**. Brentford, Middlesex, Wielka Brytania. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby do odżywiania dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin; klasa 5.

CELBENIN

46988. 15.3 1967. **Empresa Cubana Exportadora de Alimentos Y Products Varios (Cubaexport)**, Hawana, Kuba. Eksport środków spożywczych **Towary:** soki owocowe i jarzynowe; klasa 29.



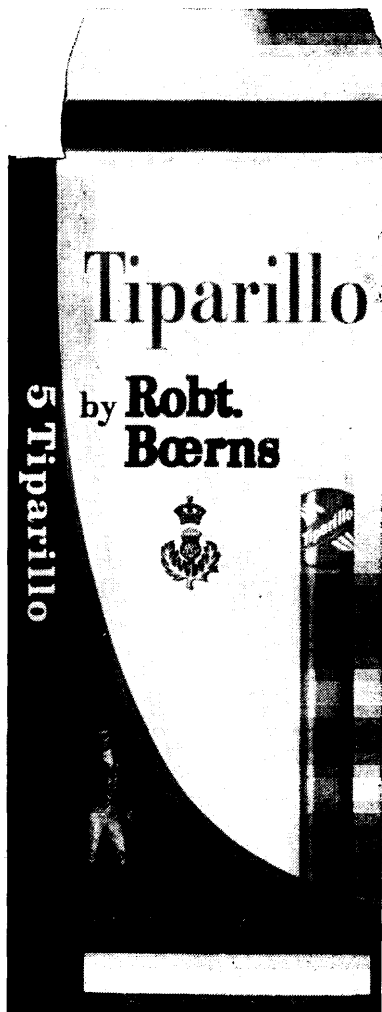
46989. 5.4 1967. **Lubawskie Zakłady Konfekcji Technicznej**. Lubawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rękawice brezentowe i jutowe, fartuchy, woreczki, dłonice i naramienniki; klasy 22 i 25.



46990. 5.4 1967. **Rothmans of Pall Mall Limited.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki; klasa 34.



46992. 2.5 1967. **Tiparillo GmbH.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy i wyroby tytoniowe; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

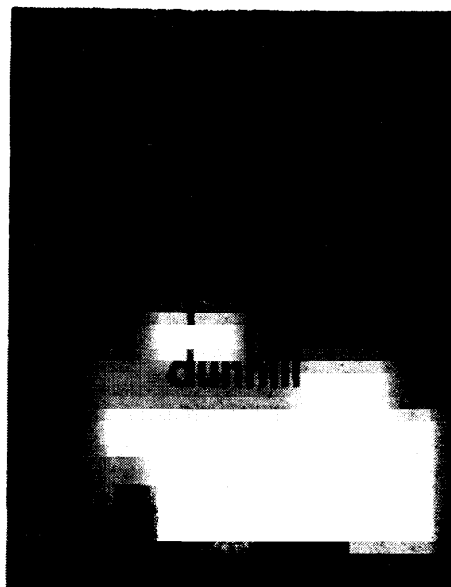
46991. 22.4 1967. **Turmac Tobacco Company N.V.** Amsterdam, Holandia. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony; klasa 34.



46993. 4.5 1967. **The Parker Pen Company.** Janesville, Stan Wisconsin, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia przyborów do pisania. **Towary:** atrament do pisania, klasa 16.

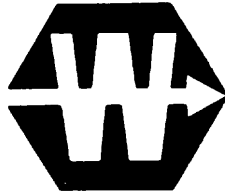
QUINK

46994. 22.5 1967. **Alfred Dunhill Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy z filtrem; klasa 34.

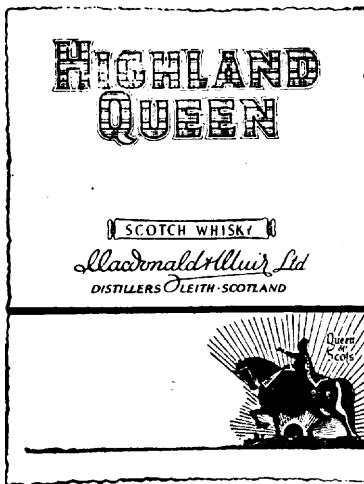


46995. 23.5 1967. Pierwsz. 1.12 1966 (Kanada). **The Weatherhead Company.** Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pompy hydrauliczne, silniki hydrauliczne, sprężarki i narzędzia obsługi, maszyny do eksploatacji z rurami, przewodami stałymi i giętymi,

złącza rur i przewodów giętkich, obcinaki do rur, narzędzia do rozszerzania i zginania rur, klucze do nakrętek, trzpienie, narzędzia do karbowania, krążki wstępnie obrabiane do narzędzi i maszyn; klasy 7 i 8.



46996. 13.6 1967. **Macdonald & Muir Limited.** Leith, Szkocja. Wytwórnia wyrobów alkoholowych. **Towary:** whisky szkocka; klasa 33.



46997. 17.6 1967. **American - Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy, tytoń przerobiony, wyroby tytoniowe i zapalki; klasa 34.



46999. 29.8 1967. **Meopta, narodni podnik.** Pře-rov, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **To-**

wary: aparatura do reprodukcji, w szczególności powiększalniki i akcesoria; klasy 9 i 11.

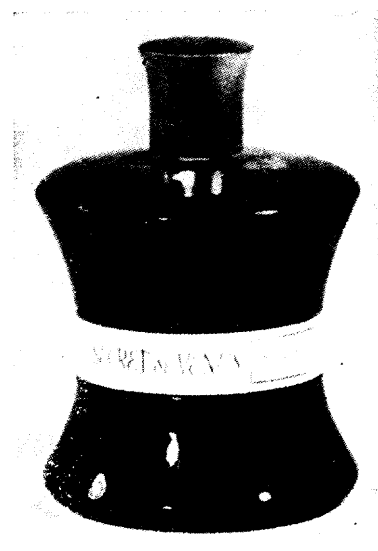
DIAGRAND

47000. 29.8 1967. **Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby tytoniowe; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

47001. 29.8 1967. Pierwsz. 21.6 1967 (Francja). **Parfums Weil Paris societe anonyme.** Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty perfumeryjne i do pielęgnacji urody, olejki, kosmetyki, wody toaletowe, wonne olejki do kąpieli, płyny do włosów; klasa 3.



47002. 1.9 1967. **James Buchanan & Company, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkocka whisky; klasa 33.



47015. 31.8 1967. **Ciba Societe Anonyme.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki, farby, produkty chemiczne dla przemysłu tekstylnego, skórzanego i papierniczego; klasy 1 i 2.

NYLASPIN

47016. 20.6 1967. **P. Lorillard Company (New Jersey Corporation).** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów tytoniowych i artykułów dla palących. **Towary:** papierosy; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze złotym.

47017. 22.9 1967. **Hannalin Richard Wibelitz KG.** Oranienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne dla celów przemysłowych i fotograficznych, folie do wyświetlania słonecznego, farby, artykuły farbiarskie, farby świecące, farby do malowania znaków ulicznych, farby do

znakowania jezdni, folie aluminiowe, wytłaczane świecące litery, folie odbłaskowe i barwne, folie z tworzywa sztucznego; klasy 1, 2, 6, 16 i 20.



47018. 17.8 1967. **CIP - ZOO S.p.A.** Brescia, Włochy. 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, jadalne oleje i tłuszcze, konserwy, pikle, produkty rolne, ogrodnicze i leśne oraz ziarno siewne nie zawarte w innych klasach, żywe zwierzęta, świeże owoce i jarzyny, nasiona, żywe rośliny i naturalne kwiaty, pasza dla zwierząt, sól; klasy 29 i 31.



47019. 23.9 1967. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. Stefana Żuchowskiego.** Pabianice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spodnie męskie i chłopięce, płaszcze powlekane męskie i damskie; klasa 25.



47020. 27.9 1967. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, za wyjątkiem preparatów

zawierających cukier owocowy, stosowanych w medycynie ludzkiej i do celów dietetycznych; klasa 5.

HAEMITON

47021. 8.9 1967. **ennootschap onder de firma Hunter Douglas**. Rotterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: stropy, powłoki sufitowe, podłogowe i ścienne; klasa 6.

LUXACLAIR

47022. 8.9 1967. **Vennootschap onder de firma Hunter Douglas**. Rotterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: stropy, powłoki sufitowe, podłogowe i ścienne; klasa 6.

LUXALON

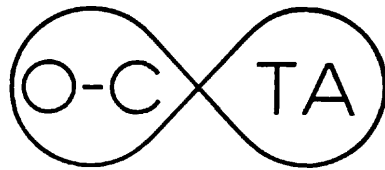
47023. 14.9 1967. **Spółdzielnia Inwalidów „Metalowiec”**. Poznań, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pluskiewki, skrzynki narzędziowe, szafy garażowe, łopatkę do węgla, łożyska rowerowe, tłumiki samochodowe „Lublin”, okucia do skrzyń, kieszonkowe ostrzy dełka do ołówków; klasa 6.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach khaki i amarantowym.

47024. 27.9 1967. **CTA Compagnie Industrielle de Textiles Artificiels et Synthétiques Societe Anonyme**. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: włókna i przędza wszelkiego rodzaju, w szczególności regenerowane włókna celulozowe, odpowiadające im włóczki i nici, tkaniny i odzież wykonane z wymienionej przędzy; bielizna pościelowa, stołowa, gospodarcza i kuchenna; kołdry - ubrania wierzchnie i spodnie męskie, damskie i dziecięce, bielizna osobista, koszule, kamizelki, spodnie, kołnierzyki, mankiety, bluzki, spódnice, płaszcze, ubrania sportowe, kostiumy kąpielowe, artykuły gorsciarskie i bieleżniane, rękawiczki, pończochy, skarpetki, firan-

ki i tkaniny dekoracyjne, dywany, słomianki, maty, linoleum, wyroby do pokrywania ścian i podłóg; klasy 22, 23, 24, 25 i 27.



47025. 29.9 1967. **Fabryka Samochodów Osobowych**. Warszawa, Polska. Fabryka samochodów. Towary: samochody i części samochodowe; klasa 12.



47026. 29.9 1967. **Fabryka Samochodów Osobowych**. Warszawa, Polska. Fabryka samochodów. Towary: samochody i części samochodowe; klasa 12.



47027. 15.3 1967. **Merck & Co, Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat moczopędny; klasa 5.

MODURET

47028. 3.2 1967. **Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat moczopędny; klasa 5.

MODURETIC

47029. 14.10 1967. **Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”**. Sanok, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasy klinowe, wyroby gumowe, formowe, uszczelki gumowe profilowe; klasa 17.

SANGUM

47030. 12.9 1967. **Instytut Geodezji i Kartografii**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: instrumenty i przyrządy geodezyjne, kartograficzne, reprodukcyjne i rysunkowe; przyrządy, przy-

bory i materiały pomocnicze do rysunku, obróbki klisz, matryc, wykonywanie reprodukcji i opracowywanie map i wydawnictw; klasy 9 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach brązowym i błękitnym.

47031. 20.10 1967. **Richardson** - Merrell Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tabletki pozwalające na stałe dozowanie preparatów medycznych i farmaceutycznych do użytku wewnętrznego; klasa 5.

DOSPAN

47032. 20.10 1967. Richardson - Merrell Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: syntetyczne estrogeny; klasa 5.

TACE

47033. 23.10 1967. Richardson - Merrell Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pigułki przeczyszczające, maści lecznicze do użytku w takich dolegliwościach jak krup, przeziębienie, zapalenie płuc, katar, zapalenie migdałków, bronchit, owrzodzenie gardła, koklusz, astma, oparzenie, stłuczenie, zwichnięcie, pieczenia, neuralgia, egzema, swędzenia, hemoroidy, czyraki i bóle reumatyczne; preparaty lecznicze stosowane do leczenia i zapobiegania przeziębieniom i przejściowym dolegliwościom gardła i nosa; krople od kaszlu, antyseptyki, płukanki do gardła, jamy ustnej, dezodoranty do jamy ustnej i płyny do płukania; klasa 3 i 5.

VICK

47034. 20.10 1967. Richardson - Merrell Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: leki antyastmatyczne; klasa 5.

NETHAPRIN

47035. 23.10 1967. Richardson - Merrell Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pigułki przeczyszczające, maści lecznicze do użytku w takich dolegliwościach jak krup, przeziębienie, zapalenie płuc, katar, zapalenie migdałków, bronchit, owrzodzenie gardła, koklusz, astma, oparzenia, stłuczenia, zwichnięcia, pieczenia, neuralgia, egzema, swędzenia, hemoroidy, czyraki i bóle reumatyczne; preparaty lecznicze stosowane do leczenia i zapobiegania przeziębieniom i przejściowym dolegliwościom gardła i nosa; krople od kaszlu, antyseptyki, płukanki do gardła, jamy ustnej, dezodoranty do jamy ustnej i płyny do płukania; klasy 3 i 5.

VICKS

47036. 19 1967. James Neill & Company (Sheffield) Limited. Sheffield, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: piłki do metali wszelkich wielkości do użytku ręcznego i maszynowego, przecinarki do metali, ramy piłek do metali; klasy 7 i 8.

