



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

Nr 4

LIPIEC — SIERPIEŃ

1967

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
49	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 16 maja 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXVI Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967.	237
50	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 czerwca 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Międzynarodowej Wystawie Aparatury Pomiarowej „IMIS 1967” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967.	237
51	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych.	238
	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej	
52	Plan BIRPI w sprawie ułatwienia wnoszenia i badania podań o uzyskanie ochrony tego samego wynalazku w kilku krajach.	239

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

53	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 53722 do nru 54078).	241
	Zmiany w rejestrze.	258
	Wykreślenia z rejestru.	258
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	259
54	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 18019 do nru 18109).	263
	Rejestracja wzorów zdobniczych (nry 8084 i 8085).	267
	Zmiany w rejestrach.	267
	Wykreślenia z rejestrów.	267
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych.	268
55	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 46346 do nru 46437 i od nru 46439 do nru 46500).	268
	Przedłużenie ochrony.	285
	Zmiany w rejestrze.	285
	Wykreślenia z rejestru.	288

Część III

Informacja patentowa

56	Opisy patentowe	288
----	-----------------	-----

Część IV

Orzecznictwo

57	Uchwała Sądu Najwyższego z dnia 25 września 1965 r.	297
58	Postanowienie Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 27 października 1966 r.	299
59	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 26 lutego 1966 r.	299
60	Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 14 grudnia 1966 r.	300

Część V

Pytania i odpowiedzi

	Pytania i odpowiedzi	301
--	----------------------	-----

Część VI

Ogłoszenia

	Ogłoszenia	301
	Sprostowania	239, 267, 297

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 5689. **T-54.**
Pap. druk. sat. **kl. V A 1/70** g. Nakład 4300 **egz.**



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

Warszawa, 25 sierpnia 1967 r.

Nr 4

Poz. 49 - 60

C Z Ę Ś Ć I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

49

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 16 maja 1967 r.

w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXVI Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967

(Monitor Polski z dnia 15.6.1967 r. Nr 32, poz. 153)

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

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na XXXVI Międzynarodowych Targach Poznańskich, odbywających się w okresie od dnia 11 czerwca 1967 r. do dnia 25 czerwca 1967 r. w m. 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
T. Czerwiński

50

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 30 czerwca 1967 r.

w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Międzynarodowej Wystawie Aparatury Pomiarowej „IMIS 1967” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967

(Monitor Polski z dnia 13.7.1967 r. Nr 38, poz. 188)

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

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na Międzynarodowej Wystawie Aparatury Pomiarowej „IMIS 1967”, odbywającej się w czasie od dnia 3 lipca 1967 r. do 11 lipca 1967 r. w Warszawie w Polsce daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianej wystawie w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tejże wystawie i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 3 lipca 1967 r.

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

51

KOMUNIKAT

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

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

1	Imię i nazwisko	Zakład pracy wniosujący o wpis na listę	Data wpisu
1	2	3	4
377	mgr inż. Edward Kołacki	Z.P.M. im. H. Cegielskiego	11.V.1967
378	inż. Henryk Warda	Zjedn. Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej Warszawa	
379	mgr inż. Andrzej Paluszyński	Wielkopolska Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Wielpofama”, Poznań	
380	inż. Włodzimierz Kowacki	Zakłady Urządzeń Przemysłowych, Nysa	
381	inż. Ryszard Bartos	Huta Cynku „Miasteczko Śląskie ”, Miasteczko Śląskie	
382	mgr Tadeusz Szczepanik	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze	
383	mgr Janusz Fotygo	Politechnika Warszawska, Warszawa	
384	dr Wiesław Skorupski	Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa	
385	mgr inż. Aleksander Zetel	Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne PT, Poznań	
386	mgr inż. Marian Priebe	Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy, Kraków	
387	Ob. Marian Burman	Zjedn. Przemysłu Odzieżowego, Łódź	
388	mgr inż. Maria Jakielaszek	Warszawskie Zakłady Mechaniczne Nr 2, Warszawa	24.V.1967
389	mgr inż. Eugeniusz Siwak	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego, Dębica	
390	inż. Wacław Jabłoński	Fabryka Samochodów Ciężarowych, Lublin	
391	inż. Jerzy Marczak	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań	
392	mgr inż. Kazimierz Neuman	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Ostrów”	
393	inż. Jan Hadryś	Ostrów Wielkopolski	
394	mgr Zygmunt Doruchowski	Zjednoczenie Przemysłu Gumowego, Łódź	
395	inż. Lucjan Dziwura	Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Bydgoszcz	
396	mgr inż. Stanisław Gajdziński	Instytut Technologii Drewna, Poznań	
397	mgr inż. Czesław Chmielecki	Olsztyńskie Zjednoczenie Budownictwa, Olsztyn	
398	inż. Zbigniew Szwilling	Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych, Wrocław	
399	inż. Henryk Radomski	Krakowskie Zakłady Futrzarskie, Kraków	
400	mgr inż. Kazimiera Orzogowska	Ministerstwo Przemysłu Lekkiego, Warszawa	
401	inż. Zbigniew Żyliński	Centralne Laboratorium Przem. Dziew. i Pończoszn., Łódź	
402	mgr inż. Krzysztof Popczyk	Olkuska Fabryka Naczyń Emaliowanych, Olkusz	9.VI.1967
403	Ob. Zenon Tomaszewski	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego, Kalisz	
404	mgr inż. Tadeusz Ostrowski	Instytut Materiałów Ogniotrwałych, Gliwice	
405	techn. Henryk Walczak	Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji, Łódź	
406	Ob. Jan Wiśniewski	Zjednoczenie Budownictwa Łączności, Warszawa	
407	mgr inż. Stanisław Kowalski	Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego, Gliwice	
408	mgr Józef Robowski	Instytut Celulozowo-Papierniczy, Łódź	
409	mgr inż. Bohdan Jasiński	Wrocławskie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Gospodarki Komunalnej, Wrocław	
410	inż. Rudolf Szumny	Bydgoskie Zjednoczenie Budownictwa, Bydgoszcz	
411	inż. Janusz Bartyzel	Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż” Lublin—Wrotków	
412	mgr inż. Roland Izbicki	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów Warszawa	
413	mgr inż. Antoni Knoll	Rejonowe Przed. Przem. Paszowego, Wrocław	
414	mgr inż. Jadwiga Maciak	Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE”, Warszawa	

1	2	3	4
415	mgr inż. Aleksander Grzybowski	Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE”, Warszawa	9.VI.1967
416	mgr inż. Zbigniew Kobus		
417	mgr inż. Hanna Dreszer		
418	mgr Jerzy Milewski		
419	mgr inż. Antoni Sentek	Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa	
420	mgr Bronisław Więckowski	Ośrodek d/s Ochrony Patentowej, Warszawa	17.VI.1967
421	mgr inż. Jan Banat	Zakłady Naprawcze Sprzętu Medycznego, Warszawa	
422	mgr inż. Władysław Gnap	Fabryka Narzędzi Chirurgicznych i Dentystycznych, Milanówek	
423	inż. Jarosław Ranczakowski	Huta im. Lenina, Kraków	
424	mgr inż. Stanisław Krajewski	Huta im. Lenina, Kraków	
425	mgr inż. Antoni Chawluk	Instytut Elektrotechniki, Międzyzlesie	
426	inż. Zofia Jordan	Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Norberta Barlickiego, Łódź	
427	mgr inż. Zbigniew Oleśniewicz	Naczelna Organizacja Techniczna, Szczecin	
428	mgr inż. August Sławik	Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych, Lublin	
429	mgr inż. Bronisław Palkiewicz	Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych, Katowice	
430	mgr inż. Adam Chomin	Dolnośląskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego, Wałbrzych	
431	inż. Karol Ochojski	Rybnicka Fabryka Maszyn Rybnik	
432	mgr inż. Edmund Godzik	Kopalnia Węgla Kamiennego „Ziemowit”, Łędziany	
433	dr Rudolf Prochaska	Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”, Katowice	
434	mgr inż. Marian Link	Kopalnia Węgla Kamiennego „Thorez”, Wałbrzych	
435	inż. Czesław Frąckowiak	Instytut Energetyki, Warszawa	
436	inż. Stefan Piosik	Zakłady Energetyczne Okręgu Północnego, Bydgoszcz	
437	mgr inż. Tadeusz Misiek	Jaworznicko-Mikołowski Zjednoczenie PW, Mysłowice	
438	inż. Henryk Strużyna	Główny Instytut Górniczo-Geologiczny, Gliwice	
439	mgr Ryszarda Karolczak	Główny Instytut Górniczo-Geologiczny, Gliwice	
440	inż. Krzysztof Maryański	Główny Instytut Górniczo-Geologiczny, Gliwice	
441	inż. Stanisław Kardys	Główny Instytut Górniczo-Geologiczny, Gliwice	
442	inż. Tadeusz Szczuciński	Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych, Wrocław	
443	mgr inż. Tadeusz Golisz	Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”, Bytom	

Sprostowanie

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 168 przy pozycji 368 zamiast „ob. Tadeusz „Szawłowski” powinno być „inż. Tadeusz Szawłowski”

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

52

PLAN BIRPI

w sprawie ułatwienia wnoszenia i badania podań o uzyskanie ochrony tego samego wynalazku w kilku krajach

(Plan w sprawie zawarcia układu o współdziałaniu w dziedzinie patentów)

1. Zgodnie z zaleceniem Komitetu Wykonawczego Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej (paryskiego) BIRPI rozpatrują obecnie środki, upraszczające uzyskanie patentów na ten sam wynalazek w kilku krajach. Przez „patenty” należy rozumieć również świadectwa autorskie na wynalazki w tych krajach, w których istnieje także ta forma ochrony wynalazków.

2. Obecnie zgłoszenia patentowe są załatwiane przez każdy kraj w sposób całkowicie samodzielny,

a wewnętrzne ustawodawstwa większości krajów nie biorą praktycznie pod uwagę okoliczności, że o ochronę tego samego wynalazku można ubiegać się również w innych krajach.

3. Wynika z tego zwiększenie pracy oraz znaczna strata czasu, pieniędzy i wysiłków zarówno dla ubiegającego się o ochronę, jak i dla krajowych urzędów patentowych, ponieważ:

- zgłaszający powinien sporządzić swoje podanie oraz wykonać załączone do niego rysunki zgodnie z przepisami, które różnią się co do swej **formy**, a to nie z powodu różnych potrzeb, ale z powodu zwykłego braku koordynacji;

- każdy krajowy urząd patentowy bada podanie co do formy i co do jego treści w sposób niemal całkowicie osobniony; inaczej mówiąc, urzędy różnych krajów wykonują wszystkie więcej lub mniej tę samą pracę.

4. BIRPI szukają możliwych rozwiązań w celu zmniejszenia powtarzania tej samej pracy przez zgłaszającego i przez krajowe urzędy patentowe.

5. Zamierza się, aby w grupie państw stron programu pozwolić osobom zainteresowanym na dokonanie w BIRPI zgłoszenia międzynarodowego, normalnie za pośrednictwem urzędu patentowego ich kraju. Zgłoszenie takie wywierałoby swoje skutki w krajach, wskazanych przez zgłaszającego. Przyjmując, że jedno zgłoszenie wystarczyłoby dla tych krajów, forma zgłoszenia nie różniłaby się w tych krajach, z zastrzeżeniem tłumaczeń na język każdego wskazanego kraju, które powinny być dokonane później.

6. Sprawozdanie z dokonanego badania powinno być załączone do zgłoszenia międzynarodowego lub szybko przesłane później. Sprawozdanie z dokonanego badania wskazywałoby stan techniki mogący **szkodzić** nowości oraz brak oczywistości wynalazku, zgłaszanego do opatentowania. Sprawozdania takie byłyby sporządzone bądź przez krajowy urząd patentowy, bądź przez Międzynarodowy Instytut Patentowy, a to na podstawie tej samej dokumentacji i przy zastosowaniu dokładnie tej samej metody badania. Ponadto dokumentacja brana pod uwagę oraz metody badania byłyby ustalone w sposób szczegółowy, a tryb postępowania zmierzałby do zapewnienia możliwie najwyższego stopnia jednolitości.

7. Zgłaszający mógłby następnie postąpić jeden krok dalej - co prawdopodobnie uczyniłby tylko wówczas, gdyby sprawozdanie z dokonanego badania było pomyślnie - oraz żądać wydania dokumentu, nazywanego tymczasowo zaświadczeniem o zdolności patentowej. Chodziłoby o dokument, wydany pod powagą BIRPI i w ich imieniu, ale sporządzony faktycznie przez jeden z krajowych urzędów patentowych lub przez Międzynarodowy Instytut Patentowy. Kryteria zdolności patentowej byłyby dokładnie określone. Podstawowymi wymogami byłyby nowość absolutna w skali światowej, myśl wynalazcza lub brak oczywistości, możliwość zastosowania przemysłowego lub użyteczność. Byłby ustalony mechanizm dla zapewnienia jak największej jednolitości przy stosowaniu tych kryteriów. Komisja rewizyjna, zorganizowana przez BIRPI, mogłaby badać, w jakim stopniu byłyby należycie uzasadnione odmowy wydania zaświadczenia, oparte na sprawozdaniu jednego z krajowych urzędów patentowych.

8. Wszystkie kraje członkowie Związku paryskiego mogłyby, o ile życzyłyby sobie tego, wziąć udział w planie. BIRPI zawarłaby szczególne układy z Międzynarodowym Instytutem Patentowym i niektórymi krajowymi urzędami patentowymi, zdolnymi i chętnymi do współdziałania przy sporządzaniu sprawozdań z dokonanych badań i wydawaniu zaświadczeń o zdolności patentowej; przygotowywanie tych dokumentów następowałoby na podstawie kryteriów międzynarodowych, jakie zostałyby ustalone. Jest prawdopodobne, że najwyższej pół tuzina krajowych urzędów patentowych, poza Międzynarodowym Instytutem Patentowym, byłoby dostatecznie przygotowanych do wzięcia udziału w tym zadaniu.

9. Należy podkreślić, że plan BIRPI nie przewiduje udzielenia patentu międzynarodowego. Nie przewiduje on udzielenia jakiegokolwiek patentu. Jak wynika z jego obecnej treści, udzielanie patentów należałoby do właściwości każdego kraju w ramach wyłącznej i suwerennej jurysdykcji krajowych urzędów patentowych.

10. Plan ten ułatwiłby po prostu uzyskiwanie krajowych patentów w krajach, wskazanych przez zgłaszającego w jego zgłoszeniu międzynarodowym, oraz ułatwiłby wydanie decyzji, jaką powinny podjąć krajowe urzędy patentowe co do udzielenia patentu. Decyzja taka byłaby wydawana oddzielnie przez każdy urząd krajowy dla swego własnego kraju. Decyzja ta byłaby wydawana suwerennie: patent mógłby być udzielony, gdyby nawet sprawozdanie z dokonanego badania nie było pomyślnie lub gdyby nie zostało wydane zaświadczenie o zdolności patentowej; można by również odmówić udzielenia patentu, gdyby nawet sprawozdanie z dokonanego badania było pomyślnie lub gdyby zostało załączone do zgłoszenia zaświadczenie o zdolności patentowej. Można jednak spodziewać się, że krajowe urzędy patentowe traciłyby znacznie mniej czasu w jakiegokolwiek fazie postępowania patentowego w przypadku wynalazków, w których sprawie zostanie zastosowane proponowane postępowanie międzynarodowe.

11. Plan ten mógłby również przewidywać, że gdyby krajowy urząd patentowy nie odmówił nawet tymczasowo udzielenia patentu, a to w terminie około jednego roku po zakomunikowaniu sprawozdania z dokonanego badania lub stosownie do kraju zaświadczenia o zdolności patentowej, wynalazek byłby chroniony w tym kraju. Chodziłoby tu o system zmierzający do podjęcia czynności przez krajowe urzędy patentowe. Tymczasowa odmowa mogłaby opierać się na niezgodności wynalazku z wymogami ustawodawstwa krajowego. Zgłaszający mógłby występować nadal przed każdym urzędem krajowym, odmawiającym udzielenia patentu, a zgłoszenie międzynarodowe byłoby uważane za zgłoszenie krajowe.

12. Należy zaznaczyć, że plan ten jest znacznie mniej ambitny aniżeli program utworzenia „patentu europejskiego”, wysuwany przez sześciu członków Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej. Plan BIRPI nie przewidywałby utworzenia patentu międzynarodowego; nie zawierałby on poza tym postanowień co do sytuacji po udzieleniu patentu, takich jak zasady dotyczące okresu trwania, nieważności, licencji przyrządowych i innych, naruszenia i ścigania. Sprawy te, jak i samo udzielenie patentu, należałyby do jurysdykcji każdego kraju.

13. Inaczej mówiąc, plan BIRPI dałby się pogodzić z projektem Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej. To samo dotyczy również planu utworzenia patentu nordyckiego. Pozwalałby on także na zawieranie wszelkich innych ewentualnych porozumień, zmierzających do ściślejszej współpracy w tej dziedzinie.

14. BIRPI przygotowują obecnie szczegółowe propozycje na podstawie powyższych zasad. Należy spodziewać się, że projekt takich propozycji będzie opracowany do końca wiosny 1967 r. Projekt ten zostanie rozpatrzony przez mały komitet rzeczoznawców, do którego zostaną zaproszeni przedstawiciele rządów oraz organizacji międzynarodowych, międzyrządowych i pozarządowych. Komitet ten powinien zebrać się na jesieni 1967 r. Jeżeli wynik tych prac będzie zachęcający, odbyłyby się później dalsze zebrania, grupujące więcej uczestników, w celu przygotowania zawarcia układu międzynarodowego.

C Z Ę Ś Ć n

WYNAŁAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

53

W Y N A Ł A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 53722 do nru 54078)

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

Klasa 2. **Piekarnictwo**

2b, **10/01** 53868. 4.5 1966. Kazimierz Stefanik. Kraków, Polska. Urządzenie do wyrobu ciast nardziewanych. Kazimierz Stefanik.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4c, 21 53837. 29.11 1963. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Dozownik cieczy do naczyń ciśnieniowych. Mgr inż. Waław Chrząszczewski. Pr.

Klasa 5. **Górnictwo**

5a, 34/10 53918. 18.6 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Poznań, Polska. Płyta dwukierunkowa do wierceń górniczych. Paweł Laugsch i Walerian Kaźmierczak. Pr.

5a, 40 53920. 4.5 1964. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Zawór syfonowy. Doc. inż. Józef Ostaszewski i Ryszard Bilik. Pr.

5a, 41 **53980**. 19.8 1964. Marathon Oil Company Findlay. Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wydobywania ropy naftowej przy użyciu olejów rozpuszczalnych.

5a, 41 53987. 19.8 1964. Marathon Oil Company, Findlay (Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wydobywania ropy naftowej przy użyciu emulsji.

5a, 49/02 54065. 25.3 1965. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Sonda chwytakowa. Mgr inż. Bohdan Kossowski, mgr inż. Czesław Gawlik, Adam Hlibowicki i mgr inż. Zygmunt Trzeciak. Pr.

5b, 17 53925. 28.6 1965. Główny Instytut Górnicwa. Katowice, Polska. Urządzenie do wiercenia długich i równoległych otworów strzałowych w caliźnie wyrobisk eksploatacyjnych. Dr inż. Kazimierz Pawłowicz, mgr inż. Zdzisław Sender i Jan Wójcik. Pr.

5b, 23 54010. 21.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Wręboladujące urządzenie chodnikowe. Mgr inż. Włodzimierz Lepiarz i Marian Pulewski. Pr.

5b, 27/14 54072. 24.4 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Organ urabiająco ładujący do ścianowej eksploatacji węgla. Inż. Józef Chłęcz, inż. Jerzy Jagiełłowicz. Pr.

5b, 41/40 53791. 16.12 1964. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Biuro Projektów Katowice). Katowice, Polska. Taśmowe urządzenie załadowcze. Mgr inż. Mieczysław Kwaśniewicz. Pr.

5c, 1/01 53966. 27.1 1965. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych „Hydrokop”. Kraków, Polska. Sposób głębienia szybów w luźnych warstwach wodonośnych. Mgr inż. Bohdan Żakiewicz. Pr.

5c, 1/06 54064. 24.3 1966. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Rud. Bytom, Polska. Sposób obrotowego wiercenia otworów wielkośrednicowych, zwłaszcza szybów w skałach średniozwięzłych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Kubański. Pr.

5c, 7 53828. 16.5 1966. Główny Instytut Górnicwa. Katowice, Polska. Sposób zwalczania tąpnię w kopalniach. Mgr inż. Antoni Wąsik. Pr.

5d, 12 **53970**. 22.4 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dymitrow” Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Bytom, Polska. Kombajn ładujący. Mgr inż. Józef Kornecki, inż. Zbigniew Słomiany i inż. Franciszek Chmiel. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 17/01 54026. 21.10 1965. Pierwsz. 28.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pełnowartościowej paszy białkowej.

6a, 22/01 53913. 9.11 1964. **Zellstoffabrik** Waldhof, Mannheim-Waldhof, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania wodnego ekstraktu z materiału roślinnego, zawierającego aktywną 5'-fosforodiesterazę, stosowanego do otrzymywania 5'-mononukleotydów z kwasów nukleinowych.

6b, 16/03 54037. 12.7 1966. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kutno, Polska. Sposób prowadzenia biosyntezy nizyny. Dr Ewa Lipińska, mgr Maria Szadkowska, mgr Elżbieta Jakubczyk, mgr Jerzy Meller, mgr Halina Wośko i mgr Kazimierz Bronikowski. Pr.

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

7c, 4/04 53911. 14.7 1964. VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przeznaczone do ryglowania odchylanego kadłuba łożyska giętarki do blach.

7c, 19 53752. 17.2 1965. **Mikołowskie** Zakłady Budowy Maszyn Górniczych „Mifama”. Mikołów, Polska. Urządzenie do cięcia rur. Karol Swoboda, inż. Wiktor Sikora, Krystian Małyska i Czesław Kowalczyk. Pr.

7c, 53931. 11.11 1965. Bielskie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Bielsko-Biała, Polska. Sposób roztlaczania końcówek rur w dnach sitowych. Inż. Jan Koszyk, inż. Jan Gronert i inż. Adam Kraciuk. Pr.

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

8a, 1 53739. 9.10 1964. Pierwsz. 4.12 1963. dla zastrz. 1—3, 5—6 oraz 8—14 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Halbmond - Teppiche Oelanitz. Vogtland. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego wytwarzania barwnych wzorów przez natryskiwanie barwnej cieczy na taśmy, wykonane z materiału włókienniczego lub z materiału podobnego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

8f, 1/02 53944. 29.12 1965. Pierwsz. 30.12 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hallesche Kleiderwerke. Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sortowania i nawijania pasm materiału.

8f, 3/01 53744. 29.11 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przed-

siębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Mechanizm napędowy do napędu wałów nawojowych służących do jedno- lub wielokrotnego zwrotnego przewijania materiałów wstęgowych. Mgr inż. Zbigniew Wrocławski. Pr.

8h, 7 53857. 12.9 1964. Spółdzielnia Inwalidów „Nowe Życie”. Radom, Polska. Sposób wytwarzania tkaniny ochronnej zabezpieczającej ludzi przed urazami. Ludwik Soroko, mgr inż. Stanisław Płatek, mgr inż. Marian Hetman. Pr.

8n, 1/01 53928. 2.4 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Sposób wytwarzania farb do tkanin. Mgr inż. Ryszard Wilgocki i mgr Roman Szymczak. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12a, 2 54014. 11.1 1965. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. **Klementa** Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Aparat wyparny. Stanisław Dublicki i Franciszek Fedorowicz. Pr.

12g, 1/01 53988. 6.4 1965. Pierwsz. 9.4 1964 (Holandia). Stamicarbon N.V., Heerlen, Holandia. Urządzenie do topienia mocznika.

12g, 4/01 53815. 31.12 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do odtleniania gazów technicznych, działającego w temperaturze pokojowej. Dr inż. Jan Przyłuski i mgr inż. Wiesław Arabas. Pr.

12g, 4/01 53887. 6.1 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób katalitycznego selektywnego uwodorniania związków organicznych w fazie ciekłej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Studencki, mgr inż. Roman Jurczak i inż. Konstanty Pędowski. Pr.

12g, 4/02 53775. 19.1 1965. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, **Polska** Urządzenie do regeneracji fluidalnego katalizatora krakingu. Mgr Michał Sztandera, mgr inż. Romuald Zwara, inż. Ryszard Kościński, mgr inż. Ryszard Cygan. Pr.

12i, 1/26 54045. 17.5 1965. Pierwsz. 19.5 1964 (Wielka Brytania). Petrocarbon Developments Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób oczyszczania wodoru od metanu i innych lekkich węglodorów.

12i, 21/46 53767. 20.9 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób usuwania jonów chlorkowych z roztworów kwasu azotowego. Mgr inż. Kazimierz Frączek, mgr inż. Jerzy Polaczek i doc. dr Zygmunt Lisicki. Pr.

12i, 33/26 53841. 31.12 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania syntetycznych zeolitów o właściwościach sit molekularnych. Prof. dr Feliks Polak, prof mgr inż. Stefan Niementowski, dr Lechosław Wilkosz, mgr inż. Ludwik **Kornblit**. Pr.

12i, 33/30 54013. 24.9 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Milowice” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sosnowiec, Polska. Sposób

aktywowania ziem odbarwiających. Prof. dr Zdzisław Tomasik, **doc.** dr Marian Rutkowski, mgr inż. Zdzisław Sender, mgr inż. Janusz Strzemiński, inż. Stanisław **Spiewakowski** i mgr inż. Stanisław Malicki. Pr.

121, 3/06 54032. 2.3 1966. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania w procesie ciągłym soli o odczynie regularnym i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Michał Karczyński i mgr Krzysztof Lipiński. Pr.

121, 3/08 53883. 16.11 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób wzbogacania soli kamiennnej na drodze elektroseparatoracji. Edwin Mańkowski i Krzysztof Lipiński. Pr.

121, 3/08 54039. 14.3 1966. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania solanki z zasolonych wód. Mgr Krzysztof Lipiński. Pr.

121, 11/02 53839. 12.1 1966. Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania aktywowanego fluorku litu do pomiaru dawek promieniowania jonizującego metodą termoluminescencji. Mgr inż. Tadeusz Niewiadomski. Pr.

12m, 5/02 53777. 15.4 1964. Zjednoczenie Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania tlenku magnezu nadającego się jako surowiec do produkcji ogniotrwałych wyrobów magnezytowych. Stefan Pawlikowski, Marian Skorupa, Stefan Szymonik, Michał Terlecki. Pr.

12m, 7/74 53975. 28.7 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania siarczynu glinowego ze zgarów aluminiowych, stanowiących odpady w procesach rafinacji stopów glinowych oraz sporządzania odlewów z tych stopów. Stanisław Bretsznajder, Krzysztof Uziębło, Janusz Porowski, Andrzej Kocot, Jan Lis, Zbigniew Rojowski, Tadeusz Łukasiewicz. Pr.

12m, 11/46 54057. 26.6 1965. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób oczyszczania odpadkowego siarczynu barowego. Kazimierz Ożdżeński, Joanna Nadolska, Andrzej Dyaczyński, Alma Bednarek. Pr.

12n, 37/14 53847. 24.3 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”. Tarnowskie Góry, Polska. Sposób wytwarzania na drodze mokrej chromianu barowopotasowego przeznaczonego do stosowania jako pigment. Czesława Bandrowska, Edward Buntner, Jan Fiołna, Leopold Haczek, Bronisław Dąbrowski, Daniel Żmuda, Tadeusz Grzywaczewski. Pr.

12n, 37/14 53903. 24.3 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”. Tarnowskie Góry, Polska. Sposób wytwarzania chromianu barowo-potasowego na drodze termicznej. Czesława Bandrowska, Jan Fiołna, Leopold Haczek, Bronisław Dąbrowski, Józef Cudzik, Andrzej Królikowski i Tadeusz Grzywaczewski. Pr.

12o, 3/01 54070. 28.5 1966. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania nitrometanu. Mgr Jan Czerwiński, mgr inż. Wacław **Świerczyński**, inż. Jerzy Twardowski, inż. Sławomir Walczak, mgr inż. Wiesław Józefowicz, mgr inż. Jerzy Szczerbiński. Pr.

12o, 5/02 53773. 22.2 1965. Fabryka Syntetyków Zapachowych „Aroma”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwualkiloetynylokarbinoli. **Doc.** dr Janusz Kulesza, dr inż. Józef Góra, mgr inż. Zofia Dogielska. Pr.

12o, 5/05 53759. 19.5 1965. Zakłady Elektrochemiczne „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu. Mgr inż. Leszek Grabowski, mgr inż. Lechosław Rurański, mgr inż. Jadwiga Czechowska. Pr.

12o, 6 53872. 21.8 1965. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne - „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Sposób wytwarzania estrów nikotynowych dekstranu i karboksymetylodekstranu. Mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszczyński, inż. Mieczysław Łukasiewicz, **doc.** dr Paweł Nantka-Namirski. Pr.

12o, 6 53884. 21.8 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czystego karboksymetylodekstranu rozpuszczalnego w wodzie. Mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszczyński. Pr.

12o, 6 53906. 23.4 1965. Zakłady Chemiczne „Promt” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób estryfikowania celulozy. Mgr inż. Marian Rosiński, inż. Tadeusz Lewiński, mgr Zofia Izdebska i Regina Sikora. Pr.

12o, 10 54034. 15.9 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1-nitroantrachinonu. Stanisław Galinowski. Pr.

12o, 11 53870. 1.6 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania estrów kwasu (2-metylo-3-karboksy-5-hydroksy-indolilo-1) - octowego. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz, Zofia Łukasiewicz. Pr.

12o, 11 53873. 5.5 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bezbarwnego stearynianu n-butylowego. Edyta Boboli i Józef Marzec. Pr.

12o, 11 53964. 20.1 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania akrylonitrylu. Mgr Janusz Beres, **prof.** mgr inż. Józef Obłój, mgr Jan Perkowski, mgr inż. Jerzy Wasilewski. Pr.

12o, 16 53819. 28.2 1964. Mc Neil Laboratories, Incorporated. Fort Washington, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych kwasu norborneno-2, 3-dwukarboksylowego.

12o, 16 53825. 14.6 1965. Instytut Leków. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania amidu kwasu synapinowego. **Doc.** dr Witold Wieniawski, dr Zofia Kołodyńska, Krzysztof Kądziaława i Wojciech Rewerski. Pr.

12o, 17/01 53893. 7.1 1965. Pierwsz. 9.1 1964 dla zastrz. 2—5 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea,

Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych heterocyklicznych pochodnych kwasu sulfonylokarbaminowego.

12o, 21 **53818**. 18.2 1964. Pierwsz. 1.4 1963 (Włochy). SNAM S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania nienasyconych nitryli, zwłaszcza nitrylu akrylowego.

12o, 25 **54061**. 21.7 1964. Pierwsz. 22.7 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych dwubenzocykloheptenów.

12o, 25/01 **53885**. 27.3 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pirazoli sterydowych. Teresa Horawina, Edward Stochlak i Teresa Strzelecka. Pr.

12o, 26/01 **53855**. 1.10 1963. Pierwsz. 4.10 1962. dla zastrz. 3 i 4; 16.8 1963. dla zastrz. 1, 2, 5 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych acylowych pochodnych cymarolu nadających się do leczenia niewydolności serca.

12o, 26/03 **53800**. 20.11 1962. Müanyagipari Kutató Intezet. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania czystego trójetyloglinu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12p, 1/01 **53854**. 6.2 1965. Pierwsz. 8.2 1964. (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnej witaminy B₆ zawierającej siarkę.

12p, 1/01 **53907**. 17.7 1965. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania bezwodnego imidu kwasu 2-fenyl-2-etyloglutarowego w postaci krystalicznej. Patent dodatkowy do patentu nr 48498. Mgr Jerzy Gniłka, mgr Czesław Kostrzębski, mgr Jerzy Pacholczyk i mgr Aleksandra Ciosek. Pr.

12p, 1/01 **53989**. 14.1 1965. Pierwsz. 17.1 1964 dla zastrz. 2 i 3; 18.9 1964 dla zastrz. 4; 20.10 1964 dla zastrz. 5—9. (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea (Szwajcaria). Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1, 3, 4, 9b-czterowodoro-2H-indeno[1,2-c]pirydyny.

12p, 1/01 **54038**. 29.12 1964. Pierwsz. 8.8 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób oddzielania 4-metylopirydyny z technicznych frakcji metylowanychpirydyn. Wiktor Kemula, Danuta Sybilska, Hans-Günter Könnecke i Gerhard Gawalek. Pr.

12p, 1/20 **53809**. 4.2 1965. E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania 1, 2, 3, 6, 7, 11b-sześciowodoro-4 H-pirazyno-[2,1-a] izochinolin.

12p, 1/30 **53888**. 25.9 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Galen”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania askorbinianu 2-etoksy-6,9-dwuamino-akrydyny o działaniu bakterio- i wirusobójczym. Mgr inż. Eugeniusz Daniec. Pr.

12p, 3 **54007**. 7.1 1965. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób otrzymywania nowych pochodnych 5-nitrotetrahydro-1,3-oksazyny podstawionych w pozycji 3 i 5. Tadeusz Urbański, Daniela Giirne, Ireneusz Szczerek i Marian Mordarski. Pr.

12p, 3 **54033**. 7.1 1965. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób otrzymywania nowych pochodnych 5-nitrotetrahydro-1,3-oksazyny podstawionych w pozycji 3 i 5. Tadeusz Urbański, Daniela Giirne, Ireneusz Szczerek i Marian Mordarski. Pr.

12p, 3 **54035**. 7.1 1965. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób otrzymywania nowych pochodnych 5-nitrotetrahydro-1,3-oksazyny podstawionych w pozycji 2, 3 i 5. Tadeusz Urbański, Daniela Giirne, Ireneusz Szczerek i Marian Mordarski. Pr.

12p, 3 **54060**. 15.5 1965. Pierwsz. 23.3 1965 dla zastrz. 1 i 3, 15.4 1965 dla zastrz. 2, 4 i 5 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowej pochodnej izoksazolu.

12p, 4/01 **53891**. 15.7 1965. Pierwsz. 17.7 1964 dla zastrz. 2 i 3; 5.4 1965 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4/05 **53801**. 20.6 1964. Pierwsz. 21.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 9,9-dwuokso-10-(dwualkiloaminoalkilo)-fenotiazyn.