DAWN

47037. 19 1967. James Neill & Company (Sheffield) Limited. Sheffield, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: piłki do metali o wszelkich wielkościach do użytku ręcznego i maszynowego, piły taśmowe w postaci pętli i zwoju, ostrza piły i uchwyty ręczne wybijaki, wzorce, dłuta do rozłupywania kamieni, noże do wycinania, skrętki, otwornice, przymiary do blachy, przycinarka do metali, ramy piłek do metali, piłki ręczne do drewna i metali i również ostrza tych pił, uchwyty ręcznej piłki, sprawdziany koronki wiertła, narzędzia ręczne zaopatrzone w liczne ostrza tnące, pilnikujące i przecinające, narzędzia i rysiki do cechowania drewna i metali, prowadniki kładzikowe, narzędzia do nastawiania zębów piły, zbiorniki i płuczki do narzędzi tnących, koronki narzędzi obrabiarkowych, jak narzędzi do toczenia, cięcia, ciosania, wiercenia, strugania metali, uchwyty narzędzi do obrabiarerek, pokrętki, kleszcze i uchwyty, narzędzia zaciskające, jak imadła maszynowe i ręczne, centrujące znaczniki ręczne i automatyczne, sprawdziany powierzchni podkładki z kątowym wycięciem zaopatrzone w zaciski i bez zacisków płyty kątowe, kątowniki stałe i obrotowe, pilniki wszelkiego rodzaju do użytku ręcznego i maszynowego, dłuta wszelkiego rodzaju, ręczne narzędzia uruchamiane maszynowo, przyrządy pomiarowe wszelkiego rodzaju za wyjątkiem taśm pomiarowych; klasy 6, 8 i 9.

ECLIPSE

47038. 19 1967. James **Neil & Company** (Sheffield) Limited. Sheffield, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: magnesy trwałe, magnesy trwałe i elektromagnesy do użytku ręcznego i maszynowego, do nauczania, do pomiarów, do przenośników, do przyrządów i komunikacji, magnetyczne i **elektromagnetyczne** uchwyty wszelkich kształtów do użytku ręcznego i maszynowego, płytki magnetyczne, np. urządzenia magnetyczne do sortowania arkuszy metalowych, materiały magnetyczne w postaci arkuszy, prętów i taśm, metale wszelkiego rodzaju z wyjątkiem stali w postaci arkuszy, arkuszy ołowianych, arkuszy cynowych i płyt cynowanych; klasy 6, 8 i 9.

ECLIPSE

47039. 20.10 1967. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Pabianice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty chemiczno-farmaceutyczne; klasa 5.

CHLORCHINALDIN

47040. 10.4 1967. Stendhal, Societe a responsabilite **limitée** Paryż, Francja. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne, środki upiększające, mydła, szminki, olejki, eteryczne, kosmetyki, środki do pielęgnowania włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej; klasa 3.

S T E N D H A L

47041. 31.7 1967. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Wspólnymi Siłami”. Radom, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: okrycia, ubiory, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, odzież ochronna i robocza; klasy 24 i 25.



47042. 4.10 1967. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby perfumeryjno-kosmetyczne; klasa 3.

NON STOP

47043. 4.10 1967. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby kosmetyczne; klasa 3.

SENIOR

47044. 10.10 1967. **Samson** Cordage Works. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sznury, liny, szpagat, powrozy; klasa 22.

SAMSON

47045. 14.10 1967. Scripto Inc. Atlanta, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zapalniczki do cygar, papierosów i fajek oraz kamienie do tych zapalniczek; klasa 34.

SCRIPTO

47046. 16.10 1967. Miners Make Up. Limited. Surbiton, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydła, perfumy, nielecnicze artykuły toaletowe i kosmetyki; klasa 3.



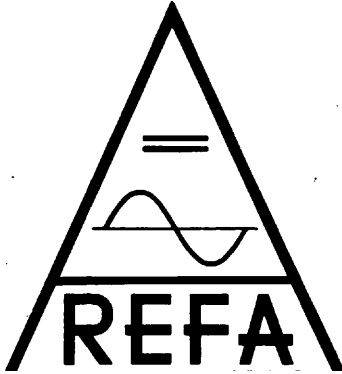
47047. 16.10 1967. Miners Make Up. Limited. Surbiton, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lecznicze artykuły toaletowe i środki odwadniające; nielecnicze wody do zmywania, pudry i kremy do skóry, pomadki do ust, preparaty do nadawania skórze koloru **opalenizny**, środki upiększające do oczu, szminka do powiek oraz kosmetyki teatralne, mydła, perfumy, nielecnicze artykuły toaletowe, kosmetyki, preparaty do włosów, środki depilujące; lakier i zmywacz do lakieru, oba nielecnicze; klasy 3 i 5.

MINERS

47048. 16.10 1967. Samson Cordage Works. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: liny plecione; klasa 22.

2-IN-1

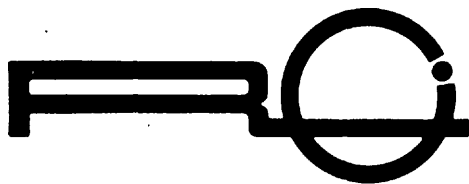
47049. 13.10 1967. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Refa”. Świebodzice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż urządzeń elektrycznych. **Towary:** oprawy oświetleniowe z tranzystorowym układem zasilania i stabilizacji, korki wlewu paliwa; klasa 11 i 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

ZNAK ZWIĄZKOWY

105. 24.8 1967. **Warenzeichenverband Rohrleitungen und Isolierungen.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kompletne rurociągi z metalu, łącznie z rurociągami z żeliwa, rur stalowych z okładziną gumową względnie z mas plastycznych, rur emaliowanych, wyolowionych lub ocynkowanych; rury i elementy rurociągów z metalu, wsporniki do rur, zbiorniki niskiego ciśnienia, metalowe urządzenia zraszające; armatury do urządzeń grzewczych, urządzeń do wytwarzania pary, gotowania, chłodzenia, suszenia, wietrzenia oraz wodociągowe i sanitarne jak również do innych urządzeń technicznych łącznie z urządzeniami zraszającymi oraz armaturą odwadniającą, spustową, odpowietrzającą i napowietrzającą ciągi rurowe; kompletne rurociągi z tworzyw sztucznych; materiały izolacyjne do izolacji cieplnej, chłodniczej, dźwiękowej i akustycznej w budynkach przemysłowych, administracyjnych i mieszkalnych, kinach, teatrach, salach koncertowych i wykładowych, jak również osłony przeciwdźwiękowe do maszyn; kompletne armatury ceramiczne lub szklane dla celów technicznych; klasy 6, 11, 17 i 21.



PRZEDŁUŻENIA OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużano ochronę znaków towarowych.

5	7.10	1977	39750	19. 7	1977
6	7.10	1977	39757	21. 7	1977
9234	27.10	1975	39763	24. 7	1977
15589	24.10	1977	39780	27. 7	1977
15682	23.11	1977	39782	31. 7	1977
15868	2. 1	1978	39827	5. 9	1977
15903	7. 1	1978	39915	10.10	1977
16129	15. 2	1988	39922	10.10	1977
16134	16. 2	1978	39923	10.10	1977
16142	16. 2	1978	39968	26.10	1977
16156	18. 2	1978	39981	31.10	1977
16175	20. 2	1978	39989	5.11	1977
16318	14. 3	1978	39991	7.11	1977
16388	7. 4	1978	39997	15.11	1977
28245	3. 7	1977	40000	5.11	1977
28558	20.12	1977	40001	6.11	1977
28730	12. 4	1978	40003	21.11	1977
33401	11. 8	1977	40007	16.11	1977
33562	18.10	1977	40008	16.11	1977
33597	12.11	1977	40014	19.11	1977
33601	12.11	1977	40015	21.11	1977
33602	12.11	1977	40021	26.11	1977
33603	12.11	1977	40028	4.12	1977
33608	15.11	1977	40037	6.12	1977
33609	18.11	1977	40039	6.12	1977
33610	18.11	1977	40041	27.12	1977
33636	29.11	1977	40068	20.12	1977
33668	19.12	1977	40071	20.12	1977
33691	31.12	1977	40080	30.12	1977
33700	14. 1	1978	40081	30.12	1977
33702	14. 1	1978	40083	13. 1	1978
33706	14. 1	1978	40084	13. 1	1978
33707	14. 1	1978	40089	16. 1	1978
33708	14. 1	1978	40106	9. 1	1978
33739	27. 1	1978	40111	15. 1	1978
33757	12. 2	1978	40115	9. 1	1978
33758	12. 2	1978	40117	13. 1	1978
33820	12. 3	1978	40118	13. 1	1978
33937	20. 5	1978	40121	16. 1	1978
34039	15. 7	1978	40123	16. 1	1978
34040	15. 7	1978	40124	16. 1	1978
34041	15. 7	1978	40125	16. 1	1978
34042	15. 7	1978	40134	24. 1	1978
34044	15. 7	1978	40136	18. 1	1978
34046	15. 7	1978	40162	8. 2	1978
34047	15. 7	1978	40168	28. 2	1978
34048	15. 7	1978	40176	28. 2	1978
34050	15. 7	1978	40186	18. 2	1978
34072	6. 8	1978	40200	5. 3	1978
34073	6. 8	1978	40211	5. 3	1978
34074	6. 8	1978	40217	10. 3	1978
34287	22.11.	1978	40223	15. 3	1978
39404	1. 3	1977	40225	10. 3	1978
39666	10. 3	1977	40227	19. 3	1978
39673	13. 6	1977	40232	25. 3	1978
39743	18. 7	1977	40234	25. 3	1978

40236	25. 3	1978	40445	2. 5	1978
40239	25. 3	1978	40446	2. 5	1978
40241	22. 3	1978	40463	2. 5	1978
40302	29. 3	1978	40465	2. 5	1978
40304	1. 4	1978	40466	2. 5	1978
40320	5. 4	1978	40468	2. 5	1978
40321	5. 4	1978	40512	27. 5	1978
40322	5. 4	1978	40578	4. 7	1978
40335	10. 4	1978	40656	28. 7	1978
40337	10. 4	1978	40670	28. 7	1978
40349	14. 4	1978	40672	28. 7	1978
40370	22. 4	1978	40678	28. 7	1978
40378	22. 4	1978	40883	16. 9	1978
40381	22. 4	1978	40907	18. 9	1978
40420	25. 4	1978	40908	18. 9	1978
40441	2. 5	1978	40937	19. 9	1978
40443	2. 5	1978	41068	13.11	1978
40444	2. 5	1978	41152	18. 9	1978

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

5790. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „American Cigar Corporation” i dokonano wpisu „The American Tobacco Company”.

9234. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „Upske pàpirny, narodni podnik” oraz „Svoboda nad Upou, Czechosłowacja” i dokonano wpisów „Krkonoske papirny, narodni podnik” oraz „Hostinne nad Labem, Czechosłowacja”.

11770. Dnia 23 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „The Linen Thread Company Limited” i dokonano wpisu „Barbour Threads Limited”.

12854 i **33401.** Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Zavody V.I. Lenina Plzen, narodni podnik” i dokonano wpisu „Skoda, oborovy podnik”.

33562. Dnia 30 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Manufacture des Montres Universal, Perret et Berthoud SA (Universal Watch Factory, Perret et Berthoud Ltd)” i dokonano wpisu „Manufacture des Montres Universal Perret Freres SA”.

33820. Dnia 30 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Aktiebolaget Atvidaberg - Facit” i dokonano wpisu „Facit Aktiebolag”.

34194. Dnia 10 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „United World Films Inc.” i dokonano wpisu „Universal City Studios, Inc.”.

34232. Dnia 23 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Zavody V.I. Lenina Plzen, narodni podnik” i dokonano wpisu „Skoda, oborovy podnik”.

34412. Dnia 23 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „Zavody 9 Kvetna, narodni podnik” oraz „Praga, Czechosłowacja” i dokonano wpisów „Jawa, narodni podnik” oraz „Tynec nad Sazavou, Czechosłowacja”.

34685. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Zavody V.I. Lenina Plzen, narodni podnik” i dokonano wpisu „Skoda, oborovy podnik”.

35346. Dnia 17 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Horrockses (Sales) Limited” i dokonano wpisu „Horrockses Limited”.

36190. Dnia 20 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Caltex Oil A/S” i dokonano wpisu „Chevron Oil A/S” oraz wykreślono wpis „Chevron Oil A/S” i dokonano wpisu „Texaco A/S”.

39666. Dnia 17 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Aida Gesellschaft für Beleuchtung und Heizung mit beschränkter Haftung” i dokonano wpisu „Graetz Kommanditgesellschaft” oraz wykreślono wpis „Graetz Kommanditgesellschaft” i dokonano wpisu „Aida Vertriebsgesellschaft mit beschränkter Haftung”.

39673. Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „VEB Automobilwerk Zwickau” i dokonano wpisu „VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau”.

39743. Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „VEB Reichenbacher Naben - und Kupplungswerke” i dokonano wpisu „VEB Renak - Werke”, wykreślono wpisy „VEB Renak - Werke” i „Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „Fichtel & Sachs AG” i „Schweinfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

39750. Dnia 4 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Gumon, narodni podnik” i dokonano wpisu „Kablo Bratislava, narodny podnik”.

39757 i **39763.** Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Reichenbacher Naben - und Kupplungswerke” i dokonano wpisu „VEB Renak - Werke”, wykreślono wpisy „VEB Renak - Werke” i „Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „Fichtel & Sachs AG” i „Schweinfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

39770. Dnia 20 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „L. Leichner” i dokonano wpisu „L. Leichner Kommanditgesellschaft”.

39780. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „VEB Messgeratewerk Quedlinburg” i dokonano wpisu „VEB Martik”.

39827. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „Zavody 9 Kvetna, narodni podnik” i „Praga, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Jawa, narodni podnik” i „Tynec nad Sazavou, Czechosłowacja”.

39915 i **39968.** Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpisy „Graetz Aktiengesellschaft” i „Hamburg, Niemiecka Republika Federalna” oraz dokonano wpisów „Petromax Vertriebsgesellschaft mit beschränkter Haftung” i „Altena, Niemiecka Republika Federalna”.

39991. Dnia 10 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Gumon narodni podnik” i dokonano wpisu „Kablo Bratislava, narodny podnik”.