12p, 5 **53945**. 25.6 1965. Pierwsz. 26.6 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych azeiny.

12p, 6 **53799**. 13.7 1963. Pierwsz. 21.12 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania piperazydów kwasów karboksylowych.

12p, 6 **53822**. 13.7 1963. Pierwsz. 5.2 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania piperazydów kwasu butadienokarboksylowego.

12p, 7/10 **53892**. 17.8 1965. Pierwsz. 7.12 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych 3H-piryrido-[5,4-c]-1, 2, 5-oksadwuzyny. Patent dodatkowy do patentu nr 52443.

12p, 9 **53853**. 23.2 1965. Pierwsz. 25.2 1964. (Węgry). Chinoin Gyogyszer - es Vegyeszeti Termek Gyara RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania pochodnych oksadiazolu.

12p, 9 **53912**. 8.6 1965. Pierwsz. 9.6 1964. (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu,

12p, 9 53914. 8.6 1965. Pierwsz. 9.6 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych **imidazolu**.

12p, 10 54016. 27.3 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych **N-acylowych α -uracylo-(4)-glicyny**. Mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12q, 6/01 53886. 1.6 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania estrów kwasu N-(karboksymetylo)- β -aminokrotynowego. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz i Zofia Łukasiewicz. Pr.

12q, 6/01 53904. 26.4 1965. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów N-chronionych peptydów. Emil Taszner, Barbara Rzeszotarska i Lucja Lubiewska. Pr.

12q, 6/01 54049. 4.9 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania pochodnych kwasu N-(1-metylo-2-karboksyetynylo)-glutaminowego. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz, Zofia Łukasiewicz. Pr.

12q, 6/01 54050. 4.9 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania estrów N-(1-metylo-2-karboksyetynylo)- β -fenyloalaniny. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz, Zofia Łukasiewicz. Pr.

12q, 6/01 54051. 4.9 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania estrów N-(1-metylo-2-karboksyetynylo)-seryny. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz, Zofia Łukasiewicz. Pr.

12q, 13 53942. 23.11 1964. Pierwsz. 27.11 1963. (Holandia). Stamicarbon N.V., Herlen, Holandia. Sposób wytwarzania oksymów.

12q, 14/03 53974. 21.6 1965. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób oczyszczania technicznego **3,5-dwumetylo-1-hydroksybenzenu**. Józef Baron. Pr.

12q, 24 53993. 28.6 1965. Pierwsz. 29.6 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea (Szwajcaria). Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksepiny.

12q, 26 53821. 16.12 1964. Pierwsz. 20.12 1963 dla zastrz. 2, 4, 5, 22.5 1964 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4H-benzo (4,5) cyklohepta (1, 2-b) tiofenu. Patent dodatkowy do patentu nr 53691.

12q, 26 53823. 1.4 1965. Pierwsz. 2.4 1964 dla zastrz. 1—3, 21.1 1965 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych **9,10-dwuhydro-4H-benzo [4,5] cyklohepta [1,2-b] tiofenu**.

12q, 26 53824. 10.8 1965. Pierwsz. 9.6 1965 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych **9,10-dwuhydro-4-H-benzo [4,5] cyklohepta [1,2-b] tiofenu**.

12q, 26 53890. 16.12 1964. Pierwsz. 19.12 1963 dla zastrz. 2, 4, 8; 20.12 1963 dla zastrz. 3, 5-7,

9, 10 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4H-benzo [4,5] cyklohepta [1,2-b] tiofenu.

12q, 32/10 54012. 20.4 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Galena”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania **N-acetylo-p-aminofenolu**. Mgr inż. Józef Bialik i inż. Andrzej Jędrzejewski. Pr.

12q, 32/21 53817. 9.12 1963. Pierwsz. 19.7 1963 dla zastrz. 1-14, 13.11 1963 dla zastrz. 15-23 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych alkanoloaminy o działaniu leczniczym.

12s 53905. 17.3 1965. Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej (Zakład Badań i Doświadczeń), Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania emulgatorów, zwłaszcza do sporządzania emulsji bitumicznych. Dr inż. Romuald Bogoczek, inż. Joachim Lipp, mgr Kazimierz Skowroński i inż. Stefania Tatarek. Pr.

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

13a, 30/01 53737. 11.3 1965. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Urządzenie do mechanicznego sortowania rur. Bronisław **Hoele**, inż. Roman Piecha, Stanisław Stańko, inż. Sędziszaw **Lebek**, Pr.

Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe

14c, 8/02 53861. 13.6 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Dyfuzorowy zawór regulacyjny. Mgr inż. Franciszek Zenon Wąsik. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

15h, 5/01 54006. 25.3 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Gdańsk, Polska. Urządzenie do sterowania wieloczynnościowymi układami mechanicznymi, zwłaszcza do drukarek biletowych. Stefan Zaborowski. Pr.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 5 53768. 4.2 1966. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób suszenia nawozowego fosforanu dwuamonowego otrzymywanego przez wymywanie amoniaku z gazów po destylacji węgla za pomocą ekstrakcyjnego kwasu fosforowego. Inż. Ryszard Czekala i mgr inż. Halina Gwiner. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 7/18 54009. 5.3 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Uszczelnienie w zamknięciu stożkowym, zwłaszcza

cza gardzieli wielkiego pieca. Inż. Józef Jabłoński, mgr inż. Zdzisław Jodłowski i mgr inż. Antoni Caputa. Pr.

18b, 5/10 53959. 9.11 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Masa ochronna do obmurzy pieców przemysłowych, zwłaszcza pieców hutniczych. Dr inż. Wiesław Piątkowski, dr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Hanna Laurecka, inż. Danuta Adamska i inż. Aleksander Karpała. Pr.

18b, 5/10 53960. 29.4 1966. Huta Florian. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świętochłowice, Polska. Sposób wykonywania ściany tylnej pieca martenowskiego. Mgr inż. Zbigniew Śmietanko, inż. Stefan Michalik, inż. Tadeusz Rusina i mgr inż. Leopold Juszczak. Pr.

18b, 5/56 53982. 10.5 1965. Pierwsz. 12.5 1964 (Austria) Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania stali o zwiększonej zawartości azotu.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20e, 14 53990. 26.4 1965. Pierwsz. 12.5 1964. (Francja). Société Générale Isothermos. Paryż, Francja. Urządzenie sprzęgające typu mieszanego do pojazdów szynowych wyposażonych w sprzęg samoczynny oraz sprzęg typu tradycyjnego.

20e, 14 54043. 9.12 1964. Pierwsz. 10.12 1963 dla zastrz. 1-12; 12.8 1964 dla zastrz. 13-20 (Francja). Société Générale Isothermos. Paryż, Francja. Urządzenie sprzęgające wagony kolejowe.

20h, 4 54028. 25.3 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Hamulec torowy zwłaszcza do wozów kopalnianych. Mgr inż. Marian Sala, Henryk Obruśnik, Erwin Henich, Paweł Frelich i Jan Bijok. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 32/01 53902. 18.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Układ drukowania w urządzeniu odbiorczym faksymile dla potrzeb meteorologii. Inż. Zbigniew Wojnarowicz, mgr inż. Ignacy Grządziel, mgr inż. Józef Abram i Henryk Krassowski. Pr.

21a¹, 32/03 53743. 18.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Układ fazowania w urządzeniu odbiorczym faksymile dla potrzeb meteorologii. Inż. Zbigniew Wojnarowicz, mgr inż. Ignacy Grządziel, mgr inż. Józef Abram i Henryk Krassowski. Pr.

21a¹, 36/18 53758. 24.5 1965. Politechnika Gdańska (Katedra Teletransmisji). Gdańsk, Polska. Półprzewodnikowy układ przekaźnikowy ze strefą nieczułości oparty na przerzutnikach Schmitta, pracujący na tranzystorach p-n-p i n-p-n. Prof. dr inż. Józef Sałaciński, dr inż. Tadeusz Bartkowski i dr inż. Marian Zientalski. Pr.

21a¹, 36/22 53745. 17.11 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób cyfrowego pomiaru ilorazu dwóch ciągów impulsów. Doc. dr inż. Adam Macura, mgr inż. Stanisław Cier-

pisz, mgr inż. Stanisław Kisiel, mgr inż. Ryszard Lach i mgr inż. Władysław Mironowicz. Pr.

21a¹, 37/22 53930. 1.2 1966. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Układ dosuwania i odsuwania głowic z podparciem aerodynamicznym do bębnowych i dyskowych pamięci magnetycznych. Mgr inż. Stefan Parvi. Pr.

21 a², 15/02 53929. 30.6 1966. Krakowskie Zakłady Teletechniczne. Kraków, Polska. Zawieszenie mikrotelefonu zwłaszcza w aparatach telefonicznych. Inż. Jan Kapela i mgr inż. Ludwik Staszek. Pr.

21a², 39/10 53751. 20.8 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób rozmieszczania pasm liniowych w urządzeniach końcowych systemu telefonii nośnej. Mgr inż. Zbigniew Bolszakow. Pr.

21a⁴, 1/01 53741. 14.4 1966. Pierwsz. 17.4 1965 (Holandia). N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Urządzenie nadawcze do transmisji drgań z modulacją amplitudową. Patent dodatkowy do patentu nr 49327.

21b, 2/01 53994. 13.11 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania ogniwi i baterii płytkowych z depolaryzatorem węglowo-powietrznym. Dr Jerzy Wojcieszek. Pr.

21c, 4/01 53897. 16.8 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania symetrycznych kabli telekomunikacyjnych. Mgr inż. Zdzisław Perkowski. Pr.

21c, 10/02 53834. 27.4 1966. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Izolator przepustowy do urządzeń elektrycznych zwłaszcza przeciwwybuchowych. Jerzy Galczewski. Pr.

21c, 27/01 53996. 7.12 1965. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Konstrukcja wsporcza z płyt izolacyjnych półprzewodnikowego prostownika wysokonapięciowego. Mgr inż. Andrzej Sokołowski. Pr.

21c, 38 53864. 16.7 1965. Zakład Urządzeń Teatralnych. Warszawa, Polska. Układ połączeń nastawników w nastawniach teatralnych. Mgr inż. Andrzej Sosnowski, inż. Stanisław Bojarski, Władysław Błaszczewicz. Pr.

21c, 54/05 53831. 9.4 1966. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Automatyczne urządzenie do przeciążania elektrycznego, lakierowania i suszenia oporników miniaturowych. Mgr inż. Andrzej Kuczek, Marian Jaskier, mgr inż. Tadeusz Witek, inż. Józef Bergel. Pr.

21 d¹, 17 53754. 3.6 1964. Aleksander Ligaszewski. Bielsko-Biała, Polska. Trójfazowa maszyna elektryczna z wirującą magneśnicą i zespołem komutatora. Patent dodatkowy do patentu nr 48768. Aleksander Ligaszewski.

Ud¹, 54 53955, 23.4 1965. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych „Dolmel”. Wrocław, Polska. Sposób mocowania czół uzwojeń

klatkowych wirników maszyn elektrycznych, zwłaszcza silników asynchronicznych dużej mocy. Inż. Mieczysław Kłodowski. Pr.

21d², 12/03 53924. 1.6 1966. Warszawska Wytwórnia Wyrobów Elektrotechnicznych **A-31**, Głina, Polska. Układ do regulacji kąta zapłonu tyrystorów. Mgr inż. Roman Kapuściński mgr inż. Krzysztof Borkowski, mgr inż. Jan Nowak i mgr inż. Jan Pabiańczyk. Pr.

21d², 23/02 53933. 23.2 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Silnik indukcyjny z wbudowanym wewnątrz hamulcem ciernym. Jan Markielowski, Adolf Hryniewicz, Tadeusz Łabuś, Jan Kędziera i Jan Hajduk. Pr.

21d², 42/03 53954. 31.12 1964. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej „Zelmo”. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej kompensacji mocy biernej. Henryk Izdebski i Józef Kurzawa. Pr.

21e, 2/04 54004. 7.4 1966. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ zawieszania elementu wychyłowego w przyrządzie pomiarowym. Czesław Chodak. Pr.

21e, 28/01 53935. 18.5 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Atomowy strumieniowy dyskryminator częstotliwości. Mgr inż. Ryszard Kuński. Pr.

21e, 28/01 53947. 18.5 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób sterowania atomowego strumieniowego dyskryminatora częstotliwości. Mgr inż. Andrzej Chachulski. Pr.

21e, 29/03 53936. 28.1 1966. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Odchyłowy mostowy miernik współczynnika strat dielektrycznych. Mgr inż. Jan Szrednicki. Pr.

21e, 30/30 53728. 7.2 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób uzyskiwania fazoczułości tranzystorowego wzmacniacza napięcia niezrównoważenia mostka oporowego. Mgr inż. Jerzy Głowacki. Pr.

21e, 36/03 53733. 12.3 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru wzajemnego przesunięcia fazowego dwóch drgań elektrycznych. Mgr inż. Aleksander Makiedoński, mgr inż. Henryk Helbing. Pr.

21e, 36/03 54076. 5.3 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Teoretycznej A). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru kąta przesunięcia fazowego. Doc. dr Marian Łapiński, mgr inż. Wojciech Włodarski. Pr.

21e, 37/10 54077. 16.7 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki I). Kraków, Polska. Waga magnetyczna. Dr Zdzisław Obuszko. Pr.

21f, 60/02 53948. 8.6 1966. Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”. Cieszyn, Polska. Lampa akumulatorowa. Inż. Karol Taska, inż. Mieczysław Zygmunt i Bogusław Tabor. Pr.

21f, 84/01 53856. 17.8 1966. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Zapłonnik tlący do lamp fluorescencyjnych. Inż. Wojciech Gołaszewski, mgr inż. Janusz Frydel, mgr inż. Michał Nagórka, inż. Jerzy Świerczyński, inż. Andrzej Sikorski, mgr inż. Jan Mittlener, Ludwika Szymańska, Maria Trębicka - Podlaska, Jan Kwiatkowski. Pr.

21f, 84/02 53756. 28.5 1965. Pierwsz. 19.12 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Weatron Weida Werk für elektronische Baugruppen der Regelungstechnik. Weida/Turyngia. Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ elektryczny do stabilizacji natężenia prądu oraz strumienia świetlnego lamp jarzeniowych, zasilanych z przetwornic tranzystorowych.

21g, 11/02 53969. 30.5 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Stop do wytwarzania kontaktu omowego bazy przyrządów półprzewodnikowych o szybkim działaniu, w szczególności diod krzemowych. Mgr inż. Ireneusz Wójcik, dr inż. Jerzy Pułtorak, mgr inż. Michał Korwin-Pawłowski. Pr.

21g, 13/04 54018. 26.4 1966. Pierwsz. 5.6 1965 (Holandia). N. V. Philips Gloeilampenfabrieken Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania katody tlenkowej.

21g, 18/02 53865. 31.12 1965. Biuro Urzędzeń Techniki Jądrowej (Zakład Doświadczalny). Warszawa, Polska. Układ wyjściowy z głowicy pomiarowej z detektorem scyntylacyjnym i fotopowielaczem. Mgr inż. Czesław Taraszewski. Pr.

21g, 21/12 53999. 5.5 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej) Kraków, Polska. Głowica na źródła promieniowania. Mgr inż. Roman Emmerich i mgr inż. Jacek Mościński. Pr.

21g, 30/04 53950. 14.12 1964. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd głębinowy do scyntylacyjnych pomiarów radiometrycznych w otworach wiertniczych. Mgr inż. Krzysztof Orczyk. Pr.

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

22f, 7 53927. 26.4 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Sposób obróbki bieli tytanowej. Mgr Józef Leszczyński, mgr Waclaw Żmigrodzki, mgr Lech Wilkoszewski i mgr Franciszek Zawadzki. Pr.

22f, 7 54015. 24.3 1965. Zakłady Farb i Lakierów „Bliżyn”. Bliżyn - Polska. Sposób otrzymywania czarnego pigmentu żelazowego. Mgr inż. Henryk Kopeć, inż. Andrzej Hozer, inż. Aureliusz Dąbrowski, Władysław Kępa i Jan Malinowski. Pr.

22g, 7/02 53850. 20.1 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania smaru konserwacyjnego. Mgr inż. Michał Dichter, mgr inż. Eugeniusz Trybuła, mgr inż. Helena Szwarska. Pr.

22g, 13 53776. 24.2 1966. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania zmy-

wacza do usuwania powłok lakierowych. Mgr inż. Hugon Jabłoński. Pr.

22h, 1/01 53972. 16.8 1965. Politechnika Wrocławska (Katedra Technologii Tworzyw Sztucznych), Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania chlorowanej kalafonii i chlorowanych estrów kalafonii. Dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23a, 6 53794. 27.9 1963. Stanisław Szczepanik. Warszawa, Polska. Jerzy Łapka, Warszawa, Polska. Lucjan Długokęcki. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania esencji spożywczych aromatycznych. Stanisław Szczepanik, Jerzy Łapka i Lucjan Długokęcki. Pr.

23b, 1/04 54054. 1.7 1963. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Sposób równoczesnego otrzymywania niskocząsteczkowych węglowodorów oraz materiału nadającego się do stosowania w budownictwie, na drodze hydrokrakingu wielocząsteczkowych węglowodorów. Prof. dr Zdzisław Tomasiak, dr inż. Marian Rutkowski. Pr.

23b, 5/01 53871. 18.6 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wykańczającej obróbki rafinowanych olejów mineralnych. Mgr inż. Bronisław Zmudziński, mgr Tadeusz Kozusznik, inż. Konstanty Pędowski, mgr inż. Ryszard Dettloff. Pr.

23c, 1/04 53732. 15.7 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Smar do obróbki plastycznej mosiądzu szczególnie przy wytwarzaniu mieszków sprężystych. Edward Kud. Pr.

23d, 3 54055. 23.5 1966. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Tworzywo do zniczów palące się barwnym płomieniem. Maria Lutze-Birk, Jerzy Skotnicki, Jerzy Murawski, Edward Krzysztoporski, Jan Magda. Pr.

23f, 5 53992. 6.8 1964. Gottwald & Co., K. G. Ebersbach. Niemiecka Republika Demokratyczna. Ciągły sposób wytwarzania świec oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24b, 7/01 54042. 3.11 1965. Marian Kawecki. Łódź, Polska. Rozpylacz olejowo-powietrzny. Marian Kawecki.

24b, 8/04 53909. 11.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Palnik olejowy. Mgr inż. Janusz Zakrzewski, mgr inż. Zygmunt Sasiadek, inż. Roman Szromba i mgr inż. Czesław Grządziel. Pr.

Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie, wytwarzanie pasmanterii, wytwarzanie kołnierzy, wiązanie sieci

25a, 9/01 53877. 6.8 1965 Cieszyńskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego. Cieszyn, Polska. Maszyna dziewiarska. Hieronim Kościelny. Pr.

25a, 20 53796. 25.5 1965. Edmund Ćwik, Sosnowiec, Polska. Łożyisko głowicy maszyny dziewiarskiej. Edmund Ćwik.

Klasa 26. Wytwarzanie gazu

26d, 9/21 53770. 15.2 1965. Przedsiębiorstwo Kopalnictwa Gazu Ziemnego. Sanok, Polska. Sposób osuszania gazu za pomocą roztworu glikolu dwuetylenowego. Dr inż. Adam Ogrodnik. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27c, 11/01 53798. 30.3 1965. Pierwsz. 2.4 1964 (Dania). Nordisk Ventilator A/S. Naestved, Dania. Wielostopniowa dmuchawa osiowa.

Klasa 29. Włókna przędne

29a, 6/10 53953. 4.9 1964. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dysz do produkcji włókien sztucznych. Tadeusz Więckowski, Teodor Bromowski i Krzysztof Szkulcecki. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30c, 6/01 54030. 14.3 1966. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Urządzenie do badania reakcji izolowanych płuc na substancje lecznicze. Doc. dr inż. Henryk Dziewanowski i dr Anna Putowa. Pr.

30h, 2/36 53765. 4.12 1965. Instytut Weterynarii (Zakład Technologii i Kontroli Leków Weterynaryjnych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania preparatów do leczenia chorób wymienia u bydła. Doc. mgr Zdzisław Synowiedzki i doc. dr Stanisław Tarkiewicz. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31a, 1/40 54000. 22.1 1965. Fabryka Urządzeń Budowlanych w Łodzi. Łódź, Polska. Wymiennik ciepła radiacyjno-konwekcyjny do żeliwiaka z grzanym dmuchem z automatyczną regulacją temperatury grzanego powietrza. Mgr inż. Alojzy Janowski. Pr.

31b, 11 53998. 25.3 1965. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Głowica narzucarki formierskiej. Inż. Jan Danek. Pr.

31c, 1/01 53997. 24.3 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mineralogii i Petrografii) (Katedra Technologii Formy). Kraków, Polska. Sposób przygotowania karbońskich skał montmori-lonitowych na lepsze mas formierskich. Patent dodatkowy do patentu nr 49380. Prof. dr inż. Andrzej Bolewski, mgr inż. Stefan Dąbrowski, dr inż. Jerzy Jabłoński, doc. dr inż. Lech Lewan-

dowski, doc. dr Zbigniew Michałek, prof. mgr inż. Marian Olszewski i inż. Józef Paluchiewicz. Pr.

31c, 11 53835. 17.11 1964. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie elektro-hydrauliczne do zdalnego i kopiowego sterowania głowicą narzucarki formierskiej. Inż. Jan Danek, inż. Eugeniusz Dudek. Pr.

31c, 14 54008. 10.3 1965. Ostrowieckie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Masa na płytki ceramiczne do ocieplania głów wlewków we wlewnicach lub nadstawkach oraz sposób wytwarzania tych płytek. Jan Szczawiński, inż. Bronisław Rumak, Janusz Niemczynowicz, inż. Edward Kajl, inż. Stanisław Tochowicz, inż. Kazimierz Budzyński, inż. Leopold Juszczyk, dr inż. Władysław Bieda, dr inż. Wiesław Piątkowski, inż. Hanna Laurecka, inż. Ludwik Błaszka, inż. Waław Domański, inż. Feliks Grzesik, inż. Julian Strzeszkowski, inż. Waław Kwiecień i inż. Tadeusz Pycior. Pr.

31c, 25/01 53986. 5.3 1965. Pierwsz. 5.3 1964. (Wielka Brytania) Chloride Technical Services Limited. Manchester, Anglia. Sposób wytwarzania formy do odlewów cienkościennych i forma do stosowania tego sposobu.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 23/02 53896. 19.8 1963. Huta Szkła Okiennego „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Urządzenie do gięcia i hartowania szyb. Jan Engelhardt, Ryszard Kita, Halina Klausius i Marian Rzeźniczek. Pr.

32a, 37/08 53971. 20.2 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania ciągłych włókien szklanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 47659. Dr inż. Antoni Zawadzki, mgr inż. Stanisław Spionek, mgr inż. Zbigniew Wieczorkowski, mgr inż. Danuta Niedzielska, mgr inż. Waław Sopiela, inż. Edmund Malinowski, mgr inż. Włodzimierz Wroński, inż. Tadeusz Myszkorowski, mgr inż. Emil Kraul i inż. Zdzisław Jasiak. Pr.

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

341, 15/01 54073. 24.2 1966. Pierwsz. 14.8 1965 dla zastrz. 1, 2 i 3; 16.7 1965 dla zastrz. 4 i 5; 19.7 1965 dla zastrz. 6, 7, 8, 9, 10 i 11 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau-technik. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób sortowania i zamrażania ryb zwłaszcza na statkach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

341, 15/02 53916. 17.3 1965. Pierwsz. 19.3 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Nordischer Ma-

schinenbau Rudolf Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Sposób ogławiania i wprowadzania ryb do maszyn przetwórczych.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 9/04 53876. 15.2 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Koło pędne wielolinowe. Dr inż. Jan Orłacz. Pr.

35b, 3/10 53727. 18.2 1966. Fabryka Urządzeń Budowlanych „Hydroma”. Szczecin, Polska. Żuraw hydrauliczny z podnoszoną kolumną. Mgr inż. Władysław Doliński. Pr.

35b, 3/19 54040. 12.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Dźwigniowy mechanizm obrotu. Mgr inż. Witold Gilowski. Pr.

35c, 1/14 53956. 14.2 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe, Gliwice, Polska. Układ hydrauliczny samoczynnego kołowrotu bezpieczeństwa. Mgr inż. Waław Warachim, mgr inż. Zbigniew Zawada, mgr inż. Jan Dębiec, mgr inż. Alfred Janion, inż. Stefan Zeifert. Pr.

35c, 3/05 53895. 7.9 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych). Kraków, Polska. Układ napędowy hamulców awaryjnych. Patent dodatkowy do patentu nr 47404. Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański, doc. dr inż. Zygmunt Kawecki, dr inż. Adam Klich, dr inż. Henryk Knop, mgr inż. Jacek Kibiński, dr inż. Juliusz Stachurski, mgr inż. Jerzy Ogozałek i mgr inż. Jacek Walczewski. Pr.

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

36d, 1/11 53858. 21.3 1966. Biuro Kompletacji i Dokumentacji Technicznej Przedsiębiorstwo Państwowe, (Ośrodek Koordynacji Techniki i Produkcji Przemysłowych Artykułów Konsumpcyjnych „Predom”). Warszawa, Polska. Urządzenie nawilżające i oczyszczające powietrze. Inż. Jan Borowski. Pr.

36d, 2/01 54063. 7.7 1966. Pierwsz. 8.7 1965. (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Rama montażowa.

36d, 4/20 53730. 7.7 1965. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Tarcza ochronna spawacza łukowego. Inż. Rus Nowacki, inż. Franciszek Popowski, Ryszard Suchowski, Michał Cichowski. Pr.

36e, 7/01 53866. 19.2 1966. Związek Zawodowy Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych (Międzyzakładowy Klub Techniki i Racjonalizacji przy Zarządzie Okręgu - Wrocław). Wrocław, Polska. Układ węzła cieplnej wody użytkowej z wymiennikiem przeciwprądowym i ładowanym grawitacyjnie zasobnikiem ciepłej wody. Mgr inż. Stanisław Ołpiński. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b, 3/02 **53748**. 12.2 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Przestrzenny prefabrykowany dźwigar żelbetowo-stalowy. Mgr inż. Henryk Jędrzejewski. Pr.

37b, 3/03 **53795**. 6.5 1966. Bolesław Beroński. Kraków, Polska. Prefabrykowana belka przestrzenna. Bolesław Beroński.

37d, 7/01 **53836**. 30.7 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania warstwowych podłóg sprężystych. Sabina Aleksandrowicz, Zbigniew Niespodziewański, Apolonia Zowall. Pr.

37d, 21/00 **54046**. 19.4 1966. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Walec elastyczny. Mgr inż. Wilhelm Keszler. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38e, 10 **53863**. 8.11 1965. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Osłona obrzynarki tarczowej. Inż. Kazimierz Łyskawa. Pr.

38h, 2/01 **53878**. 8.8 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Środek do impregnacji materiałów budowlanych, zwłaszcza drewna. Inż. Ryszard Lipiński, inż. Danuta Kozłowska, inż. Barbara Parol, inż. Mieczysław Kłodziejski. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a², 1/08 **53731**. 14.1 1966. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Fizycznej). Gliwice, Polska. Sposób tłoczenia kształtek z tworzyw mających duży współczynnik tarcia względem ścian matrycy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Zdzisław Sokalski i mgr inż. Jan Izdorczyk. Pr.

39a², 5/00 **54053**. 25.7 1966. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do odlewania żywic syntetycznych w podciśnieniu. Inż. Kazimierz Grzegorzczak, Julian Konarski. Pr.

39a², 5/02 **53808**. 22.11 1965. Heinz Behrens. Junkersdorf, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wyrobu uszczeltek z tworzywa sztucznego do uszczelniania połączeń rurowych i/lub rur kielichowych.

39a³, 9/00 **54078**. 1.2 1966. Pierwsz. 4.2 1965 (Luksemburg). B.I.P. Brevets, Inventions, Promotions S.A.. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły cienkich elementów laminatowych.

39a⁶, 5/20 **54029**. 3.3 1966. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych „Kontegor” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Prasa hydrau-

liczna do wulkanizacji taśm przenośnikowych. Inż. Jan Kubicki i inż. Miron Kaczmarek. Pr.

39a⁶, 9/04 **53812**. 7.4 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Sposób wytwarzania gumowej taśmy przenośnikowej. Mgr inż. Jerzy Struzik, mgr inż. Andrzej Napierkowski, Henryk Gardeła i Stanisław Ziółko. Pr.

39a⁶, 9/04 **53926**. 14.2 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania taśm przenośnikowych z linkami stalowymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Roman Cieślak, mgr inż. Jerzy Olszewski, mgr Jerzy Czuraj, mgr inż. Bohdan Jankowski, inż. Stanisław Blicharz, mgr inż. Robert Gaczyński i inż. Mieczysław Seremento. Pr.

39b, 22/01 **53811**. 10.3 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób modyfikowania polichloroku winylu. Mgr inż. Robert Gaczyński. Pr.

39b, 22/04 **53915**. 20.2 1966. Pierwsz. 5.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten GmbH Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania poliamidów wzmocnionych nieorganicznymi włóknami.

39b, 22/06 **53778**. 7.10 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania antykorozyjnego zdzieralnego tworzywa powłokowego. Doc. dr Stanisław Porejko, dr inż. Mieczysław Maciejewski i mgr inż. Marian Zubala. Pr.

39b, 22/06 **53838**. 10.3 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania trudnopalnych, olejoodpornych wulkanizatów. Mgr inż. Robert Gaczyński, mgr inż. Jerzy Czyżewicz. Pr.

39c, 16 **53803**. 5.12 1964. Pierwsz. 12.12 1963. (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania liniowych termoplastycznych poliestrów o temperaturze krzepnięcia powyżej 100 °C. Patent dodatkowy do patentu nr 53597.

39c, 16 **53810**. 1.4 1966. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Polimerów). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania nowych żywic poliestrowych. Patent dodatkowy do patentu nr 49956. Zbigniew Jedliński i Danuta Sęk. Pr.

39c, 16 **53844**. 20.8 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania średniocząsteczkowych poliestrów tereftalowych. Mgr inż. Zofia Kłosowska, mgr inż. Ryszard Ostrysz, mgr inż. Piotr Penczek, Felicja Jankowska, mgr inż. Stanisław Jaroń. Pr.

39c, 19 **53722**. 7.8 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania fotopółprzewodnika organicznego. Prof. dr Waław Szymanowski, mgr inż. Jerzy Parol i dr Tomasz Prot. Pr.

39c, 21 **53771**. 27.8 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania blokowych kopolimerów siarczku etylenu. Mgr inż. Henryk Pstrocki. Pr.

39c, 25/01 53813. 2.1 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania polimerów **N-winylokarbazolu**. Prof. mgr inż. Józef Oblój, dr inż. Maria Nowakowska i mgr inż. Jan Pielichowski. Pr.

39c, 25/05 53848. 29.4 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób kopolimeryzacji olefin ze sprzężonymi dienami. Prof. mgr inż. Józef Oblój, mgr inż. Lidia Kubiczek, dr Maria Nowakowska. Pr.

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

40a, 1/10 53917. 27.12 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. **Katowice—Wełnowiec**, Polska. Sposób prażenia koncentratów siarczkowych rud cynku. Ryszard Gorynowicz, Alojzy Jagła, inż. Mieczysław Kitala, Jan Adamiec i mgr inż. Stefan Zieliński. Pr.

40a, 61 53995. 28.1 1965. Huta Miedzi im. H. **Waleckiego**. Legnica, Polska. Sposób odzyskiwania renu w procesie produkcji miedzi. Inż. Franciszek Grzesiak, mgr inż. Józef Malinowski, mgr Tadeusz Kobos, Leon Forner, mgr inż. Antoni **Zmudka**, mgr inż. Witold Charewicz, dr inż. Andrzej Idzikowski. Doc. dr inż. Jan Niemiec. Pr.

40b, 1/02 53946. 21.11 1963. Pierwsz. 28.11 1962 (Austria). Vereinigte Österreichische Eisen- und Stahlwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Stal stopowa o małej zawartości chromu i sposób jej wytwarzania.

Klasa 41. Nakrycia głowy, filce

41d, 2 53790. 16.5 1966. Bielskie Zakłady Wrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Wał profilowy zwrotniarki wielowalowej do zwrotniania-spilniania filcu. Krzysztof Niemirowski i inż. Leszek Sadowski. Pr.

41d, 3 53934. 19.3 1964. Bielskie Zakłady Wrobów Filcowych, Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania filcu. Inż. Tadeusz Marcinik. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 5 53833. 17.2 1966. Walcownie Metali „Dziedzice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Czechowice-Dziedzice, Polska. Układ do pomiaru długości i ilości ciągnionych półfabrykatów. Inż. Marian Wójcik, mgr inż. Zygmunt Martynowski, Aleksander Cieślak, Rudolf Danel. Pr.

42d, 2/50 54075. 28.1 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Maszyn Matematycznych). Warszawa, Polska. Sposób wizualnego przekazywania symboli alfanumerycznych z urządzenia elektronicznego, zwłaszcza z maszyn cyfrowych. Dr inż. Konrad Fiałkowski. Pr.

42e, 19 53792. 19.2 1966. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne. Nowa Sól, Polska. Automatyczny

dozownik cieczy. Mgr inż. Eugeniusz Iwiński i Bernard Maj. Pr.

42e, 37 53952. 23.4 1965. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa, „Biprostal”. Kraków, Polska. Ruchome urządzenie mechaniczne do pomiaru poziomu materiałów w silosach a zwłaszcza materiałów sypkich o różnej granulacji. Inż. Adam Leśniak, inż. Jan Noworyta i Bohdan Zymon. Pr.

42g, 20/03 53910. 12.12 1963. Pierwsz. 13.12 1962 (Szwajcaria). Jean Fougounis. Lozanna, Szwajcaria. Samoczynny zmieniacz płyt gramofonowych.

42g, 27/01 54023. 7.6 1966. Pierwsz. 12.6 1965. (Włochy). Matteo Cristilli. Mediolan, Włochy. Osłona płyt gramofonowych oraz przyrząd do mocowania pakietu płyt wyposażonych w tę osłonę.