40021. Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Żyrardowskie Zakłady Tkanin Technicznych” i dokonano wpisu „Żyrardowskie Zakłady Tkanin Technicznych im. M. Kasprzaka”.

40037. Dnia 19 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Hansella - Werke Albert Henkel A.G.” i do-

konano wpisu „Hamac - Hansella Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

40081. Dnia 15 stycznia 1968 r. „VEB Reichenbacher Naben - und Kupplungswerke” i dokonano wpisu „VEB Renak-Werke” wykreślono wpisy „VEB Renak-Werke” i „Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „Fichtel & Sachs AG.” i „Schweinfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna”.

40111. Dnia 4 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne” i dokonano wpisu „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.

40134. Dnia 30 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Zakłady Chemiczne Nr 8” i dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek”.

40152. Dnia 17 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Wrocławska Fabryka Maszyn Budowlanych” i dokonano wpisu „Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”.

40227. Dnia 26 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Fabryka Obrabiarek Specjalnych” i dokonano wpisu „Warszawska Wytwórnia Samochodowych Urządzeń Naprawczych”.

40241. Dnia 20 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne” i dokonano wpisu „Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.

40335 i 40349. Dnia 30 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Retenicke sklarny, narodni podnik” i dokonano wpisu „Skló Union, narodni podnik”.

40606. Dnia 23 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Zavody V.I. Lenina Plzen, narodni podnik” i dokonano wpisu „Skoda, oborovy podnik”.

40656, 40670, 40672 i 40678. Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpisy „VEB Farbenfabrik Wolfen” i „Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Ankerwerk Rudolstadt” i „Rudolstadt/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

41610. Dnia 17 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „VEB Pressenwerk Freital” i dokonano wpisu „VEB Plastmaschinenwerk Freital”.

42290. Dnia 23 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „Zavody 9 Kvetna, narodni podnik” i „Praga, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Jawa, narodni podnik” i „Tynec nad Sazavou, Czechosłowacja”.

42648. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „VEB Elektrochemisches Werk Ammendorf” i „Halle, Salle, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Chemische

Werke Buna” i „Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

43806. Dnia 23 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „Zavody 9 Kvetna, narodni podnik” i „Praga, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Jawa, narodni podnik” i „Tynec nad Sazavou, Czechosłowacja”.

44089 i 44120. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpisy „VEB Elektrochemisches Werke Ammendorf” i „Halle, Salle, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Chemische Werke Buna” i „Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

44147. Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Kaliskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Polo”.

44940. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica” i dokonano wpisu „Polymer” Industrie Chimiche Societa per Azioni”.

45172. Dnia 4 stycznia 1967 r. wykreślono w wykazie towarów wyrazy „mięso, ryby, dziczyzna, ekstrakty mięsne, jaja, mleko i wyroby z mleka, jadalne oleje i tłuszcze, ziarno siewne, żywe zwierzęta, nasiona, żywe rośliny, naturalne kwiaty, pasza dla zwierząt i ślód”.

45257. Dnia 15 stycznia 1968 r. wykreślono wpis „Kaliskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Polo”.

45300. Dnia 22 grudnia 1967 r. wykreślono wpis „Manufacture de cigarettes Memphis SA” i dokonano wpisu „Fabriques de Tabac Reunies SA”.

46540. Dnia 4 stycznia 1968 r. wykreślono w wykazie towarów wyrazy „lekarstwa dla ludzi i zwierząt” i wpisano wyrazy „środki do traktowania chorej miazgi zębowej”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5 lub art. 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

40135

art. 29

36899, 37252, 39876, 40090, 40148, 40995.

C Z Ę Ś Ć II

INFORMACJA PATENTOWA

24

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 307 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 5. Górnictwo

- 5 a, 1/06 54289 Urządzenie do wprowadzania materiałów pomocniczych do strumienia sprężonego powietrza, zwłaszcza przy stosowaniu wiertarki udarowej do głębokich wierceń. 20.12.1967.
- 5 a, 7/12 54315 Urządzenie do rdzeniowania podwodnego. 20.12.1967
- 5 a, 7/12 54316 Urządzenie stabilizujące obciążenie na narzędzie wiertnicze w przypadku wierceń podmorskich, przy użyciu giętkiego przewodu rurowego. 20.1.1968.
- 5 a, 11 54331 Urządzenie do deglinizacji warstwy wodonośnej oraz renowacji otworów studziennych. 20.12.1967.
- 5 a, 21/04 54275 Sposób wytwarzania preparatu skrobiowego do płuczek wiertniczych. 20.12.1967.
- 5 a, 33/14 54295 Sposób cementowania rur obsadowych przy wierceniu otworów drenażowych i badawczych. 20.12.1967.
- 5 b, 11/00 54482 Urządzenie do wykonywania otworów strzałowych i kotwionych. 5.1.1968.
- 5 b, 13/00 54294 Koronka do wiercenia otworów w skałach, zwłaszcza w rudach **cynkowo-olowiowych**. 5.12.1967.
- 5 b, 25/06 54297 Organ urabiający do kombajnów. 5.12.1967.
- 5 b, 25/12 54290 Wrebiarka udarowa. 5.12.1967.
- 5 b, 31/06 54424 Ciągnik hydrauliczny dla maszyn do urabiania węgla. 5.1.1968.
- 5 b, 41/00 54276 Sposób eksploatacji części złóż minerałów użytecznych zalegających w filarach ochronnych. 5.12.1967.
- 5 c, 11/22 54273 Obudowa ostrołukowa podatno-sztywna do podziemnych wyrobisk chodnikowych kopalń. 20.12.1967.
- 5 c, 15/44 54281 Kopalniany stojak hydrauliczny z urządzeniem pompująco-rabującym. 27.11.1967.
- 5 d, 15/08 54209 Urządzenie do obniżania ciśnienia mieszaniny podsadzkowej w rurociągach szybowych. 5.12.1967.

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

- 7 b, 3/50 54335 Sposób walcowania rur wysokostopowych kwaso- i żaroodpornych stali na walcarkach **pielgrzymowych**. 20.12.1967.

7 c, 32/01 54369 Sposób wyrobu pierścieni Seege-
ra. 25.1.1968.

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

- 12 a, 5 54547 Kolumna destylująca z półkami sitowymi. 30.12.1967.
- 12 d, 19 54459 Urządzenie zabezpieczające przed spienianiem cieczy, zwłaszcza lakier przepływający przez cylindryczny zbiornik polewarki. 15.12.1967.
- 12 g, 4/01 54340 Sposób wytwarzania katalizatora do procesów **odwodorniania alki-lobenzenów**. 5.1.1968.
- 12 g, 4/01 54466 Sposób wytwarzania katalizatora miedziowego. 5.1.1968.
- 12 g, 11/02 54374 Sposób odzyskiwania platyny pochodzącej z katalizatora stosowanego przy wytwarzaniu kwasu azotowego na drodze katalitycznego utleniania amoniaku. 5.1.1968.
- 12 i, 5/16 54180 Sposób odfenolowania surowego siarczynu sodowego uzyskiwanego przy produkcji fenolu sposobem **sulfonacyjnym**. 5.12.1967.
- 12 m, 17 54179 Sposób wyodrębnienia ziem rzadkich z odpadowego siarczanu wapnia. 5.12.1967.
- 12 o, 3/05 54496 Sposób otrzymywania chlorku kwasu **3-nitro-azacykloheptanon-(2)-l-karboksyowego**. 25.1.1968.
- 12 o, 5/02 54328 Sposób wytwarzania siarczanu **1-p-hydroksyfenylo-2-n-butylaminoetanolu**. 25.1.1968.
- 12 o, 5/02 54501 Sposób wytwarzania trzeciorzędowych alkoholi winylowych z produktów kondensacji chlorku winylomagnezowego z ketonami. 25.1.1968.
- 12 o, 7/03 54190 Katalizator stosowany do otrzymywania akroeliny i sposób jego wytwarzania. 5.12.1967.
- 12 o, 7/03 54491 Katalizator stosowany do otrzymywania akroeliny oraz sposób jego wytwarzania. 20.2.1968.
- 12 o, 8 54504 Sposób odzyskiwania aldehydu benzoowego z pozostałości po reakcyjnej w procesie wytwarzania aldehydu benzoowego. 25.1.1968.
- 12 o, 10 54322 Sposób wytwarzania 5(8)-nitro-**naftochinonu** - 1,4. 25.1.1968.
- 12 o, 11 54373 Sposób wytwarzania kompozycji woskowej. 25.1.1968.
- 12 o, 14 54323 Sposób wytwarzania mieszaniny soli sodowych i zomerycznych kwasów benzenodwukarboksylo-
wych. 25.1.1968.
- 12 o, 16 54435 Sposób wytwarzania nowych, heterocyklicznych pochodnych **benzamidu**. 20.2.1968.
- 12 o, 19/01 54492 Sposób otrzymywania butadienu o wysokim stężeniu z rozcieńczonych frakcji butadienowo-butyle-
nowych. 25.1.1968.

12 o,	23/03	54490	Sposób wytwarzania 2,4-dwuchloro-5-sulfamylotoluenu . 25.1.1968.	21 a4, 10	54199	Elektryczny filtr pasmowy z ceramicznymi rezonatorami piezoelektrycznymi. 5.12.1967.	
12 o,	25	54061	Sposób wytwarzania pochodnych dwubenzocykloheptenów . 10.11.1967.	21 a ⁴ , 24/01	54511	Układ drukowanego przełącznika kanałów do odbiorników telewizyjnych. 25.1.1968.	
12 o,	25	54350	Sposób odzyskiwania nieprzereagowanego cykloheksanu z mieszaniny poreakcyjnej uzyskiwanej w procesie utleniania cykloheksanu. 25.1.1968.	21 a ⁴ , 29/50	54387	Sposób pobudzania układów parametrycznych za pomocą zmiennej reaktancji elementu czynnego oraz układ do stosowania tego sposobu. 25.1.1968.	
12 o,	25	54417	Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwubenzocykloheptenów . 20.2.1968.	21 a ⁴ , 29/50	54411	Sposób parametrycznego wzmacniania sygnałów wielkiej częstotliwości oraz wzmacniacz parametryczny do stosowania tego sposobu. 25.1.1968.	
12 o,	25	54500	Sposób wytwarzania nowych pochodnych cykloalkanoli. 5.1.1968.	21 a ⁴ , 74	54333	Sposób tłumienia szumów heterodyny w mikrofalowym mieszaczu zrównoważonym i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.1.1968.	
12 o,	26/03	54408	Sposób alkilowania, alkenowania i arylowania lub redukowania soli metali ciężkich. 25.1.1968.	21 a ⁴ 74	54515	Urządzenie ferromagnetyczne. 25.1.1968.	
12 o,	26/03	54436	Sposób wytwarzania organicznych związków boru. 25.1.1968.	21 b,	1/01	54558	Wieczko baterii akumulatorowej rozruchowej. 5.1.1968.
12 o,	26/03	54509	Sposób wytwarzania aminoorganofluorokrzemianów o wysokim stopniu odporności na działanie wody, kwasów i zasad. 25.1.1968.	21 c,	2/01	54713	Sposób wytwarzania porowatych, elektroizolacyjnych kształtek ceramicznych. 5.1.1968.
12 p,	1/01	54187	Sposób wytwarzania nowych N-alkenylopiperydyn . 5.12.1967.	21 c,	7/04	54705	Urządzenie do odzyskiwania polwinitu z odpadków kabli i przewodów. 5.01.1968.
12 p,	1/01	54285	Sposób wytwarzania dwuczwartorzędowych soli N,N'-dwupodstawionych 4,4'-dwupirydyli o działaniu chwastobójczym. 20.12.1967.	21 c,	11/01	54461	Urządzenie do uziemiania żył kabla elektroenergetycznego przed przecięciem tego kabla. 20.12.1967.
12 p,	2	54192	Sposób wytwarzania 1-alkilo (lub 1-alkenylo)-2-metylo-3-karboalkoksy-5-hydroksyindoli. 20.12.1967.	21 c	11/02	54220	Uziemiacz niskiego napięcia. 18.12.1967.
12 p,	4	54170	Sposób otrzymywania 6-hydroksy-2-dwumetyloaminobenzotiazolu. 5.12.1967.	21 c,	21/01	54592	Ściągacz do cięgieł, linek lub przewodów elektrycznych nieizolowanych. 5.01.1968.
12 p,	9	54186	Sposób wytwarzania pochodnych oksdiazolu. 5.12.1967.	21 c,	21/02	54370	Zacisk montażowy do przewodów o różnych przekrojach. 30.12.1967.
12 p,	10/01	54230	Sposób wytwarzania podstawionych 2-alkoksykarbonylometylo-1,4,6,7-tetrahydro-11bH-benzo(a)chinoxolin . 20.12.1967.	21 c,	23/02	54391	Przyrząd do ochrony termicznej izolacji kablowej podczas spawania żyły kabla. 15.12.1967.
Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodu, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno kondensujących się gazów i mieszanin gazów, np. powietrza				21 c,	23/07	54262	Sposób wykonywania muf przelotowych na kablach energetycznych ekranowanych dla napięć powyżej 10 kV. 11.12.1967.
17 a,	1/03	54405	Urządzenie do recykulacji czynnika chłodniczego. 5.1.1968.	21 c,	27/04	54288	Elektroenergetyczna stacja kablowa z prefabrykowanych elementów betonowych lub z organicznych mas plastycznych. 11.12.1967.
17 a,	1/05	54376	Sposób regulacji temperatury par czynnika roboczego między pierwszym i drugim stopniem sprężarki chłodniczej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1.1968.	21 c,	28/02	54214	Dwuprzerwowy łącznik migowy. 18.12.1967.
Klasa 20. Kolejnictwo				21 c,	28/02	54277	Rozłącznik manewrowy prądu zmiennego. 11.12.1967.
20 c,	15	54302	Wagon samowładowczy. 19.12.1967.	21 c,	32	54265	Miniaturowy łącznik suwakowy. 11.12.1967.
Klasa 21. Elektrotechnika				21 c,	39/01	54264	Mikrosterownik. 11.12.1967.
21 a ¹ ,	37/06	54278	Płytką pamięci ferrytowej o małej impedancji falowej przewodu cyfrowego 5.12.1967.	21 c,	40/01	54272	Sposób wyłączania obwodu elektrycznego i układ do stosowania tego sposobu. 11.12.1967.
21 a ¹ ,	37/38	54271	Urządzenie do pneumatycznego sterowania napędem taśmy, w szczególności taśmy magnetycznej. 5.12.1967.	21 c,	40/05	54197	Łącznik przekaźnika termobimetalowego. 18.12.1967.
21 a ² ,	18/05	54353	Wzmacniacz akustyczny z kombinacją dodatniego i ujemnego sprzężenia zwrotnego. 5.1.1968.	21 c,	45/03	54287	Jedno- lub wielobiegunowy wyłącznik samoczynny z układem ograniczającym prąd wyłączalny, zaopatrzony w styki wstępne oraz główne. 11.12.1967.
				21 c,	46/33	54216	Sposób programowania przebiegów napięć i prądów zmiennych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.12.1967.
				21 c,	46/50	54588	Układ analizy statycznej zakodowanych sygnałów. 5.01.1968.
				21 c,	46/51	54683	Regulator wieloparametrowy. 5.01.1968.

21 c, 54/03	54222	Potencjometr warstwowy nastawny do urządzeń radiotelewizyjnych. 11.12.1967.				rzania ilości ładunku elektrycznego na proporcjonalną do niego liczbę impulsów elektrycznych. 30.12.1967.
21 c, 59/01	54217	Fazowy układ stabilizacji prędkości obrotowej silników prądu stałego. 18.12.1967.	21 g, 34	54332		Elektryczny filtr zaporowy przeciwzakłóceńowy. 8.12.1967.
21 c, 59/65	54215	Cybernetyczny sposób automatycznej regulacji i sterowania silnika prądu stałego. 18.12.1967.	21 g, 34	54367		Akustyczny człon opóźniający ze środowiskiem opóźniającym, składającym się ze szkła. 30.12.1967.
21 c, 64/50	54219	Samoczynny regulator napięcia maszyny prądu zmiennego wyposażonej we wzbudnicę prostownikową. 18.12.1967.	21 h, 1	54687		Sposób wykonywania elektrycznych elementów grzejnych z ochronną warstwą izolacyjną. 5.01.1968.
21 c, 65/05	54218	Korektor rozdziału mocy biernych przy pracy równoległej prądnic synchronicznych. 18.12.1967.	21 h 16/30	54525		Elektryczny piec oporowo-łukowy. 30.12.1967.
21 c, 68/50	54193	Układ zabezpieczający odgałęzienia elektroenergetycznej linii napowietrznej średniego napięcia. 18.12.1967.	21 h, 29/01	54246		Elektroda segmentowa doprowadzająca prąd do nagrzewanych oporowo elementów, zwłaszcza rur. 11.12.1967.
21 c, 69	54267	Przełącznik termobimetalowy nadmiarowo-prądowy. 11.12.1967.	21 h, 29/18	54485		Elektroda do zgrzewania punktowego elementów precyzyjnych. 15.12.1967.
21 c, 69	54268	Układ nadprądowego przełącznika termicznego. 11.12.1967.	21 h, 30/02	54371		Sposób wypłukiwania produktów erozji z otworu drążonego. 30.12.1967.
21 d ¹ , 45	54535	Elastyczne zawieszenie pakietu blach żelaza czynnego stojana maszyn elektrycznych, zwłaszcza turbogeneratorów. 30.12.1967.	21 h, 30/16	54590		Elektroda do łukowego spawania miedzi i stopów miedzi. 5.01.1968.
21 d ² , 48	54530	Trójramowy rdzeń trójfazowy do transformatorów dużych mocy. 30.12.1967.	21 h, 30/16	54612		Elektroda do łukowego spawania miedzi na zimno. 5.01.1968.
21 e, 12	54638	Miernik natężenia pola elektromagnetycznego dla obszaru Fresnela. 5.1.1968.	21 h, 32/03	54221		Trójfazowy transformator prostownika zasilającego łuk plazmowy. 18.12.1967.
21 e, 25/01	54527	Podświetlana tarcza podziałkowa przyrządu pomiarowego. 30.12.1967.				Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, materiały powlekające, kleiwa
21 e, 28/02	54605	Układ ładowania kondensatora generatora ujemnego napięcia schodkowego. 30.12.1967.	22 g, 6/01	54095		Sposób wytwarzania lakieru syntetycznego do pokrywania drewna z żywic polistyrenowych i metakrylowych . 5.12.1967.
21 e, 29/12	54721	Urządzenie do badania oponowych przewodów górniczych. 5.01.1968.	22 g, 6/02	54706		Pasta do podłóg. 5.01.1968.
21 e, 36/02	54385	Przyrząd do pomiaru mocy, czułości i zniekształceń nieliniowych wzmacniaczy małej częstotliwości. 15.12.1967.	22 g, 10/01	54183		Sposób obróbki powierzchniowej elementów z polimetakrylenu metylu. 5.12.1967.
21 e, 36/02	54386	Sposób wyznaczania maksymalnej mocy łuku elektrycznego pieca łukowego. 15.12.1967.	22 g, 13	54679		Pasta do usuwania powłok lakierowych. 5.01.1968.
21 e, 37/04	54379	Urządzenie do badania iskrobezpiecznych obwodów elektrycznych zawierających indukcyjność. 30.12.1967.	22 g, 14	54349		Sposób wytwarzania krzemianowych środków czyszczących. 5.01.1968.
21 e, 37/10	54555	Urządzenie do badania elementów magnetycznych zwłaszcza rdzeni lub ramek pamięci ferrytowych. 5.01.1968.	22 g, 14	54676		Sposób wytwarzania detergentów do czyszczenia metalicznych lub niemetalicznych powierzchni. 5.01.1968.
21 f, 84/02	54685	Urządzenie błyskowe. 5.01.1968.	22 f, 7	54243		Sposób wytwarzania barwników pigmentowych ze związków żelaza. 5.12.1967.
21 g, 4/01	54366	Przełącznik z magnetycznie twardym zestykiem hermetycznym. 8.12.1967.	22 i, 1	54716		Sposób wytwarzania szczeliwa woskowego do dodatkowego uszczelniania pojemników zawierających substancje bardzo wrażliwe na działanie powietrza i wilgoci. 5.1.1968.
21 g, 4/05	54493	Przełącznik elektronowo-transduktorowy . 15.12.1967.	22 i, 1	54719		Środek spajający do łączenia elementów prefabrykowanych. 5.1.1968.
21 g, 11/02	54454	Urządzenie do czyszczenia powierzchni półprzewodnika w wyładowaniu jarzeniowym. 20.12.1967.	22 i, 1	54720		Kit plastyczny do uszczelniania spoin pomiędzy elementami prefabrykowanymi. 5.1.1968.
21 g, 13/06	54634	Urządzenie do wykonywania wstępów na drutach podstawowych siatek lamp elektronowych podczas nawijania siatek na automacie. 5.01.1968.	22 i, 2	54689		Lepiszcz do odejmowanego przytwierdzenia znaczków pocztowych. 5.1.1968.
21 g, 13/21	54495	Bańka do lamp katodowych zwłaszcza do lamp telewizyjnych. 20.12.1967.	22 i, 2	54701		Klej do klejenia styropianu i innych tworzyw sztucznych. 5.1.1968.
21 g, 18/02	54604	Układ elektroniczny do przetwa-	22 i, 7	54549		Sposób uszlachetniania żelatyny mielonej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12.1967.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23 b, 1/02 54201 Sposób otrzymywania gazoliny z gazu ziemnego. 19.12.1967.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne wzgl. sprężarki

27 c, 11/09 54674 Wentylator odśrodkowy. 5.1.1968.

Klasa 30. Lecznictwo

30 a, 4/08 54231 Urządzenie do pobierania krwi. 19.12.1967.

30 k, 1/02 54311 Igiła czerpalna z odpowietrznikiem do przetaczania krwi. 19.12.1967.

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

31 a¹, 3/00 54200 Sposób wytwarzania stali i piec karuzelowy do stosowania tego sposobu. 5.12.1967.

31 b¹, 3 54421 Substancja do smarowania wewnętrznych powierzchni wlewnic i sposób smarowania wlewnic tą substancją. 25.1.1968.

31 b¹, 9/00 54318 Forma odlewnicza. 5.12.1967.

31 b¹, 15/20 54249 Układ połączeń kolumny obrotowej z prostowodami i siłownikiem podnoszącym duże i małe ramie narzucarki formierskiej. 5.12.1967.

31 b¹, 15/20 54480 Narzucarka masy formierskiej. 25.1.1968.

31 b¹, 22 54327 Sposób otrzymywania termoutwardzalnego spoiwa do rdzeni i form odlewniczych. 20.12.1967.

31 b*, 11/00 54412 Sposób poprawienia właściwości poślizgu między wlewkiem i krystalizatorem przy metodzie ciągłego odlewania metali. 25.1.1968.

31 b², 11/10 54232 Sposób ciągłego odlewania metalu zwłaszcza stali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.12.1967.

31 b², 11/14 54258 Mechanizm posuwu wlewka w urządzeniu do ciągłego odlewania. 5.12.1967.

31 b², 41/10 54291 Urządzenie do uruchamiania żerdzi zatyczkowej kadzi odlewniczych. 20.12.1967.

Klasa 32. Szkło, wełna mineralna i żużłowa

32 a, 19/10 54308 Sposób wytwarzania kulek ze szkła, tworzywa szklanokrystalicznego lub leizny kamiennej, o średnicy 0,1 do 5 mm. 19.12.1967.

Klasa 35. Dźwignice

35 a, 18/03 54644 Urządzenie regulujące bramki szybowe na poziomach przelotowych. 5.1.1968.

35 a, 22/04 54627 Samoczynne zabezpieczenie kołowrotu przed całkowitym rozwinięciem kabla. 5.1.1968.

35 b, 3/06 54348 Urządzenie załadowcze, zwłaszcza żuraw hydrauliczny do samochodów ciężarowych. 5.12.1967.

35 b, 3/16 54321 Ogranicznik momentu wywrotowego do żurawi lub dźwigów. 8.12.1967.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37 b, 2/02 52495 Prefabrykowany element warstwowy do pokrywania konstrukcji dachowych budynków. 5.12.1967.

37 e, 13/04 54552 Ściągacz dystansowy do desekowań konstrukcji budowlanych. 30.12.1967.

37 e, 21/12 54398 Prasa hydrauliczna podwójna do sprężania kabli linowych o tulejowym i szczękowym systemie zakotwienia. 15.12.1967.

37 e, 21/32 54506 Stojak do urządzeń zabezpieczających przed wypadkami na budowie. 30.12.1967.

Klasa 38. Mechaniczna i chemiczna obróbka drewna

38 a 1 54429 Przystawny sprzęg pil trakowych. 15.12.1967.

38 a, 6/01 54651 Uchwyt do mocowania warstwy elementów o niejednakowym przekroju, szczególnie odpadów drzewnych, przerynanych na pile poprzecznej. 5.1.1968.

38 b, 2/01 54652 Sposób utwardzania żywicy mocznikowo-formaldehidowej i równoczesnego zabezpieczenia tworzyw lignocelulozowych, zwłaszcza płyt wiórowych, przed szkodliwym działaniem grzybów i owadów. 5.1.1968.

38 b, 4 54507 Urządzenie do wykonywania otworów pod złącza śrubowe. 20.12.1967.

38 d, 1 54505 Urządzenie do zgniatania okrągłych elementów z drewna. 30.12.1967.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i rogopodobnych tworzyw, nie przewidziana na innym miejscu; wytwarzanie produktów polikondensacji, poliaddycji i polimeryzacji

39 a¹, 1/00 54419 Urządzenie do ciągłej polimeryzacji lub polikondensacji, zwłaszcza do wytwarzania polimerów i kopolimerów olefin. 5.1.1968.

39 a², 1/02 54330 Urządzenie do wykonywania czasz szczelinowych do dysz filtracyjnych. 5.1.1968.

39 a², 17/14 54413 Urządzenie do rozdrabniania mocnych wzdłużnych arkuszy tworzyw sztucznych. 5.1.1968.

39 a*, 17/14 54414 Sposób ustawiania na mechanicznym przenośniku lekkich przedmiotów poruszanych pneumatycznym przenośnikiem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1.1968.

39 a³, 1/00 54310 Sposób wytwarzania gwintów zewnętrznych na rurach z tworzyw sztucznych zwłaszcza z laminatów wzmocnionych włóknem szklanym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.12.1967.

39 a⁸, 5/00 54450 Sposób wytwarzania z tworzyw syntetycznych zakończeń rozłączanych pasków zamka błyskawicznego sporządzonego z ciągłych spirali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.1.1968.

39 a⁴, 3/06 54439 Urządzenie do formowania flakonów z termoplastycznego tworzywa syntetycznego. 5.1.1968.

39 a⁸, 7/14 54469 Przyrząd do przecinania zewnętrznej warstwy gumowej węży wysokociśnieniowych. 5.1.1968.