42h, 2 53882. 1.8 1964. Polskie Zakłady Optyczne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Okular o ciągłym zmiennym powiększeniu. Inż. Tadeusz Wagnerowski, mgr inż. Tadeusz Kryszczyński i mgr inż. Hanna Fuszara. Pr.

42h, 34/11 53881. 4.6 1964. Polskie Zakłady Optyczne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Interferometr porównawczy dwupromieniowy. Inż. Tadeusz Wagnerowski, mgr inż. Tadeusz Kryszczyński. Pr.

42k, 7/05 53949. 17.3 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru siły zacisku uchwytów tokarskich, znajdujących się w ruchu. Mgr inż. Janusz Oprędkiewicz i mgr inż. Andrzej Maciejewski. Pr.

42k, 30/03 53875. 7.4 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”. Warszawa, Polska. Urządzenie do kontroli zaworów pojemników do wytwarzania aerozoli. Inż. Andrzej Pilewski. Pr.

42k, 49/03 53827. 2.1 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do badania wydajności ściernic o spoiwie bakelitowym i ściernic twardych o spoiwie ceramicznym. Inż. Władysław Migdał. Pr.

42k, 50 53746. 2.8 1966. Wyższa Szkoła Ekonomiczna (Katedra Towaroznawstwa). Kraków, Polska. Przyrząd do badania wytrzymałości na ścieranie artykułów futrzarskich i włókienniczych, zwłaszcza skór futerkowych i futer sztucznych. Dr Ignacy Duda, Emil Kizyma. Pr.

42l, 4/05 53766. 31.7 1964. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Sposób pomiaru stężenia tlenku węgla w powietrzu i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Antoni Świeca, Czesław Dawid. Pr.

42l, 17 53769. 10.10 1964. Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowywania Zboż. Warszawa, Polska. Próbobierz iglicowy do materiałów sypkich o bardzo drobnej granulacji. Mgr inż. Michał Brykczyński. Pr.

42o, 13/07 53923. 10.10 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru prędkości i przyspieszenia statku. Prof. dr inż. Stanisław Sławiński i dr inż. Andrzej Lizoń. Pr.

42o, 13/10 53951. 31.3 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Układ do

pomiaru w sposób ciągły prędkości oraz ilości przesuwanej się taśmy, a zwłaszcza tafla szkła. Mgr inż. Tadeusz Kostecki. Pr.

42q, 2/02 53832. 4.11 1964. Zakłady Automatyki Przemysłowej im. Juliana Marchlewskiego. Ostrów Wielkopolski, Polska. Termomanometryczny regulator temperatury bezpośredniego działania. Włodzimierz Cetera, Edmund Dąbek, Stanisław Galewski. Pr.

Klasa 43. Urządzenie kontrolujące, kasy samoczynne

43a, 42/01 53937. 13.4 1964. Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego przy Kraśnickiej Fabryce WYROBÓW METALOWYCH im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do automatycznej analizy statystycznej i regulacji. Dr inż. Wit Werys. Pr.

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

45a, 23/04 54022. 12.7 1966. Pierwsz. 21.7 1965. (Włochy). Landbouwwerktuigen - en Maschinenfabriek A. Vissers A. V. Nieuw-Venep, Holandia, Belka brony.

45b, 23/00 53943. 31.3 1966. Pierwsz. 12.10 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fahrzeugwerke Annaburg. Annaburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samochód cysterna do nawozu płynnego z zamkiem, zwłaszcza do uzupełniania na przemian za pomocą pompy lub urządzenia próżniowego.

45e, 7/20 53757. 9.3 1965. Pierwsz. 9.3 1964 (Norwegia). Sigmund Stokland. Bramunddal, Norwegia. Urządzenie robocze w młocarni.

45e, 43/04 53967. 12.10 1966. Chłodnia Składowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Tychy, Polska. Urządzenie do osuszania owoców. Józef Macioszek. Pr.

45f, 19/08 53938. 22.8 1966. Henryk Soliński. Warszawa, Polska. Przyrząd do zrywania owoców, zwłaszcza wiśni bez szypulek. Henryk Soliński.

45f, 31/02 53738. 7.3 1964. Pierwsz. 7.3 1963. (Austria). Inż. Othmar Ruthner. Wiedeń, Austria. Urządzenie do sztucznej hodowli roślin, bakterii i tym podobnych organizmów żyjących.

45f, 31/02 53867. 9.9 1966. Zakłady Przemysłu Tytoniowego. Kraków, Polska. Urządzenie do wegetacji i testowania roślin. Mgr Franciszek Janowski, mgr Zygmunt Gajos. Pr.

45g, 5/00 54021. 27.7 1964. VEB Elfa Elsterwerda. Elsterwerda-Biehla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przerywania mechanicznego dojenia i urządzenie do stosowania tego sposobu.

45g, 5/12 53797. 24. 3 1966. Pierwsz. 2.4 1965 (Szwecja). Alfa-Laval AB. Tumba, Szwecja. Urządzenie pulsacyjne do dożarek.

45g, 5/12 54025. 2.4 1966. Pierwsz. 5.4 1966 (Szwecja). Alfa-Laval AB. Tumba, Szwecja. Urządzenie pulsacyjne do dożarek.

45g, 9/04 53846. 21.5 1966. Pierwsz. 4.6 1965. (Szwecja) ALFA-LAVAL AB. Tumba, Szwecja, Chłodziarka zanurzeniowa.

45h, 67/00 53908. 14.6 1965. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Opolu. Opole, Polska. Sposób zakładania mrowisk oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Podkówa. Pr.

45i, 7/02 53762. 18.12 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mineralogii i Petrografii), (Katedra Gruntoznawstwa). Kraków, Polska. Sposób rekultywacji nieużytków poprzemysłowych i wydm piaszczystych oraz poprawy własności gleb lekkich i torfowych. Prof. dr inż. Andrzej Bolewski, doc. dr Zbigniew Michałek, prof. dr inż. Tadeusz Skawina, dr inż. Feliks Kamieniecki, mgr inż. Stanisław Tymiński, mgr inż. Tadeusz Polak i dr inż. Jan Greszta. Pr.

45i, 9/36 53802. 18.3 1965. Stanislav Gaher, Josef Drabek, Stefan Truchlik, Teobald Sirota, Vojtech Batora. Bratysława, Czechosłowacja. Środek owadobójczy.

45i, 21/04 53880. 9.7 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ciekłej rtęcioorganicznej zaprawy nasiennej. Konrad Sawicki, Antoni Górski, Juliusz Łotocki, Barbara Wicherkiewicz. Pr.

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

46a⁵, 1 53978. 7.5 1966. Czesław Lipanowicz. Szczecin, Polska. Maszyna robocza lub silnik z wirującym tłokiem.. Pat. dodatkowy do pat. 51866. Czesław Lipanowicz.

46a⁵, 10 53977. 7.5 1966. Czesław Lipanowicz. Szczecin, Polska. Element przegrodowy maszyny roboczej lub silnika z wirującym tłokiem. Czesław Lipanowicz.

46a⁵, 10 53985. 18.2 1966. Pierwsz. 20.5 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau, Zwickau. Niemiecka Republika Demokratyczna. Korpus do silników spalinowych z tłokiem wirującym.

46c², 106 54036 4.1 1966. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2. Warszawa, Polska. Pompa wtryskowa. Mgr inż. Roman Karczewski, mgr inż. Jerzy Kułakowski i inż. Andrzej Nartowski. Pr.

46c², 114 53968. 30.12 1965. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2. Warszawa, Polska. Wtryskiwacz paliwa. Mgr inż. Tomasz Lisowski, mgr inż. Eugeniusz Siwak. Pr.

46c⁶, 1/01 54019. 8.8 1964. VEB Blechverformungswerk Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Tłumik do silników spalinowych.

Klasa 47. Elementy maszyn

47c, 15 53900. 16.2 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Sprzętło elektromagnetyczne ze stałą cewką. Mgr inż.

Janusz Cieszewski, mgr inż. Piotr Gałka i inż. Henryk **Mąkosza**. Pr.

47c, 15 **53901** 4.12 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Sprzętło elektromagnetyczne wielopłytkowe z nieruchomą cewką. Mgr inż. Mikołaj Filipowicz. Pr.

47f, 22/10 **53779**. 18.4 1966. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest”, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania azbestowo-kauczukowych płyt uszczelniających. Mgr inż. Zygmunt **Demus**, mgr inż. Jan Kozłowski, mgr inż. Kazimierz Wawaszczak, mgr inż. Eugeniusz Balcerzak, mgr Bolesław Machowski, mgr inż. Jan Sośnierz i mgr inż. Jerzy Godycki. Pr.

47f, 22/20 **53736**. 3.6 1966. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Urządzenie uszczelniające zwłaszcza piece obrotowe. Patent dodatkowy do patentu nr 48783. Józef Wrocławski. Pr.

47f, 22/70 **53941**. 28.2 1966. Pierwsz. 6.4 1965. Niemiecka Republika Demokratyczna. VEB Industriewerke Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ uszczelniający.

47f, 22/96 **53899**. 7.9 1964. Krakowskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Kraków, Polska. Urządzenie do wycinania okrągłych otworów. Antoni Kuczyński. Pr.

47g, 4/02 **54058**. 26.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Maszyn Przepływowych). Gdańsk, Polska. Wyłącznik przepływowy grzybkowy. Mgr inż. Janusz Kiełbiński. Pr.

47g, 21/06 **53894**. 7.4 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn). Gdańsk, Polska. Przetwornik impulsów do urządzenia do sterowania zaworem z elastycznym elementem zamykającym lub regulującym przepływ. Dr inż. Kazimierz Zygmunt. Pr.

47g, 45/03 **53830**. 1.7 1965. Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej. Katowice, Polska. Napęd elektryczny wieloobrotowy zwłaszcza do armatury rurociągowej. Inż. Edmund Skulima i Jan **Kolber**. Pr.

47g, 45/03 **53979**. 27.1 1965. Jan Krysiak. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego sterowania przepustnicą lub zaworem. Jan Krysiak.

47g, 48/03 **53829**. 13.11 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej Warszawa, Polska. Samoczynnie odciążający się zawór bezpieczeństwa. Mgr inż. Waldemar Szyrle, mgr inż. Marian Fabrycy i mgr inż. Stanisław Dwojak. Pr.

47g, 48/03 **54001**. 3.3 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Silników Spalinowych. Warszawa, Polska. Zawór redukcyjny o zmiennych przepustowościach czynnika. Inż. Zdzisław Moczulski. Pr.

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

48a, 3/04 **54056**. 21.12 1964. Fabryka Pił i Narzędzi. Wapiennica k/Bielska, Polska. Sposób elek-

trochemicznego znakowania stali. Mgr Józef **Zuzański**, mgr inż. Anna Klima. Pr.

48d¹, 11/04 **53889**. 30.9 1964. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób zabezpieczania aparatury ze stali kwasoodpornych przed korozją chemiczną pod wpływem wrzącego roztworu kwasu siarkowego. Mgr inż. Franciszek Kałuża. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, **24/01 54071**. 7.6 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Suport boczny do automatów tokarskich. Henryk Scheffler. Pr.

49a, 24/03 **54067**. 23.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Hydrauliczne urządzenie zaciskowe do unieruchamiania zespołów przesuwnych, zwłaszcza zespołów obrabiarek. Mgr inż. Adam Dzierżkowski. Pr.

49a, 33/02 **54003**. 12.4 1966. Wytwórnia Sprzętu Mechanicznego. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Nóż dwuostrzowy do toczenia gwintu. Inż. Edward Lejezak. Pr.

49a, 41/02 **53922**. 4.3 1966. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Uniwersalny wspornik elektromagnetyczny zwłaszcza do wiertarki ręcznej. Mgr inż. Mirosław Pietrak i inż. Jan Golian. Pr.

49b, 5/05 **53983**. 4.9 1965. VEB Schiffswerft „Edgar André” Forschungs - und Entwicklungsstelle Brandenburg. Brandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odtwarzania sposobem obwodzenia powierzchni przedmiotów o dowolnym kształcie.

49b, 12/07 **54066**. 7.4 1966. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Głowica frezowa z centralnym bazowaniem płytek wielostrzowych. Inż. Ryszard **Ślizowski**. Pr.

49c, 14/01 **54002**. 26.8 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Sposób bezodpadowego cięcia prętów metalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Henryk Bobowicz. Pr.

49c, 30/01 **53860**. 4.5 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Podajnik do rur i prętów okrągłych. Mgr inż. Zygmunt Kubiak. Pr.

49c, 30/01 **53965**. 30.4 1966. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Uniwersalna podpora do ustawiania przedmiotów na obrabiarkach i płytach traserskich. Inż. Kazimierz Mięta. Pr.

49h, 34/03 **54011**. 27.2 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób wykonywania płaszczyn uszczelniających grzybków zaworowych armatury parowej. Mgr inż. Ryszard Michalski i dr inż. Zdzisław Szczeciński. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53g, 4/04 **53879**. 6.10 1964. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku Wydział Rolnictwa i Leśnictwa (Wojewódzki Ośrodek Postępu Rolniczego). Gdańsk, Polska. Pasza treściwa dla zwierząt gospodarskich. Aleksander Orzeszko, inż. Jan Guslakow, inż. Stefania Solarewicz. Pr.

53i, 1/20 **53840**. 2.12 1964. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Sposób płukania kazeiny włókienniczej. Inż. Bogdan Kajda. Pr.

53k, 1/02 **53780**. 12.11 1964. Krajowy Związek Spółdzielni Rybackich. Gdynia, Polska. Sposób otrzymywania agar-agaru z wodorostów morskich. Patent dodatkowy do patentu nr 51703. Mgr inż. Danuta Trokiewicz i mgr inż. Mieczysław Skrodzki. Pr.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55d, 16/30 **53898**. 30.4 1966. Pierwsz. 21.5 1965 (Szwecja). Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Werkstad. Karlstad, Szwecja. Sposób wytwarzania papieru i urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57a, 5/06 **53784**. 5.11 1963. Ministerstwo Rolnictwa Departament Urządzeń Rolnych. Warszawa, Polska. Statyw do kamery reprodukcyjnej. Mgr inż. Janusz Ostrowski. Pr.

57b, 6/01 **54017**. 3.3 1966. Ilford Limited. Ilford, Essex, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania uczulonego papieru fotograficznego.

• 57b, 10 **53723**. 12.5 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania i uczulania warstw światłoczułych. Prof. dr Waław Szymanowski, dr Tomasz Prot i mgr Antoni Degórski. Pr.

57c, 7/01 **53957**. 30.7 1966. Centralne Laboratorium Poligraficzne. Warszawa, Polska. Kuweta fotograficzna. Jan Dorociński, Andrzej Piechurowski i Henryk Grzesiak. Pr.

57c, 10/02 **53740**. 20.11 1964. Pierwsz. 21.2 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Pentacon Dresden Kamera und Kinowerke. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do elektrofotograficznego sporządzania kopii.

57d, 1/01 **53782**. 31.3 1966. Centralne Laboratorium Poligraficzne. Warszawa, Polska. Sposób nanoszenia obrazów znamionowych. Józef Osiaacz. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b, 16 54005. 30.3 1965. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Sposób zabezpieczenia pras przed niewłaściwym podaniem taśmy lub pasa oraz urzą-

dzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Jan Kania i inż. Alojzy Wala. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a, 3 **53742**. 22.3 1963. Friedrich Wilhelm Schwing. Wanne - Eickel, Niemiecka Republika Federalna. Pompa tłokowa z napędem hydraulicznym do przesyłania mas gęstych, papkowatych lub plastycznych.

59b, 3 **53747**. 31.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Mechanizm przesuwu osiowego zespołu wirującego maszyny wirnikowej. Mgr inż. Marian Cempulik i Werner Rurański. Pr.

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

60, 14 **53958**. 15.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Sposób regulacji prędkości silnika hydraulicznego oraz układ hydrauliczny do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Zieliński, mgr inż. Jerzy Kolarski i mgr inż. Janusz Kiepas. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a, 1 53749. 14.10 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Metalowa drabina przenośna szczególnie do celów pożarnictwa. Piotr Surowiecki. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b, 3 **53783**. 18.4 1966. Kudowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Hanki Sawickiej. Kudowa Zdrój, Polska. Wózek do transportu osnów i zakładania ich na krosnach. Kazimierz Koczot. Pr.

63b, 6 **53755**. 30.12 1965. Antoni Machnik. Kraków, Polska. Mechanizm jezdny do urządzenia jazdy po schodach. Mgr inż. Antoni Machnik.

63c, 4/03 **54048**. 22.2 1965. Zakład Transportu Przemysłu Mięsnego w Bytomiu. Bytom, Polska. Samochód - chłodnia. Patent dodatkowy do patentu nr 44756. Marian Jaworski, Kazimierz Białokórski, Marian Latawiec, Jerzy Sikora, Alojzy Rzyła. Pr.

63c, 5/01 **53919**. 19.11 1965. Huta „Stalowa Wola”. Stalowa Wola, Polska. Zespół napędowy do trójkołowych pojazdów mechanicznych. Inż. Bogusław Szarama i Jan Krakowski. Pr.

63c, 43/07 **53785**. 11.11 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania. Kraków, Polska. Urządzenie do dozowania materiałów sypkich i odciążania przenośników mechanicznych w skrzyniach i zbiornikach nadwozi pojazdów. Alojzy Urbaniak i Roman Kosętko. Pr.

63c, 46 **53940**. 22.12 1965. Pierwsz. 23.12 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Rupert Fritz-

meier. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprężyste zawieszenie z równoległobocznym układem dźwigni, zwłaszcza do siedzeń skorupowych.

63 d, 22/02 54024. 3.3 1966. Pierwsz. 9.3 1965. (Włochy). Luigi Musola, Verona Włochy. Urządzenie do zwiększania przyczepności kół pojazdów mechanicznych do jezdnii.

63e, 31/01 54041. 16.3 1966. Spółdzielnia Pracy Produkcji Części Samochodowych „Proczesam”. Bydgoszcz, Polska. Zawór do dętki pojazdu mechanicznego. Julian Michalski i Zbigniew Kończal. Pr.

63h, 1/13 53787. 5.8 1966. Metalowa Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Rower dziecięcy trójkołowy. Patent dodatkowy do patentu nr 48456. Romuald Mackiewicz, inż. Sławomir Borowy, Zbigniew Kruszewski, inż. Romuald Subaczewski, Janusz Sapieszko i Lech Dunajewski. Pr.

Klasa 64. Wyszynk

64a, 20/01 53869. 3.11 1966. Pierwsz. 9.11 1965 dla zastrz. 1—4 (Szwecja). Anders Ruben Rausing. Blentarp, Szwecja. Przykrywka połączona z pojemnikiem.

64b, 22 53729. 14.11 1964. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Urządzenie do odpowietrzania naczyń z przetworami owocowymi lub warzywami. Inż. Ryszard Cisowski. Pr.

64c, 16/01 53932. 10.4 1965. Rzeszowskie Zakłady Gastronomiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Rzeszów, Polska. Uchwyt do zamocowania urządzenia do napełniania syfonów do saturatora wózkowego. Patent dodatkowy do patentu nr 48903 Alojzy Maliszewski i Stefan Bała. Pr.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a¹, 16 53973. 17.3 1966. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznej. Wrocław, Polska. Urządzenie hydrauliczne do opuszczania sterówki i daszku na statkach rzecznych. Inż. Kazimierz Dzikiewicz i inż. Euzebiusz Bilski. Pr.

Klasa 66. **Rzeźnictwo** i przerób mięsa

66a, 3 53845. 19.7 1965. Nordischer Maschinenbau Rud. Baader. Lübeck, Niemiecka Republika Federalna. Sposób maszynowego otwierania jamy skrzelowej ryb z **równoczesnym** przecinaniem przełyku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 4 53842. 4.3 1966. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia rylców rytowniczych. Inż. Mieczysław Smółka. Pr.

67a, 23 53763. 3.6 1965. Łódzkie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Pokoju „Uniontex”. Łódź, Polska. Urządzenie do szlifowania rękawa skórzanego i do cięcia z niego pasków do przyrządów rozciągowych przedalniczych maszyn obrączkowych. Feliks Sapota, Józef Dulej i Władysław Stasiak. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68d, 11 54062. 26.6 1965. Pierwsz. 18.7 1964 (Finlandia). Mauno K. Koivusalo. Turku, Finlandia. Urządzenie do samoczynnego zamykania drzwi.

Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie

72a, 9 53724. 22.1 1962. Politechnika Warszawska (Zakład Technologii Mechanicznej Ogólnej). Warszawa, Polska. Pistolet maszynowy. Prof. mgr inż. Marian Wakalski, mgr inż. Grzegorz Czubak i mgr inż. Tadeusz Bednarski. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 7/02 53725. 17.6 1964. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Sposób napędu urządzenia do sterowania cyklami zasilarki ważającej i urządzenia do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Bronisław Forytarz, inż. Karol Muras. Pr.

76b, 8 53826. 2.9 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Zgrzebłarka do przerobu włókien chemicznych. Inż. Marek Wojciechowski, Zdzisław Sosiński, Inż. Edmund Domżański i Tadeusz Kieler. Pr.

76c, 12/08 53734. 28.9 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do usuwania w czasie pracy maszyny naplątanych nici z wałka, napędzającego rolki zaciskowe w rozciągarkach włókien syntetycznych. Mgr inż. Zbigniew Skorczyński. Pr.

76c, 17/01 53764. 15.10 1966. Giebułtowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Giebułtów, Polska. Urządzenie do natychmiastowego unieruchamiania przewijarki nici. Jan Szataniak, Stanisław Benedyk i Marian Pietraszek. Pr.

76c, 21/02 53793. 28.3 1966. Łódzkie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Pokoju „Uniontex”. Łódź, Polska. Wyciąg pneumofilowy do przedzarki wózkowej. Lucjan Orczykowski, inż. Przemysław Garczyński i Józef Świątek. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 35/01 53849. 18.2 1966. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Ustalacz

położenia listew obciążonych wyrobami ceramicznymi. Mgr inż. Władysław Szała. Pr.

80a, 35/01 53921. 18.2 1966. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie załadownicze kątowe do wielkowymiarowych wyrobów ceramicznych. Mgr inż. Władysław Szała i inż. Bolesław Slimak. Pr.

80a, 36 53750. 7.7 1966. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do usuwania nadrostów i nierówności materiału, zwłaszcza betonu komórkowego. Mgr inż. Bogdan Miśta. Pr.

80b, 1/09 53843. 15.12 1964. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja”. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania betonu komórkowego. Mgr Ryszard Stanek, inż. Antoni Turek. Pr.

80b, 1/14 53874. 10.9 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób uszczelniania zapraw i betonu. Dr Jarosław Młodecki. Pr.

80b, 6/04 53772. 15.3 1966. Zakład Badań i Doświadczeń przy Poznańskim Zjednoczeniu Budownictwa. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania spoiwa gipsowego o opóźnionym czasie wiązania. Mgr inż. Danuta Tomas i inż. Józef Lubawy. Pr.

80b, 6/04 53816. 18.4 1966. Stefan Zagrodzki. Warszawa, Polska. Jolanta Kisieleńska. Wesola k/Warszawy, Polska. Ignacy Jaromiński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa gipsowego odpornego na działanie wody i wilgoci. Stefan Zagrodzki, Jolanta Kisieleńska i Ignacy Jaromiński.

80b, 6/09 53761. 4.3 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania prasowanych wyrobów budowlanych z sypkiej masy estrichgipsowej. Mgr inż. Józef Dutkowski i Kazimierz Sosiński. Pr.

80b, 6/09 53851. 16.2 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób przyśpieszenia wiązania wypraw gipsowych długowiązających. Mgr inż. Helena Hartwig, mgr inż. Józef Sadłowski, mgr inż. Zdzisław Bartnik, mgr inż. Włodzimierz Kłosiński. Pr.

80b, 8/01 53804. 10.4 1964. Pierwsz. 11.4 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Russel Pearce Heuer. Philadelphia, Stany Zjednoczone Ameryki. Zasadowe kształtki ogniotrwałe.

80b, 8/04 53814. 27.4 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych magnezytowo-chromitowych. Doc. dr inż. Franciszek Nadachowski, dr inż. Władysław Bieda, dr inż. Wiesław Piątkowski, doc. mgr inż. Jerzy Sulikowski i inż. Witold Wróbel. Pr.

80b, 8/13 53726. 3.12 1965. Zakłady Ceramiki Radiowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób regulowania punktu Curie dielektryka ferroelektrycznego. Mgr inż. Zenon Kurbiel, mgr inż. Marian Cieśla, Feliks Budziński, Paweł Baraśkiewicz. Pr.

80b, 12/04 53760. 9.9 1964. Rogoźnickie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Rogoźnik k/Będzina, Polska. Sposób wytwarzania kształtek ogniotrwałych zestawu syfonowego hali odlewniczej stalowej. Justyn Stachurski, Józef Dudka, Stefan Karwata, Stefan Płatek, Erwin Twardzik, Bolesław Jachna i Józef Młynek. Pr.

80b, 12/10 53976. 21.8 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania glinokrzemianowych wyrobów ogniotrwałych. Dr inż. Wiesław Piątkowski, dr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Hanna Laurecka, mgr inż. Jadwiga Strama. Pr.

80b, 18/06 53781. 27.5 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Wyrobów Fajansowych i Porcelanowych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania sączków ceramicznych zwłaszcza do filtracji gazów i cieczy. Dr inż. Marian Kordek. Pr.

80b, 20/04 53820. 8.1 1965. Vereinigung Volkseigener Betriebe BETON. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wyrobów na bazie wapna z wykorzystaniem odpadów przemysłu sodowego.

80b, 23/03 53774. 3.12 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kolorowego szkliwa ceramicznego stosowanego do produkcji wyrobów wypalanych w temperaturze 950—1150 °C. Patent dodatkowy do patentu nr 50591. Inż. Wiesław Kobus, mgr inż. Jerzy Plewczyński, mgr inż. Henryk Walcerz, mgr inż. Paweł Szykuła i inż. Bogdan Uszyński. Pr.

80b, 24/06 53852. 8.9 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Farba cementowa. Inż. Janusz Pomirski, inż. Mariusz Szafiański. Pr.

80c, 14/10 53939. 30.10 1965. Pierwsz. 31.10 1964. (Czechosłowacja). Dr inż. Josef Rosa, Drasov. Czechosłowacja. Vlastimil Petr. Brno, Czechosłowacja. Sposób ciągłego wytwarzania sproszkowanego wapna palonego za pomocą wypalania rozdrobnionego szpatu wapiennego.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 1 53806. 13.2 1964. Pierwsz. 14.2 1963. (Szwecja). AB Tetra. Lund, Szwecja. Sposób wytwarzania opakowań.

81a, 7/01 53984. 19.2 1966. Pierwsz. 23.12 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Tabak - und Industriemaschinen Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do pakowania, zwłaszcza do pakowania bloków ryb mrożonych na statkach dalekomorskich.

81a, 7/20 54074. 4.9 1965. Pierwsz. 26.5 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbautechnik. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pakowarka, zwłaszcza do eksploatacji na statkach.

81c, 12 53961. 16.11 1965. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Opakowanie transportowe wstrząsoodporne. Jan Koper. Pr.

81c, 13 53807. 27.10 1964. Pierwsz. 9.11 1963 (Szwecja). AB Tetra. Lund, Szwecja. Opakowanie.

81c, 20 53805. 14.10 1964. Pierwsz. 13.11 1963 (Dania). A/S Brdrene Hartmann. Lyngby, Dania. Opakowanie z masy włóknistej lub innego elastycznego tworzywa do jaj lub innych tłukących się przedmiotów.

81c, 20 53981. 16.4 1964. Pierwsz. 26.4 1963 dla zastrz. 1-4; 15.7 1963. dla zastrz. 5-7; 12.8 1963 dla zastrz. 8-10; 3.9 1963. dla zastrz. 11-14; 13.12 1963 dla zastrz. 15 (Austria). Ovotherm G.m.b.H. Verpackungen. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytłaczanka, zwłaszcza z tworzyw sztucznych do jaj, owoców i podobnych towarów.

81c, 27 53962. 9.5 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pojemnik do głowic frezowych. Mgr inż. Zenon Łakomy, inż. Mikołaj Kujawiak, inż. Mieczysław Morawski i Stefan Reszkowski. Pr.

81e, 22 53788. 29.4 1966. Rybnicka Fabryka Maszyn. Rybnik, Polska. Urządzenie do kierowania łańcucha schodzącego z bębna napędowego przenośnika zgrzeblowego. Inż. Alojzy Mrozek i mgr inż. Alojzy Salamon. Pr.

81e, 82/02 54047. 15.11 1965. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Przenośnik grawitacyjno-taktowy. Mgr inż. Władysław Czapski, inż. Stanisław Goriaczko, mgr inż. Mściśław Dymowski. Pr.

81e, 107 54020. 13.4 1965. VEB Entwicklungs- und Musterbau Baumechanisierung. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczne widły zaciskowe jako urządzenie dostawne do układarki widłowej.

81e, 108 53789. 12.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do napełniania zbiorników. Mgr inż. Kazimierz Rajca. Pr.

81e, 136 54069. 18.5 1966. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Urządzenie do opróżniania zbiorników materiałów sypkich lub kawałkowych. Inż. Franciszek Winnik. Pr.

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

82a, 2 53859. 27.7 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Sekcyjna suszarnia komorowa lub tunelowa do suszenia drewna i materiałów stałych. Mgr inż. Witold Gadomski. Pr.

82b, 6/03 54031. 23.7 1965. Zakład Wzbogacania Kopalnych Surowców Chemicznych „Ogorzelec”. Ogorzelec, Polska. Skrobak do wirówki pionowej. Jan Tylicki i Jerzy Ciał. Pr.

82b, 9 54059. 6.1 1964. Pierwsz. 21.1 1963. (Szwecja). Aktiebolaget Separator. Sztokholm, Szwecja. Wirówka do oddzielania od cieczy substancji bardziej lotnych, pracująca w próżni.

82b, 14 54044. 15.3 1965. Pierwsz. 17.3 1964 dla zastrz. 1; 22.1 1965 dla zastrz. 2—6 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Hydrauliczny tłumik drgań do pralek.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c, 17/20 53735. 26.4 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Lotnisk). Warszawa, Polska. Kostka brukowa samoklinująca. Patent dodatkowy do patentu nr 48012. Prof. Władysław Araszkiwicz i mgr inż. Tadeusz Jarosz. Pr.

84d, 3/04 54052. 25.11 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Maszyn Budowlanych i Drogowych). Warszawa, Polska. Koparka hydrauliczna. Prof. Ignacy Brach. Pr.

84d, 3/42 54068. 18.12 1964. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Hydrauliczny układ wodzenia łyżki ładowarki hydraulicznej. Augustyn Jachimowicz, i mgr inż. Jacek Korol. Pr.

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

85c, 2 53786. 5.8 1966. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Sposób zabezpieczania odbiorników wodnych przed nadmiernym zrzutem trudno opadalnych zanieczyszczeń mechanicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Lesław Szymański i inż. Zbigniew Turczyński. Pr.

85c, 2 54027. 19.10 1965. Biuro Badawczo-Projektowe Gospodarki Wodnej i Ściekowej Przemysłu Chemicznego „Biprowod”. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania wody i ścieków oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Sobieski i mgr inż. Edward Czerwiński. Pr.

85c, 3/02 53862. 25.3 1966. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Sposób biologicznego oczyszczania ścieków garbarskich osadem czynnym. Mgr Zofia Kośna, mgr Stanisław Perkowski. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 14/05 53991. 16.4 1963. Pierwsz. 18.4 1962 (Szwajcaria). Société Anonyme Adolphe Saurer. Arbon, Szwajcaria. Urządzenie napędowe do wprowadzania nici wążka w krosnach chwytakowych.

86d, 10/01 53753. 19.8 1964. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien klejonych płaskich. Mgr inż. Tadeusz Wdowiak, mgr inż. Włodzimierz Jędrzejewski i mgr inż. Tadeusz Czechowicz. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89a, 3 53963. 12.9 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Pol-

ska. Wahadłowy dozator. Mgr inż. Stefan Wacnik. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

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

40945. Dnia 24.5 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Marian Kubicki Warszawa, Polska inż. Franciszek Michalski Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Zakłady Płyt Pilśniowych i Wiórowych Nida, 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. Marian Kubicki 23079 inż. Franciszek Michalski 23080”.

44266. Dnia 22.5 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Henryk Frąk Pionki, Polska Jan Szmańda Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Przedsiębiorstwo Państwowe „Polskie Nagrania” 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. Henryk Frąk 23048, mgr Jan Szmańda 23049, mgr inż. Jan Kościelniak 23050, mgr inż. Jerzy Ciszek 23051 i inż. Roman Szwinger 23052”.

45285. Dnia 12.5 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Szulc Warszawa, Polska inż. Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano w tej rubryce wpisu „Ministerstwo Obrony Narodowej (Zarząd Techniczny Sztabu Generalnego) Warszawa, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr Jerzy Szulc 22895”.

47100. Dnia 6.6 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Gustav Wolfram Wiedeń, Austria” i dokonano w tej rubryce wpisu „**Etablissement** Pal Vaduz, Księstwo Lichtenstein”.

47182. Dnia 5.6 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „inż. Stanisław Cichosz 23216, Franciszek Laskowski 23217, Józef Łukowski 23218”.

47944. Dnia 16.5 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przemysław Giecwicz Poznań, Polska Kamil Rogaliński Poznań, Polska Tadeusz Giecwicz Poznań, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Poznańska Poznań, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

48426. Dnia 30.6 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

49097. Dnia 6.6 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Franz - Josef Gattys Ingenieurbüro für Chem. Maschinen - und Apparatebau. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Gattys Technique S.A. Fribourg, Szwajcaria”.

50052. Dnia 26.6 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

50845. Dnia 7.6 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kazimierz Zygmunt Gdańsk-Wrzeszcz, Polska Stanisław Wesołowski **Gdańsk-Oliwa**, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Gdańska Gdańsk-Wrzeszcz, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

52080. Dnia 6.6 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Société Anonyme Eternit **Kapelle-op-den-Bos**, Belgia” i dokonano w tej rubryce wpisu „Aucienne Société Eternit **Kapelle-op-den-Bos**, Belgia”.