- 39 a⁷, 5/00 54513** Sposób wzmacniania i zabezpieczenia płyt z cząstek **ligno-celulozowych** matą szklaną. 5.1.1968.
- 39 b, 5/07 54189** Sposób otrzymywania kauczuku zawierającego aktywny napełniacz krzemianowy. 5.12.1967.
- 39 c, 16 54242** Sposób wytwarzania liniowych termoplastycznych mieszanek poliestrów o temperaturach mięknięcia powyżej 100°C. 5.12.1967.
- 39 c, 25/01 54244** Sposób wytwarzania polichloru winylu lub kopolimerów chloru winylu o podwyższonej temperaturze mięknięcia. 5.12.1967.
- Klasa 40. Hutnictwo metali (prócz żelaza); stopy łącznie ze stopami żelaza**
- 40 a, 19/06 54248** Sposób wytwarzania cynku przez redukcję tlenkowych związków cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.12.1967.
- 40 b, 1/04 54269** Sposób wytwarzania hamulcowych spieków ciernych na osnowie miedzi, do pracy w oleju. 5.12.1967.
- 40 b, 13/00 54303** Stop cynkowy, sposób jego wytwarzania oraz przeróbka plastyczna tego stopu. 5.12.1967.
- 40 c, 1/20 54279** Sposób odzyskiwania cyny zawartej w odpadach białej blachy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.12.1967.
- Klasa 42. Przyrządy**
- 42 a, 7 54375** Cyrkiel do wykreślenia okręgów, kół, zwłaszcza o małych promieniach. 25.1.1968.
- 42 c, 5/02 54395** Kompensator do teodolitu z wahadłowym kompensatorem odczytów kręgu pionowego. 5.1.1968.
- 42 c, 42 54423** Sposób fotogrametrycznej rejestracji przebiegu drgań mechanicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.1.1968.
- 42 c, 42 54425** Uchwyt zaciskowy do mocowania, szczególnie łopatek silników turbinowych na stanowisku badawczym. 5.1.1968.
- 42 d, 2/05 54709** Sposób pomiaru nierówności poprzecznej i podłużnej opylania materiałami sypkimi za pomocą maszyn rozpylających. 15.1.1968.
- 42 d, 2/50 54696** Urządzenie zdalnego odczytu cyfrowego do wag pełnouchyłnych. 5.1.1968.
- 42 d, 3/01 54722** Urządzenie do mocowania rolki taśmowego nośnika zapisu w przyrządach rejestrujących. 15.1.1968.
- 42 f, 28 54355** Waga do ważenia sposobem ciągłym materiałów sypkich przenoszonych przenośnikiem taśmowym. 15.12.1967.
- 42 g, 1/01 54477** Sposób pomiaru rozkładu pola ultradźwiękowego lub akustycznego metodą modulacji częstotliwości i urządzenie do stosowania tego sposobu, 25.1.1968.
- 42 h, 23/28 54317** Ekran krzywoliniowy. 5.12.1967.
- 42 i, 19/03 54522** Sposób oznaczania wilgotności materiałów stałych, zwłaszcza podkładów podłogowych, pod wykładziny z tworzyw sztucznych. 30.12.1967.
- 42 k, 46/06 54457** Urządzenie do uwidaczniania wnętrza ciał za pomocą ultradźwięków. 20.12.1967.
- 42 k, 49/02 54488** Sposób oznaczania odporności termicznej szkła oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12.1967.
- 42 l, 1/01 54082** Gęstościomierz do pomiarów gęstości ciał stałych. 5.12.1967.
- 42 l, 3/08 54524** Sposób spektralnej ilościowej analizy metali lotnych w stopach niklowo-manganowych. 30.12.1967.
- 42 l, 3/52 54358** Sposób oznaczania zawartości nieorganicznych substancji mineralnych w węglu. 20.12.1967.
- 42 n 8/02 54151** Globus do nauki położenia geograficznego. 5.12.1967.
- 42 o, 13/10 54198** Koincydencyjny sposób pomiaru prędkości walcowanego metalu. 5.12.1967.
- Klasa 45. Rolnictwo łącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; polowanie i zakładanie pułapek; rybolówstwo**
- 45 h, 67/00 54123** Sposób zasilania mrowisk poczwarkami przy sztucznym zagęszczaniu populacji i przy kolonizacji mrówek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.12.1967.
- 45 l, 9/36 53802** Środek owadobójczy. 27.11.1967.
- 45 l, 21/00 54225** Beztrzęciowy środek do bejcowania ziarna siewnego. 5.12.1967.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, na sprężone powietrze, sprężynowe i inne**
- 46 c1, 12 54283** Wał korbowy z czopem biernym osadzonym po zmontowaniu wału. 5.12.1967.
- 46 c⁶, 3/02 54292** Tłumik do silników spalinowych. 20.12.1967.
- Klasa 47. Elementy maszyn, materiały izolujące, hamulce, urządzenia do smarowania, urządzenia zamykające do elementów wytrzymałych na ciśnienie, przekładnie, zespoły konstrukcyjne mechaniki precyzyjnej, zwijanie i nawijanie w ogólności**
- 47 a, 17 54233** Sprężyna cieczowa z wyrównaniem temperatur. 5.12.1967.
- 47 b, 1 54247** Wał wykorbiony maszyn rolniczych. 5.12.1967.
- 47 b, 3 54703** Sposób wytwarzania niskotarciovych warstw z tworzyw sztucznych formowanych na czopach. 5.01.1968.
- 47 b, 12 54256** Łożysko toczne z dwustronnym uszczelnieniem, przeznaczone do pracy z ładunkiem smaru. 5.12.1967.
- 47 b, 24 54596** Koło łańcuchowe gniazdkowe. 30.12.1967.
- 47 c, 4 54364** Ruchome elastyczne sprzęgło do łączenia wałów. 15.12.1967.
- 47 f, 1/01 54554** Tłumik pulsacji ciśnienia szczególnie do hydraulicznych przyrządów pomiarowych. 30.12.1967.
- 47 f, 1/80 54169** Odmulacz sieciowy, zwłaszcza dla sieci ciepłych. 5.12.1967.
- 47 f, 12 54445** Automatem, samozamykające się złącze do wysokociśnieniowych węży hydraulicznych. 15.12.1967.
- 47 f, 22/10 54520** Sposób wytwarzania plecionego szczeliwa. 30.12.1967.

- 47 f, 22/80 54463 Urządzenie uszczelniające obro-
towe powierzchnie czołowe.
20.12.1967.
- 47 f, 27/40 54593 Sposób wyrobu okładziny izola-
cyjnej rur, oraz urządzenie do
stosowania tego sposobu. 5.01.1968.
- 47 g, 4/02 54526 Dławik pneumatyczny. 30.12.1967.
- 47 g, 26/02 54427 Przegubowe połączenie trzpienia
z zawieradłem zwłaszcza w ar-
maturze rurociągowej z we-
wnętrznymi wykładzinami z two-
rzyw chemoodpornych. 5.02.1968.
- 47 g, 27 54255 Rozdzielacz hydrauliczny z płytką
sterującą do urządzeń wysokiego
ciśnienia, zwłaszcza do obudów
górnicych. 5.12.1967.
- 47 g, 28 54207 Trójpozycyjny jednotłoczkowy
rozdzielacz pneumatyczny. 5.12.
1967.
- 47 g, 29 54382 Hydrauliczny zawór zabezpiecza-
jący. 5.02.1968.
- 47 g, 34 54587 Samoczynnie odciążający się za-
wór bezpieczeństwa. 5.01.1968.
- 47 g, 45/02 54208 Zawór elektropneumatyczny trój-
drożny z ręcznym sterowaniem
awaryjnym. 5.12.1967.
- 47 g, 45/02 54497 Zawór magnetyczny, przeznaczo-
ny zwłaszcza do regulacji dopły-
wu paliwa przy ogrzewaniu po-
jazdów mechanicznych. 5.02.1968.
- 47 g, 45/04 54351 Urządzenie do otwierania i za-
mknięcia zaworów, zasuw i klap
w układach automatycznej regu-
lacji i zdalnego sterowania. 5.02.
1968.
- Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali
innymi niż mechaniczne**
- 48 b, 1/02 54326 Piec cynkowniczy. 5.01.1968.
- Klasa 49. Obróbka mechaniczna metali**
- 49 a, 15 54312 Obrabiarka jamowa do profilo-
wej obróbki zestawów kołowych
wmontowanych w pojazdy szy-
nowe. 25.11.1967.
- 49 a, 24/03 54660 Urządzenie osłonowe do prowad-
nic obrabiarek lub podobnych
maszyn. 5.01.1968.
- 49 a, 64/05 54668 Urządzenie klinowe do mocowa-
nia wytaczadeł i oprawek narzę-
dziowych we wrzecionach obra-
biarek. 5.01.1968.
- 49 b, 5/10 54122 Frezarko-kopiarka do mechanicz-
nej obróbki modeli śrub okręto-
wych. 5.12.1967.
- 49 b, 13 54669 Urządzenie do ustalania położe-
nia głowic rewolwerowych i me-
chanizmów podziałowych w obra-
biarkach do metali. 5.01.1968.
- 49 c, 19 54113 Układ mocujący noże w nożycey.
5.12.1967.
- 49 c, 30/01 54296 Automatyczny uchwyt samowy-
zwalający. 5.12.1967.
- 49 c, 30/02 54666 Urządzenie podające rury i pręty
metalowe do prostownicy skośno-
rolkowej. 5.01.1968.
- 49 e, 14 54114 Sposób wykonywania ślimaków
Archimedes'a i gwintów. 5.12.1967.
- 49 h, 3/01 54600 Kuźniarka z hydraulicznym za-
ciskaniem matryc. 30.12.1967.
- 49 h, 36/01 54130 Sposób wytwarzania spoin odpor-
nych na korozję międzykrystal-
iczną. 5.12.1967.
- 49 h, 37 54305 Urządzenie do cięcia płomienio-
wego, zwłaszcza osi kolejowych.
20.11.1967.
- 49 h, 37 54529 Automat do cięcia tlenem ste-
rowany według rysunku. 30.12.
1967.
- 49 i, 16 54356 Sposób wytwarzania rdzeni do
elektromagnesów. 5.01.1968.
- Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie łącznie
z przygotowaniem przemiału, dalsza obróbka miewa
przez odsiewanie i mieszanie oraz oddzielanie pyłu
mącznego od użytego powietrza**
- 50 c, 9/01 54517 Sposób mielenia i suszenia su-
rowców, zwłaszcza ceramicznych
oraz urządzenie do stosowania
tego sposobu. 25.01.1968.
- 50 c, 9/10 54381 Koło bijakowe dla młynów wen-
tylatorowych. 25.01.1968.
- Klasa 53. Środki spożywcze i używki, o ile nie należą
do klas specjalnych, również pasze**
- 53 k, 3/30 54280 Sposób zapobiegania mięknięciu
ogórków kiszonych i powstawa-
niu pustych kanałów w komo-
rach nasiennych. 19.12.1967.
- Klasa 57. Fotografia, kinematografia
i film obrazowo-dźwiękowy**
- 57 c, 10/02 53740 Urządzenie do elektrofotograficz-
nego sporządzania kopii. 27.11.
1967.
- Klasa 58. Prasy**
- 58 b, 18 54134 Urządzenie zabezpieczające obsłu-
gującego prasę ciągową kołową.
5.12.1967.
- Klasa 59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia
cieczy**
- 59 a, 3 54516 Pompa, zwłaszcza przeznaczona
do pompowania gęstych cieczy
i innych cieczy lepkich. 20.12.1967.
- 59 a, 11 54619 Elektromagnetyczna pompa mem-
branowa lub tłokowa sterowana
impulsami, zwłaszcza do urzą-
dzeń grzejnych na paliwo silni-
kowe. 5.01.1968.
- 59 b, 2 54544 Samozasysająca pompa wirowa.
30.12.1967.
- 59 b, 5/41 54472 Pompa wirowa wolnoprzepływo-
wa. 30.12.1967.
- 59 e, 3/01 54397 Pompa zębata z wieloma prze-
wodami na obwodzie tłoczącym.
5.01.1968.
- 59 e, 6/01 54623 Pompa ślimakowa mimośrodowa.
5.01.1968.
- Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**
- 63 c, 3/03 54486 Przyczepa dwuczłonowa do prze-
wozu maszyn. 30.12.1967.
- 63 c, 8/41 54334 Synchronizator blokujący obu-
stronnego działania, zwłaszcza do
skrzynek przekładniowych samo-
chodów. 8.12.1967.
- 63 c, 19/50 54430 Urządzenie regulacyjne do sprzę-
gła uruchamianego za pomocą
siły pomocniczej zależnie od ilości
obrotów, zwłaszcza do pojaz-
dów mechanicznych. 20.12.1967.
- 63 c, 38/03 54363 Spawany wahacz trójkątny do
skośnych osi łamanych resoro-
wany za pomocą sprężyn śrubo-
wych samochodu osobowego,
zwłaszcza z karoserią samonośną.
8.12.1967.

63 c, 42	54434	Amortyzator drgań do zawieszania zespołów ruchomych. 20.12.1967.	80 b, 8/19	54470	Sposób wytwarzania piezoelektrycznych tworzyw spiekanych. 20.12.1967.
63 c, 43/07	54400	Naczepa do przewozu pustych zbiorników na materiały sypkie i sproszkowane. 15.12.1967.	80 b, 21/03	54487	Sposób wytwarzania sztucznego lekkiego kruszywa spiekane. 30.12.1967.
63 c, 43/70	54336	Zestaw zamrażalniczy. 20.12.1967.	80 b, 25/16	54550	Sposób otrzymywania wypełniaczy bitumicznych. 30.12.1967.
63 c, 46	54368	Sprężyste zawieszenie do siedzeń, zwłaszcza pojazdów mechanicznych. 15.12.1967.	80 d, 9	54542	Wiertło do wykonywania otworów w murach. 30.12.1967.
63 k, 9	54282	Układ ręcznego napędu pojazdów lądowych i wodnych. 19.12.1967.	80 d, 13	54390	Urządzenie do przecinania bloków skalnych na płyty. 15.12.1967.

Klasa 64. Wyszynk

64 b, 23	54252	Urządzenie do zakręcania zakrętek na gwinty opakowań szklanych. 19.12.1967.
----------	-------	---

Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarstwo

65 a ¹ , 12	54241	Powłoka poszycia kadłubów jednostek poruszających się w wodzie. 19.12.1967.
------------------------	-------	---

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68 a, 39	54202	Zamek z blokadą mechaniczną i elektryczną do drzwi szaf sterowniczych i urządzeń rozdzielczych. 5.12.1967.
----------	-------	--

Klasa 74. Sygnalizacja

74 b, 8/05	54339	Sposób przesyłania sygnałów elektrycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.12.1967.
74 c, 12/21	54148	Sposób przetwarzania zmiany stałego napięcia na zmienny sygnał o zadanej częstotliwości i zadany czasie trwania oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. 5.12.1967.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie, powierzchni

75 c, 5/01	54455	Sposób nakładania powłok z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 25.1.1968.
------------	-------	---

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

80 a, 36	54640	Urządzenie do mechanicznego ścinania i usuwania z formy nadrostów świeżej masy gazobetonowej. 5.1.1968.
80 a, 46	54449	Sposób wytwarzania wielkometrytowych płyt ceramicznych. 15.12.1967.
80 a, 46	54551	Urządzenie do doprowadzania pary do nakryw przy naparzeniu prefabrykowanych elementów betonowych. 30.12.1967.
80 a, 48/15	54643	Urządzenie do wytwarzania elementów budowlanych. 5.1.1968.
80 b, 1/01	54678	Sposób wytwarzania włóknistych zapraw plastycznych. 5.1.1968.
80 b, 1/09	54688	Sposób wytwarzania betonu komórkowego. 5.1.1968.
80 b, 3/12	54532	Sposób wytwarzania klinkieru cementowego. 30.12.1967.
80 b, 6/05	54325	Sposób wytwarzania gazogipsu. 8.12.1967.
88 b, 8/07	54700	Sposób wytwarzania palonki o wysokiej zawartości tlenu glinu. 5.1.1968.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81 c, 4	54108	Skrzynka do transportu i przechowywania owoców i warzyw. 10.11.1967.
81 c, 4	54402	Składany pojemnik. 5.12.1967.
81 c, 4	54591	Składany pojemnik-paleta do transportu i przechowywania towarów w magazynach. 5.1.1968.
81 c, 27	54403	Urządzenie do mocowania silnika w czasie transportu i badań. 20.12.1967.
81 e, 1	54478	Przenośnik taśmowy na bocznych liniach nośnych. 20.12.1967.
81 e, 13	54357	Urządzenie do czyszczenia taśm przenośników. 15.12.1967.
81 e, 15	54602	Kuzienny przenośnik płytowy, gasienicowy. 30.12.1967.
81 e, 65	54261	Wyrzutnik pończoch w urządzeniu do pneumatycznego ich transportu. 5.12.1967.
81 e, 83/02	54392	Automatyczny selektor toroidalnych rdzeni ferrytowych. 8.12.1967.
81 e, 83/02	54481	Układ połączeń iskrobezpiecznego urządzenia do kontroli przepływu i do awaryjnego wyłączenia przenośnika taśmowego lub zgrzeblowego z ruchu. 20.12.1967.
81 e, 83/02	54498	Sposób samoczynnego przeprowadzania palet pionowo ustawionych w stosy, pojedynczo na przenośniki poziome oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12.1967.
81 e, 83/02	54693	Urządzenie przenośnikowe. 5.1.1968.
81 e, 106	54260	Przenośnik do materiałów sypkich. 5.12.1967.
81 e, 107	54396	Osprzęt ładowarkowy wózka widłowego. 15.12.1967.
81 e, 119	54717	Przenośnik do przenoszenia przedmiotów podwieszonych. 5.1.1968.
81 e, 119	54718	Przenośnik wózkowy. 5.1.1968.
81 e, 119	54723	Przenośnik wózkowy. 15.1.1968.
81 e, 129	54263	Sposób transportu długich, kruchych i łamliwych płyt oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.12.1967.
81 e, 133	54697	Urządzenie do zapobiegania zawiśom w zbiornikach tworzyw sypkich. 5.1.1968.
81 e, 136	54399	Sposób bezpyłowego transportu materiałów ziarnistych oraz urządzenie służące do stosowania tego sposobu. 15.12.1967.
81 e, 136	54479	Urządzenie do przeciwważowego opróżniania zasobników z materiałów sypkich. 20.12.1967.
81 e, 145	54514	Wózek wieszakowy z samoczynnym podnoszeniem i opuszczaniem wieszaka. 20.12.1967.

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

- 82 a, 1/04 54468** Urządzenie do suszenia drobnoziarnistych węgli. 20.12.1967.
82 a, 1/50 54444 Suszarnia tunelowa do suszenia wyrobów ceramicznych. 15.12.1967.
82 a, 2 54441 Suszarka do suszenia zwłaszcza ciężkich form i rdzeni odlewniczych. 20.12.1967.
82 a, 23/01 54426 Suszarko-oziębiarka materiałów krystalicznych, zwłaszcza cukru. 20.12.1967.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowanie

- 84 a, 7/46 54681** Zastawka do zbiorników wodnych. 5.1.1968.
84 c, 7/00 54204 Urządzenie do wciskania w grunt osłonowych elementów rurowych. 5.12.1967.
84 c, 7/08 54641 Urządzenie do podnoszenia młota kafarowego z automatycznym zaczepianiem liny przy podnoszeniu. 5.1.1968.
84 c, 17/20 54446 Betonowy element do obudowy skarp i brzegów. 5.2.1968.

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

- 85 b, 1/05 54632** Sposób zmiękczenia wody. 5.1.1968.
85 b, 1/40 54626 Środek do usuwania kamienia kotłowego. 5.1.1968.
85 b, 2/02 54149 Urządzenie do napowietrzania wody i ścieków lub innych płynów wirnikiem inżektorowym. 5.12.1967.
85 c, 6/08 54631 Kotłowy odstojnik przepływowy. 5.1.1968.

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

- 87 a, 22 54380** Urządzenie do osadzania złącz na węzłach wysokociśnieniowych. 5.12.1967.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) w cenie po 3 zł za 1 egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz.

25

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH
o SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 26 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 35 polskich wynalazków opatentowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są za-

mieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach - numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 26

- 5 a, 17 Pat 53252 Wysokowydajna studnia do poboru albo zrzutu wody, oraz sposób jej budowy
5 a, 40 Pat 53920 Zawór syfonowy
5 b, 17 Pat 53925 Urządzenie do wiercenia długich i równoległych otworów strzałowych w caliznie wyrobisk eksploatacyjnych
8 n, 1/01 Pat 53928 Sposób wytwarzania farb do tkanin
12 s Pat 53905 Sposób otrzymywania emulgatorów, zwłaszcza do sporządzania emulsji bitumicznych
21 a², 18/02 Pat 54135 Tranzystorowy wzmacniacz prądu stałego, typu modulator - demodulator
21 c, 42/02 Pat 53635 Siłownia prądu stałego z ładowaniem baterii nie odłączonej od odbioru
21 c, 42/02 Pat 54092 Sposób zapobiegania krótkotrwałym przerwom w dostawie prądu elektrycznego
21 c, 68/70 Pat 54117 Wyłącznik bezpieczeństwa
21 d², 12/03 Pat 53924 Układ do regulacji kąta zapłonu tyrystorów
21 e, 2/04 Pat 54004 Układ zawieszenia elementu wychyłowego w przyrządzie pomiarowym
21 e, 25/01 Pat 54104 Układ elektryczny miernika wielozakresowego
21 e, 30/30 Pat 53728 Sposób uzyskiwania fazowości tranzystorowego wzmacniacza napięcia niezrównoważenia mostka oporowego
21 e, 33 Pat 53702 Dzielnik wysokiego napięcia do dokonywania pomiarów energetycznych
21 e, 37/10 Pat 54077 Waga magnetyczna
21 g, 30/04 Pat 53950 Przyrząd głębinowy do scyntylacyjnych pomiarów radiometrycznych w otworach wiertniczych
31 b², 11/14 Pat 54111 Krystalizator do ciągłego odlewania
31 c, 12/02 Pat 53607 Sposób odgazowywania metali odlewanych z góry za pomocą leja próżniowego i urządzenie do stosowania tego sposobu
31 c, 12/02 Pat 53422 Urządzenie do próżniowego odgazowania metali odlewanych syfonowo
58 b, 18 Pat 54134 Urządzenie zabezpieczające obsługującego prasę ciągową kołową
60, 35 Pat 53201 Sposób i urządzenie do otwierania lub zamykania zaworów, zasuw i kłap w układach automatycznej regulacji procesów przemysłowych zwłaszcza klimatyzacyjnych
61 a, 29/03 Pat 53664 Przenośne urządzenie ratownicze doprowadzające świeże powietrze osobom zatrudnionym w niebezpiecznych dla życia warunkach lub biorących udział w akcji ratowniczej
80 b, 1/14 Pat 53874 Sposób uszczelniania zapraw i betonu
80 b, 6/09 Pat 53851 Sposób przyspieszania wiązania wypraw gipsowych długowiążących

- 80 c, **14/01** Pat 53621 Sposób chłodzenia klinkieru cementowego i urządzenie do stosowania tego sposobu
- 82 a, 25/10 Pat 53217 Suszarka przeciwprądowa fluidyzacyjna materiałów mazi-
stych
- 84 c**, 5/16 Pat 53265 Sposób bitumizacji szczelin w skałach lub w betonie znajdujących się pod wodą i urządzenie do stosowania tego sposobu
- 21 c, 23/08 Pat 49026 Sposób wykonywania złączy kablowych z termoutwardzalnych żywic syntetycznych
- 21 g, **10/02** Pat 51976 Sposób uodporniania otwartych niehermetyzowanych kondensatorów z folii z tworzywa sztucznego na długotrwałe działanie wilgoci

DZIAŁ PROBLEMOWY

Zastosowanie tworzyw sztucznych w elektronice

- 21 b**, **2/02** Pat **50944** Sposób otrzymywania masy żalowej do akumulatorów elektrycznych
- 21 c, **2/20** Pat 45347 Sposób otrzymywania elektroizolacyjnych płyt warstwowych
- 21 c, **2/22** Pat 50674 Sposób wytwarzania elastycznych materiałów elektroizolacyjnych
- 21 c, **2/34** Pat **51566** Sposób wytwarzania laminatów foliowanych do elektrotechnicznych i elektronicznych obwodów drukowanych
- 21 g**, **10/03** Pat **48334** Sposób pokrywania powierzchni obudowy kondensatorów elektrolitycznych pracujących w zastrzonych warunkach klimatycznych
- 21 g, 13/28 Pat 48980 Urządzenie **antyimplozyjne** dla lampy kineskopowej

Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w klasach dotyczących zastosowania tworzyw sztucznych w **elektrotechnice**.

Tabela systemu klasyfikacyjnego.

Uspolecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

CZEŚĆ IV

ORZECZNICTWO

26

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 9 MARCA 1967 R. (SP. 165/66)

Stosowanie pracowniczego projektu wynalazczego przez jednostkę gospodarki uspołecznionej jest wystarczającą przesłanką do ustalenia przez Urząd Patentowy PRL w postępowaniu spornym, że twórcy tego projektu przysługują z tego tytułu wynagrodzenie. Ustalenie to nie jest jednak równoznaczne z przyznaniem twórcy określonego wynagrodzenia, ponieważ wysokość efektów uzyskanych w gospodarce uspołecznionej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych oraz wysokość wynagrodzenia przysługującego twórcom z tego tytułu ustala, po wyczerpaniu przez twórcę administracyjnego toku instancji (jednostka gospodarki uspołecznionej, jednostka nadrzędna, organ nadrzędny), Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL.

W dniu 23 lutego i 9 marca 1967 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku mgr inż. B.B. o ustalenie, że za wynalazek opatentowany za nr 46420 pt. „Wahadłowy antywibrator drgań skrętnych wału korbowego” przysługuje twórcy **wynagrodzenie**, orzeka uznać, że za wynalazek opatentowany za nr 46420 pt. „Wahadłowy antywibrator drgań skrętnych wału korbowego” **przysługuje** twórcy mgr inż. B.B. wynagrodzenie.

Z uzasadnienia

Ob. mgr inż. B.B. dnia 2 listopada 1966 r. nadesłał do Urzędu Patentowego PRL wniosek o ustalenie, że za wynalazek opatentowany za nr 46420 pt. „Wahadłowy antywibrator drgań skrętnych wału korbowego” przysługuje twórcy wynagrodzenie.

Właścicielem patentu jest przedsiębiorstwo Z.M. Twórcą jest mgr inż. B.B. Wnioskodawca w uzasadnieniu podaje, że przedsiębiorstwo Z.M. odmawia dalszej wypłaty wynagrodzenia tytułem stosowania

wynalazku z powodu awarii pewnej ilości wyprodukowanych silników z antywibratorami według patentu nr 46420. W protokole Komisji przedsiębiorstwa z dnia 16 czerwca 1966 r. jako jedyny powód podaje się wadliwie zaprojektowany węzeł mocowania krążków do tarcz antywibratora. Zdaniem twórcy wynalazku antywibrator według jego wynalazku spełnia swoje podstawowe zadania, jakim jest tłumienie drgań skrętnych wału korbowego, a występujące awarie spowodowane są przede wszystkim wadliwym wykonaniem elementów antywibratora, w szczególności przez **przechartowanie** kołnierzy rolek, nadmierne podcięcie kołnierza rolki, niedbałe nitowanie rolek łączonych na nity, a przy rolkach łączonych na śruby - niedokręcanie śrub, brak zabezpieczenia śrub przed odkręcaniem. Antywibrator według wynalazku został wprowadzony do **produkcji** seryjnej przedwcześnie bez należytego przerobienia prototypu dla wykrycia ewentualnych usterek. Gdy pojawiły się pierwsze awarie, przedsiębiorstwo nie skonsultowało się z nim i nie przyjęło złożonych przez niego propozycji prowadzących do likwidacji powstałych awarii.