52908. Dnia 24.5 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Erich **Rietzler** 23081 inż. Herman Hailer 23082 dr Georg Kess 23083”.

53183. Dnia 31.5 1967 r. w rubryce B między wyrazami „walcowego” i „pasów” dopisano wyraz „dla”.

53755. Dnia 5.6 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu przed nazwiskiem twórcy „mgr inż.”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

art 70 ust. 1 pkt 2

37301	37529	37865	39591	40853	40857	40863	41569
41844	42293	42407	42574	42955	43008	43292	43320
43397	43429	43524	43726	43817	43822	43861	43881
43882	44182	44381	44429	44562	44566	44582	44803
44995	45038	45122	45316	45377	45398	45487	45966
46152	46232	46307	46308	46333	46353	46369	46425
46427	46449	46591	46619	46867	46933	46988	47134
47383	47397	47410	47433	47457	47528	47580	47646
47783	48379	49225	49326	49446	49574	49634	49635
49772	49801	49921	49924	49976	50127	50175	50369
50879	51129	51133	51188	51251	51395	51456	51880
52052	52204	52275	52355	52419			

art 20 ust. 2'

47183 49226

**ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW
COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW**

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

99758. 1.10 1962. 30.11 1963. Dowty Mining Equipment Limited Ashchurch. Tewesbury, Wielka Brytania. Podpora stropu oraz zespół podpór obudowy górniczej.

100843. 23.2 1963. 30.9 1963. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, **Polska**. Sposób wytwarzania taśm ze stopu Fe Ni Cr stosowanych do wykonywania elementów współpracujących ze szkłem litowym w lampach elektronowych.

101061. 18.3 1963. 30.5 1964. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Zmniejszenie powierzchni ogrzewalnej obrotowych podgrzewaczy powietrza przez lepsze jej wykorzystanie.

102286. **1.8** 1963. 30.6 1964. Fichtel Sachs. Schweifurt, NRF. Wielobiegowa piasta przekładniowa o automatycznym przełączaniu biegów.

102321. 7.8 1963. 31.12 1963. Zygmunt Orłowski. Gdynia, Polska. Spalinowy silnik wirujący o wahadłowym ruchu organów napędowych.

102537. 11.09 1963. 31.03 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Aparat wiertniczy zawierający łożysko główne umożliwiające ustawienie aparatu pod dowolnym kątem oraz łańcuch do przesuwania aparatu po ramie.

102538. 11.09 1963. 31.03 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Aparat wiertniczy zawierający śrubę pociągową wraz z kołem sterującym oraz łożysko główne umożliwiające ustawienie aparatu pod dowolnym kątem.

102728. 10.10 1963. 31.10 1963. VEB Projektierungs- und Konstruktionsbüro „Kohle”. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczny automat do suszenia piasku, w szczególności do lokomotyw elektrycznych.

103230. 11.12 1963. 31.3 1964. Pierre Baranger. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania środków do pielęgnacji skóry.

103407. 6.01 1964. 30.04 1964. Grünzweig Hartman A. G. Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Model nadlewu.

103474. 16.01 1964. 29.02 1964. Instytut **Francais du Petrole** des Carburants et Lubrifiants. **Rueil-Malmaison**, Francja. Urządzenie do rdzeniowania podwodnego.

103530. 23.01 1964. 30.04 1964. **Allmänna** Svenska Elektriska Aktiebolaget. Västerås, Szwecja. Amortyzator hydrauliczny o charakterystyce liniowej, niezależnej od temperatury.

103649. 6.02 1964. 31.05 1965. Filmowy Ośrodek Doświadczalno-Usługowy. Warszawa, Polska. Spo-

sób nanoszenia powłok silikonowych na taśmę filmową przez zanurzenie taśmy w kąpeli preparacyjnej podczas obróbki fotochemicznej.

103796. 20.02 1964. 30.05 1964. **Transimatio Italiana** S.p.A. Rzym, Włochy. Urządzenie do cyfrowego wykazywania danych zmagazynowanych w dowodach elektronicznych.

103863. 27.02 1964. 30.04 1964. Hygrade Food Products Corporation. Detroit, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób obróbki tusz wieprzowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

104243. 7.04 1964. 31.08 1964. Mazurskie Zakłady Garbarskie. Braniewo, Polska. Sposób natłuszczania skór bukatowych licowych w gorącej kąpeli wodnej z dodatkiem natłuszczaczy.

104416. 25.04 1964. 30.09 1964. Aziende Colori Nazionali Affini ANNA SpA. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania barwników reaktywnych.

104422. 25.04 1964. 31.12 1964. Skandinavisk Emballage Aktieselskab, Manufakturers, **203—205** Klampenborgvej. Lungby, Dania. Kształtki kontejnerowe z masy włóknistej oraz sposób i forma do ich wytwarzania.

105212. 16.07 1964 30.11 1965. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Sposób i urządzenie do kontroli **prawidłowości** spalania metodą ciągłą przez pomiar przewodności cieplnej spalin.

105325. 27.07 1964. 30.09 1964. Gebr. Bohler Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób łukowego spawania i napawania twardej stali manganowej lub stali węglowej w gazie ochronnym.

105414. 6.08 1964. 30.06 1965. VEB - Luft - Filter - Technik. **Wurzen**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Filtr z przewijaną z bębna na bębna taśmą filtrującą przeznaczony do oczyszczania gazów z cząstek pyłu.

105707. 6.06 1964. 31.05 1965. Ośrodek Usług Filmowych i Reklamy Kinowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tkaniny na ekrany kinowe.

105851. 29.09 1964. 28.02 1965. The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób dimeryzacji lub współdimeryzacji niższych -olefin w obecności katalizatora, składającego się z sodu metalicznego rozproszonego w bezwodnym związku potasu.

105921. 8.10 1964. 30.04 1966. Zakłady Mechaniczne w Łabędach. Łabędy, Polska. Sposób spawania dwiema lub większą ilością elektrod oraz uchwyt elektrodowy do stosowania tego sposobu.

105960. 12.10 1964. 30.07 1966. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Sposób i urządzenie do otrzymywania jodu i bromu z wód mineralnych, zwłaszcza z solanek przynaftowych.

106021. 20.10 1964. 31.05 1965. Industria Meccanica Elettronica **I.M.B.** - Sp.A. Pomezia, Włochy. Układ połączeń do wprowadzania danych cyfrowych i wykonywania operacji arytmetycznych.

106038. 22.10 1964. 31.03 1965. Siemens Halske, Gesellschaft m.b.H. Wiedeń, Austria. Urządzenie ochronne do cewek elektrycznych stosowanych w indukcyjnych piecach tyglowych.

106156. 2.11 1964. 28.2 1965. Stefan Grzyb. Ruda

- Śląska (Halemba), Polska. Zabezpieczenie przed gubieniem lub kradzieżą spłonek i ostrych zapalników elektrycznych materiału wybuchowego polegającego na jednoznaczym cechowaniu każdej spłonki i ostrego zapalnika elektrycznego symbolami literowo-cyfrowymi.
106376. 24.11 1964. 31.12 1965. Kopalnia Rudy Żelaza „Dźbów”. Dźbów, Polska. Klamry do przytwierdzenia szyn do podkładów żelbetowych kolei wąskotorowych.
106540. 7.12 1964. 31.05 1965. Institut für Schiffbentechnik Wolgast. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie na rufie statków, w szczególności małych trawlerów i kutrów, do holowania i ściągania sieci rybackich, opróżnionych z ryb.
106650. 16.12 1964. 30.07 1966. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węgla aktywnych ziarnistych z krajowych ksyliatów metodą aktywacji chemicznej.
107007. 9.01 1965. 31.08 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Układ powierzchni ogrzewalnych kotła o dużej wydajności, w którym międzystopniowy przegrzewacz pary umieszczony jest w pierwszym kanale pionowego ciągu konwekcyjnego.
107027. 18.01 1965. 30.09 1965. Wytwórnia Wyrobów Precyzyjnych. Czarna Białostocka, Polska. Przyczepa do transportu i nawożenia z ramą mającą wsporniki mocujące układy napędowe.
107206. 1.02 1965. 31.05 1965. Ministerul Industriei Petrolului si Chimici. Bukareszt, Rumunia. Sposób oczyszczania roztworów fenolanu w wysokiej temperaturze.
107223. 2.02 1965. 31.03 1965. Imperial Chemical Industries Ltd. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych tetrafluorobenzenu przez reakcję odpowiedniej aminy z pentafluorobenzenosulfonamidem.
107315. 8.02 1965. 30.04 1965. Roger Max Kaltenbach 3 Avenue Erlanger. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania granulowanego azotanu amonowego o ulepszonych własnościach na drodze rozpylania wodnego roztworu azotanu amonowego.
107317. 8.02 1965. 31.05 1966. Zakłady Metalowe „Zakrzów”. Wrocław, Polska. Sposób zabezpieczania stali przed korozją w roztworach wodnych amoniaku w podwyższonej temperaturze i ciśnieniu.
107421. 12.02 1965. 31.07 1965. La **Telemecanique** Electrique. Montereau, Francja. Przekaznik elektromagnetyczny.
107465. 15.02 1966. 30.04 1966. Huta Zabrze Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Sposób odsiarczania metalu w piecach szybowych za pomocą koksu formowanego z dodatkiem węgla sodu i węglanu wapnia.
107571. 22.02 1965. 31.07 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wybuchowego tłoczenia metali w układzie wielokrotnym.
107712. 2.03 1965. 31.05 1965. Salzgitter Industriebau G.m.b.H. Salzgitter - Drütte, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania kwasu fosforowego i urządzenie do stosowania tego sposobu.
107929. 15.03 1965. 31.03 1966. PKP Oddział Trakcji. Katowice, Polska. Sposób suszenia silników trakcyjnych.
108001. 19.03 1965. 30.06 1966. Fabryka Kosmetyków „**Miraculum**”. Kraków, Polska. Pasta do prania ręcznego i w pralkach.
108501. 22.04 1965. 31.08 1965. Firma **Opti-Halding** AG. Glarus, Szwajcaria. Spirala śrubowa zamka błyskawicznego.
108525. 24.04 1965. 30.06 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czwartorzędowych soli 1- (2-alkilo-4-amino-5- pirydylometrylo) -pirydyniowych lub ich pochodnych.
108584. 28.04 1965. 31.07 1965. Nordac Limited. Uxbridge, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania magnezji palonej o małej porowatości.
108607. 29.04 1965. 30.07 1966. Polska Żegluga Morska. Szczecin, Polska. Swobodnie zawieszona membrana przetwornika elektroakustycznego z nietoperzowym transformatorem impedancji.
108619. 30.04 1965. 31.08 1965. Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego. Krotoszyn, Polska. Kokila do odlewania odśrodkowego tulei.
108634. 3.05 1965. 30.09 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób zgrubnej obróbki kół zębatach walcowych o zębach prostych, zespołem frezów.
108680. 5.05 1965. 31.08 1965. Kurt **Rönsch**. Drenno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mały domowy robot kuchenny o napędzie elektrycznym.
108985. 27.05 1964. 30.10 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób zapobiegania zbrylaniu się nawozów azotowych.
109000. 18.06 1964. 31.11 1965. Niemodlińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Korfantów, Polska. Czyszczarka elementów spodowych obuwia.
109126. 17.05 1965. 31.07 1965. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania fermentacji masłowej w serach półtwardych.
109246. 26.05 1965. 30.10 1965. Lipat **GmbH**. für Lizenzen und Patente. Zug. Szwajcaria. Pojemnik do ciekłych środków do czyszczenia i konserwacji podłóg.
109271. 28.05 1965. 30.09 1965. Rafineria Nafty Glinik Mariampolski. Gorlice, Polska. Sposób głębokiej rafinacji węglowodorów na drodze stopniowego działania na węglowodory kwasem siarkowym o wzrastającym stężeniu.
109360. 3.06 1965. 31.08 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Jednopromieniowy kineskop dla telewizji kolorowej i czarno-białej.
109412. 7.06 1966. 30.09 1966. Bydgoskie Zakłady Sprzętu Okrętowego „**Famor**”. Bydgoszcz, Polska. Układ elektryczny do sterowania światła nawigacyjnych z sygnalizacją awaryjną.
109438. 8.06 1965. 30.09 1965. Piotr Schmidt. Po-

znań, Polska. Sposób odprowadzania nadmiaru wód podziemnych do podziemnych pokładów wodonośnych za pomocą studni.

109476. 10.06 1965. 30.09 1966. Zakłady Konstrucyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Czujnik (wyłącznik) spiętrzenia do kontroli bezawaryjnej pracy przesyphu.

109707. 23.06 1965. 30.06 1966. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Niewolno”. Trzemeszno, Polska. Urządzenie do rozgniatania grochu.

109802. 15.10 1964. 31.08 1966. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Lublin, Polska. Pług do głębokiej orki.

109883. 5.07 1965. 31.03 1966. Marian Kowalski. Tomaszów Lubelski, Polska. Odrzutowy napęd do okrętów.

110000. 14.07 1965. 28.02 1966. Fabryka Naczyń Emaliowanych w Olkuziu. Olkusz, Polska. Sposób ozdabiania przedmiotów z blach stalowych przez naniesienie kolorowego szkliwa.

110019. 15.07 1965. 30.09 1965. Radomskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjnych. Radom, Polska. Sposób cięcia rur stalowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

110198. 24.07 1965. 31.01 1966. Crylor. Paryż, Francja. Urządzenie do przędzenia na mokro.

110214. 26.07 1965. 31.05 1966. VEB Starkstrom - Anlagenbau Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń dla niewrażliwych na wstrząsy przekaźników Buchholza.

110268. 30.07 1965. 31.12 1965. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węgla aktywnych odbarwiających z półkoku ksylitowego.

110790. 8.09 1965. 28.02 1965. Smith Kline French Laboratories. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania preparatów farmaceutycznych.

110801. 9.09 1965. 31.01 1966. Michał Masłowski. Szczecin, Polska. Elektronowy aparat do projektowania.

110802. 9.09 1965. 31.01 1966. Michał Masłowski. Szczecin, Polska. Sposób wykonywania rysunków.

110812. 9.09 1965. 31.01 1966. Michał Masłowski. Szczecin, Polska. Sposób wykonywania projektów budowlanych.

110914. 18.09 1965. 30.11 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania fosforanu dwuwapniowego dla celów paszowych.

110979. 24.09 1965. 30.11 1965. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania siarczanu cynowego.

111066. 2.10 1965. 30.04 1966. Kaletańskie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Kalety, Polska. Sposób wykonania szczelnego zamknięcia pojemników, zwłaszcza papierowych do materiałów sypkich i higroskopijnych.

111157. 8.10 1965. 31.12 1965. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób

wytwarzania ogniotrwałych wyrobów magnezytowych o spoiwie **spinelowym**.

111422. 30.10 1965. 30.09 1966. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węgla aktywnego o wysokiej sile adsorpcji i dużej czystości stosowanego do celów leczniczych.

111542. 10.11 1965. 31.01 1966. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Sposób odtleniania i modyfikacji stali, staliwa i żeliwa przy pomocy aluminium.

111779. 26.11 1965. 30.6 1966. Eugeniusz Korentz. Pruszków, Polska. Drzwi i okna zamykane szczelnie bez ościeży.

111876. 2.12 1965. 28.2 1966. Fabryka Samochodów Ciężarowych. Starachowice, Polska. Sposób cieplnego utwardzania rdzeni formierskich bezpośrednio w rdzennicy, za pomocą przedmuchiwanie gorącym powietrzem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

112009. 11.12 1965. 31.8 1966. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Elektryczny sterownik przeciwpożarowy.

112035. 14.12 1965. 28.2 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Szklarskiego. Kraków, Polska. Masa plastyczna do uszczelniania pieców przemysłowych.

112160. 23.12 1965. 28.2 1966. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Wyroby zasadowe niewypalone składające się z dwóch warstw, magnezytowo-chromitowej i **chromitowo-magnezytowej**.

112173. 24.12 1965. 28.2 1966. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania mas ogniotrwałych do obmurzy pieców grzewczych.

112600. 22.1 1966. 30.4 1966. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania zbrojonych, niewypalanych kształtek ogniotrwałych do pieców obrotowych.

112673. 28.1 1966. 30.7 1966. Eugeniusz Korentz. Pruszków, Polska. Budynek niepodpiwniczony na płycie betonowej.

112738. 12 1966. 30.6 1966. Zakłady Ceramiki Radiowej. Warszawa, Polska. Filtr piezoceramiczny pośredniej częstotliwości.

112765. 2.2 1966. 30.4 1966. Biuro Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów Kraków. Kraków, Polska. Budowlany prefabrykat stropowy.

112992. 17.2 1966. 30.9 1966. Karpackie Przedsiębiorstwo Budowy Zapór Wodnych „Hydrobudowa - 10” w Solinie. Solina, Polska. Przekaznik układu sterowniczego dźwigu linowego.

113168. 23.2 1966. 30.6 1966. Spółdzielcze Przedsiębiorstwo Usług Morskich „Port Service” Spółdzielnia Pracy i Użytkowników. Gdynia, Polska. Sposób naprawy przez napawanie przedmiotów stalowych i żeliwnych, zwłaszcza bloków okrętowych silników głównych za pomocą tworzyw sztucznych.

113222. 28.2 1966. 31.5 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Sposób

głębokiego tłoczenia hydraulicznego przedmiotów z blachy.

113235. 28.2 1966. 31.8 1966. Institut für Förder-technik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zasysania ocieków, gromadzących się na dużych przenośnikach taśmowych.

113281. 2.3 1966. 31.8 1966. Franciszek Smagała. Miechów, Polska. Koło do napędu pojazdów zapatrzone w układ dźwigni z rolkami.

113398. 9.3 1966. 30.6 1966. Przedsiębiorstwo Prefabrykacji Nr 1. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania betonów z dodatkiem pyłów dymnicowych i mleczka wapiennego.

113809. 1.4 1966. 31.8 1966. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Zeliwo krzemowo-manganowe odporne na pęcznienie szczególnie do wykonywania wlewnic.

113857. 4.4 1966. 30.6 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych „Bipropiec”. Kraków, Polska. Urządzenie wyciągowe szczególnie do prac budowlanych.

114045. 15.4 1966. 30.6 1966. Ludwik Sporek. Kraków, Polska. Opóźniomierz wahadłowy.

114047. 15.4 1966. 31.8 1966. Nosal Włodzimierz. Szczecin, Polska. Swobodnie zawieszona membrana przetwornika elektroakustycznego z nietopczym transformatorem impedancji.

114143. 20.4 1966. 30.7 1966. VEB Elektroinstallation Oberlind. Sonneberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Obudowa na wyposażenie do odkurzacza, zwłaszcza do podłóg.

114146. 21.4 1966. 31.8 1966. Stołeczne Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu Wewnętrznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do sprawdzania szybkościomierzy i liczników kilometrów pojazdów mechanicznych.

114307. 29.4 1966. 31.8 1966. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Rotometr do pomiaru ilości przepływających płynów czystych.

114320. 29.4 1966. 30.9 1966. Gorlickie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gorlice, Polska. Kąpiel galwaniczna do cynkowania.

114336. 30.4 1966. 31.8 1966. Eugeniusz Korentz. Pruszków, Polska. Prefabrykowane elementy do posadowienia obiektów budownictwa niskiego.

114338. 30.4 1966. 30.7 1966. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Wrocław, Polska. Urządzenie do nacinania rowków smarowych.

114355. 5.4 1966. 30.7 1966. Politechnika Wro-

clawska. Wrocław, Polska. Sposób wzmacniania porowatego tworzywa polistyrenowego przez powierzchniowe pokrycie alkoholowym roztworem poliocetanu winylu.

114634. 18.5 1966. 30.9 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Palnik gazowy do pieców tunelowych do wypalania ceramiki wyposażony w ogniotrwałą dyszę gazową.

114797. 28.5 1966. 30.11 1966. Smith Kline French Laboratories. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania 10-aminopropionylfenotiazyn.

114871. 2.6 1966. 30.9 1966. Zakłady Wytwórcze Ogniw i Baterii „Volta”. Wrocław, Polska. Sposób wykonywania końcówki stykowej na płaszczyźnie czołowej elektrody.

114953. 4.6 1966. 31.8 1966. Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa Zakład Badań i Doświadczeń. Kraków, Polska. Prefabrykowana ściana osłonowa i sposób jej wykonania.

115251. 22.6 1966. 30.9 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Podgrzewacz wody składający się z dwóch elementów grzejnych, umieszczonych obok siebie.

115305. 25.6 1966. 31.8 1966. Spółdzielnia Usługowo-Wytwórcza Kółek Rolniczych. Bytom, Polska. Sposób mocowania pojemników z problemami na tablicach służących do celów dydaktycznych i reklamowych.

115312. 27.6 1966. 31.12 1966. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Teletechnicznego „Telfa” Bydgoszcz, Polska. Sposób osiowego ustawiania sprężyn zestyczkami i urządzenie do stosowania tego sposobu.

115341. 29.6 1966. 30.9 1966. Cukrownia „Kluczewo” Stargard Szczeciński, Polska. Urządzenie do dawkowania wody do wirówek w przemyśle cukrowniczym.

115821. 28.7 1966. 31.10 1966. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Wibrator elektromagnetyczny.

115852. 30.7 1966. 31.10 1966. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Pojemnik z elektrycznym ogrzewaniem oporowym.

115953. 5.8 1966. 31.10 1966. Huta Kościuszko. Chorzów, Polska. Urządzenie elektryczne zabezpieczające przed uszkodzeniem wyłączniki krańcowe mechanizmów dźwigowych, zwłaszcza suwnic.

54

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE REJESTRACJA

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

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 18019 do nru 18109)

Klasa 3. Odzież

3a 18103. 12.2 1966. Anna **Ślotała**. Warszawa, Polska. Poduszka do **ramiączek**. Anna Ślotała.

3b 18046. 13.9 1965. Marian Degórski. Poznań, Polska. Maciej Degórski. Poznań, Polska. Element elastyczny do zamocowywania na pasku dolnej części garderoby, zapobiegający wysuwaniu się z niej koszuli lub bluzki. Marian Degórski i Maciej Degórski.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4d 18059. 11.9 1965. Zakłady Gazownictwa Okręgu Warszawskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Elektronowy układ do kontroli płomienia gazu. Mgr inż. Waldemar Bołdaniuk i mgr inż. Lech Secomski. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5b 18071. 28.10 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Magnetyczny wyłącznik krańcowy. Mgr inż. Marian Duczmal, inż. Lech Pasterny i mgr inż. Zenon **Mrowiec**. Pr.

5b 18080. 24.8 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Nabojnica płytkowa. Mgr inż. Stanisław Bajka i mgr inż. Władysław Brzeziński. Pr.

5c 18027. 28.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Rozpora kopalniana. Mgr inż. Andrzej Broen, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka i mgr inż. Kazimierz Zyciński. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6b 18031. 8.7 1965. Instytut Przemysłu Drobniego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Urządzenie do skraplania oparów w procesie fermentacji przy wytwarzaniu octu spożywczego. Mgr inż. Bolesław Wołkowski, dr inż. Zofia Wnękowa i mgr inż. Jerzy Czuba. Pr.

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

8h 18068. 27.10 1965. Bielawskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. II Armii Wojska Polskiego. Bielawa, Polska. Tkanina obuwkowa podwójnie laminowana. Andrzej Kuchniewski, Ireneusz Figwer, Bronisław Zimakiewicz i Mirosław Watała. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e 18021. 24.12 1965. Jan Szczepański. Warszawa, Polska. Wiesław Kuśmierski. Warszawa, Pol-

ska. Skrzynka kartotekowa. Jan Szczepański i Wiesław Kuśmierski.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17f 18087. 29.8 1966. Zakłady Mięsne w Łodzi. Łódź, Polska. Składany pojemnik do chłodzenia smalcu. Inż. Krzysztof Niezgodziński i Szczepan Krajewski. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19d 18034. 23.10 1964. Biuro Studiów i Projektów **Konstrukcji Stalowych** „Mostostal”. Warszawa, Polska. Galeria nośna o konstrukcji powłokowej. Mgr inż. Józef Szulc. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20f 18109. 4.6 1966. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie do zwilżania szyn wodą. Mgr inż. Władysław Orzechowski. Pr.

Klasa 21. **Elektrotechnika**

21a² 18078. 12.1 1966. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Radia i Telewizji „Fonia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Uchwył mikrotelefonu. Mgr inż. Witold Kasiński. Pr.

21a⁴ 18105. 18.2 1964. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Generator cechowniczy do kalibracji wzmacnienia odbiorników pomiarowych. Mgr inż. Roman Szul i mgr inż. Janusz Sobański. Pr.

21c 18040. 14 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Veritas” Centrala Przemysłowo-Handlowa. Warszawa, Polska. Wtyczka sieciowa z dodatkowym jednobiegunowym wtykiem. Inż. Wacław Borzyn i Henryk Wierzbicki. Pr.

21c 18055. 23.7 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Bęben z rozdzielaczem. Józef Czapla. Pr.

21c 18076. 13.11 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do zdalnego sterowania mechanizmów. Inż. Konrad Banik, dr inż. Kazimierz Bisztyga, dr inż. Jerzy Kardaszewicz i mgr inż. Jacek Seńkowski. Pr.

21 d 18077. 23.4 1965. Stanisław Ruciński. Warszawa, Polska. Dwukierunkowy przełącznik do silników elektrycznych. Stanisław Ruciński.

21e 18104. 10.11 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego Makoszowy. Zabrze, Polska. Urządzenie do równomiernego obciążenia sieci trakcyjnej podczas dokonywania pomiarów prądów błądzących. Eryk Lisek, Brunon Lukas, Alojzy Dziuba i Alojzy Szoltysek. Pr.

21h 18041. 8.10 1965. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do lu-

towania puszek metalowych w próżni lub w atmosferze gazu obojętnego. Inż. Zdzisław Borkowski. Pr.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24a 18067. 11.10 1965. Opolskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Opole, Polska. Agregat do podgrzewania lepików. Henryk Bajorek. Pr.

24b 18089. 17.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Komora spalania kotła parowego płomienicowo-płomieniówkowego. Inż. Zdzisław Winter i mgr inż. Jerzy Kierzkowski. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a 18084. 22.11 1965. Janusz Nowosielski. Warszawa, Polska. Danuta Borkowska-Gaertig. Warszawa, Polska. Urządzenie elektroakustyczne. Janusz Nowosielski i Danuta Borkowska-Gaertig.

30d 18037. 10.11 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco”. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne stanowiące opaskę na włosy. Jan Mazurek. Pr.

30k 18102. 4.12 1965. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Pojemnik leków zewnętrznego stosowania. Dr Wiesław Chorąży, dr Tadeusz Malinowski i mgr inż. Kazimierz Makula. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c 18106. 12.1 1966. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Metalowa kokila dzielona do ośrodkowego odlewania przedmiotów cylindrycznych. Dr inż. Stanisław Korcyl. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podrózne

33c 18038. 3.2 1966. Edmund Nosel. Gdynia, Polska. Szczotka do włosów. Edmund Nosel.

33c 18066. 24.8 1965. Inż. Paweł Kamiński. Warszawa, Polska. Podkładka do mydła. Inż. Paweł Kamiński.

33c 18101. 2.12 1965. Jan Pełczyński. Milanówek, Polska. Kaptur do suszenia włosów. Jan Pełczyński.

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

34b 18082. 15.1 1966. Janusz Kreński. Wrocław, Polska. Młynek do kawy. Janusz Kreński.

34c 18093. 25.3 1966. Jan Kowalczyk. Radom, Polska. Karnisz. Jan Kowalczyk.

34h 18073. 10.3 1966. Seweryn Janus. Łódź, Polska. Stojak dziecięcy. Seweryn Janus.

34i 18029. 1.3 1966. Michał Błasiak. Kraków, Polska. Regał na książki. Michał Błasiak.

34i 18070. 24.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”. Warszawa, Polska. Stół do modelowania. Lucjan Bońkowski, Jerzy Wilczyński i Eugeniusz Skołek. Pr.

34i 18098. 29.3 1966. Władysław Grabowski, Warszawa, Polska. Urządzenie do odwracania pączków w czasie ich smażenia. Władysław Grabowski.

Klasa 35. Dźwignice

35a 18060. 15.8 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Przystawka do wyłącznika krańcowego dźwigniowego. Inż. Gerard Pieczko. Pr.

35b 18107. 15.4 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Przycisk sterowniczy urządzeń dźwigowych zwłaszcza suwnic. Tadeusz Krawczyński. Pr.

35d 18088. 29.12 1965. Techniczna Obsługa Samochodów Okręgu Łódzkiego. Łódź, Polska. Podnośnik samochodowy uruchamiany za pomocą sprężonego powietrza. Zdzisław Wójcik. Pr.

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

36b 18100. 8.10 1965. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Palnik do kuchni gazowej. Anatol Szumlewicz. Pr.

36c 18065. 16.8 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Północnego Elektrownia Elbląg. Elbląg, Polska. Przyrząd do zakońkowania rurek wymienników ciepła. Eugeniusz Lubrecki i Feliks Wudarski. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a 18069. 7.12 1964. Florian Nowak. Skoczów, Polska. Eelka stropowa. Florian Nowak.

37a 18085. 8.7 1964. Jerzy Gajczewski. Wrocław, Polska. Strop. Jerzy Gajczewski.

37a 18092. 16.3 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Strop z lekkich elementów. Paweł Janczukowicz. Pr.

37b 18062. 21.5 1964. Mgr inż. Roman Kamiński. Łódź, Polska. Mgr inż. Rudolf Weber. Łódź, Polska. Pustak budowlany. Mgr inż. Roman Kamiński i mgr inż. Rudolf Weber.

37d 18039. 11.5 1966. Zakłady Stolarki Budowlanej Euro Konstrukcyjne. Warszawa, Polska. Urządzenie do składania ościeżnic okiennych. Inż. Jan Stelągowski i inż. Jan Steinbrich. Pr.

37d 18064. 4.8 1965. Przyborskie Zakłady Płytek Ściennych. Przyborsk, Polska. Chemoodporna wykładzina wielowarstwowa. Mgr inż. Jan Siniarski, Andrzej Zajler i Tadeusz Stęplewski. Pr.

37e **18063**. 11.2 1965. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów Kraków. Kraków, Polska. Wieszak krzyżowy dla wykonywania słupów żelbetonowych przy pomocy urządzenia ślizgowego. Mgr inż. Antoni Romatowski. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38e **18024**. 28.8 1965. Zakłady Drzewne Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Ruchoma osłona piły tarczowej. Jan Grześ. Pr.

38k **18094**. 3.7 1964. Biuro Konstrukcyjne Zakładów Stolarki Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do cięcia płyt pilśniowych. Inż. Jan Stelański i mgr inż. Jan Steinbrich. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42a **18028**. 31.1 1966. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. Tadeusz Chwalibóg. Warszawa, Polska. Kątomierz. Tadeusz Skrzynecki i Tadeusz Chwalibóg.

42c **18025**. 30.3 1965. Instytut Przemysłu Mleczarskiego Doświadczalny Zakład Mleczarski. Warszawa, Polska. Wskaźnik poziomu cieczy. Inż. Janusz Głowacki i mgr inż. Jerzy Klepacki. Pr.

42c **18090**. 6.10 1965. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Instalacyjne. Bydgoszcz, Polska. Związki pomiarowe do pomiaru przepływu czynnika grzewczego w instalacjach centralnego ogrzewania, przepływającego przez przewody o średnicach 20—40 mm. Mgr inż. Zbigniew Lewiński. Pr.

42d **18097**. 31.1 1966. Henryk Konopelko-Bielecki. Kraków, Polska. Przyrząd do samoczynnego zapisu pionowego ruchu wody. Henryk Konopelko-Bielecki.

42d **18099**. 16.4 1965. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Układ urządzenia do ciągłego pomiaru prędkości posuwu oraz położenia maszyn urabiających w górniczych przodkach ścianowych. Inż. Lech Pasterny i Marian Strzoda. Pr.

42e **18026**. 8.8 1964. Przedsiębiorstwo Energo-montażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Elektryczny sygnalizator poziomu cieczy. Inż. Józef Adamczyk, Bronisław Sznicer i Maksymilian Weissman. Pr.

42f **18032**. 9.3 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet - Bepes”. Warszawa, Polska. Przejezdna waga wsadowa dla żeliwiaków. Mgr inż. Wacław Piotrowski. Pr.

42k **18072**. 2.3 1963. Wytwórnia Sprzętu Elektrotechnicznego i Pomiarowego „Spółnota” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wtryskiwacz urządzenia do badania pomp wtryskowych. Teofil Bronka i Stanisław Głowiak. Pr.

42k **18095**. 4.2 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki

Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Nakładka klinowa do badań ultradźwiękowych. Mgr inż. Roman Bawolski i mgr inż. Eugeniusz Chmiel. Pr.

42l **18030**. 20.4 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do kontroli wytrzymałości natychmiastowej betonu próżniowanego. Prof. dr inż. Bronisław Kopyciński, mgr inż. Eugeniusz Leski i dr inż. Władysław Ziobroń. Pr.

42q **18042**. 5.4 1965. Wytwórnia Aparatów Termoelektrycznych „Horyzont” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Termoregulator. Leszek Zagórski, Józef Policht i Wiesław Żurek. Pr.

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

45f **18083**. 4.5 1966. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Urządzenie do wyorywania drzewek. Inż. Zenon Karasek i mgr Aleksander Grzymała. Pr.

45g **18096**. 2.4 1965. Zakłady Metalowe „Pilmet” im. Gen. K. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Uchwyt do pokrywy aparatu udojowego. Bogdan Jopp. Pr.

45k **18081**. 28.8 1965. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Urządzenie do jednoczesnego opryskiwania dwóch rzędów drzew owocowych. Mgr inż. Bolesław Bera. Pr.

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

46d **18043**. 13.10 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pięcycylindrowy rewersyjny pneumatyczny silnik tłokowy w układzie gwiazdy. Mgr inż. Edmund Parketny, mgr inż. Zbigniew Rączka, mgr inż. Kornel Olender, mgr inż. Rudolf Korbel i mgr inż. Franciszek Podlesny. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47a **18058**. 3.2 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie śrubowe do mocowania maszyn w podłożu betonowym. Mgr inż. Jerzy Lewiński, Julian Smus i Józef Biernacki. Pr.

47g **18057**. 21.3 1966. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Zawór spustowy, zwłaszcza do basenów rozszarpiących. Józef Korcz i Marian Wenc. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a **18048**. 23.5 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Przyrząd do ustawiania zespołów przesuwnych obrabiarek zwłaszcza suportów. Janusz Lisiecki. Pr.

49a **18053**. 5.8 1965. Pabianicka Fabryka Narzędzi. Pabianice, Polska. Imakowy nóż tokarski z

mocowaną mechanicznie wielostrzową płytką skrawającą. Inż. Mikołaj Michalski i Kazimierz Potakowski. Pr.

49b 18049. 21.10 1965. Bydgoska Fabryka Narzędzi. Bydgoszcz, Polska. Frez trzpieniowy. Inż. Bogdan Zińczuk i inż. Bogumił Józwiak. Pr.

49b 18091. 19.11 1965. Fabryka Narzędzi im. Waleriego Wróblewskiego. Jelenia Góra, Polska. Podnośnik pneumatyczny frezarki. Mgr inż. Henryk Mackiewicz, inż. Bolesław Duda i inż. Zenon Kramarczuk. Pr.

49c 18033. 26.10 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet - Bepes”. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego cięcia prętów na wymiarowe długości za pomocą nożyc. Mgr inż. Stanisław Serwin i inż. Zdzisław Łasicki. Pr.

49h 18050. 28.4 1966. Zakład Energetyczny Łódź - Miasto. Łódź, Polska. Uchwyt do podtrzymywania końcówki kabla przy spawaniu jej z żyłą kabla. Władysław Zarzycki i Marian Lefik. Pr.

49h 18051. 1.6 1966. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budowlane Nr 2. Poznań, Polska. Ekran spawalniczy. Zbigniew Zarzycki i Kazimierz Tobijański. Pr.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50c 18023. 12.2 1965. „Prozamet - Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Samoczynne urządzenie do zasilania kulkami młynów bębnowych. Mgr inż. Jan Błażyński, inż. Stanisław Gilewski, mgr inż. Henryk Kaczmarek i mgr inż. Zbigniew Talarczyk. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 18022. 27.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Traktorów i Silników Spalinowych. Żdżary, Polska. Urządzenie do mycia części pojazdów mechanicznych. Karol Kania i Karol Poselt. Pr.

Klasa 64. Wyszynk

64a 18020. 10.8 1965. Jan Adamczewski. Warszawa, Polska. Mieczysław Antkowski. Warszawa, Polska. Pędzel. Jan Adamczewski i Mieczysław Antkowski.

64b 18079. 24.3 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”. Warszawa, Polska. Urządzenie do zaciskania zaworów w zasobnikach do aerozoli. Inż. Andrzej Pilewski. Pr.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a² 18054. 28.12 1964. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Hydraulicz-

ny, czterocylindrowy zespół siłowy dla zamiany ruchu postępowego na ruch obrotowy podczas obracania sterów statków morskich. Inż. Kazimierz Sajnog i Andrzej Bachmaczuk. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68b 18035. 10.6 1966. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Wychylny zaczep okna aluminiowego. Stanisław Sztajerwald i Ryszard Zwierzyński. Pr.

68d 18047. 20.5 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Urządzenie do otwierania skrzydeł okien uchylnych. Inż. Alojzy Dubiski. Pr.

68d 18052. 7.6 1966. Zdzisław Żaboklicki. Warszawa, Polska. Zaczep do drzwi. Zdzisław Żaboklicki.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a 18061. 21.1 1966. Maciej Fiedorowicz. Warszawa, Polska. Urządzenie elektryczne w układzie obwodowym do zabezpieczenia pojazdów przed kradzieżą, szczególnie samochodów osobowych. Maciej Fiedorowicz.

74a 18086. 15.6 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Urządzenie do wykrywania dymów dowolnej barwy. Mgr inż. Jan Wysoczyński. Pr.

74c 18108. 8.8 1966. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Czujnik do detekcji drgań górotworu. Doc. dr inż. Adam Macura, dr inż. Stanisław Malzacher, mgr inż. Andrzej Skrzypek, mgr inż. Stanisław Kisiel, inż. Krzysztof Maryański, inż. Lech Pasterny i Jan Sikora. Pr.

74d 18044. 25.3 1966. Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Kalisz, Polska. Znak drogowy. Marian Mikołajczyk i Alfons Jabczyński. Pr.

74d 18075. 29.9 1966. Andrzej Henryk Eisen. Kraków, Polska. Składany znak ostrzegawczy. Andrzej Henryk Eisen.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a 18045. 29.3 1966. Michał Borensztein. Gliwice, Polska. Opakowanie wkładów do długopisów. Michał Borensztein.

81c 18056. 26.3 1964. Korneliusz Wiszniewski. Warszawa, Polska. Artur Paper. Warszawa, Polska. Leon Sielański. Warszawa, Polska. Waldemar Furmaniak. Warszawa, Polska. Woreczek do owoców. Korneliusz Wiszniewski, Artur Paper, Leon Sielański i Waldemar Furmaniak.

81e 18019. 9.7 1965. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Obrótu Produktami Naftowymi „CPN”. Bydgoszcz, Polska. Dwukróćcowe urządzenie spustowe. Aleksander Godlewski i Bronisław Szwarc. Pr.

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

85h 18074. 3.10 1966. Jerzy Gosiewski. Warszawa, Polska. Ściągacz do uruchamiania spustu wody ze zbiornika **W.C.** Jerzy Gosiewski.

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

87a 18036. 27.6 1966. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Kleszcze dźwigniowe do chwytania półwyrobów i ich układania w tłoczniku. Mgr inż. Zbigniew Wiśniewski i mgr inż. Zbigniew Rusinek. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Nr 8084 i nr 8085)

12 **8085.** 25.5 1966. Krystyna Nosel. Warszawa, Polska. Zamek do torebki lub kosmetyczki. Krystyna Nosel.

17 8084. 2.2 1966. Michał Borensztein. Gliwice, Polska. Długopis. Michał Borensztein.

ZMIANY W REJESTRACH

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

WZORY UŻYTKOWE

13205. Dnia 15.6 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13205. Dnia 16.6 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Pukas Gliwice, Polska Stefan Goszczyński Gliwice, Polska mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy Gliwice” i dokonano wpisu „Politechnika Śląska Gliwice, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Tadeusz Pukas 7745 Stefan Goszczyński 7746”.

14224. Dnia 7.6 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Teresa Przekwasińska Poznań, Polska” i dokonano wpisu „Teresa Wilczyńska Poznań, Polska”.

15711. Dnia 25.6 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru **użytkowego**.

16172. Dnia 15.4 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

16172. Dnia 17.4 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Władysław Czuchro Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Zjednoczone **Zespoły** Gospodarcze Spółka z o.o. „**Inco**” Zespół Mechaniki i Elektrotechniki Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”.

WZOR ZDOBNICZY

7834. Dnia 12.5 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Empressa Cubano Exportadora e Importadora de Alimentos (Alimpex) Hawana, Kuba” i dokonano wpisu „Empressa Cubana Exportadora de Alimentos y Productos Varios „Cubaexport” Hawana, Kuba”.

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

WZORY UŻYTKOWE

13680	13685	13686	13689	13691	13695	13698	13706
13711	13713	13738	13750	13755	13762	13773	13783
13789	13794	13795	13798	13802	13806	13819	13829
13831	16252	16275	16284	16338	16397	16406	16427
16440	16486	16515	16580	16624	16662	16677	16748
16987	17261	17622	17641	17649	17661	17665	17666

WZORY ZDOBNICZE

7432	7435	7437	7441	7748	7776	7796	7811	7817	7829
7860	7864	7865	8001	8015					

Sprostowanie

17812. Dnia 25.4 1967 r. w rejestrze wzorów użytkowych w rubryce C w aktach sprawy oraz w świadectwach ochronnym i autorskim dokonano poprawki: zamiast nazwiska „Inż. Zdzisław Stanka” wpisano nazwisko „Inż. Zdzisław Stanek”. W „Wiadomościach Urzędu Patentowego” Nr 1/67 str. 43, szpalta 1, w wierszu 23 od góry nazwisko pierwszego współtwórcy winno brzmieć: „Inż. Zdzisław Stanek.”

ODMOWY ZAREJESTROWANIA
WZORÓW UŻYTKOWYCH
COFNIĘCIA **ZGŁOSZEŃ** WZORÓW UŻYTKOWYCH

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

35963. 4.9 1964. 30.11 1964. Stefan Zagrodzki, Warszawa, Polska. Inspekt dwuspadowy.

35985. 11.9 1964. 31.10 1964. Dominik Kaczorowski. Gdańsk, Polska. Służba ustępowa wykonana z kilku tłoczonych elementów.

36246. 27.11 1964. 30.4 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego. Łódź, Polska. Układ elektryczny pozwalający na zmianę skali mierników magnetoelektrycznych.

36977. 25.5 1965. 30.11 1966. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne. Nowa Sól. n/Odrą, Polska. Kurek do sprężonego powietrza na ciśnienie robocze do 10 atm.

37121. 30.2 1965. 30.9 1965. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Pompa paliwowa do urządzeń grzewczych na paliwa płynne zaopatrzona w elektromagnetyczny zawór rozdzielczy, zawór regulacyjny i zawór bezpieczeństwa.

37233. 13.8 1965. 30.11 1965. Jerzy Wyrzykowski. Warszawa, Polska. Ochroniacz stalowy do obcasa szpilkowego.

37319. 11.9 1965. 31.3 1966. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Walizka składana.

37615. 23.11 1965. 28.2 1966. Tadeusz Stępniewski. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Przyrząd do ręcznej sygnalizacji elektrycznej w porze nocnej.

37991. 21.2 1966. 30.4 1966. Wacław Świeży. Szczecin, Polska. Tadeusz Zmarz, Szczecin, Polska. Alarmowe urządzenie zabezpieczające przed kradzieżą, szczególnie pojazdów samochodowych i układ elektryczny do współpracy z tym urządzeniem.

38009. 23.2 1966. 30.4 1966. „Vagum” Zakład Produkcji Sprzętu Elektroniczno-próżniowego inż. Adam Załuski i S-ka Warszawa, Polska. Elektroda do rur neonowych.

38174. 19.3 1966. 31.1 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Świebodzice, Polska. Nagrzewnica do grzejników gazowych łazienkowych.

38352. 19.4 1966. 31.8 1966. Wytwórnia Wyrobów Precyzyjnych P. P. Czarna Białostocka, Polska. Chłodziarka sprężarkowa o pojemności 125 l.

38369. 22.4 1966. 31.8 1966. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Telefoniczna przystawka głośnikowa.

38471. 18.5 1966. 30.11 1966. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Przemysł, Polska. Krepiarka do piór resorów.

38787. 25.7 1966. 31.10 1966. Jadwiga Goszczyńska. Warszawa, Polska. Fartuszek gospodarczy.

55

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

REJESTRACJA

(Od nru 46346 do nru 46437 i od nru 46439 do nru 46500)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwę krajów, w którym 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.

46346. 13.1 1967. Bielskie Zakłady **Przemysłu** Lniarskiego „Lenko”. Bielsko-Biała, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny brezentowe lniane i konopne, tkaniny opakunkowe pakulane i jutowe, szpagaty pakulane, przędze pakulane konopne i jutowe, worki pakulane konopne i jutowe; klasy 22, 23 i 24.



46347. 16.1 1967. Pierwsz. 16.9 1966 (Francja). Société Anonyme CDC. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mięso, ryby, drób i dziczyzna, ekstrakty mięsne, jarzyny konserwowane, suszone i gotowane owoce, mrożone konfitury, jadalne oleje i tłuszcze, konserwy, pikle, kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, pochodne kawy, mąki i preparaty zbożowe, chleb, biszkopty, ciastka, wypieki i wyroby cukiernicze, lody jadalne, miód, syrop z melasy, drożdże, proszki do pieczenia, sól, musztarda, pieprz, ocet, sosy, **korzenie**, lód, piwo, ale i porter, wody **mine-**

ralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe, soki owocowe, syropy i inne preparaty do wyrobu napojów, wina, spirytualia i likiery; klasy 29, 30, 32 i 33.

PAM PAM

46348. 20.1 1967. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”**. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wyroby cukiernicze i słodczyce; klasa 30.

POLSTAR

46349. 20.1 1967. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”**. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wyroby cukiernicze i słodczyce; klasa 30.

POLBRAND

46350. 30.11 1966. **Albert Wakienas**. Józefów k. Otwocka, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sprzęty domowe, artykuły użytku osobistego, jak grzebienie, szczotki, artykuły gospodarstwa domowego, artykuły biurowe, w szczególności linijki, ekierki, kątowniki, krzywki, długopisy oraz zapasy do długopisów i ich części, zabawki, wszystkie te przedmioty z dowolnego materiału, zwłaszcza ze sztucznych tworzyw z ewentualnym dodatkiem metali, drewna, kości lub innych tworzyw naturalnych; klasy 8, 16, 21 i 28.

MAXIMUS

46351. 19.10 1966. **Leca and Tentor Concessions Limited**. Hamilton, Bermudy. Wytwarzanie i sprzedaż materiałów budowlanych. **Towary:** materiały budowlane, jak beton, cement, stacco, ceramiczne materiały budowlane, naturalny i sztuczny kamień do materiałów budowlanych i żwirów stosowanych jako wypełniacze lub składniki przy produkcji materiałów budowlanych; klasa 19.

LECA

46352. 2.12 1966. **Pepsi Co, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** napoje bezalkoholowe, soki owocowe oraz koncentraty do wytwarzania napojów bezalkoholowych; klasa 32.

MIRINDA

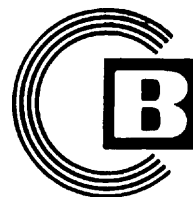
46353. 26.11 1966. **Filatures Prouvost & Cie-La Lainiere de Roubaix**. Roubaix, Francja. Fabryka włókiennicza. **Towary:** przędza, tkaniny, odzież, wyroby pończosnicze, trykotaż; klasy 23, 24 i 25.

PINGOUIN

46354. 15.10 1966. **Industriewerk Schaeffler o.H.G.** Herzogenaurach bei Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łożyska toczne, mianowicie łożyska kulkowe, łożyska wałeczkowe i łożyska igielkowe; części łożysk, mianowicie pierścienie toczne, koszyczki, kulki, wałeczki i igielki; łożyska ślizgowe; łożyska uchylne i wahliwe; krążki krzywkowe i wałki podpierające; głowice przegubów drażków i ich części; przeguby krzyżowe i ich części; pierścienie uszczelniające; sprężyste pierścienie osadcze; części pojazdów mechanicznych, mianowicie popychacze zaworów, wały korbowe, korbowody i ramiona zwrotne półosi; sprzęgła i ich części; maszyny tkackie i ich części, mianowicie górne walce mechanizmu rozciągowego i przynależne ramiona obciążające, łożyska dolnych walców, wrzeciona przędzalnicze i krążki naprężające; narzędzia; mierniki i przyrządy pomiarowe; klasy 6, 7, 8, 9, 12 i 17.



46355. 22.11 1966. **Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Zygmunta Modzelewskiego**. Częstochowa, Polska. Wytwórnia tkanin bawełnianych. **Towary:** tkaniny bawełniane gotowe; klasa 24.



46356. 9.2 1967. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów, skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy, mydła toaletowe, mydło toaletowe i do golenia w płynie; klasa 3.

FOR YOU

46357. 14.12 1966. **Sanocka Fabryka Autobusów**. Sanok, Polska. Fabryka autobusów. **Towary:** autobusy, mikrobusy, przyczepy wywrotki, przyczepy rolnicze i samochodowe oraz furgony; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach oraz w pozytywie lub negatywie.

46358. 22.12 1966. Kopalnia Soli „Kłodawa”. Kłodawa, Polska. Wydobywanie soli. Towary: sól; klasa 30.



46359. 31.8 1966. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Produkcja artykułów kosmetycznych, mydlarskich i chemii gospodarczej. Towary: dezodorant pomieszczeń; klasa 3.

ZENIT

46360. 19.1 1966. Artos Dr. Ing. Meier-Windhorst K. G. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny i przyrządy napowietrzające, maszyny i przyrządy do techniki cieplnej (z wyjątkiem palenisk kuchennych, kocherów gazowych, palenisk gazowych, kombinowanych palenisk gazowo-węglowych), maszyny i przyrządy do suszenia, przyrządy regulacyjne i pomiarowe do napowietrzania, do techniki cieplnej oraz suszenia, z wyjątkiem maszyn i sprzętu do ochrony przed gazem; klasy 7 i 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach.

46361. 19.1 1966. Artos Dr. Ing. Meier-Windhorst K. G. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny i przyrządy napowietrzające, maszyny i przyrządy do techniki cieplnej, maszyny i przyrządy do suszenia, przyrządy regulacyjne i pomiarowe do napowietrzania, do techniki cieplnej oraz suszenia, z wyjątkiem maszyn i sprzętu do ochrony przed gazem; klasy 7 i 9.

ARTOS

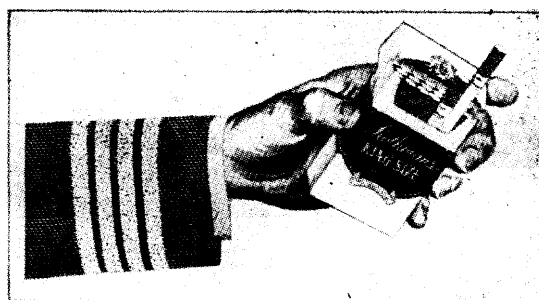
46362. 28.11 1966. Levi Strauss & Co. San Francisco, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż odzieży. Towary: odzież; klasa 25.

LEVI'S

46363. 30.11 1966. Spółdzielnia Pracy „Chema”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. Towary: środek do odrdzewiania i konserwacji niklowanych i chromowanych elementów, zwłaszcza samochodów, w postaci aerosolu; klasa 1.

CHEMACOL

46364. 17.11 1966. Rothmans of Pall Mall Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki; klasa 34.



46365. 6.9 1966. C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności; klasy 1 i 5.

INGOLAX

46366. 3.12 1966. **Farbenfabriken Bayer AG.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż środków do tępienia zwierząt i roślin. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin; klasa 5.

EUPAREN

46367. 3.12 1966. **Farbenfabriken Bayer AG.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż środków do tępienia zwierząt i roślin. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin; klasa 5.

ANTRACOL

46368. 20.10 1966. **Wsiesojuznoje Exportno-Importnoje Objedinienie „Maszinoeksport”.** Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. **Towary:** koparki i dźwigi; klasa 7.



46369. 28.7 1966. **Nippon Kogaku K. K.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne i fotograficzne, okulary oraz ich części, przyrządy miernicze i ich części; klasa 9.

NIKKOR

46370. 28.7 1966. **Nippon Kogaku K. K.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, medyczne, miernicze, szkoleniowe, okulary, przyrządy do liczenia oraz ich części; klasy 9 i 10.

Nikon

46371. 28.7 1966. **Nippon Kogaku K. K.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy fizyczne i fizyczna aparatura i przyrządy optyczne, aparatura i przyrządy fotograficzne i filmowe, aparatura i przyrządy pomiarowe, aparatura i przyrządy medyczne, ich części oraz akcesoria; klasy 9 i 10.

NIKONOS

46372. 28.7 1966. **Nippon Kogaku K. K.** Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparatura fizyczna i chemiczna oraz przyrządy (z wyjątkiem aparatury i instrumentów stosowanych), aparatura i przyrządy optyczne (z wyjątkiem maszyn i aparatury elektronicznej), aparaty i przyrządy fotograficzne i aparatura i przyrządy filmowe, aparatura i przyrządy pomiarowe (z wyjątkiem aparatury i instrumentów należących do maszyn i aparatury elektronicznej oraz magnetycznych instrumentów pomiarowych), aparatura i instrumenty medyczne, ich części i akcesoria (z wyjątkiem należących do innych grup), materiały fotograficzne; klasy 9 i 10.

Nikkormat

46373. 4.11 1966. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemiczne środki pomocnicze do zastosowania w przemyśle gumowym, mianowicie środki utrwalające; klasa 1.

TERMINOX

46374. 16.2 1967. **Zakłady Rybne w Giżycku.** Giżycko, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** konserwy rybne, marynaty i ryby wędzone; klasa 29.

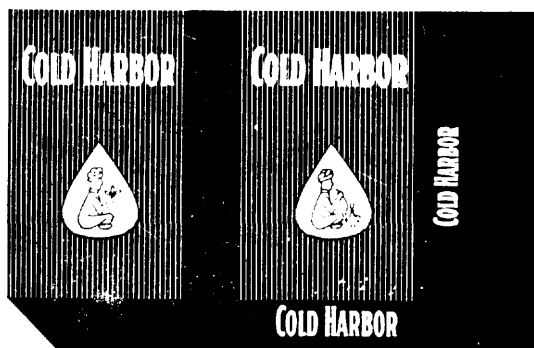


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46375. 14.11 1966. **Siemens - Planiawerke A. G. für Kohlefabrikate.** Meitingen bei Augsburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów chemicznych i elektrotechnicznych. Towary: wyroby ze sztucznego węgla (węgla amorficznego i grafitu) jak elektrody węglowe do pieców elektrycznych i do zakładów elektrolizy, anody grafitowe do prostowników i do zakładów elektrolizy, pręty i styki grafitowe do grafitowych pieców oporowych; kształtki (płyty, pręty, rury) z węgla i z grafitu dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych; wyroby chemiczne z węgla sztucznego również z impregnacją z żywicy sztucznej, smoły lub chlorowanego oleju lnianego jak kształtki węglowe do wykładania wielkich pieców i zbiorników oraz aparatury narażonych na działanie chemikaliów, odporne na korozję przewody rurowe oraz armatura do tych przewodów, wymienniki ciepła, rury do wyparek i do chłodziw, zawory kwasowe, pompy kwasowe, pierścienie uszczelniające, tłoki z węgla i z grafitu; pręty grzejne do pieców oporowych; grafit i węgiel w postaci ziarnistej i sproszkowanej; kit z proszku węglowego i grafitowego z dodatkiem żywicy i smoły jako środka wiążącego; masy plastyczne z węgla i grafitu w połączeniu ze smołą i innymi środkami wiążącymi jak masy elektrodowe, masy wykładzinowe oraz masy do nawęglania żelaza; klasy 1, 4, 6 i 17.

SIGRI

46376. 17.11 1966. Pier wsz. 15.6 1966 (Stany Zjednoczone Ameryki). The American Tobacco Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy; klasa 34.



46377. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń do palenia, do żucia, tabaka do zażywania, cygara i papierosy; klasa 34.

WALDORF - ASTORIA

46378. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe wytworzone z tytoniu pochodzącego z krajów angielskojęzycznych, bibułki do papierosów; klasa 34.

WATSON

46379. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe wytworzone z tytoniu pochodzącego z krajów angielskojęzycznych, bibułki do papierosów; klasa 34.

HOUSE OF ASTOR

46380. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: wszelkie wyroby tytoniowe; klasa 34.

WALDORF

46381. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe i bibułki do papierosów; klasa 34.

BOWLING

46382. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe i bibułki do papierosów; klasa 34.

CAMPUS

46383. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy; klasa 34.

DIXI

46384. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy, tytoń fajkowy, do żucia i tabaka do do zażywania; klasa 34.

DELTA

46385. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy, wyroby tytoniowe, tutki do papierosów, bibułki do papierosów; klasa 34.

Eckstein No. 5

46386. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe i bibułki do papierosów; klasa 34.

ELLIS

46387. 23.11 1966. **Martin Brinkmann Aktiengesellschaft.** Bremen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń do palenia i żucia, tabaka do zażywania, cygara, cygarki, papierosy i bibułki do papierosów; klasa 34.

TEXAN

46388. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe wytworzone z tytoniu pochodzącego z krajów angielskojęzycznych, bibułki do papierosów; klasa 34.

JOHN BULL

46389. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe wytworzone z tytoniu pochodzącego z krajów angielskojęzycznych i bibułki do papierosów; klasa 34.

GOLDEN DAWN

46390. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń do palenia, cygara, papierosy i bibułki do papierosów; klasa 34.

FOX

46391. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe i bibułki do papierosów; klasa 34.

KINGSMEN

46392. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, bibułki do papierosów, tutki do papierosów; klasa 34.

JUNO

46393. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe wytworzone z tytoniu pochodzącego z krajów angielskojęzycznych, bibułki do papierosów; klasa 34.

LYNDON

46394. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe, bibułki do papierosów; klasa 34.

MARION

46395. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy; klasa 34.

MAXIM

46396. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe, bibułki do papierosów; klasa 34.

MINTIP

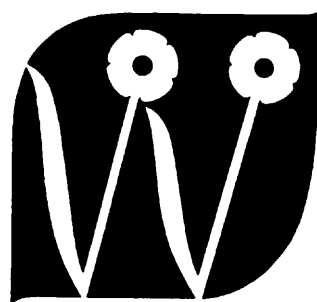
46397. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe, bibułki do papierosów; klasa 34.

WEST PARK

46398. 1.12 1966. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe i bibułki do papierosów; klasa 34.

DILTON

46399. 6.1 1967. **Wałbrzyskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego.** Wałbrzych, Polska, Wytwarzanie i sprzedaż tkanin lnianych. **Towary:** tkaniny lniane; klasa 24.



46400. 6.9 1966. **C. H. Boehringer Sohn.** Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności; klasy 1 i 5.

INGELAX

46401. 17.1 1967. **Spółdzielnia Pracy Krawców „Nowy Styl”.** Biała Podlaska, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze damskie i płaszczyki dziewczęce; klasa 25.



46402. 9.11 1966. **Société Sovel Vehicules Electriques Industriels.** Villeurbanne, Francja. Fabryka pojazdów i aparatów do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej. **Towary:** pojazdy, aparaty do lokomocji lądowej i powietrznej i wodnej; klasa 12.



46403. 14.1 1965. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, przybory dla palących, zapałki; klasa 34.

MONTICARLA

46404. 14.2 1967. **Miles Laboratories, Inc.** Elkhart, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka przyrządów laboratoryjnych. **Towary:**

wyposażenia dla laboratoriów szpitalnych, jak szafki, szkiełka podstawowe, przybory laboratoryjne ze szkła i z tworzyw sztucznych, wyposażenia do preparatów na szkiełka; klasy 10, 20 i 21.

LAB-TEK

46405. 23.2 1967. **Teenform, Inc. (New York Corporation).** Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szelki, paski i paski do spodni; klasa 18.

TEENFORM

46406. 16.2 1967. Pierwsz. 31.10 1966 (Szwajcaria). **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty weterynaryjne, pasza i dodatki do paszy; klasy 5 i 31.

ROFENON

46407. 8.12 1966. **Pioneer Kabushiki Kaisha.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odbiorniki radiowe i telewizyjne, wzmacniacze, aparaty do nagrywania i odtwarzania dźwięków, telefoniczne aparaty (samo-) odpowiadające i nagrywające telegramy, głośniki wielokrotnych układów głośnikowych, mikrofony, adaptery, silniki gramofonowe oraz części, wyposażenie i osprzęt tych towarów; klasa 9.

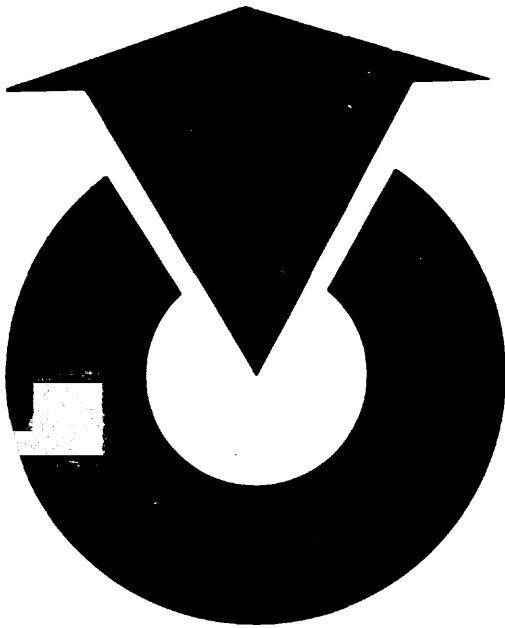
PIONEER

46408. 8.3 1966. Pierwsz. 19.2 1966 (Norwegia). **Kongsberg Vapenfabrikk.** Kongsberg, Norwegia. Wytwarzanie i sprzedaż urządzeń elektronicznych. **Towary:** urządzenia elektroniczne, zwłaszcza sterowane maszyny rysujące; klasa 9.



46409. 26.11 1966. **VEB Sprengstoffwerk I.** Schönebeck (Elbe), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** Wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, rolnych i leśnych, nawozy sztuczne, chemiczne produkty lecznicze dla ludzi i zwierząt, podtlenek azotu, środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia chwastów; rury, kapsle metalowe, instrumenty elektryczne jak zapłonniki elektryczne, amunicja i pociski, materiały wybuchowe, ognie sztuczne, kartacze, materiały zapalające, wyroby

z kartonu i z papieru, wyroby z tworzyw sztucznych do celów technicznych, artykuły sportowe; klasy 1, 5, 6, 9, 13, 16, 20 i 28.



46410. 21.11 1966. The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: oleje przemysłowe, smary i tłuszcze przemysłowe (niejadalne i nieetyczne), techniczne oleje i tłuszcze, paliwa (włącznie ze spirytusem silnikowym), oliwy do oświetlenia, woski przemysłowe (fabrykacyjne); klasa 4.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46411. 5.11 1966. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Konfekcyjna”. Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: prochowce męskie, damskie i chłopięce, piżamy męskie, spodnie turystyczne męskie i dziecięce, wiatrówki chłopięce; klasa 25.



46412. 2.2 1967. Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż środków pasyżytobójczych dla roślin. Towary: środki pasyżytobójcze dla roślin; klasa 5.

CIDIAL

46413. 1.12 1966. Hanna Wińska. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: teczki, paski do zegarków, torebki, puderniczki, portfele i portmonetki; klasy 3, 18 i 20.

PLEX

46414. 9.11 1965. Merck & Co., Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat leczniczy, stosowany jako czynnik znieczulający, przeciwzapalny, przeciwgorączkowy, przeciwartretyczny i przeciwreumatyczny; klasa 5.

DECA - INDOCID

46415. 27.1 1967. Badische Anilin - & Soda - Fabrik Aktiengesellschaft. Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, barwniki, farby; klasy 1 i 2.

BASACRYL

46416. 15.2 1967. Zakłady Drzewne Przemysłu Muzycznego. Jordanów, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż drewna rezonansowego. Towary: drewno rezonansowe; klasa 15.



46417. 9.12 1966. Żagańska Czesalnia Włny. Żagań, Polska. Wytwórnia półfabrykatów do produkcji przędzy. Towary: czesanka wełniana i z włókien sztucznych; klasa 22.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze ciemnoniebieskim.

46418. 12.7 1966. **Edmund Nosel.** Gdynia, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lusterka, grzebienie i szczotki; klasy 20 i 21.



46419. 18.11 1966. **Dörken & Mankel K.G.** Ennepetal - Voerde, Westfalia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** urządzenia zamykające do drzwi hydrauliczne, mechaniczne, elektryczne i pneumatyczne oraz zamknięcia drzwi, jak zamki i okucia do drzwi; klasa 6 i 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46420. 10.11 1966. Fisons **Pharmaceuticals Limited.** Loughborough, Leicestershire, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty medyczne do terapii jamy ustnej; klasa 10.

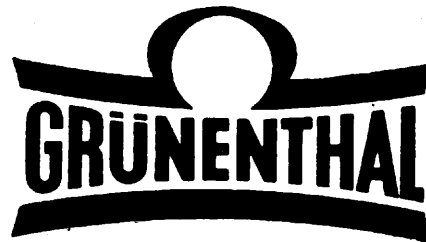
SPINHALER

46421. 18.11 1966. Dörken & Mankel K.G. Ennepetal - Voerde, Westfalia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** urządzenia zamykające do drzwi hydrauliczne, mechaniczne, elektryczne i pneumatyczne oraz zamknięcia do drzwi, jak zamki i okucia do drzwi; klasa 6 i 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46422. 26.11 1966. Chemie Grünenthal G.m.b.H. Stolberg im Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, wyroby **chemiczne** do celów leczniczych i zdrowotnych, środki farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, opaski i bandaże, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekujące, odkażające i wyjaławiające, środki do utrzymania w świeżości materiałów spożywczych, materiały perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała, wody, olejki eteryczne, mydło, środki do prania i bieleńia, krochmale, środki usztywniające, dodatki farbiarskie do prania, środki do czyszczenia płam i ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania; klasy 1, 2, 3 i 5.



46423. 12.11 1966. Pierwsz. 6.6 1966 (Francja). Marie Brizard et Roger. Bordeaux, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lakiery, spirytualia, wina, piwa, ale, porter, wody mineralne i gazowane, syropy, napoje bezalkoholowe i inne preparaty do przyrządzania napojów; klasy 32 i 33.

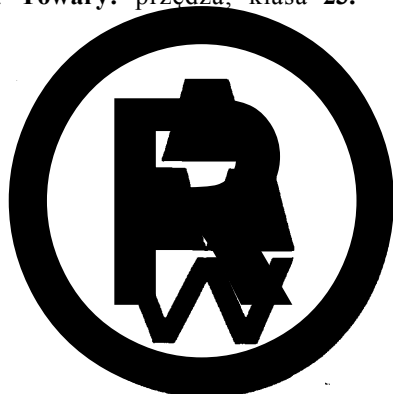


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46424. 17.1 1967. Zakłady Przemysłu Jedwabniczego „Pierwsza”. Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny jedwabne; klasa 24.



46425. 18.2 1967. Wrocławska Przędzalnia Czesankowa „Wel-Tex”. Wrocław, Polska. Wytwórnia przędzy. Towary: przędza; klasa 23.



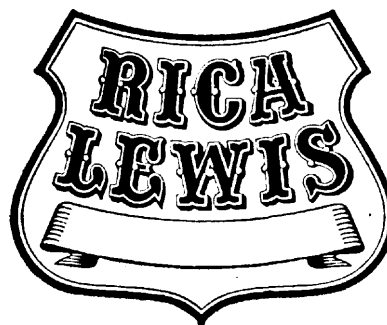
46426. 3.11 1966. VEB Feinstrumpfwerke Esda. Thalheim, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pończoch. Towary: pończochy damskie; klasa 25.



46427. 22.12 1966. Société Anonyme Tefal. Sarcelles (Seine & Oise), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyposażenie kuchni, urządzenia do pieczenia, piecyki, półmiski do jaj zwłaszcza aluminiowe z powłoką z polytetrafluoretylenu, małe naczynia przenośne i naczynia gospodarcze i kuchenne, naczynia i pojemniki z powłoką z polytetrafluoretylenu, szkło, porcelana i fajans, grzebienie i gąbki, szczotki, materiały szczotkarskie, narzędzia i materiały do czyszczenia, wiórki metalowe; klasy 8, 11 i 21.

TEFAL

46428. 4.1 1967. Société Anonyme Rica Levy. Marsylia. Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież, odzież spodnia i wierzchnia różna dla mężczyzn, kobiet i dzieci, bielizna, towary bieliźniarskie, wyroby trykotarskie, obuwie, nakrycia głowy, sprzączki, haczyki, oczka, nity, guziki i klamerki do ubrań lub pasków, artykuły farbiarskie, perfumeryjne, wyroby jubilerskie i biżuteria prawdziwa i sztuczna, artykuły z papieru lub kartonu, książki, publikacje, druki, fotografie, klisze, karty do gry, skóra i imitacje oraz artykuły wykonane z niej, torby podróżne, walizki, parasole od deszczu i słońca, laski, wyroby siodlarskie, meble, lustra, artykuły z drewna, korka, trzciny, kości, wikliny, rogu, powrozy, sznurki, siatki, namioty, plandeki, żagle, worki, artykuły wyściełane, materiały tekstylne surowe, różne nici, tkaniny, koldry, koronki, hafty, wstążki, firanki, gry, zabawki, artykuły praktyczne sportowe, artykuły dla pałaczy, sznurowadła, dywany, słomianki, plecionki, linoleum, tapety; klasy 2, 3, 6, 8, 14, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 i 34.



46429. 19.1 1967. The Coca - Cola Company (Delaware Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: napoje bezalkoholowe pozbawione słoju i syropy do przygotowywania tych napojów; klasa 32.

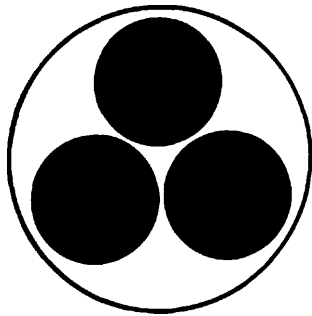
Fresca

46430. 30.1 1967. Agfa - Gevaert Aktiengesellschaft. Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: powiększalniki i koparki fotograficzne; klasa 9.

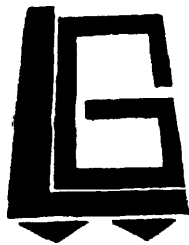
VARIOSCOPE

46431. 22.2 1967. Spółdzielnia Inwalidów Szczotkarsko-Dziwiarska Ociemniałych Żołnierzy. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary:

swetry, pulowery, rajstopy, kamizelki, rękawiczki, wkłady do rękawiczek, szczotki, pędzle, miotły; klasy 16, 21 i 25.



46432. 16.7 1966. **Gorzowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego „Gozampet”**. Gorzów Wielkopolski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gondole, regały, kosze piekarnicze, transportery, pokrywy do koszy, pojemniki, wkładki przegrodowe, siatki; klasy 6, 20 i 21.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i ciemnoniebieskim.'

46433. 2.9 1966. **Naturana - Miederfabriken Carl Dölker KG**. Gomaringen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka gorsetów i pasków damskich. **Towary:** wyroby pończosznicze, trykotarze, części odzieżowe, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, biustonosze i kostiumy kąpielowe; klasy 24, 25 i 26.

NATURANA

46434. 15.10 1966. **Nippon Kokan Kabushiki Kaisha**. Chiyodaku, Tokio, Japonia. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe i częściowe obrobione metale nie-szlachetne oraz ich stopy, zwłaszcza rury i przewody rurowe, płyty, blachy, sztaby, wyroby profilowane, półfabrykaty metalowe, wyroby metalowe; klasa 6.



46435. 29.10 1966. **Glasurit - Werke M. Winkelmann Aktiengesellschaft**. Hamburg - Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farb i lakierów. **Towary:** barwniki, farby, środki podkładowe, lakiery, zaprawy, kity, kleje, pasty do butów, masy szpachlowe, wypełniacze, politory, pokosty, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki do farb i lakierów, żywice sztuczne, masy uszczelniające, również płynne, plastyczne masy do malowania i natryskiwania powierzchni; klasy 1 i 2.



46436. 29.10 1966. **Glasurit - Werke M. Winkelmann Aktiengesellschaft**. Hamburg - Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farb i lakierów. **Towary:** barwniki, farby, środki podkładowe, lakiery, zaprawy, kity, kleje, pasty do butów, masy szpachlowe, wypełniacze, politory, pokosty, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki do farb i lakierów, żywice sztuczne, masy uszczelniające, również płynne, plastyczne masy do malowania i natryskiwania powierzchni; klasy 1 i 2.



46437. 8.2 1967. **Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych „Kornel”**. Katowice, Polska. Przedsiębiorstwo doświadczalne. **Towary:** dokumentacja techniczna (konstrukcyjna, technologiczna oraz inne opracowania jak warunki techniczne, dokumentacja techniczno-ruchowa, biuletyny), maszyny elektryczne wirujące (silniki, prądnice, przetwornice), aparatura regulacyjno-rozr uchowa (nastawniki, rozruszniki), urządzenia technologiczne (jak np. cewarki, nawi jarki, lakiernice, bandażownice); klasy 7, 9 i 16.

Kornel

46439. 7.3 1967. **Jędrzejewskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Jędrzejów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** druty ciągnięte stalowe okrągłe i kwadratowe, siatki ogrodzeniowe plecione z drutu stalowego, gwoździe budowlane i papowe okrągłe; klasa 6.



46440. 20.12 1966. **Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Polon”.** Łódź, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** rozcieńczalnik do farby drukarskiej do powielaczy; klasa 2.

ORMINGTYNA

46441. 10.11 1966. **Monteshell Petrochimica Societa per Azioni.** Brindisi, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, fotograficznych, garbarskich i rolniczych, żywica syntetyczna, polistyren, żywica polistyrenowa; klasy 1 i 2.

STIROPLASTO

46442. 10.12 1966. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.).** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do ochrony roślin, środki insektobójcze i owadobójcze, środki do zwalczania szkodników, środki antymolowe, do zwalczania pasożytów u ludzi i zwierząt, środki odkażające i dezynfekcyjne; klasy 1 i 5.

GESAPRIM

46443. 15.12 1966. **Zakłady Mięсне w Płocku.** Płock, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięso, kaszanka, wędliny plasterkowane, smalec; klasa 29.



46444. 24.1 1967. **Krakowskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** musztarda, ćwikła, ogórki konserwowane, chrzan, barszcz, pieczywo cukiernicze; klasy 29 i 30.



46445. 23.2 1967. **Austria Tabakwerke Aktiengesellschaft vorm. Österreichische Tabakregie.** Wiedeń, Austria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy, wyroby tytoniowe, bibułka papierosowa; klasa 34.

OLD SPLENDOR

46446. 25.2 1967. **Irena Mączyńska.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły biurowe i podręczne, pomoce szkolne; grzebienie i szczotki; gry i zabawki; artykuły sportowe.

POLEX

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46447. 10.3 1967. **Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników.** Wola Krzysztoporska, Polska. Wytwórnia barwników i półproduktów. **Towary:** pigmenty w paście do barwienia włókien poliestrowych w masie. **Towary:** pigmenty w paście do barwienia włókien poliestrowych w masie; klasa 2.

ELANIL

46448. 27.10 1966. **„Biochemie” Gesellschaft m.b.H.** Wiedeń, Austria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkt enzymowy; klasa 5.

PANKRODIGEST

46449. 27.10 1966. **„Biochemie” Gesellschaft m.b.H.** Wiedeń, Austria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne; klasa 5.

SANABOLICUM

46450. 23.11 1966. Jenoptik Jena G.m.b.H. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów optycznych i precyzyjnych. **Towary:** instrumenty optyczne oraz ich części, zwłaszcza optyczne przyrządy pomiarowe; klasa 9.

Specord

46451. 23.11 1966. Jenoptik Jena G.m.b.H. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów optycznych i precyzyjnych. **Towary:** instrumenty optyczne oraz ich części klasa 9.

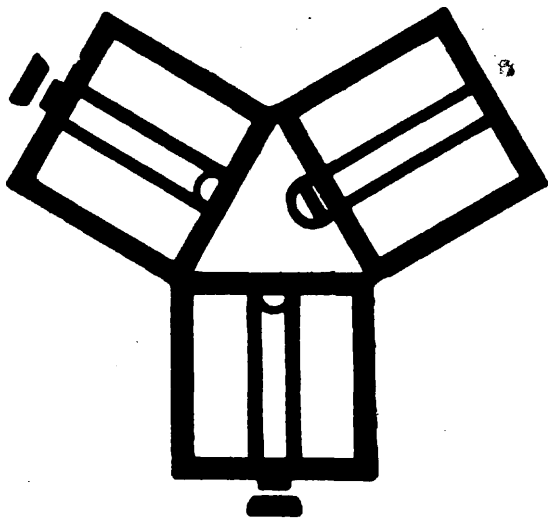
Interphako

46452. 25.11 1966. Martin Brinkmann Aktiengesellschaft. Bremen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń amerykańskiego pochodzenia; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach, a zwłaszcza w kolorze czerwonym, granatowym, żółtym i złotym na białym tle.

46453. 3.5 1966. Artur Fischer. Tumligen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** klocki z tworzywa sztucznego, zwłaszcza do zabawek; klasy 19 i 28.



46454. 10.12 1966. J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.). Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i zdrowotnych, artykuły drogeryjno-farmaceutyczne, plastry, bandaże, środki do ochrony roślin, środki insektobójcze, środki antymolowe, środki do zwalczania pasożytów u ludzi i zwierząt, odkażające i dezynfekujące, do bejcowania nasion, do utrzymywania w świeżości i konserwowania artykułów żywnościowych; klasy 1, 2 i 5.

BASUDIN

46455. 27.1 1967. Seitz - Werke G.m.b.H. Bad Kreuznach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty filtracyjne dla płynów, mianowicie filtry masowe, warstwowe i błotniarki, prasy filtracyjne, filtry kotłowe; klasa 9.

ARISTON

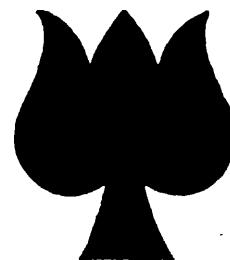
46456. 27.1 1967. Seitz - Werke G.m.b.H. Bad Kreuznach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły filtracyjne dla płynów, mianowicie filtry masowe, warstwowe i błotniarki, prasy filtracyjne, filtry kotłowe; klasa 9.

PILOT

46457. 19.11 1966. Warner - Lambert Pharmaceutical Company (Corporation of Delaware). Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa stosowane przy zakażeniach drobnoustrojami i jako antyseptyki; klasa 5.

MANDELAMINE

46458. 6.10 1966. Johann Maria Farina gegenüber dem Jülichs-Platz, Köln/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyki i środki do pielęgnacji ciała, środki do prania i czyszczenia, środki dezynfekcyjne przeciwko ukąszeniom owadów, chustki odświeżające pokrapiane wodą kolońską „Kölnisch Wasser”; klasy 3 i 5.



46459. 6.10 1966. **Johann Maria Farina gegenüber dem Jülichs-Platz**. Köln/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyki i środki do pielęgnacji ciała, środki do prania i czyszczenia, środki dezynfekcyjne przeciwko ukąszeniom owadów, chustki odświeżające pokrapiane wodą kolońską „Kölnisch Wasser”; klasy 3 i 5.



46460. 6.10 1966. **Johann Maria Farina gegenüber dem Jülichs-Platz**. Köln/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyki i środki do pielęgnacji ciała, środki do prania i czyszczenia, środki dezynfekcyjne przeciwko ukąszeniom owadów, chustki odświeżające pokrapiane wodą kolońską „Kölnisch Wasser”; klasy 3 i 5.

vis-à-vis

46461. 6.10 1966. **Johann Maria Farina gegenüber dem Jülichs-Platz**. Köln/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyki i środki do pielęgnacji ciała, środki do prania i czyszczenia, środki dezynfekcyjne przeciwko ukąszeniom owadów, chustki odświeżające pokrapiane wodą kolońską „Kölnisch Wasser”; klasy 3 i 5.

Farina gegenüber

46462. 16.2 1967. **VEB Vlietextilien Lossnitzal. Lössnitzal**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiał z runa na wkładki; materiał tekstylny na podłozę wyściółki; folia runowa do wykładania pomieszczeń i na podkładki kłapek instrumentów muzycznych; taśma do etykiet; muślin fornirowy; materiał na kapki obuwnicze; klasy 24 i 26.



46463. 30.12 1966. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego „Solidarność”**. Lublin, Polska. Wytwarzanie artykułów spożywczych. **Towary:** cukierki, galanteria czekoladowa, przetwory owocowo-warzywne (kompoty, dżemy, wina, warzywa kwaszone, marynaty warzywne); klasy 29, 30 i 33.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich zestawieniach kolorów.

46464. 10.12 1966. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.)**. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do ochrony roślin, insektobójcze, antymolowe, pasożytołojcze dla ludzi i zwierząt, do bejcowania nasion.

ROSPIN - GEIGY

46465. 10.12 1966. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.)**. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do zwalczania szkodników; klasy 1 i 5.

PHENUDINE

46466. 10.12 1966. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.)**. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, technicznych, fotograficznych, rolnych i leśnych, środki do lutowania i spawania, środki do konserwacji i barwienia artykułów żywnościowych, barwniki, farby, powstki, lakiery, zaprawy, żywice, kleje, środki do konserwacji drewna, środki do ochrony przed rdzą, oleje i tłuszcze techniczne, środki do apertury i garbowania, środki perfumeryjne i kosmetyczne, pasta do zębów, środki do prania i bieleńia, środki do polerowania i szlifowania, olejki eteryczne; klasy 1, 2, 3 i 4.

SEQUESTRENE

46467. 10.12 1966. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.)**. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do ochrony roślin, antymolowe, do tępienia zwierząt i roślin, do bejcowania nasion, odkażające i dezynfekujące, do utrzymywania w świeżości i konserwacji artykułów żywnościowych; klasy 1, 2 i 5.

PRIMATOL

46468. 27.12 1966. Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych „Befared”. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przekładnie zębate, sprzęgła, elementy hydrauliczki siłowej oraz żurawie na samochodach i samojezdne; klasa 12.



46469. 4.1 1967. Farbenfabriken Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne środki drogeryjne, plastry, bandażę, środki do tępienia roślin i zwierząt (szkodników), środki odkażające i dezynfekujące, środki do konserwacji i utrzymania w stanie świeżości środków spożywczych; klasy 1 i 5.

AMDAX

46470. 23.1 1967. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły powroźnicze, siatki, namioty, żagle, przędza, tkaniny i dzianiny, bielizna pościelowa i stołowa, nakrycia, firanki, flagi, elementy odzieży dziane, bielizna osobista, krawaty, szale, rękawiczki, wyroby pończosznice, chustki na szyję, dywany, maty; klasy 22, 23, 24, 25 i 27.

TESTALON

46471. 23.1 1967. Farbenfabriken Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, tkaniny i dzianiny, bielizna pościelowa i stołowa, firanki, nakrycia, flagi, elementy odzieży, wyroby pończosznice, bielizna osobista, krawaty, szale, chustki, rękawiczki, materiały odzieżowe dziane, dywany, maty; klasy 23, 24, 25 i 27.

SOFTADOR

46472. 27.2 1967. Farbenfabriken Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia środków leczniczych. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

CELBAR

46473. 7.3 1967. Farbenfabriken Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sztuczne żywice, folie z tworzyw sztucznych; klasy 1 i 17.

JONOFOL

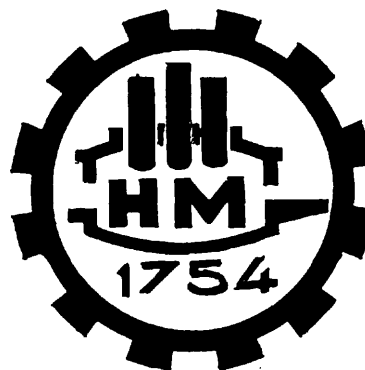
46474. 23.3 1967. Spółdzielnia Pracy Chemików. Gdańsk, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż różnorodnych związków i substancji chemicznych. **Towary:** substancja chemiczna stanowiąca roztwór metyloetyloketonu we ftalanie dwumetylu; klasa 1.

KETONOX

46475. 13.2 1967. Fabryka Armatur „Głucholazy”. Głucholazy, Polska. Wytwórnia armatury przemysłowej, żeliwnej, stalowej, staliwnej i z metali kolorowych. **Towary:** zawory żeliwne i z metali kolorowych, zawory manometryczne, zawory hydrauliczne; klasa 6.



46476. 21.2 1967. Huta Malapanew. Ozimek, Polska. Wytwórnia odlewów stalowych, armatury oraz maszyn i urządzeń hutniczych. **Towary:** maszyny i urządzenia hutnicze; klasa 7.



46477. 28.11 1966. Knoll A.G. Chemische Fabriken. Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, wyroby farmaceutyczne, drogistowskie i preparaty; klasa 5.



46478. 3.4 1967. Estee Lauder Cosmetics Ltd. Toronto, Ontario, Kanada. Wytwórnia chemiczna. Towary: kosmetyki i preparaty toaletowe; klasa 3.

ARAMIS

46479. 14.1 1967. Stołeczne Zakłady Konfekcyjne Nr 3 „Leda” P.T. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** damska odzież lekka i ciężka, biustonosze, kapelusze, czapki, czapki futrzane, swetry i bluzki; klasa 25.



46480. 10.12 1966. J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.). Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do ochrony roślin, **antymolowe**, do tępienia zwierząt i roślin, do bejcowania nasion, odkażające i dezynfekujące, do utrzymywania w świeżości i konserwacji artykułów żywnościowych; klasy 1, 2 i 5.

PRIMIN

46481. 6.2 1967. J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.). Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do ochrony roślin, środki do zwalczania insektów, środki chroniące przed molami, środki do zwalczania pasożytów u ludzi i zwierząt, środki do bejcowania nasion; klasy 1 i 5.

AKAR

46482. 23.1 1967. Farbenfabriken Bayer AG. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nakrycia, tkaniny i dzianiny, bielizna pościelowa i stołowa, firanki, flagi, dziane elementy odzieży, bielizna osobista, dywany, maty; klasy 24, 25 i 27.

طفا فلور

SO FTAFLOR?¹

46483. 25.1 1967. Unicam Instruments. Limited. Cambridge, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, **wymienionych** w wykazie towarów. Towary: sprzęt i aparaty naukowe, optyczne, matematyczne, elektroniczne i elektryczne; detektory podczerwieni, spektrometry, **kolorymetry**, spektrofotometry, fotometry, absorpcjometry, kryształowe goniometry i kamery Debey'a-Scherrer; klasa 9.

UNICAM

46484. 8.3 1967. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektrycznie stopione tlenki metali lub mieszaniny lub chemiczne związki kilku tlenków jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; klasa 1.

DYNACOR

46485. 8.3 1967. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektrycznie stopione tlenki metali lub mieszaniny lub chemiczne związki kilku tlenków jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; klasa 1.

DYNARIT

46486. 8.3 1967. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektrycznie stopione tlenki metali lub mieszaniny lub chemiczne związki kilku tlenków jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; klasa 1.

DYNACAL

46487. 2.3 1967. VEB Kleinmetallwarenwerk. Heilbad Heiligenstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: zamki błyskawiczne; klasa 26.

edon

46488. 10.1 1967. Pierwsz. 18.7 1966 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer, Feinmechanik, Plastikwerk, Werkzeugbau. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż zabawek. Towary: części klocków budowlanych jako zabawki zwłaszcza z tworzywa sztucznego oraz pojemniki do ich opakowania; klasa 28.



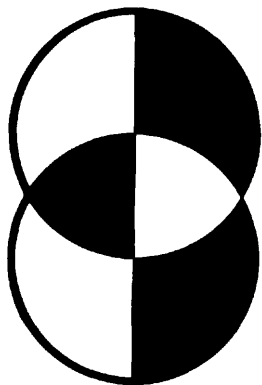
46489. 8.3 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektrycznie stopione tlenki metali lub mieszaniny lub chemiczne związki kilku tlenków jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; wszelkie wymienione towary wyprodukowane z/lub przy użyciu spineli; klasa 1.

DYNASPINELL

46490. 8.3 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektrycznie stopione tlenki metali lub mieszaniny lub chemiczne związki kilku tlenków jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; wszelkie wymienione towary wyprodukowane z/lub przy użyciu elektromagnesu; klasa 1.

DYNATHERM

46491. 25.1 1967. **Spółdzielnia Pracy im. Władysława Bytomskiej.** Główno, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** biustonosze i pasy gorsetowe oraz płaszcze damskie; klasa 25.



46492. 25.3 1967. **Namysłowskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Namysłów, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie męskie, damskie i młodzieżowe; klasa 25.



46493. 24.2 1967. **Hellige-France S.à.r.l. Schiltigheim** (Bas-Rhin), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe, instrumenty i aparaty chirurgiczne i lekarskie, elektryczne i nieelektryczne; klasy 9 i 10.



46494. 10.3 1967. **Societe Anonyme Aubry Freres Montres Ciny.** Le Noirmont, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zegarki ręczne, zegarki kieszonkowe i mechanizmy zegarowe; klasa 14.



46495. 24.2 1967. **Hellige-France S.à.r.l. Schiltigheim** (Bas-Rhin), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe, instrumenty i aparaty chirurgiczne i lekarskie, elektryczne i nieelektryczne; klasy 9 i 10.

LACTODYNAMOGRAPHE

46496. 7.2 1967. **Spółdzielnia Pracy Mechaników „SMS”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** autoklawy, sterylizatory, pasteryzatory, brudowniki, saturatory wózkowe i bufetowe, ekspresy do kawy, szafy chłodnicze, komory chłodnicze, chłodziarki do napojów, krajarki do chleba; klasy 8, 10 i 11.

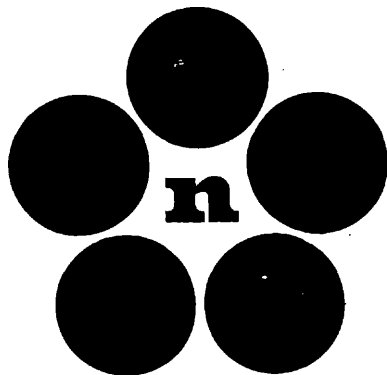


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i srebrnym.

46497. 27.2 1967. **„Chema” Spółdzielnia Pracy.** Olesin, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** kumaryna perfumeryjna, alkohol 2-acetonowy (odczynnik), chlorek żelazowy, sole strontu oczyszczane, bromek wapnia, selenin baru, kwas borny, środki antykorozyjne; klasy 1 i 2.



46498. 28.3 1967. **Wrocławskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** superfosfat pylisty, fluorokrzemian sodu, fluorokrzemian magnezu, mączka do zapraw kwasoodpornych, siarczan glinu, ałun glinowo-amonowy i glinowo-potasowy; klasa 1.



46499. 11.3 1967. **Aleksander Wawrzyńczak.** Warszawa, Polska. Warsztat tokarstwa metalowego. **Towary:** przyrządy do otwierania puszek z konserwami, przyrządy do otwierania słoików i butelek z metalowymi zamknięciami, korkociągi, przyborniki dla wędkarzy, skrobaczki do ryb, noże turystyczne i myśliwskie, scyzoryki, niezbędniki, kołowrotki i wyrzutniki wędkarskie, błyszczki przynętowe dla wędkarzy, przybornik i dla myśliwych; klasy 8, 21 i 28.

TRAMP

46500. 8.3 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektrycznie stopione tlenki metali lub mieszaniny lub chemiczne związki kilku tlenków jako produkty chemiczne do celów przemysłowych; klasa 1.

DYNAMULLIT

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

12445. 11.6 1976	15406. 27.8 1977
14462. 12.2 1977	27859. 26.2 1977
14642. 16.3 1977	27959. 30.3 1977
14643. 16.3 1977	28050. 30.4 1977
14704. 29.3 1977	28086. 21.5 1977
14862. 4.5 1977	28099. 21.5 1977
14891. 11.5 1977	28119. 29.5 1977
15211. 25.8 1977	28289. 29.7 1977
15385. 30.7 1977	28374. 27.8 1977

33184. 29.3 1977	39614. 18.5 1977
33212. 29.4 1977	39615. 18.5 1977
33213. 29.4 1977	39626. 18.5 1977
33214. 29.4 1977	39629. 21.5 1977
33215. 29.4 1977	39631. 21.5 1977
33248. 16.5 1977	39636. 1.6 1977
33272. 31.5 1977	39640. 28.5 1977
33289. 16.6 1977	39651. 6.6 1977
33290. 16.6 1977	39662. 7.6 1977
33291. 16.6 1977	39664. 10.6 1977
33307. 20.6 1977	39678. 15.6 1977
33319. 24.6 1977	39681. 10.6 1977
33342. 24.7 1977	39682. 14.6 1977
33385. 29.7 1977	39685. 18.6 1977
33417. 23.8 1977	39700. 1.7 1977
33598. 12.11 1977	39718. 3.7 1977
33614. 18.11 1977	39737. 17.7 1977
38933. 9.8 1976	39742. 18.7 1977
38957. 6.8 1976	39746. 19.7 1977
39433. 15.2 1977	39752. 26.7 1977
39491. 21.3 1977	39754. 30.7 1977
39516. 2.4 1977	39762. 24.7 1977
39524. 2.4 1977	39786. 3.8 1977
39543. 12.4 1977	39790. 14.8 1977
39558. 23.4 1977	39795. 17.8 1977
39563. 27.4 1977	39797. 17.8 1977
39564. 27.4 1977	39814. 29.8 1977
39565. 27.4 1977	39891. 5.10 1977
39566. 27.4 1977	39969. 26.10 1977
39579. 30.4 1977	39970. 26.10 1977
39590. 27.4 1977	39971. 26.10 1977
39592. 2.5 1977	39972. 26.10 1977
39597. 8.5 1977	39973. 26.10 1977
39598. 9.5 1977	39974. 26.10 1977
39605. 16.5 1977	39985. 26.10 1977
39607. 17.5 1977	40027. 4.12 1977
39608. 6.5 1977	40072. 27.12 1977
39613. 18.5 1977	40130. 24.1 1978

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

4822. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Columbia Graphophone Company Limited” i dokonano wpisu „The Gramophone Company, Limited”.

4824. Dnia 3 maja 1967 r. wykreślono wpis „Columbia Graphophone Company Limited” i dokonano wpisu „The Gramophone Company, Limited”.

6822. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Yale & Towne Inc.” i dokonano wpisu „Eaton Yale & Towne Inc.”.

10006. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „American Lead Pencil Company” i dokonano wpisu „Venus Pen & Pencil Corporation”.

10619. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Yale & Towne Inc.” i dokonano wpisu „Eaton Yale & Towne Inc.”.

11013. Dnia 10 marca 1967 r. wykreślono wpis „Solex Société à responsabilité limitée” oraz dokonano wpisu „Société des Carburateurs Solex”.

11146. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Columbia Graphophone Company Limited” i dokonano wpisu „The Gramophone Company, Limited”.

12445. Dnia 10 maja 1967 r. wykreślono wpis „Francis Lyster Jandron, Alfred Pittman, Lucy Ivimy Gwalter, Clayton Bion Craig and Thomas Edwin Harley, Trustees under the will of Mary Baker G. Eddy” i dokonano wpisu „Lucy Ivimy Gwalter, Clayton Bion Craig, Thomas Edwin Hurley, Inman H. Douglass, Arthur P. Wuth, Trustees under the will of Mary Baker G. Eddy”.

14462. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Hoffman International Corporation” i dokonano wpisu „Rheem International, Inc.”.

14642. Dnia 21 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis „Hercules Powder Company” i dokonano wpisu „Hercules Incorporated”.

14643. Dnia 21 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis „Hercules Powder Company” i dokonano wpisu „Hercules Incorporated”.

14698. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „John Dewar & Sons, Limited” i dokonano wpisu „C. R. Baxter & Company Limited” oraz wykreślono wpis „C. R. Baxter & Company Limited” i dokonano wpisu „John Dewar & Sons, Limited”.

14704. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Antwerpia, Belgia” i dokonano wpisu „Anvers, Belgia”.

14891. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Antwerpia, Belgia” i dokonano wpisu „Anvers, Belgia”.

15070. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „John Dewar & Sons, Limited” i dokonano wpisu „C. R. Baxter & Company Limited” oraz wykreślono wpis „C. R. Baxter & Company Limited” i dokonano wpisu „John Dewar & Sons, Limited”.

15211. Dnia 9 maja 1967 r. wykreślono wpis „C. C. Wakefield & Company, Limited” i dokonano wpisu „Castrol Limited”.

22790. Dnia 13 lutego 1967 r. wykreślono wpisy „Beecham Proprietary Medicines Limited, trading also as „Macleans” oraz „St. Helens, Lancashire, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Beecham Group Limited trading also as Macleans” oraz „Brentford, Middlesex, Wielka Brytania”.

23311. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „John Dewar & Sons, Limited” i dokonano wpisu „C. R. Baxter & Company Limited” oraz wykreślono wpis „C. R. Baxter & Company Limited” i dokonano wpisu „John Dewar & Sons, Limited”.

24033. Dnia 25 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Solex Société à responsabilité limitée” i dokonano wpisu „Société des Carburateurs Solex”.

27271. Dnia 4 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis

„James Jean Maurice Riachard Hennessy, Jacques Marie Patrick Hennessy, Kilian Bertrand Marie Jacques Hennessy, Irene Marie Marguerite Hennessy, Baronne d'Etchegoyen, Madelaine Jeanne Jacqueline Hennessy, Comtesse de Pracomtal, Isabelle Marie Gabrielle Hennessy, Marquise de Geoffre de Chabrignac, Jacqueline Marie Albertine Jeanne Hennessy, Princesse de Caraman-Chimay, co-proprétaires de marques Jas Hennessy & Co.” oraz dokonano wpisu „Société à Responsabilité Limitée „Jas Hennessy & Co.”.

27539. Dnia 8 marca 1967 r. wykreślono wpis „The British Portland Cement Manufacturers Limited” i dokonano wpisu „The Associated Portland Cement Manufacturers Limited”.

27859. Dnia 24 lutego 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

27959. Dnia 24 maja 1967 r. wykreślono wpis „Newalls Insulation Company Limited” i dokonano wpisu „Newalls Insulation & Chemical Company Limited”.

28119. Dnia 21 marca 1967 r. wykreślono wpis „Canada Dry Ginger Ale, Incorporated” i dokonano wpisu „Canada Dry Corporation”.

29744. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „J. Thiriez Père & Fils et Cartier-Bresson, Société à responsabilité limitée” oraz „Lille, Francja” i dokonano wpisów „Dolefus - Mieg & Cie” oraz „Paryż, Francja”.

32241, 32243. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „Solex Société à responsabilité limitée” oraz dokonano wpisu „Société des Carburateurs Solex”.

32862. Dnia 21 marca 1967 r. wykreślono wpis „Canada Dry Ginger Ale, Incorporated” i dokonano wpisu „Canada Dry Corporation”.

32906. Dnia 15 marca 1967 r. wykreślono wpis „Aktiebolaget Grumme & Son” i dokonano wpisu „Aktiebolaget Grummebolagen”.

33212, 33213, 33214, 33215. Dnia 29 maja 1967 r. wykreślono wpis „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. Schenker-Winkler” i dokonano wpisu „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. F. A. Schenker-Winkler & Dr. R. Burkard-Schenker”.

33272. Dnia 5 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „Howe Sound Company” i dokonano wpisu „Howmet Corporation”.

33289, 33290, 33291. Dnia 30 maja 1967 r. wykreślono wpis „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. Schenker-Winkler” i dokonano wpisu „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Dr. F. A. Schenker-Winkler & Dr. R. Burkard-Schenker”.

33385. Dnia 19 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis „Svenska Turbinfabriks Aktiebolaget Ljungström” i dokonano wpisu „Stal-Laval Turbin Aktiebolag”.

33598. Dnia 30 maja 1967 r. wykreślono wpis „Aktiebolaget Astra, Apotekarnes Kemiska Fabrik” i dokonano wpisu „Aktiebolaget Astra”.

33691. Dnia 18 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis

„Londyn, Wielka Brytania” i dokonano wpisu „Dover, Kent, Wielka Brytania”.

34742. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „Yale & Towne Inc.” i dokonano wpisu „Eaton Yale & Towne Inc.”.

34887. Dnia 4 kwietnia 1967 r. wykreślono wpis „James Jean Maurice Richard Hennessy, Jacques Marie Patrick Hennessy, Kilian Bertrand Marie Jacques Hennessy, Irene Marie Marguerite Hennessy, Baronne d'Etchegoyen, Madelaine Jeanne Jacqueline Hennessy, Comtesse de Pracomtal, Isabelle Marie Gabrielle Hennessy, Marquise de Geoffre de Chabrignac, Jacqueline Marie Albertine Jeanne Hennessy, Princesse de Caraman-Chimay, co-proprietaires de marques Jas Hennessy & Co.” oraz dokonano wpisu „Société à Responsabilité Limitée „Jas Hennessy & Co”.

35000, 35001, 35128, 35134, 35278. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „The Parlophone Company Limited” i dokonano wpisu „The Gramophone Company Limited”.

36770. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „John Dewar & Sons, Limited” oraz wykreślono wpis „C. R. Baxter & Company Limited” i dokonano wpisu „John Dewar & Sons, Limited”.

37039. Dnia 3 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione”, „Radom, Polska” oraz „wytwórnia wyrobów metalowych” i dokonano wpisów „Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex”, „Warszawa, Polska” oraz „przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

37042. Dnia 3 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione”, „Radom, Polska” oraz „wytwórnia wyrobów metalowych” i dokonano wpisów „Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex”, „Warszawa, Polska” oraz „przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

37076. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „John Dewar & Sons, Limited” i dokonano wpisu „C. R. Baxter & Company Limited” oraz wykreślono wpis „C. R. Baxter & Company Limited” i dokonano wpisu „John Dewar & Sons, Limited”.

39351. Dnia 5 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „Wronkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Wronkowska Fabryka Wyrobów Blaszanych”.

39352. Dnia 5 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „Wronkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Wronkowska Fabryka Wyrobów Blaszanych”.

39516. Dnia 6 maja 1967 r. wykreślono wpis „Zakład Mechaniczny im. M. Nowotki” i dokonano wpisu „Zakłady Mechaniczne im. M. Nowotki”.

39555. Dnia 9 maja 1967 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Inwalidów „Przyszłość” i do-

konano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Przyszłość”.

39608. Dnia 24 maja 1967 r. wykreślono wpis „Wytwórnia Chemiczna Nr 1” i dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne”.

39662. Dnia 29 maja 1967 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Przemysłu Różnego „Galaton” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Galaton”.

39678. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Zgoda” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Usługowo-Wytwórcza „Zgoda”.

39681. Dnia 29 maja 1967 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Pokrewnych Zawodów im. Kilińskiego z odp. udz.” i dokonano wpisu „Skórzana Spółdzielnia Pracy Usługowo-Wytwórcza im. Obrońców Westerplatte”.

39786. Dnia 9 maja 1967 r. wykreślono wpis „Inwalidzka Spółdzielnia Chemiczna „Pokój” i dokonano wpisu „Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów „Pokój”.

40130. Dnia 8 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.

40909. Dnia 29 maja 1967 r. wykreślono wpis „Siemens & Halske Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Siemens Aktiengesellschaft”.

42074. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza” i dokonano wpisu „VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck”.

42616. Dnia 2 maja 1967 r. wykreślono wpis „VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza” i dokonano wpisu „VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck”.

44733. Dnia 9 maja 1967 r. wykreślono wpis „Empresa Cubana Exportadora e Importadora de Alimentos (Alimpex)” i dokonano wpisu „Empresa Cubana Exportadora de Alimentos y Productos Varios „Cubaexport”.

44803. Dnia 10 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Siemens & Halske Akt.-Ges.” oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Siemens Aktiengesellschaft” oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna i Berlin”.

44804. Dnia 10 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft” oraz „Erlangen, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Siemens Aktiengesellschaft” oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna i Berlin”.

44936, 44937, 44938, 44939. Dnia 5 czerwca 1967 r. wykreślono wpis „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisu „Township of Wayne, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

45188. Dnia 3 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsię-

biorstwo Państwowe Wyodrębnione", „Radom, Polska" oraz „wytwórnia wyrobów metalowych" i dokonano wpisów „Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex", „Warszawa, Polska" oraz „przedsiębiorstwo handlu zagranicznego".

45650. Dnia 10 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft" oraz „Erlangen, Niemiecka Republika Federalna" i dokonano wpisów „Siemens Aktiengesellschaft" oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna i Berlin".

45651, 45652, 45653, 45654, 45655, 45656. Dnia 10 maja 1967 r. wykreślono wpisy „Siemens & Halske Aktiengesellschaft" oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna" i dokonano wpisów „Siemens Aktiengesellschaft" oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna i Berlin".

45882. Dnia 24 maja 1967 r. wykreślono w wykazie towarów „środki odwadniające w postaci płynu lub kremu, puder do twarzy, róż, szminki, puder do ciała, środki do upiększania oczu, kremy pod puder, preparaty do oczyszczania skóry w postaci płynu, kremu i pudru, kremy natłuszczające, płyny ściągające, maseczki kosmetyczne i preparaty do zabarwiania skóry".

46345. Dnia 5 czerwca 1967 r. wykreślono wpis w wykazie towarów „przełączniki, wybieraki, przełączniki ze stykami z metali nieszlachetnych" i dokonano wpisu „z wyjątkiem baterii, przyrządów do sprawdzania baterii".

WYKRESLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

38588, 38928, 41228, 43183, 43983.

art. 7

13254,	13281,	13402,	13409,	13410,	13411,	13597,
13634,	13690,	13692,	13693,	13695,	13734,	27329,
27401,	27454,	27495,	32883,	32955,	38959,	39003,
39004,	39008,	39010,	39011,	39012,	39013,	39014,
39016,	39031,	39032,	39033,	39034,	39035,	39047,
39051,	39058,	39060,	39064,	39068,	39069,	39070,
39074,	39076,	39078,	39081,	39085,	39088,	39090,
39093,	39094,	39097,	39099,	39100,	39105,	39106,
39109,	39116,	39117,	39118,	39119,	39125,	39127,
39132,	39133,	39135,	39137,	39138,	39140,	39141,
39143,	39144,	39145,	39146,	39147,	39150,	39151,
39154,	39156,	39165,	39171,	39172,	39176,	39177,
39181,	39182,	39183,	39189,	39190,	39195,	39205,
39211,	39214,	39215,	39216,	39218,	39223,	39224,
39225,	39226,	39227,	39229,	39230,	39231,	39233,
39241,	39242,	39247,	39249,	39250,	39251,	39252,
39253,	39257,	39274,	39276,			

art. 29

39596, 39654, 39668, 42839.

c z ę ś ć m

INFORMACJA PATENTOWA

56

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 374 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

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

- | | | | |
|------|------|-------|---|
| 1 c, | 8/01 | 53275 | Sposób flotacji minerałów miedzi z rud składających się z dwóch lub kilku rodzajów skał. 11.4 1967. |
| 1 c, | 13 | 53206 | Urządzenie do automatycznej regulacji zagęszczenia nadawy do flotacji. 11.4 1967. |
| 1 c, | 13 | 53389 | Sposób wprowadzania odczynnika olejowego w procesie flotacji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.5 1967. |

Klasa 5. Górnictwo

- | | | | |
|------|-------|-------|---|
| 5 b, | 36 | 53291 | Urządzenie do urabiania grubych pokładów węgla. 5.5 1967. |
| 5 b, | 36/10 | 53071 | Urządzenie do urabiania węgla. 18.3 1967. |
| 5 b, | 39 | 52992 | Organ urabiający kombajnu węglowego. 18.3 1967. |
| 5 b, | 39 | 53138 | Ślimakowy organ urabiający do bębnowego kombajnu węglowego. 18.3 1967. |
| 5 b, | 39 | 53266 | Urządzenie do urabiania grubych pokładów węgla. 5.5 1967. |
| 5 d, | 12 | 53390 | Urządzenie do rozdzielnego ładowania minerałów w chodnikach nadścianowych. 10.5 1967. |
| 5 d, | 12 | 53393 | Urządzenie do ładowania urobku w ścianach, zabierkach, chodnikach i przekopach na dole kopalni oraz materiałów sypkich na powierzchni. 10.5 1967. |
| 5 d, | 13 | 53238 | Kopalniane urządzenie transportowo-załadownicze. 10.5 1967. |
| 5 d, | 18 | 53322 | Kopalniana tama wodna. 10.5 1967. |

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

- | | | | |
|------|-------|-------|--|
| 6 a, | 22/07 | 53191 | Sposób wydzielania z mięśni szkieletu ssaków, zwłaszcza kró- |
|------|-------|-------|--|

		lików, wysoko aktywnej piruwa- tkinazy wolnej od miokinazy. 10.5 1967.	12 o, 11	53228	Sposób wytwarzania nowych soli kwasu embonowego . 11.4 1967.	
			12 o, 11	53334	Sposób wytwarzania dwunitryli. 10.5 1967.	
	Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali		12 o, 11	53335	Sposób wytwarzania kwasu jo- panowego (kwasu β -) 2, 4, 6-trój- jodo-3-aminofenylo (α -etylopro- pionowego). 10.5 1967.	
7 a,	2	53277	Urządzenie do walcowania pro- filowych pretów, zwłaszcza na kliny wpustowe. 11.4 1967.	12 o, 11	53336	Sposób wytwarzania trójnityli , pochodnych beta-podstawionego kwasu trójkarballilowego . 10.5 1967.
7 c,	20	53057	Urządzenie do wywijania obrze- ży rur stalowych. 29.4 1967.	12 o, 17/03	53281	Sposób wytwarzania nowych pod- stawionych moczników. 11.4 1967.
7 c,	47	53123	Urządzenie do cięcia znakowania i zaokrąglania taśmy stalowej. 20.4 1967.	12 o, 17/04	53373	Sposób wytwarzania pochodnych benzylowych guanidyny. 10.5 1967.
7 d,	16	53433	Urządzenie do tłoczenia styków elektrotechnicznych z drutu. 10.5 1967.	12 o, 19/03	52976	Sposób wyodrębniania fitolu z materiału roślinnego. 25.4 1957.
7 f,	9	53442	Sposób wygniatania powierzchni roboczej na walcach do gwin- tów metrycznych niesymetrycz- nych. 10.5 1967.	12 o, 21	53009	Sposób otrzymywania estrów kwasu akrylowego. 12.6 1967.
				12 o, 21	53341	Sposób wytwarzania estrów kwa- su cyklopropanokarboksyłowego . 10.5 1967.
	Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura		12 o, 22	53375	Sposób wytwarzania nowych izo- tiocyjanianów . 10.5 1967.	
8 a,	9/50	53254	Barwiarka zwrotna. 28.4 1967.	12 o, 23/01	53280	Sposób wytwarzania siarczku heksabromo-, terabromo-, tetra- bromodwuchloro- lub dwubro- modwuchlorodwufenyłowego . 11.4 1967.
8 a,	27	53461	Sposób sklejanie i usztywniania tkanin za pomocą runa zawiera- jącego włókna lub proszki ter- moplastyczne. 10.5 1967.	12 o, 23/03	52891	Sposób wyodrębniania izomeru 2, 4, 5-trójklorobenzenosulfo- chloru. 18.3 1967.
	Klasa 10. Paliwa		12 o, 25	53166	Sposób wytwarzania pochodnych indanu. 12.6 1967.	
10 a,	31	53011	Sposób wytwarzania wstępnie formowanego koksu. 18.3 1967.	12 o, 25/02	53338	Sposób wytwarzania estradieno- 4, 9-diolów-3 0,17 podstawionych w pozycji 17 a chlorowcowanym nienasyconym węglowodorowym łańcuchem bocznym. 10.5 1967.
	Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna		12 o, 25/04	53342	Sposób wytwarzania 17 alfa-alki- kilo- , -alkenylo albo alkinylo-13 beta-alkilogon-4- albo 5 (10) en- 17 beta-oI-3-onów. 10.5 1967.	
12 c,	1	52991	Ciśnieniowy ekstr aktor perio- dyczny. 11.4 1967.	12 o, 25/05	53150	Sposób wytwarzania 4-pregnen- trionu-3,16,20 (16-ketoprogestero- nu). 12.6 1967.
12 e,	2/91	52995	Urządzenie do oczyszczania gazu. 10.5 1967.	12 o, 26/01	52911	Sposób wytwarzania pochodnych heterocyklicznych. 18.3 1967.
12 e,	5	52675	Elektroda elektrofiltru oraz spo- sób wytwarzania tej elektrody. 25.2 1967.	12 p, 2	53029	Sposób wytwarzania nowych skondensowanych heterocyklicz- nych związków posiadających w cząsteczce wspólny atom azotu dla dwóch układów pierścienio- wych. 10.5 1967.
12 e,	5	53386	Zespół zasilający elektrofiltry z regulatorem transduktorowym. 10.5 1967.	12 p, 2	53168	Sposób wytwarzania nowych po- chodnych indolu. 10.5 1967.
12 i,	1/10	53177	Sposób wytwarzania katalizato- ra do konwersji tlenku węgla z parą wodną. 8.3 1967.	12 p, 2	53284	Sposób cyklizacji jednoamidów a, β -etylenowo nienasyconych kwasów cis-α, β-dwukarboksylo- wych nie zawierających grup o charakterze zasadowym lub N- jednopodstawionych pochodnych tych amidów. 25.4 1967
12 i,	7/22	52977	Sposób otrzymywania fluorowo- dorów z wodnego roztworu kwa- su fluorokrzemowego odzyskiwa- nego w przemyśle fosforowym. 10.5 1967.	12 p, 4/01	53282	Sposób wytwarzania 10-dwual- kiloaminoalkilofenotiazyn . 11.4 1967.
12 k,	1/04	53100	Sposób wytwarzania katalizatora do syntezy amoniaku. 10.5 1967.	12 p, 4/01	53374	Sposób wytwarzania nowych skondensowanych związków he- terocyklicznych zawierających atom azotu wspólny dla układów pierścieniowych. 26.5 1967.
12 k,	1/16	53299	Sposób wytwarzania bromku a- monowego. 11.4 1967.	12 p, 5	53027	Sposób wytwarzania nowych he- terocyklicznych pochodnych sul- fonylomocznika . 10.5 1967.
12 k,	3/02	53156	Sposób oczyszczania metanu , a- moniak i powietrza stosowa- nych do syntezy cyjanowodoru. 10.5 1967.			
12 l,	3/08	53304	Sposób wytwarzania fluorku so- du i kwasu krzemowego o dużej objętości. 11.4 1967.			
12 m,	11/24	53368	Urządzenie do ciągłego wytwa- rzania wodnego roztworu chlor- ku barowego. 10.5 1967.			
12 o,	5/05	53432	Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu. 10.5 1967.			
12 o,	5/05	53450	Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu. 10.5 1967.			

12 p, 9	53278	Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksadiazolu. 11.4 1967.	18 b, 7/00	53230	Sposób zmniejszenia zużycia wykładziny ogniotrwalej mieszalników do roztopionej stali. 11.4 1967.
12 p, 10/01	53283	Sposób wytwarzania nowych, podstawionych fenyloamino-1, 3-dwuazacyklopentenów-(2) . 11.4 1967.	18 b, 7/00	53239	Urządzenie do wytwarzania stali z surówki sposobem ciągłym. 11.4 1967.
12 p, 10/01	53290	Sposób wytwarzania nowych 3-acyloamidów 5-arylo-1, 3-dwu-wodoro-2H-1, 4-benzodwuazepi-nonów-2 . 11.4 1967.	18 b, 7/02	53215	Sposób odsiarczania żelazoniklu rafinowanego. 11.4 1967.
12 p, 10/01	53293	Sposób wytwarzania nowych podstawionych fenyloamino-1, 3-dwuazacyklopentenów-(2). 11.4 1967.	18 c, 1/02	53325	Sposób obróbki cieplnej kutech ogniwo gąsienicowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.5 1967.
12 p, 10/01	53294	Sposób wytwarzania nowych podstawionych fenyloamino-1, 3-dwuazacyklopentenów-(2) . 11.4 1967.	Klasa 19. Budowa, kolei, dróg i mostów		
12 p, 10/05	53453	Sposób wytwarzania nowych rozjaśniaczy optycznych pochodnych kwasu 4,4'-dwuamino-stilbeno-2, 2'-dwusulfonowego i s-triazyny. 26.5 1967.	19 c, 19/26	53184	Samobieżny ogumiony walec drogowy. 5.5 1967.
12 p, 10/10	53034	Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych. 10.5 1967.	19 c, 19/42	53315	Urządzenie do sterowania lemieszami maszyn do budowy dróg. 5.5 1967.
12 q, 1/02	53155	Sposób wytwarzania produktów kondensacji chlorku cyjanuru . 10.5 1967.	Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy		
12 q, 6/01	52722	Sposób wytwarzania nowego polipeptydu. 18.3 1967.	20 k, 4	53258	Sposób odległościowego kontrolowania i uruchamiania od łączników sekcyjnych w sieciach trakcji elektrycznej. 1.14 1967.
12 q, 6/02	53136	Sposób wytwarzania kwasu N-(2,3-ksylilo)-antranilowego. 10.5 1967.	Klasa 21. Elektrotechnika		
12 q, 24	52725	Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksepiny. 18.3 1967.	21 a ¹ , 22/03	53132	Urządzenie do ograniczania amplitudy względnie do tłumienia drgań, występujących w układzie napędowym bębnow aparatury fototelegraficznej . 18.3 1967.
Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe			21 a ¹ , 33/40	53014	Układ do korekcji zniekształceń poduszkowych towarzyszących odchyłaniu wiązki elektronów w lampie odtwarzającej. 18.3 1967 .
13 b, 15/01	53249	Półka sitowa. 29.4 1967.	21 a ¹ , 35/12	53235	Tranzystorowy synchronizator impulsu jednostkowego. 11.4 1967.
Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe			21 a ¹ , 36/02	53378	Przerzutnik o sprzężeniu katodowym lub emiterowym o zwiększonej czułości. 10.5 1967.
14 c, 22/02	53186	Zespół osadczy tłoka, zwłaszcza tłoka odciażającego reakcyjnej turbiny parowej. 11.4 1967.	21 a ¹ , 36/02	53399	Układ do wytwarzania impulsu kształtu szpilki. 10.5 1967 .
Klasa 15. Drukarstwo			21 a ¹ , 36/18	53439	Układ do wybierania impulsów szpilkowych. 10.5 1967.
15 b, 1/02	53347	Sposób otrzymywania emulsji do wytwarzania pozytywowej warstwy grawerskiej. 10.5 1967.	21 a ¹ , 36/22	53287	Macierz dekodująca dwójkowo dziesiętna ze stałymi elementami przełączającymi. 11.4 1967.
15 h, 5/02	53263	Urządzenie do drukowania, zwłaszcza etykiet i metek. 10.5. 1967.	21 a ¹ , 37/06	53056	Sposób uzwajania płytów pamięci z mikrorzdzieniami ferrytowymi. 18.3 1967.
Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny			21 a*, 18/08	53232	Sposób linearyzacji charakterystyk tyrystorowych wzmacniaczy prądu stałego i pulsującego, sterowanych dyskretnie oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.5 1967.
16, 6	53460	Sposób wytwarzania nawozu kompleksowego o wysokiej rozpuszczalności P₂O₅ w wodzie. 20.5 1967.	21 a ² , 36/13	53133	Sposób wyznaczania wartości elementów dodatkowego korektora zniekształceń charakterystyki tłumieniowej w torach telefonii nośnej. 25.4 1967.
Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo			21 a ³ , 16/21	53236	Zamocowanie krawca palcowego na osi głównej telefonicznej tarczy numerowej. 11.4 1967.
17 b, 5/03	53312	Urządzenie do produkcji lodu kostkowego. 11.4 1967.	21 a ³ , 16/21	53381	Układ mechanicznego pochłaniania impulsów tarczy telefonicznej. 10.5 1967.
Klasa 18. Hutnictwo żelaza			21 a ³ , 16/21	53462	Urządzenie do regulacji napięcia początkowego sprężyny napędowej, stosowane w telefonicz-
18 b, 7/00	53046	Sposób zmniejszenia zawartości gazów i wtrąceń niemetalicznych w ciekłej stali. 10.5 1967.			

- nych tarczach numerowych. 10.5 1967.
- 21 a³, 16/21 53463 Zamocowanie osłony telefonicznej tarczy numerowej. 10.5 1967.
- 21 a³, 16/31 53234 Układ oświetlenia cyfr w telefonicznych tarczach numerowych. 11.4 1967.
- 21 a⁴, 70 53431 Sposób przestrajania obwodów nadawczych i odbiorczych w urządzeniach radiowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.5 1967.
- 21 a⁴, 73 53419 Nastawny sprzęgacz kierunkowy do bezpośredniego pomiaru impedancji. 10.5 1967.
- 21 b, 4/01 53391 Sposób napełniania cieczą zbiorników, umieszczonych w kotle na różnych poziomach. 20.5 1967.
- 21 c, 3/13 53004 Przewód elektryczny oraz sposób jego wytwarzania. 11.4 1967.
- 21 c, 7/03 53062 Urządzenie do nanoszenia lakieru na druty. 11.4 1967.
- 21 c, 10/03 53094 Wysokonapięciowy przepust dla szynoprzewodów elektrycznych. 11.4 1967.
- 21 c, 22 53167 Układ zestykowy wielożyłowych kabli i przewodów, zwłaszcza kabli, przewodów i zespołów teleelektrycznych. 11.4 1967.
- 21 e, 23/05 52998 Sposób wykonywania głowic z żywic syntetycznych do kabli elektroenergetycznych wysokiego napięcia oraz forma do stosowania tego sposobu. 11.4 1967.
- 21 c, 27/04 53423 Zautomatyzowana przewoźna stacja transformatorowa do zasilania dolowych urządzeń górniczych. 31.5 1967.
- 21 c 35/06 53059 Zatrząsk komory łukowej. 11.4 1967.
- 21 c, 35/10 53095 Wysokonapięciowy wyłącznik na gaz sprężony. 11.4 1967.
- 21 c 40/50 53074 Napęd łącznika pomocniczego. 11.4 1967.
- 21 c, 45/03 53058 Elektromagnetyczny stycznik prądu stałego i zmiennego. 11.4 1967.
- 21 c, 45/03 53072 Sposób mocowania elektromagnesów prądu zmiennego. 11.4 1967.
- 21 c, 45/03 53397 Układ stykowy styczników prądu stałego i zmiennego. 31.5 1967.
- 21 c, 46/01 53376 Układ sterowania nadążnego, w szczególności do lokomotyw elektrycznych. 31.5 1967.
- 21 c, 46/05 53082 Urządzenie do bezstykowej regulacji napięcia i prądu w obwodach elektrycznych. 11.4 1967.
- 21 c, 46/33 53017 Układ sterowania programowego obrabiarek taśmą dziurkowaną. 11.4 1967.
- 21 c, 46/34 52741 Układ elektrycznych do odliczania okresów postoju maszyn od czasu nastawianego, wymaganego procesem technologicznym. 6.2 1967.
- 21 c, 46/50 52916 Sposób budowy elektronicznych układów regulacyjnych o wysokiej niezawodności działania. 8.4 1967.
- 21 c, 54/05 53048 Sposób wytwarzania metalicznych oporników cienkowarstwowych. 11.4 1967.
- 21 c, 62/65 53395 Sposób regulacji obrotów napędu głównego w snowarkach oraz układ do stosowania tego sposobu. 31.5 1967.
- 21 c, 68/01 53064 Wyzwalacz nadprądowy pierwotny do napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia. 11.4 1967.
- 21 c, 68/50 53080 Układ elektronicznego zabezpieczenia nadprądowego względnie nadnapięciowego lub podnapięciowego w sieciach elektrycznych prądu zmiennego. 11.4 1967.
- 21 c, 68/60 53466 Mechanizm zwłoczny do załączania lub wyłączania łączników wysokiego napięcia. 31.5 1967.
- 21 c, 70 53016 Sposób wytwarzania paskowych topików bezpieczników z przezeńieniami. 11.4 1967.
- 21 c, 70 53472 Bezpiecznikowy pasek topikowy z dwoma otworami na jego szerszej płaszczyźnie. 31.5 1967.
- 21 d³, 2 53478 Elektryczny silnik przeciwwybuchowy z wirnikiem klatkowym. 10.5 1967.
- 21 e, 28/01 53200 Halotron. 10.5 1967.
- 21 e, 28/02 53475 Układ linearyzacji napięcia schodkowego uzyskanego przy pomocy pompy diodowej. 17.5 1967.
- 21 e, 29/11 53308 Układ do pomiaru oporności pętli zerowania lub pętli uziemienia. 6.4 1967.
- 21 e, 37/03 53430 Urządzenie do sprawdzania prawidłowości działania układów zabezpieczeń przekąźnikowych nadprądowych i układów samoczynnego ponownego załączania. 17.5 1967.
- 21 f, 37 53069 Sposób wykonywania gwintu na elementach wolframowych lub molibdenowych w szczególności do lamp elektrycznych. 31.3 1967.
- 21 f, 82/02 53107 Sposób dozowania rtęci w lampach jarzeniowych. 31.3 1967.
- 21 f, 82/04 53000 Sposób wykonywania próżniuszczelnych złączy w elektrycznych lampach wyładowczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.3 1967.
- 21 f, 84/02 53197 Układ elektryczny dwuświatłówek oprawy zasilanej prądem stałym. 28.4 1967.
- 21 g, 4/01 53288 Przekąźnik elektromagnetyczny z zestykami hermetycznymi. 6.4 1967.
- 21 g, 4/04 53240 Przekąźnik ferrotermiczny z magnetycznym zestykiem hermetycznym. 6.4 1967.
- 21 g, 5 53444 Sposób rozmagnesowywania obwodów magnetycznych, zwłaszcza głośnikowych z magnesami ferrytowymi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.5 1967.
- 21 g, 11/02 53090 Tranzystor. 28.2 1967.
- 21 g, 11/02 53192 Przyrząd półprzewodnikowy. 6.4 1967.
- 21 g, 13/04 53194 Katoda do stosowania w elektrycznej lampie wyładowczej. 10.5 1967.
- 21 g, 13/31 52625 Urządzenie do pochłaniania gazu w lampach elektronowych. 6.6 1967.
- 21 g, 18/01 53083 Przyrząd do poszukiwania radioizotopowych źródeł promieniowania gamma z sygnalizatorem. 28.2 1967.
- 21 g, 34 53407 Filtr pasmowo-zaporowy. 17.5 1967.
- 21 h, 13/17 53425 Grzejnik elektryczny do nagrzewania kąpieli, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz in-

- nych cieczy dobrze przewodzących prąd elektryczny. 31.5 1967.
21 h, 29/10 52731 Sposób łączenia elementów łożysk tocznych. 11.4 1967.
21 h, 30/15 53231 Układ połączeń do zdalnego sterowania spawarek. 11.4 1967.
21 h, 30/15 53383 Układ do samoczynnego włączania i wyłączania obwodu wzbudzenia obcego prądu spawalniczej z polem poprzecznym. 31.5 1967.
21 h, 30/16 52978 Elektroda niklowa do spawania żeliwa. 11.4 1967.
21 h, 30/16 53310 Sposób wytwarzania elektrody aluminiowej lub ze stopów aluminiowych. 11.4 1967.
21 h, 32/02 53445 Opornik spawalniczy o regulowanej oporności czynnej, do elektrycznego spawania łukowego, stosowany w sieciach spawalniczych względnie spawarkach wielostanowiskowych. 31.5 1967.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje**
- 22 f, 7 53452** Sposób otrzymywania pigmentów hematytowych. 10.5 1967.
22 f, 10 52980 Sposób wytwarzania bezkazeinowych, skoncentrowanych past z pigmentów nieorganicznych i sadzy. 18.3 1967.
22 i, 1 53449 Sposób naprawiania uszkodzeń emalii w aparaturze chemicznej. 17.5 1967.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**
- 23 a, 1 53398** Sposób wytwarzania smalcu drobiowego. 30.5 1967.
23 c, 1/04 53357 Olej do walcowania blach aluminiowych na zimno. 31.5 1967.
23 c, 1/04 53441 Proszek ciągarski. 31.5 1967.
23 e, 2 53454 Sposób wytwarzania środka piorzącego w postaci pasty. 10.5 1967.
23 e, 2 53455 Środek w postaci stałej, do mycia szyb i przedmiotów gospodarstwa domowego, zwłaszcza szklanych. 10.5 1967.
- Klasa 24. Urządzenia paleniskowe**
- 24 c, 10 53013** Palnik przeznaczony do całkowitego spalania płynów i ich palnych zanieczyszczeń. 10.5 1967.
- Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne**
- 27 c, 7/07 53464** Urządzenie do nastawiania łopatek wirnika wentylatora osiowego w czasie ruchu. 10.5 1967.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 b, 10 53190** Łyżka wyciskowa do protetyki stomatologicznej. 11.4 1967.
30 d, 21 53302 Opatrunek do jamy ustnej i sposób jego wytwarzania. 10.5 1967.
30 h, 2/02 52590 Sposób wytwarzania leku zawierającego miedź. 25.2 1967.
30 h, 2/03 53296 Sposób wytwarzania bezwonnego leku z cebulek czosnku. 11.4 1967.
30 h, 6 52594 Sposób wytwarzania peptonu do podłoży bakteriologicznych. 25.2 1967.
- 30 h, 9/02 52591** Sposób wytwarzania powłoczek nierozpuszczalnych w soku żołądkowym, na tabletkach lub granulatach leków. 25.2 1967.
30 k, 3/02 53224 Zbiornik do wykonywania zastrzyków podskórnych lub do pobierania i przechowywania próbek krwi i innych cieczy oraz sposób jego wytwarzania. 10.5 1967.
- Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem**
- 31 c, 1/01 53116** Masa formierska lub rdzeniowa. 12.6 1967.
31 c, 5/01 53244 Sposób masowego wykonywania form odlewniczych, zwłaszcza dwuczęściowych form na ciężkie odlewy segmentów tubingów, i urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.4 1967.
31 c, 5/03 53099 Sposób wytwarzania rdzeni skorpupowych z termoutwardzalnych wilgotnych mas rdzeniowych. 12.6 1967.
31 c, 12/02 53422 Urządzenie do próżniowego odgazowania metali odlewanych syfonowo. 10.5 1967.
31 c, 14 52948 Zasyпка egzotermiczna - powłokowa do wlewków ze stali uspokojonej. 18.3 1967.
- Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa**
- 32 a, 5/02 53178** Urządzenie do elektrycznego bezpośredniego ogrzewania masy szklanej w zasilaczu kroplowym. 10.5 1967.
32 a, 17/00 53415 Urządzenie do powlekania drutów szkłem lub tworzywem szklano-kryształicznym. 10.5 1967.
32 b, 3/02 53418 Sposób przyspieszenia procesu topienia i klarowania masy szklanej z jednoczesnym jej odbarwianiem chemicznym. 20.5 1967.
- Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble**
- 34 b, 13/20 53226** Uchwyt ryglujący połączenie naczyń nakładanych z naczyniami głównymi, zwłaszcza agregatów kuchennych. 10.5 1967.
34 l, 15/02 53227 Sposób wytwarzania filetów rybnych wolnych od wyrostków ościstych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.4 1967.
34 l, 15/02 53271 Urządzenie do ogławiania ryb różnego rodzaju, zwłaszcza na pokładzie statków rybackich. 11.4 1967.
- Klasa 35. Dźwignice**
- 35 a, 2 46052** Podnośnik szczelinowy. 26.5 1967.
- Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę**
- 36 e, 11/04 52914** Urządzenie do regulacji temperatury cieczy, zwłaszcza wody sieciowej w węzłach cieplnych. 18.3 1967.
36 d, 4/25 53264 Urządzenie do napowietrzania czystym powietrzem kabiny suwnicy. 11.4 1967.

	Klasa 38. Obróbka drewna		42 c, 7/03	53385	Nasadka dwupryzmatyczna do pomiaru rzędnych. 10.5 1967.
38 c, 5	53219	Urządzenie do cięcia drewna opalowego. 6.4 1967.	42 c, 11/01	53476	Łata szynowa. 10.5 1967.
			42 c, 11/02	53196	Przyrząd do okresowego pomiaru pochyłeń elementów pionowych budowli. 5.5 1967.
	Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych		42 c, 1.1/02	53212	Urządzenie do kontrolowania ustalonego położenia elementów budowlanych. 5.5 1967.
39 a¹, 1/12	53436	Sposób wytwarzania proszku z termoplastycznych tworzyw sztucznych lub z wosków. 10.5 1967.	42 c, 22	53180	Przyrząd do pomiaru zmian odległości. 5.5 1967.
39 a², 17/14	53085	Urządzenie do cięcia pasów z gumy mikro i tworzyw sztucznych na otoki pięty podszew obuwia sandałowego. 18.3 1967.	42 c, 22	53309	Urządzenie do precyzyjnych pomiarów odległości między dwoma punktami. 5.5 1967.
39 a³, 27/00	53105	Sposób wytwarzania elastycznych płyt lub folii z polistyrenu piankowego. 18.3 1967.	42 c, 25/01	53350	Urządzenie wskazujące wychylenia pojazdu od stanu równowagi. 10.5 1967.
39 a⁸, 7/14	53140	Urządzenie do konfekcjonowania węży tłocznych. 18.3 1967.	42 c, 27	53387	Sposób radiograficznego oznaczania miejsc lub kierunków filtracji. 10.5 1967.
39 a⁷, 5/00	53267	Sposób wytwarzania płyt pilśniowych. 5.5 1967.	42 c, 42	53311	Przyrząd do pomiaru energii wstrząsów maszyn wstrząsowych, zwłaszcza formierskich. 5.5 1967.
39 a⁷, 5/00	53317	Sposób wytwarzania runa z włókien drzewnych lub podobnych materiałów w stanie suchym lub półsuchym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.5 1967.	42 d, 1/01	53025	Przekładnia ze zmiennym stopniem przełożenia. 25.4 1967.
39 a⁷, 5/00	53370	Sposób wytwarzania runa z włókna i wiórów drzewnych lub podobnych materiałów przeznaczonych do wyrobu wielowarstwowych płyt albo kształtek. 10.5 1967.	42 d, 3/01	53251	Urządzenie elektroniczne do rejestrowania bardzo krótkich impulsów szczególnie dla defektoskopu ultradźwiękowego. 10.5 1967.
39 b, 5/01	53451	Sposób wytwarzania bezsadzowych niskomodulowych wulkanizatów . 10.5 1967.	42 e, 23/05	53093	Urządzenie do korekcji ciśnienia przy pomiarach i regulacji natężenia przepływu w urządzeniach do kontroli powietrza. 12.6 1967.
39 b, 22/06	52838	Sposób wytwarzania masy do formowania na podstawie chlorowanego polichlorku winylu. 15.2 1967.	42 e, 31/01	53054	Pneumatyczny , pływakowy czujnik poziomu cieczy. 20.4 1967.
39 D, 22/10	53276	Sposób utwardzania i modyfikowania żywic epoksydowych. 11.4 1967.	42 e, 34	52830	Elektryczny miernik poziomu cieczy. 18.3 1967.
39 c, 25/01	52687	Sposób wytwarzania żywic jonowymiennych drogą polimeryzacji perokowej. 25.2 1967.	42 e, 34	52921	Elektryczny miernik poziomu cieczy. 30.3 1967.
39 c, 30	52709	Sposób wytwarzania rozpuszczalnego poli-3 , 3-bis (chlorometylo) oksetanu w postaci proszku. 25.2 1967.	42 e, 37	53211	Przyrząd do pomiaru napełnienia materiałami sypkimi zbiorników zamkniętych. 11.4 1967.
	Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy		42 f, 20	52898	Urządzenie do ciągłego automatycznego dozowania i ważenia z dużą dokładnością materiałów sypkich. 18.3 1967.
40 a, 19/38	53404	Sposób wytwarzania cynku metalicznego w plytach z pyłów i kondensatorowych zgarów cynkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.5 1967.	42 f, 30	53001	Urządzenie do samoczynnej kontroli wagowej i segregacji zwojów. 10.5 1967.
40 b, 39/50	52626	Staliwo chromowo-wanadowe odporne na ścieranie. 18.3 1967.	42 h, 1/01	53362	Urządzenie fazowo-kontrastowe dodatnie. 10.5 1967.
	Klasa 42. Przyrządy		42 h, 3/01	53121	Mikroskop fazowy z kontrastem zmiennym. 18.3 1967.
42 b, 5	53049	Urządzenie cyfrowe do bezdotykowego pomiaru długości przedmiotów. 20.4 1967.	42 h, 21	53149	Mikroskop interferencyjno-popularyzacyjny . 18.3 1967.
42 b, 5	53073	Sposób zdalnego pomiaru szerokości arkusza blachy podczas walcowania i urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.6 1967.	42 h, 21	53259	Urządzenie polaryzacyjno-interferencyjne do mikroskopów. 11.4 1967.
42 c, 1/01	53477	Statyw szynowy. 10.5 1967.	42 h, 23/22	52952	Urządzenie do przesuwania przeglądanych zdjęć rentgenowskich. 8.4 1967.
42 c, 5/03	53319	Przyrząd do precyzyjnego centrowania wymiennych spodarek przy pomiarach geodezyjnych. 10.5 1967.	42 i, 9/10	52730	Układ do pomiaru temperatury barwy. 25.2 1967.
			42 i, 12/01	53043	Urządzenie do termostatowania w szerokim zakresie temperatur. 10.5 1967.
			42 i, 19/04	52815	Czujnik pojemnościowy do wilgotnościomierzy . 30.3 1967.
			42 k, 1/04	53424	Sposób pomiaru momentu obciążenia elementów obrotowych. 30.5 1967.
			42 k, 7/05	52915	Przyrząd do wyznaczania nacisków pras sposobem odcisków w miedzi. 18.3 1967.
			42 k, 7/05	53182	Momentomierz . 10.5 1967.

42 k, 11/03	53421	Urządzenie do pomiaru ciśnienia. 10.5 1967.	45 g, 11/00	53316	Urządzenie do ciągłego dodawania i mieszania jednego lub więcej materiałów płynnych z drugim materiałem wytwarzanym za pomocą wirówki dyszowej. 11.4 1967.
42 k, 14/03	53380	Urządzenie do pomiaru ciśnienia przy oznaczaniu zawartości dwutlenku węgla w napojach gazowanych. 10.5 1967.			
42 k, 14/10	53189	Układ obciążnikowo-tłokowy do wytwarzania i mierzenia ciśnień. 29.4 1967.	45 l, 5/00	53158	Preparat hormonalny do regulacji owocowania drzew pestkowych. 10.5 1967.
42 k, 28	53459	Urządzenie do pomiaru twardości masy betonu komórkowego przed procesem krojenia. 10.5 1967.	45 l, 9/00	53458	Środek grzybobójczy stosowany w rolnictwie. 10.5 1967.
42 k, 45/03	53352	Sposób wykonywania tensometrycznego czujnika przyspieszeń liniowych. 10.5 1967.	45 l, 9/20	53303	Środek do zwalczania szkodników. 25.4 1967.
42 k, 46/05	52779	Sposób wykrywania pęknięć i uszkodzeń w elementach maszynowych. 30.3 1967.	45 l, 9/30	53318	Sposób otrzymywania chloroterpenowych środków owadobójczych. 10.5 1967.
42 k, 46/06	53181	Układ do jednoczesnego badania dwóch przedmiotów defektoskopem ultradźwiękowych. 10.5 1967.	45 l, 9/36	53170	Środek o przedłużonym działaniu do zwalczania szkodników. 10.5 1967.
42 k, 49/02	53468	Urządzenie do pomiaru wytrzymałości na zgniatanie pojedynczych ziaren, zwłaszcza substancji mineralnych. 20.5 1967.	45 l, 19/02	53339	Środek chwastobójczy. 10.5 1967.
421, 3/09	53202	Sposób pomiaru ilościowego składników rozdzielonych na kolumnie chromatograficznej oraz proporcjonalny licznik przepływowo do stosowania tego sposobu. 20.5 1967.	45 l, 19/02	53480	Środek do zwalczania szkodników, zwłaszcza chwastów i drobnoustrojów. 10.5 1967.
421, 4/08	53417	Czujnik elektryczny do wykrywania gazów palnych. 10.5 1967.	Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki		
421, 4/16	53382	Urządzenie do automatycznego dozowania próbek cieczy z wielu punktów instalacji do chromatografu. 10.5 1967.	46 a ⁶ , 7	53305	Paliwo do szybkiego docierania silników tłokowych. 5.5 1967.
421, 13/04	52807	Sposób oznaczania odporności na korozję blachy pokrytej warstwą lakieru oraz puszek, tub i innych pojemników, wykonanych z tej blachy. 30.3 1967.	46 b ² , 16	53434	Urządzenie korygujące do odśrodkowych, nastawnych regulatorów prędkości obrotowej. 10.5 1967.
42 m, 14	53053	Sposób powiększenia operacyjnej sprawności maszyny cyfrowej. 10.5 1967.	46 c ⁴ , 13	53420	Termostat obiegu chłodzenia cieczą, zwłaszcza do silników spalinowych. 10.5 1967.
42 q, 1/20	53203	Urządzenie do samoczynnej regulacji podciśnienia lub nadciśnienia gazu. 11.4 1967.	46 c ⁴ , 15	53365	Układ elektryczny do podgrzewania mechanizmów napędowych w pojazdach mechanicznych parkowanych na otwartym powietrzu. 10.5 1967.
42 q, 2/05	52729	Układ połączeń dwupołożeniowego regulatora temperatury z przetwornikiem termoelektrycznym. 18.3 1967.	Klasa 47. Elementy maszyn		
42 r, 1/02	53403	Pneumatyczny przetwornik gęstości cieczy z kompensacją temperatury. 10.5 1967.	47 a, 6	53005	Wkręt samogwintujący. 20.4 1967.
42 r, 1/03	53429	Generator impulsów ciśnieniowych. 10.5 1967.	47 b, 12	53172	Łożysko wahlliwe. 20.4 1967.
42 r, 4	53349	Hydrauliczny wzmacniacz strumieniowy. 10.5 1967.	47 b, 12	53207	Sposób wkładania kulek pomiędzy pierścienie łożysk kulkowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4 1967.
42 r, 4	53470	Przyrząd do przeczyszczania kapilary. 10.5 1967.	47 b, 21	53367	Koło pasowe z amortyzacją kątową. 17.5 1967.
Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo			47 d, 13	52638	Tulejka do łańcucha drabinkowego tulejkowego. 18.3 1967.
45 c, 35/00	53216	Kosiarka. 11.4 1967.	47 f, 15/20	53456	Złącze elementów ruchomych i nieruchomych rurowych, zwłaszcza kompensator osiowy. 17.5 1967.
45 c, 43/06	53134	Urządzenie do koszenia, zbierania i ładowania płodów rolnych. 10.5 1967.	47 f, 22/10	52994	Sposób wytwarzania sznura uszczelniającego. 20.4 1967.
45 c, 61/00	53079	Taśma przeładunkowa do maszyn do sprzętu płodów rolnych. 10.5 1967.	47 f, 22/11	53066	Termoizolacyjny sznur azbestowy. 20.4 1967.
45 c, 61/00	53225	Taśma przeładunkowa do maszyn do sprzętu płodów rolnych. 11.4 1967.	47 f, 26	53246	Uszczelnienie pierścieniowe przewodów gazowych. 11.4 1967.
45 f 9/20	52567	Skrzynia inspektowa. 18.3 1967.	Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych		
			48 a, 5/46	53153	Kąpiel galwaniczna do osadzania błyszczących i gładkich powłok niklowych. 12.6 1967.
			48 a, 5/46	53154	Kąpiel do niklowania z polyskiem o działaniu wygładzającym i wybluszczającym. 20.4 1967.
			48 a, 7/02	53187	Sposób wytwarzania rurek metalowych. 29.4 1967.

- 48 d¹, 7/06 53104 Sposób przygotowania powierzchni aluminium i jego stopów pod zgrzewaniem. **18.3 1967.**
- 48 d¹, 13/00 53015 Układ tranzystorowo-transduktorowy automatycznej regulacji **nateżenia** prądu w obwodach elektrolitycznych. 18.3 1967.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali
- 49 a, 13/01 53405 Przesuwny, nastawny człon głębokości skrawania jako zderzak długości przesuwu. 17.5 1967.
- 49 a, 15 53360 Sposób obróbki powierzchni roboczych kształtowych wieńców kół zwłaszcza kołowych zestawów pojazdów szynowych oraz suport do stosowania tego sposobu. 17.5 1967.
- 49 a, 21/03 53320 Układ zasilacza pneumatyczno-hydraulicznego. 15.6 1967.
- 49 a, 21/03 52665 Zawór pneumatyczny tłoczkowy. 18.3 1967.
- 49 a, 22/01 53413 Urządzenie do przesuwu i wymiany prętów obrabianych w automatach tokarskich. 17.5 1967.
- 49 a, 27/01 53394 Uchwyt trój szczękowy centrujący zaciskany mechanicznie z silnikiem hydraulicznym jednoblokowym. 17.5 1967.
- 49 b, 1/09 53388 Przenośna frezarka do obróbki płaszczyzn zwłaszcza fundamentów pod silniki główne na statku 10.5 1967.
- 49 c, 2/07 53255 Hydrauliczno-pneumatyczny przyrząd do obciążania stałą siłą w czasie ruchu, zespołów maszyn o ruchu prostoliniowym, zwłaszcza zespołów posuwowych obrabiarek zespołowych. **28.4 1967.**
- 49 c, 17/12 53323 Urządzenie do pochłaniania wyzwalanej energii odkształceń sprężystych mechanizmu przebiejarki nożyc uniwersalnych. 10.5 1967.
- 49 c, 30/03 53183 Urządzenie do podajnika walcowego dla pasów blach przy tłoczeniu. 28.4 1967.
- 49 d, 2/02 53321 Urządzenie do sterowania posuwu w głębnego w sprzężeniu z posuwem wzdluznym frezarki **obwiedniowej** do kół zębatach. 20.5 1967.
- 49 d, 3/64 53209 Urządzenie do odchyłania wrzeciona narzędzia dłutownicy do kół zębatach. 6.4 1967.
- 49 h, 3/03 53052 Układ elektrohydrauliczny do automatycznego sterowania manipulatora kuźniczego. 31.3 1967.
- 49 h, 24 53243 Przyrząd do ustawiania rur przed gięciem. 28.4 1967.
- 49 h, **36/10** 52845 Topnik do spawania łukiem krytym. 18.3 1967.
- 49 i, 16 53208 Sposób wykonywania półwyrobu ciężkich wykorbień do składanych wałów korbowych. 10.5 1967.
- 49 k, 6 52936 Urządzenie do wygładzania ogniw łańcuchowych łączonych przez elektryczne spawanie czołowe. 30.3 1967.
- Klasa 52. Szybie i haftowanie
- 52 a, **46/02** 53060 Urządzenie do doprowadzania wykrojów dzianiny pod igłę maszyny szwalniczej. 25.4 1967.
- Klasa 53. **Artykuły** spożywcze, używki
- 53 c, 3/01 53402 Urządzenie do schładzania tuszek drobiu. 31.5 1967.
- 53 c, 3/02 53330 Sposób wytwarzania osłonek białkowych do **wędlin**. 31.5 1967.
- 53 c, 3/03 53410 Sposób konserwowania środków żywnościowych **31.5. 1967.**
- 53 g**, 4/03 53331 Sposób otrzymywania przetworów **ziemniaczanych** wzbogaconych azotem organicznie związanym. 31.5 1967.
- 53 g, 4/04 53273 Sposób wytwarzania paszowego koncentratu tłuszczowego do wzbogacania mleka odtuszczonego na karmę dla cieląt. 11.4 1967.
- 53 k**, 4/10 53274 Sposób przygotowania serowych past pasztetowych. 11.4 1967.
- Klasa 54. Przeróbka papieru i tektury oraz wyroby z papieru i tektury
- 54 a, 1/01 53314 Urządzenie do zginania tektury. 10.5 1967.
- Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury
- 55 d**, 16/30 53220 Urządzenie do odwadniania filcowych, tekturowych, papierowych i tym podobnych taśm. 10.5 1967.
- Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy
- 57 a, 7/10 53345 Rentgenowska kamera ogniskująca. 10.5 1967.
- 57 a, 7/10 53346 Rentgenowska kamera ogniskująca. 10.5 1967.
- 57 b, 1 53269 Sposób wytwarzania warstwy chroniącej filmy fotograficzne przed wyładowaniami elektrostatycznymi. 11.4 1967.
- 57 b, 4 53412 Sposób wytwarzania błękitnej dyspersji **żelatynowo-srebrnej** dla warstwy przeciwodblaskowej lub warstwy filtrującej. 10.5 1967.
- 57 b, 9 53446 Sposób wytwarzania emulsji. 20.5 1967.
- 57 b**, 10 53199 Sposób wytwarzania jednolitych warstw fotooporowych dla celów elektrofotografii i kserografii. 11.4 1967.
- 57 d**, 2/03 53379 Sposób usuwania zagarbowanej warstwy polialkoholu winylowego i innych warstw o podobnych właściwościach. 10.5 1967.
- Klasa 59. Pompy do cieczy
- 59 a, 19 53101 Urządzenie do dawkowania cieczy o zmiennej wydajności. 28.2 1967.
- Klasa 60. Regulatory do silników, siłowniki - „silniki nastawcze”
- 60, 35 53201 Sposób i urządzenie do otwierania lub zamykania zaworów, zasuw i kłap w układach automatycznej regulacji procesów przemysłowych, zwłaszcza klimatyzacyjnych. 10.5 1967.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo			Klasa 76. Przędzalnictwo				
61 b,	1/02	53307	Sposób otrzymywania alkalicznych mas spulchnionych dla pochłaniaczy aparatów tlenowych i urządzeń regeneracyjnych.- 11.4 1967.	76 b,	14/01 53260	Sposób wytwarzania zwijek waty opatrunkowej, ocznej i chirurgicznej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.4 1967.	
61 b,	2	53250	Sposób wytwarzania środka gaśniczego w postaci proszku. 11.4 1967.	76 b,	18 52868	Sposób napędzania zgrzeblarki wałkowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.3 1967.	
Klasa 63. Pojazdy bezszynowe			76 b,	29/01	53364	Sposób kształtowania kłębków taśmy przędzalniczej z rozciągarek z jednoczesnym nadawaniem jej skreću oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.5 1967.	
63 b,	3	53313	Sposób manipulowania i przewożenia wałów snowalniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.4 1967.	76 c,	4/01	53479	Wrzeciono do przędzarki i skrecarki. 10.5 1967.
63 b,	3	53324	Urządzenie do przewożenia wałów snowalniczych. 10.5 1967.	76 c,	16/01	52637	Zwalniacz hydrauliczny do zmniejszania prędkości opadania listew z przewodnikami przędzy na przędzarkach obrączkowych. 8.3 1967.
63 c,	34/01	53369	Urządzenie hydrauliczne pracujące jako silnik hydrauliczny, przekładnia dwustopniowa lub mechanizm różnicowy. 17.5 1967.	Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw			
63 c,	39	53448	Hydrauliczny układ do samoczynnego sterowania wywrotu w wywrotkach samochodowych. 17.5 1967.	77 a,	45/00	53261	Przyrząd do szycia piłek. 11.4 1967.
Klasa 64. Wyszynk			77 g,	1/02	53327	Automatyczne urządzenie do przesuwania kurtyny. 31.5 1967.	
64 a,	73	53222	Zamknięcie pojemnika. 10.5 1967.	Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy			
Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie			79 a,	2/20	53306	Sposób przerabiania odpadów tytoniowych. 11.4 1967.	
65 f,	10	53218	Śruba okrętowa. 10.5 1967.	Klasa 80. Wyroby ceramiczne			
Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa			80 a,	18/10	52972	Urządzenie do podawania lub odbierania okrągłych przedmiotów ceramicznych. 18.3 1967.	
66 a,	7/30	53214	Urządzenie do czyszczenia żołądków ptactwa wodnego. 10.5 1967.	80 a,	48/15	53024	Formy jedno i wielogniazdowe do produkcji kształtek ogniotrwałych. 28.2 1967.
66 b,	H/0'5	52917	Dozator mięsa mielonego. 25.2 1967.	80 a,	49	52824	Urządzenie do wyrobu bloków ściennych ze żwiro-betonu. 30.3 1967.
Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie			80 a,	51	52946	Urządzenie do spiętrzania form przy przyspieszonym dojrzewaniu elementów betonowych. 8.4 1967.	
67 a,	31/30	52793	Przyrząd szlifierski do usuwania niepełnych zwojów gwintu. 30.3 1967.	80 b,	1/09	53300	Sposób wytwarzania betonu komórkowego. 11.4 1967.
Klasa 71. Obuwie			80 b,	8/15	53159	Sposób wykonywania obmurzy urządzeń cieplnych z ogniotrwałych mas plastycznych. 28.2 1967.	
71 a,	17/08	53447	But gumowy. 10.5 1967.	80 c,	12	53292	Piec szybowy do wypalania minerałów i skał użytecznych. 28.4 1967.
71 a,	23/08	53401	Sposób wytwarzania zakładek do obuwia. 10.5 1967.	80 c,	14/10	53035	Urządzenie do bezpośredniej wymiany ciepła między gazem a drobnoziarnistym materiałem. 31.3 1967.
71 c,	25/00	53248	Urządzenie do usuwania części lotnych kleju podczas klejenia obuwia. 5.5 1967.	80 c,	14/10	53050	Sposób wytwarzania lekkich kruszyw i innych materiałów za pomocą spiekania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.3 1967.
Klasa 74. Sygnalizacja			80 c,	14/20	53008	Sposób uzyskiwania produktu wolnego od alkaliów przy prażeniu minerałów zawierających trudno lotne alkalia. 31.3 1967.	
74 b,	5/01	53098	Układ połączeń do kontroli wyjść bezpieczników w obwodach prądu stałego i zmiennego. 10.5 1967.	80 d,	4	53241	Sposób rozdrabniania brył skalnych. 11.4 1967.
74 d,	8/10	53354	Wskaźnik świetlny. 10.5 1967.	80 d,	8	53198	Płaska piła zbrojona do przecinania materiałów twardych. 11.4 1967.
Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe							
75 c	5/08	53036	Sposób wytwarzania powłok lakierowych o zwiększonej przyczepności i odporności na chemikalia. 20.4 1967.				
75 C	23/02	52905	Dysza rozpylająca. 18.3 1967.				

- 80 d, 13 52993 Urządzenie do ręcznego skrawania końców rur azbestowo-cementowych. 10.5 1967.
- Klasa 81. Transport i opakowanie
- 81 c, 27 53120 Transportowe opakowanie ramowe do szkła okiennego. 10.5 1967.
- 81 e, 1 53108 Hydrauliczne urządzenie do napełniania taśm przenośników. 31.3 1967.
- 81 e, 1 53109 Sposób wytwarzania impulsów sterowniczych do optymalnego napięcia taśmy przenośników i urządzenie przeznaczone do wytwarzania tych impulsów. 31.3 1967.
- 81 e, 76 53233 Dawkownik do hydrottransportu ze zmienną objętością komór ciśnieniowych. 11.4 1967.
- 81 e, 80 53242 Samotok z uchylnymi rolkami. 11.4 1967.
- 81 e, 83/02 52899 Układ połączeń iskrobezpiecznego urządzenia do kontroli przepływu i do awaryjnego wyłączenia przenośnika taśmowego lub zgrzeblowego w ruchu. 18.3 1967.
- 81 e, 83/02 53204 Sposób automatycznej kontroli układów pomiarowych w automatycznych urządzeniach sortujących. 11.4 1967.
- 81 e, 107 52812 Podnośnik widłowy. 18.3 1967.
- Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki**
- 82 a, 21/01 52762 Urządzenie do suszenia łatwopalnych materiałów sypkich, zwłaszcza koksu. 18.3 1967.
- 82 a, 25/10 53217 Suszarka przeciwprądowa fluidyzacyjna do materiałów mazi- stych. 11.4 1967.
- Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe**
- 84 e, 3/06 53256 Mechanizm do zmiany kierunku drgań wibratora, zwłaszcza do zagęszczarek wibracyjnych. 28.4 1967.
- 84 c, 5/16 53265 Sposób bitumizacji szczelin w skałach lub w betonie znajdującym się pod wodą i urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4 1967.
- 84 c, 15/06 53086 Sposób betonowania w głębego zwłaszcza podwodnego. 31.3 1967.
- Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę mineralną i musująca oraz kanalizacja
- 85 b, 2/02 53270 Sposób odziedziania wody i urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.4 1967.
- 85 c, 3/02 53179 Sposób biologicznego oczyszczania ścieków w osadnikach Imhoffa. 28.4 1967.
- 85 c, 6/04 53124 Urządzenie do zgarniania osadów sedimentacyjnych. 20.4 1967.
- 85 d, 1 53145 Ceramiczny filtr kieszeniowy. 31.3 1967.
- 85 h, 2/01 53185 Płuczka ustępowa. 11.4 1967.
- Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania
- 87 b, 1 52786 Młotek ręczny miękki. 30.3 1967.
- 87 d, 3/01 53125 Oprawka narzędziowa mocowana w otworze walcowym i jej odmiana. 10.5 1967.
- Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu
- 89 a, 1 53361 Urządzenie do ciągłego oddzielania włóknistych zanieczyszczeń od produktów rolnych, zwłaszcza od buraków lub ziemniaków. 31.5 1967.
- 89 k, 2 53363 Sposób wytwarzania modyfikowanej skrobi do płuczek wiertniczych. 10.5 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. 9³⁰—15³⁰.

Sprostowanie

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 226, szpalta prawa, W wierszu 36 od góry zamiast nr patentu „52996” powinien być nr „52966”

CZĘŚC IV ORZECZNICTWO

57

UCHWAŁA SĄDU NAJWYŻSZEGO
Z DNIA 25 WRZESNIA 1965 R.
(III PO 33/65)

Sąd Najwyższy w sprawie z powództwa Mariana P. przeciwko Hucie w K. i Zjednoczeniu Hutnictwa Żelaza i Stali w K. o uznanie wypowiedzenia za bezskuteczne i zapłatę odszkodowania, po rozpoznaniu zagadnienia prawnego przekazanego przez Sąd Woje-

wódzki w Krakowie do rozstrzygnięcia w trybie art. 391 k.p.c.

„Czy członek Komisji Odwoławczej działającej przy Urzędzie Patentowym (art. 121 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze - Dz. U. Nr 33, poz. 156), mianowany na podstawie § 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. przez Przewodniczącego tejże komisji na wniosek Centralnej Rady Związków Zawodowych, korzysta z ochrony art. 6 pkt 2 Zbiorowego układu dla przemysłu hutniczego zawartego w dniu 28 września 1957 r., jako pełniący funkcje państwowe?”

u d z i e l i ł następującej o d p o w i e d z i:

„Pracownik będący członkiem Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej korzystający z ochrony stosunku pracy przewidzianej w art. 6 ust. 2 Zbiorowego układu pracy dla przemysłu hutniczego z dnia 28 września 1957 r.”

Uzasadnienie

Sąd Powiatowy dla dzielnicy Nowa Huta w Krakowie oddalił powództwo Mariana P. przeciwko Hucie w K. i Zjednoczeniu Hutnictwa, Żelaza i Stali w K. o uznanie wypowiedzenia powodowi stosunku pracy, dokonanego w dniu 22.X.1963 r., za nieważne, o dopuszczeniu powoda do pracy w pozwanej Hucie i o solidarne zasądzenie od obydwu pozwanych 27.000 zł tytułem wynagrodzenia za okres pozostawania bez pracy.

Według ustaleń Sądu Powiatowego powodowi wypowiedziano umowę o pracę z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia. Sugerowana w pozwie okoliczność rzekomej sprzeczności dokonanego powodowi wypowiedzenia z zasadami współżycia społecznego nie znalazła potwierdzenia w przewodzie sądowym. W rzeczywistości bowiem powód - zajmujący stanowisko kierownika Zespołu do Spraw Postępu Technicznego - nie mógł podoleć zwiększonym wymaganiom i dlatego powinien przejść do innej pracy, którą mu zresztą oferowano. Nikt w stosunku do powoda nie był złośliwie nastawiony.

W rewizji powód domagał się zmiany tego wyroku przez uczynienie zadość żądaniom zgłoszonym w pozwie, a ewentualnie o uchylenie zaskarżonego orzeczenia i przekazanie sprawy Sądowi pierwszej instancji do ponownego rozpoznania.

Sąd Wojewódzki w Krakowie, rozpoznając sprawę w postępowaniu rewizyjnym w dniu 21.IV. 1965 r. przekazał Sądowi Najwyższemu do rozstrzygnięcia sformułowane wyżej zagadnienie prawne.

Przy udzieleniu przytoczonej w uchwale odpowiedzi Sąd Najwyższy zważył, co następuje:

Zawarty w dniu 28 września 1957 r. Zbiorowy układ pracy dla przemysłu hutniczego w art. 6 ust. 2 stanowi:

„Pracownik będący inwalidą wojennym, członkiem organów Związku Zawodowego, członkiem Rady Zakładowej, rady oddziałowej, zakładowej lub terenowej komisji rozjemczej, rady robotniczej oraz powołany do pełnienia zadań państwowych lub społecznych może być zwolniony z pracy tylko z przyczyn określonych obowiązującymi przepisami, przy czym w każdym wypadku za zgodą:

nadrzędnej instancji Związku w odniesieniu do członków organów związkowych, komisji rozjemczych, pracowników powołanych do pełnienia obowiązków państwowych i społecznych,

rady robotniczej w odniesieniu do członków rady robotniczej, prezydium właściwej rady narodowej w odniesieniu do inwalidów wojennych”.

Użycie w przytoczonym przepisie sformułowania: „może być zwolniony z pracy tylko z przyczyn określonych obowiązującymi przepisami” może być wykorzystywane jako argument na rzecz poglądu, że przewidziana w art. 6 ust. 2 powyższego Zbiorowego układu pracy szczególna ochrona stosunku pracy odnosi się wyłącznie do kręgu osób, którym taką ochronę gwarantują już aktualnie obowiązujące ustawowe przepisy szczególne, że tym samym wzmianka o pracowniku „powołanym do pełnienia zadań państwowych lub społecznych” nie oznacza żadnego objęcia przywilejowaniem innych jeszcze grup pracowników niż chronione już przez ustawę.

Tekst zacytowanego na wstępie art. 6 ust. 2 Zbiorowego układu pracy tak pojętej wykładni tego przepisu nie usprawiedliwia.

Ograniczenie zwolnienia z pracy do przyczyn „określonych obowiązującymi przepisami” zawiera tylko tę treść, że nie jest dopuszczalne wypowiedzenie umowy o pracę pracownikowi korzystającemu z ustanowionego na jego rzecz ograniczenia, czyli że rozwiązanie z takim pracownikiem stosunku pracy przez zatrudniającego go zakład może nastąpić wyłącznie z przyczyn i w trybie ustalonym w dekreście z dnia 18 stycznia 1956 r. o ograniczeniu dopuszczalności rozwiązywania umów o pracę bez wypowiedzenia oraz o zabezpieczeniu ciągłości pracy (Dz. U. Nr 2, poz. 11), a więc w sytuacjach, o jakich mowa w art. 2 i 3 tego dekretu, a nadto jeszcze pod warunkiem uzyskania zgody wymienionego w przepisie właściwego organu.

Nie ma natomiast w postanowieniach art. 6 ust. 2 omawianego Zbiorowego układu pracy jakiegokolwiek odesłania do przepisów szczególnych. Zresztą przepis ten uprzywilejowuje wprost również i takich pracowników, których stosunki pracy nie pozostają pod szczególną ochroną ustawową. Zalicza on do uprawnionych każdego członka organów związku zawodowego, a więc oczywiście i członka zarządu związku. Tymczasem w świetle obowiązujących ustaw ochronnych członkostwo w zarządzie związku nie nadaje żadnych szczególnych uprawnień w zakresie ochrony stosunku pracy.

W art. 6 ust. 2 układu wymienia się członka terenowej komisji rozjemczej nie czyniąc różnicy, czy chodzi o stałego, czy też niestałego członka.

Z mocy paragrafu 24 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24.IV. 1954 r. (Dz. U. Nr 18, poz. 68) do niestałych członków terenowej komisji rozjemczej nie stosuje się § 12 tego rozporządzenia, gdzie zakazano rozwiązywanie stosunku pracy z członkiem zakładowej komisji rozjemczej, chyba że zachodzi ważna przyczyna lub wina pracownika. Brzmienie art. 6 ust. 2 układu żadnych przesłanek do dokonania rozróżnienia nie dostarcza. Innymi słowy, także niestały członek terenowej komisji rozjemczej musi być uważany za korzystającego z ochrony powołanej do życia wolą uczestników układu.

Identycznym założeniem rozciągnięcia przywilejowanego stanowiska na grupy pracowników nie korzystających z ustawowego przywileju w zakresie ochrony stosunku pracy cechuje się ust. 1 art. 6 układu. Tam postanawia się np. że nie może mieć miejsca rozwiązanie zawartej na czas nieoznaczony umowy o pracę - chyba że zostało dokonane z przyczyn określonych obowiązującymi przepisami - w stosunku do pracownika, któremu brak do nabycia praw emerytalnych okresu nie przekraczającego lat dwóch, chociaż ustawodawstwo pracy w żadnym z obowiązujących przepisów takiego zakazu nie ustaliło.

W rezultacie - bez popadnięcia w ewidentną sprzeczność ze słowną treścią rozważanego przepisu art. 6 ust. 2 układu - nie dałoby się podzielić stanowiska ewentualnych zwolenników poglądu, że w powołanej normie chodzi po prostu o przypomnienie jedynie faktu istnienia grup pracowniczych, na rzecz których ustawodawca zagwarantował w odrębnych przepisach stabilność stosunku pracy przez wzgląd na wykonywanie przez pracownika oznaczonych funkcji i zadań państwowych lub społecznych.

Natomiast w zgodzie z wykładnią językową, systematyczną i logiczną pozostaje wniosek, że uczestnicy układu, zdecydowawszy się na przyjęcie sformułowania o pracowniku powołanym do pełnienia zadań państwowych lub społecznych, którego trzeba otoczyć wymienioną ochroną, mieli na uwadze ewentualność występowania nie dających się z góry skonkretyzować sytuacji faktycznych, w których pracownik, realizując powierzone mu państwowe lub społeczne zadania pozazakładowe, powinien czynić to z poczuciem ko-

niecznej niezależności i samodzielności wobec kierownictwa zakładu pracy bez obawy, że jego działalność na tym polu wydać się może przedstawicielom podmiotu zatrudniającego złą lub niepotrzebną czy wreszcie w jakiejś mierze krępującą. Stąd też w pojęciu powołania do pełnienia zadań państwowych lub społecznych mieścić się mogą różne zdarzenia faktyczne.

Jednocześnie staje się tutaj rzeczą nieodzowną, aby kwestię szczególnej ochrony stosunku pracy konkretnego pracownika, określonego ogólnie mianem powołanego do pełnienia zadań państwowych lub społecznych, rozważyć w danym wypadku z punktu widzenia jej zgodności z funkcją społeczną, jakiej każde przepisy ochronne mają służyć. Poddawszy analizie jeszcze i w tym aspekcie wyłaniającą się z przedstawionego pytania wątpliwość, wypada odpowiedzieć, że członek Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL należy do grona osób, którym układ zbiorowy pracy zabezpiecza - przez art. 6 ust. 2 - trwałość stosunku pracy.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 84) stanowi w § 4 w związku z § 36 ust. 2, że członkowie kolegium orzekającego Komisji Odwoławczej są w rozstrzyganiu spraw niezawisli i podlegają tylko ustawom. W słowach tych wyrażona jest zasada, jaką w podobnym brzmieniu w stosunku do ławników ludowych wprowadza art. 2 ustawy z dnia 2.XII.1960 r. o ławnikach ludowych w sądach powszechnych (Dz. U. Nr 54, poz. 305).

Mając na uwadze zagwarantowaną ustawowo niezawisłość w orzekaniu, nie można zarazem nie liczyć się z ewentualnością kolizji na tym tle interesu pracownika z pojmowanym nieraz opacznie przez kierownictwo interesem zakładu pracy, co prowadzić może do wzajemnych nieporozumień, a nawet zadrażnień. Dlatego też art. 5 ustawy z dnia 2.XIII 1960 r. wyraźnie zastrzega się, że wykonywanie obowiązków ławnika nie może pociągać za sobą ujemnych skutków dla niego w zakresie stosunku pracy.

Ten sam motyw przemawia za zaliczeniem członka Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym do grona osób wymienionych w art. 6 ust. 2 Układu. Paragraf 32 cytowanego już rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. stanowi, że członków Komisji Odwoławczej powołuje przewodniczący Komisji na wniosek m. in. Centralnej Rady Związków Zawodowych.

W wypadku powoda spełniony jest więc również warunek powołania. Z istoty funkcji członka Komisji Odwoławczej, której zadaniem jest orzekanie w administracyjnym postępowaniu spornym, wynika powołanie do wykonywania zadań o charakterze państwowym.

Z tych przyczyn Sąd Najwyższy udzielił odpowiedzi jak w powyższej uchwale.

58

**POSTANOWIENIE KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO
URZĘDU PATENTOWEGO PRL
Z DNIA 27 PAŹDZIERNIKA 1966 R. (Sp. 153/66)**

1. Prawo stosowania wynalazku pracowniczego służy jednakowo wszystkim jednostkom gospodarki uspołecznionej (art. 92 ust. 1 Prawa wynalazczego).
2. Jednostka gospodarki uspołecznionej, która uważa, że nie stosuje określonego wynalazku pracowniczego, może wystąpić z wnioskiem o ustalenie tej

okoliczności przez Urząd Patentowy PRL w trybie postępowania spornego (art. 120 ust. 1 pkt 6 Prawa wynalazczego). Nie może jednak tego uczynić za tę jednostkę inna jednostka gospodarki uspołecznionej