Wnioskodawca wyjaśnia dalej, że nie miał wpływu zarówno na decyzję wprowadzenia przedwcześnie wynalazku do produkcji, na jakość wykonania antywibratora, jak i na przeróbki dokonywane przez inne osoby. Dlatego nie mając żadnego wpływu na powstanie zaistniałych strat, nie może ponosić żadnych konsekwencji z tego tytułu, co również potwierdza Departament Techniki Elektromaszynowej Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego.

Pozwane przedsiębiorstwo w piśmie do Urzędu Patentowego podtrzymuje swoje stanowisko odmawiające dalszej wypłaty wynagrodzenia wnioskodawcy za wynalazek motywując tym, że osiągnięte oszczędności z zastosowania przedmiotowego wynalazku nie mogą być traktowane jako efekty ekonomiczne, przez co stanowi podstawy do **wyznaczenia** nagrody dla twórcy, gdyż równocześnie przedsiębiorstwo poniosło znacznie większe straty.

Na odbytej w dniu 9 marca 1967 r. rozprawie Kolegium Orzekające rozważyło:

Ocena materiału dowodowego zebranego w sprawie daje wszelkie podstawy do uznania, że za stosowany wynalazek opatentowany przysługuje twórcy wynagrodzenie. Wynika to z brzmienia paragrafu 58 i na-

stepnych **uchwały** Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (Monitor Polski z dnia 8 marca 1963 r. Nr 18, poz. 100). **Problem** składa się z tego, czy rzeczywiście twórca i w jakiej wysokości powinien dostać wynagrodzenie za stosowanie jego wynalazku. Zasada jest jedna - skoro projekt uznano za wynalazek lub za projekt racjonalizatorski, który jest stosowany, to konsekwencją tego jest przyznanie wynagrodzenia. Kwestia efektów gospodarczych jest zagadnieniem wtórnym i na ten temat może się oczywiście wypowiedzieć Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL.

Kolegium reprezentuje stanowisko, że konsekwencją stosowania wynalazku jest oczywiście przyznanie wynagrodzenia, wobec czego orzekło jak w sentencji.

27

**POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 13 KWIETNIA 1966 r. (ODW. 1893/66)**

1. *Od decyzji wydanej w pierwszej instancji odwołanie służy stronie (art. 110 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego), nie przysługuje natomiast świadkom.*
2. *Odwołanie osoby, która nie jest stroną zostaje odrzucone przez Komisję Odwoławczą przy Urzędzie Patentowym PRL (§ 10 w związku z § 41 i 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. - Dz. U. Nr 16, poz. 84).*
3. *Stwierdzenie przez Urząd Patentowy PRL w postępowaniu spornym, że wynalazcy przysługuje wynagrodzenie z tytułu stosowania jego wynalazku przez dane przedsiębiorstwo, nie pozbawia innych wynalazców prawa do wystąpienia z wnioskiem o ustalenie, że w tym przedsiębiorstwie są wykorzystywane również ich wynalazki.*

W dniu 13 kwietnia 1966 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania inż. W.B. i inż. J.P. od decyzji Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego Nr Sp. 855/65 z dnia 15 października 1965 r. o ustalenie, że za pracowniczego wynalazek opatentowany za nr 47040 pt. „Urządzenie do dokładnego toczenia jednym nożem kilku ściśle tolerowanych średnic przedmiotów produkowanych na automatach tokarskich” przysługuje twórcy wynagrodzenie, na posiedzeniu niejawnym postanawia na zasadzie § 10 pkt 2 oraz § 40 i 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) odrzucić odwołanie.

Uzasadnienie

Urząd Patentowy PRL rozpoznając w trybie spornym wniosek Fabryki A.T. o **ustalenie**, że za pracowniczego wynalazek opatentowany pod Nr 47040 pt. „Urządzenie do dokładnego toczenia jednym nożem kilku ściśle tolerowanych średnic przedmiotów produkowanych na automatach tokarskich” przysługuje twórcy tego projektu wynagrodzenie, po przeprowadzeniu rozprawy w dniu 15.X.1965 r. wydał decyzję o uznaniu, że za pracowniczego wynalazek opatentowany pod nr 47040 twórcy tego wynalazku ob. J.B. przysługuje wynagrodzenie.

W motywach uzasadnienia Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego podniosło, że urządzenie objęte patentem jest stosowane w Fabryce, w związku z tym twórca tego wynalazku przysługuje wynagrodzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa wynalazczego.

Od powyższej decyzji wpłynęło do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL odwołanie inż. W.B. i J.P. - pracowników wymienionej Fabryki.

Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL rozważyła:

Z akt sprawy wynika bezspornie, że ob. W.B. i J.P. występowali w toczącym się postępowaniu w charakterze świadków.

W myśl przepisu art. 110 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego od decyzji wydanej w pierwszej instancji odwołanie służy stronie. Wynika stąd, że legitymację do wniesienia odwołania posiada ten, kto jest stroną w tym postępowaniu.

Zdaniem **Komisji** Odwoławczej stronami w tym postępowaniu są twórca i Fabryka A.T., pierwszy jako ubiegający się o wynagrodzenie, Fabryka - ponieważ jest zobowiązana do wypłacenia wynagrodzenia.

Komisja Odwoławcza ocenia prawo do wniesienia odwołania na podstawie faktu, kto wniósł o rozstrzygnięcie sporu i uczestniczył w toczącym się postępowaniu jako strona.

Zdaniem Komisji Odwoławczej odwołanie nie opiera się w tym przypadku na interesie prawnym wnoszących odwołanie, a zatem nie można uznać tych osób za strony w rozumieniu art. 25 Kpa.

Komisja Odwoławcza doszła do przekonania, że nawet przy najbardziej rozszerzającej wykładni „pojęcia” strony nie sposób dopatrzeć się w odwołujących przymiotu stron.

pozytywne stwierdzenie, że autorom wynalazku Nr 47040 przysługuje wynagrodzenie, ponieważ wynalazek ten jest stosowany w Fabryce - nie pozbawia odwołujących się prawa wystąpienia z wnioskiem, że produkcja w wym. Fabryce jest również między innymi oparta na wynalazku. Nr 41109 i zgłoszeniu P. 95845, którego są współtwórcami, o ile powstałyby wątpliwości w tym zakresie.

W każdym razie w przekonaniu Komisji Odwoławczej decyzja stwierdzająca, że ob. J.B. należy się wynagrodzenie, w niczym nie **uzasadnia** przyznanie odwołującym się legitymacji do wniesienia od tej decyzji odwołania.

28

**POSTANOWIENIE SĄDU NAJWYŻSZEGO
Z DNIA 17 GRUDNIA 1965 R. (I CR 322/65)**

Sądy powszechne nie są powołane do rozstrzygnięcia sporów o wynagrodzenie przysługujące twórcy niepracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego albo następcy prawnemu twórcy, jeżeli umowa o przeniesienie na rzecz jednostki gospodarki społecznej prawa własności albo umowa o ustanowienie dla takiej jednostki prawa stosowania tego wynalazku lub wzoru użytkowego zastrzega wynagrodzenie na zasadach przewidzianych w prawie wynalazczym dla ustalenia wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze (art. 2 § 3 k.p.c.).

Sąd Najwyższy w sprawie z powództwa Henryka I. i Mariana C. przeciwko Miejskiemu Przedsiębiorstwu Produkcji Pomocniczej w W. o zapłatę, na skutek rewizji pozwanego od wyroku Sądu Wojewódzkiego dla m. st. Warszawy z dnia 30 marca 1965 r.,

zaskarżony wyrok w części zasądzającej ponad kwotę 997 zł z odsetkami **uchylił**; postępowanie w części uwzględniającej powództwo ponad kwotę 22 671 zł z odsetkami **umorzył**; pozew w pozostałym zakresie **odrzucił**.

Uzasadnienie

Powodowie - po rozszerzeniu powództwa w piśmie z dnia 9.III. 1965 r. - domagali się zasądzenia od pozwanego Przedsiębiorstwa kwoty 33 688 zł z od-

setkami. W uzasadnieniu pozwu podali, że są właścicielami wzoru użytkowego pt. „Garaż rozbieralny”, zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym PRL w dniu 2.VII. 1958 r. za nr X. W umowie z dnia 16.X. 1962 r. przyznali pozwanemu przedsiębiorstwu na czas nie oznaczony prawo wyłącznego stosowania powyższego wzoru użytkowego. W § 3 strony postanowiły, że powodowie otrzymają od pozwanego wynagrodzenie według zasad ustalania wynagrodzenia za pracownicze wzory użytkowe przewidzianych w prawie wynalazczym, tj. w ustawie z dnia 31.V. 1962 r. i w przepisach wykonawczych.

Sąd Wojewódzki zaskarżonym wyrokiem orzekł zgodnie z żądaniem powodów, uznał bowiem, powołując się na opinie biegłego, że powodom należy się wynagrodzenie w dochodzonej wysokości.

Rozpoznając sprawę na skutek rewizji pozwanego, który zaskarżył powyższy wyrok w części uwzględniającej powództwo ponad kwotę 997 zł, Sąd Najwyższy zważył, co następuje:

W prawie wynalazczym, tj. w ustawie z dnia 31.V. 1962 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 156) zostały unormowane w art. 101—115 zagadnienia wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze. Pierwszy z tych przepisów stanowi w ust. 1, że twórcy pracowniczego projektu wynalazczego przysługują prawo do wynagrodzenia na zasadach określonych w prawie wynalazczym. Podstawą do ustalenia wynagrodzenia są efekty uzyskane z zastosowania projektu wynalazczego w gospodarce społecznej (art. 101 ust. 2). Przepis art. 113 ust. 3 stanowi, że twórcy pracowniczego projektu wynalazczego, w razie sporu co do wysokości wynagrodzenia może się zwrócić do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym (art. 123) o ustalenie wynagrodzenia. Przepisy więc dotyczące wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze zawierają również wskazanie organu powołanego, w razie sporu co do wysokości wynagrodzenia, do ustalenia wynagrodzenia.

Zagadnienie wynagrodzenia za niepracownicze wynalazki i wzory użytkowe unormowane jest w prawie wynalazczym w art. 116—118. Według art. 117 ust. 1 jednostka gospodarki społecznej może zawierać umowy o przeniesienie na jej rzecz prawa własności lub o ustanowienie dla niej prawa stosowania wynalazku lub wzoru użytkowego nie będącego pracowniczym projektem wynalazczym tylko na warunkach określonych w prawie wynalazczym dla ustalenia wysokości efektów i obliczenia wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze. Zgodnie z postanowieniem art. 117 ust. 2 właściwy minister w porozumieniu z Ministrem Finansów może w uzasadnionych wypadkach zezwolić na określenie wynagrodzenia na innych zasadach.

Z treścią postanowienia art. 117 ust. 1, w powiązaniu z treścią poprzednio powołanych przepisów, wynika, że ustalenie wynagrodzenia należnego od jedno-

stki gospodarki społecznej z tytułu umowy wymienionej w art. 117 ust. 1, zawartej na warunkach w tym przepisie wskazanych, następuje nie tylko przy zastosowaniu przepisów prawa wynalazczego normujących podstawy ustalenia wysokości wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze, lecz również przez organy powołane do ustalenia tego wynagrodzenia. Wynika to również z przepisu art. 123 ust. 1, który stanowiąc, że spory w sprawach wysokości efektów uzyskanych w gospodarce społecznej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych i przysługującego wynagrodzenia rozstrzyga Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym, poddaje kompetencji tej Komisji - wobec braku wyłączeń - także spory, gdy przedmiotem ich jest wysokość wynagrodzenia za wynalazek lub wzór użytkowy nie będący pracowniczym projektem wynalazczym. Wyraźnie rozstrzygnęło tę kwestię rozporządzenie RM z dnia 16.III. 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85), które zostało wydane na podstawie art. 123 ust. 2 prawa wynalazczego.

Według § 2 ust. 2 pkt 2 wymienionego rozporządzenia Komisja Rozjemcza rozpatruje również wnioski twórców niepracowniczych projektów wynalazczych w sprawach wysokości efektów uzyskanych w gospodarce społecznej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych i przysługującego z tego tytułu wynagrodzenia, gdy stosownie do umowy o przeniesienie prawa własności wynalazku lub wzoru użytkowego na rzecz jednostki gospodarki społecznej lub o ustanowienie dla niej prawa stosowania wynalazku - wynagrodzenie zostało obliczone na warunkach przewidzianych dla obliczenia wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze.

W konkluzji przytoczonych wskazań usprawiedliwione jest zatem stwierdzenie, że sądy powszechne nie są powołane do rozstrzygania sporów o wynagrodzenie przysługujące twórcom niepracowniczemu wynalazku lub wzoru użytkowego bądź też jego następcy prawnemu, jeżeli umowa o przeniesienie na rzecz jednostki gospodarki społecznej prawa własności albo o ustanowienie dla niej prawa stosowania tego wynalazku lub wzoru użytkowego przewiduje wynagrodzenie na zasadach przewidzianych w prawie wynalazczym dla ustalania wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze (art. 2 § 3 k.p.c.).

Sąd Najwyższy zatem, z mocy art. 388 § 3 k.p.c., uchylił wyrok Sądu Wojewódzkiego w części zasadzającej ponad kwotę 997 zł, postępowanie w części obejmującej powództwo ponad kwotę 22 671 zł, wobec cofnięcia pozwu w tym zakresie na rozprawie przed Sądem Najwyższym w dniu 11.XII. 1965 r., umorzył (art. 387 § 3 w związku z art. 355 § 1 k.p.c.), a w pozostałym zakresie pozew odrzucił (art. 387 § 3 w związku z art. 199 § 1 pkt 1 k.p.c.).

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z nadsyłanymi zapytaniami Urząd Patentowy PRL wyjaśnia w porozumieniu z Komitetem Nauki i Techniki, że nagrody przewidziane w § 80 ust. 1 i w § 81 ust. 1 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II.1963 r. (M. P. Nr 18, poz. 100), zmienionej uchwałą Nr 120 Rady Ministrów z dnia 24 maja 1967 r. (M. P. Nr 33, poz. 154), przyznawane są w ramach limitu, pozostającego w odpowiednim stosunku procentowym do kwoty wynagrodzenia przysługującego twórcom projektu wynalazczego za pierwszy rok stosowania projektu wynalazczego, niezależnie od daty wszczęcia postępowania w danej sprawie.

W związku z pytaniami dotyczącymi przyznawania nagród członkom brygad racjonalizatorskich za współdziałanie przy realizacji projektu wynalazczego lub za przyczynienie się do przyspieszenia zastosowania projektu Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

Zgodnie z przepisem § 80 uchwały Rady Ministrów Nr 74 z dnia 5.II.1963 r. (tekst jednolity: Monitor Polski Nr 4 z 1968 r., poz. 26) wspomniane wyżej nagrody mogą być przyznawane tym osobom, które wykonywały prace określone w ust. 2 cyt. § 80 i za prace te nie otrzymały odrębnego wynagrodzenia.

Z powyższego przepisu wynika, że omawiane na-

grody mogą być przyznane członkom brygady racjonalizatorskiej, która została powołana do dokonania projektu wynalazczego (bez jego wdrożenia do produkcji) o ile członkowie tej brygady poza samym dokonaniem projektu współdziałali jeszcze dalej przy realizacji tego projektu, przy czym z tego tytułu nie otrzymali odrębnego wynagrodzenia.

Odmienne przedstawiałyby się poruszona sprawa w odniesieniu do członków brygady racjonalizatorskiej, która powołana została dla dokonania projektu wynalazczego łącznie z jego realizacją i wdrożeniem do produkcji. W świetle § 13 ust. 2 uchwały Rady Ministrów i CRZZ z dnia 5.IV.1963 r. (Monitor Polski Nr 48, poz. 239) członkom takiej brygady nie na-

leży przyznawać nagród za współdziałanie przy realizacji, gdyż za prace w tym zakresie otrzymują oni odrębne wynagrodzenie, wynikające z zawartej umowy o wykonanie zadania przez brygadę racjonalizatorską.

Te same kryteria należy stosować do brygad racjonalizatorskich powołanych wyłącznie do wdrożenia projektów wynalazczych już uprzednio opracowanych (dokonanych) przez inne osoby. Jedynie w przypadkach, gdy członkowie omawianych brygad przyczynili się do wyraźnego przyspieszenia terminu realizacji i zastosowania projektu w stosunku do terminów ustalonych umową, można by objąć ich nagrodami w zależności od wkładu pracy w tym zakresie.

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Władysław Bartel złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VI rok trwania patentu nr 47210, udzielonego na wynalazek pt. „**Ściana** wykonywana bez użycia środków wiążących oraz element budowlany stosowany przy jej wykonywaniu”.

Jest do nabycia patent nr 54313, udzielony w Polsce na rzecz Institut Français du Petrole, des Carburants et Lubrifiants (Rueil-Malmaison) Seine et Oise, (Francja) na wynalazek pt. „Złącze do zbrojonej rury giętkiej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 54315, udzielony w Polsce na rzecz Institut Français du Petrole, des Carburants et Lubrifiants [Rueil-Malmaison (Seine et Oise), Francja] na wynalazek pt. „Urządzenie do rdzeniowania podwodnego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 54344, udzielony w Polsce na rzecz Institut Français du Petrole, des Carburants et Lubrifiants [Rueil-Malmaison (Seine et Oise), Francja] na wynalazek pt. „Urządzenie do regulowania nacisku wywieranego na narzędzie stosowane przy wierceniu podmorskim z pokładu statku za pomocą przewodu giętkiego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49305, udzielony w Polsce na rzecz Lonza A.G. **Gampel** (Wallis, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania roztworów przedzalnicznych z polimerów **akrylonitrylu**”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49361, udzielony w Polsce na rzecz Machinery Establishment (**Vaduz**, Ks. Lichtenstein) na wynalazek pt. „Maszyna do czysz-

czenia podłóg lub tp. powierzchni”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49963, udzielony w Polsce na rzecz N.V. Organon (Oss, Holandia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania odczynnika do oznaczania gonadotropin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49804, udzielony w Polsce na rzecz N.V. Organon (Oss, Holandia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania zawiesin hormonu adrenokortykotropowego (ACTH) o przedłużonym działaniu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49857, udzielony w Polsce na rzecz Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft (Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „**Srodek** do hamowania wzrostu roślin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu Zagraniczn. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 50386, udzielony w Polsce na rzecz SNAM S.p.A. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „**Sposób** wytwarzania mocznika z dwutlenku węgla i amoniaku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: PHZ „Polservice”
Warszawa, ul. Grażyńy 15

Jest do nabycia patent nr 45629, udzielony w Polsce na rzecz EVG Entwicklungs- und Verwertungs-Gesellschaft m.b.H. (Graz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: P.H.Z. „Polservice”
Warszawa, ul. Grażyńy 15

СОДЕРЖАНИЕ

часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

13. Распоряжение № 3 Председателя Министров с 9 января 1968 г. относительно принципов расположения фондом не подлежащим обложению в государственных и социальных единицах не являющихся предприятием.

14. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР с 5 февраля 1968 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца либо товарного знака при экспонировании изобретений или товарного знака на XXI Народной Ярмарке-Весна 1968 в Познани - в 1968 г. или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этой Ярмарке в 1968 г.

15. Извещение Патентного Ведомства ПНР о внесении в реестр патентных поверенных.

16. Некоторые статистические данные с круга деятельности Патентного Ведомства ПНР.

Заграница

Венгрия

17. Распоряжение относительно деятельности и компетенции Государственного Ведомства по делам изобретений.

18. Распоряжение Революционного Рабочо-Крестьянского Венгерского Правительства № 57/1967 с 19 декабря 1967 г. о новаторских проектах.

Франция

19. Постановление относительно соглашений с заграницей об уступке или передачи прав промышленной собственности и иного рода интеллектуальной научно-технической помощи с дня 27 января 1967 г.

20. Статистика промышленной собственности за 1966 г.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

21. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 55228 до № 55582). Изменения в реестре. Исключения из реестра.

Отказ от выдачи свидетельств на патенты. Отказ от заявок изобретений.

22. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 18289 до № 18365) и на художественные образцы (от № 8086 до № 8089). Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы. Отказ от заявок полезных образцов.

23. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 46917 до № 46997, от № 46999 до № 47002, от № 47015 до номера 47049 и союзный товарный знак № 105). Продление охраны. Изменения в реестре. Исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

24. Патентные описания.

25. Обзор технических патентных решений в широком применении.

Часть IV

Юрисдикция

26. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР с дня 9 марта 1967 г.

27. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР с 13 апреля 1966 г.

28. Решение Верховного Суда с 17 декабря 1965 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Исправления

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

13. Verordnung No 3 des Präsidenten des Ministerrates von 9 Januar 1968 betr. die Administration des unpersönlichen Lohnfondes in staatlichen und sozialen Einheiten die nicht Unternehmungen sind.

14. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 5.2.1968 betr. die Priorität bei der Erteilung der Patente für Erfindungen oder bei der Eintragung von Gebrauchsmustern, Warenzeichen im Falle deren Exposition auf der XXI Landesmesse-Frühling 1968 in Poznan 1968 als auch bei der Zeichnung der Waren die an dieser Messe exponiert werden im Jahre 1968.

15. Bekanntmachungen des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Einschreibung an die Patentanwaltsliste.

16. Einige statistische Angaben im Wirkungskreise der Tätigkeit des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik.

Ausland

Ungarn

17. Anordnung über die Tätigkeit und die Kompetenz des Staatlichen Amtes für Erfindungen.

18. Verordnung der Revolutionären Arbeiter- und Bauern Regierung von Ungarn No 57/1967 vom 19. XII 1967 betr. die Neuerungs Projekte.

Frankreich

19. Dekret über das Abkommen mit Ausland betr. die Abtretung oder Erteilung der Gewerblichen Eigentums Rechte oder anderer Elemente der intellektuellen wissenschaftlichen und technischen Hilfe vom 27. I. 1967.

20. Statistik des Gewerblichen Eigentums im 1966.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

21. Erfindungen. Erteilung von Patente (von No 55228 bis No 55582). Änderungen im Register. Streichungen aus dem

Register. Verweigerung von Patentanmeldungen, Zurücknahme der Patentanmeldungen.

22. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 18289 bis No 18365) und Geschmacksmustern (von No 8036 bis No 8089). Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustern Eintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmustern.

23. Warenzeichen. Eintragung (von No 46917 bis 46997, von No 46999 bis 47002, von 47015 bis 47049 und Verbandwarenzeichen No 105) Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register. Streichungen aus den Registern.

III Teil

Patentauskunft

24. Beschreibungen von Patenten.

25. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil

Jurisprudenz

26. Entschluss des Urteilspruchs Kollegium des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 9 März 1967.

27. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 13 April 1966.

28. Entschluss des Hochgerichts vom 17 Dezember 1965.

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen.

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

13. Ordonnance No 3 du Président du Conseil des Ministres du **9.1.1968** concernant les principes d'administrations du fond impersonnel de salaire dans les unités publiques et sociales qui ne sont pas des entreprises.

14. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 5.2.1968 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 marchandise dans le cas de présentation de l'invention ou du modèle à la XXI Foire Nationale-Printemps **1968** à Poznan en 1968, ainsi que dans le cas d'opposition de la marque sur les marchandises à cette Foire en 1968.

15. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

16. Certaines données statistiques dans le domaine de l'activité de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne.

Etranger

Hongrie

17. Disposition en matière de l'activité et de la compétence de l'Office d'Etat des brevets d'invention.

18. Ordonnance du Gouvernement Révolutionnaire Ouvrier-Paysan d'Hongrie No 57/1967 du 19 décembre 1967 au sujet des projets novateurs.

France

19. Décret en matière d'accord avec l'étranger concernant la cession soit la délivrance des droits de propriété industrielle et d'autres éléments intellectuels d'aide scientifique et technique du **27.1.1967**.

20. Statistique de la propriété industrielle de l'année 1966.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

21. Invention. Délivrance de brevets (du No 55228 au No 55582) Changement au **registre**. Radiation du **registre**. Refus

de la délivrance de brevets, révocation des demandes de brevets.

22. Modèles d'utilité et dessins. **Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 18289 au No 18365) et des dessins (du No 8086 au No 8089). Radiations des **registres**. Refus d'**enregistrement** des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

23. Marques de marchandises. **Enregistrement** (du No 46917 au No 46997, du No 46999 au No 47002 et du No 47015 au No 47049 ainsi que la marque d'association No 105). Prolongation de la protection. Changements au **registre**. Radiations des **registres**.

-me Partie

Informations au sujet de brevets

24. Les brevets d'invention.

25. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

IV-me Partie

Jurisprudence

26. Décision du Collège Judicatif de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 9.3.1967.

27. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 13.4.1966.

28. Décision de la Cour Suprême du 17.12.1965.

V-me Partie

Demands et **reponses**

VI-me Partie

Annonces

Rectifications.

SUMMARY

1-st Part

Legislation, ordinances, informations

Poland

13. Ordinance No 3 of the President of Minister Council dated **9.1.1968** concerning the administration principles of **impersonal** wages fund in state and social units not **being** businesses.

14. Disposition of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 5th February 1968 concerning the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models, designs or trade-marks in case of exhibition on XXI National Fair-Spring **1968-at** Poznan 1968 also in case of apposition of trade-mark on merchandize presented on the same Fair 1968.

15. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.

16. Some statistic data concerning the Polish People's Republic Patent Office activity.

Foreign countries

Hungary

17. Disposition about the activity and the competence of the State Patent Office.

18. Disposition of the Revolutionary Worker-Peasant Government of Hungary No 57/1967 dated 19th December 1967 about innovative projects.

France

19. Decree about the agreement with foreign countries concerning the assignment or the grant of industrial property rights and intellectual elements of scientific and technical aid dated January 27th 1967.

20. Statistics of Industrial Property during 1966.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

21. Inventions. Grant of patents (from No 55228 to No 55582). Changes in the register. Cancellations from the re-

gister. Refusal of grant of patent. Withdrawal of patent applications.

22. Utility models and designs. Registration of utility models (from No **18289** to 18365) and designs (from No 8086 to No 8089). Cancellations from the register. Refusal of **utility** models registration. Withdrawal of utility models applications.

23. Trade-marks. Registration (from No 46917 to No 46997, from No 46999 to No 47002, from No 47015 to No 47049 and trade-mark of association No 105). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellation from the registers.

II-rd Part

Patent Informations

24. Patent of invention.

25. Review of technical patents solutions of large application.

IV-th Part

Judicature

26. Decision of the Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 9.3.1967.

27. Decision of Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic dated 13.4.1966.

28. Resolution of the Supreme Court dated 17.12.1965.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications.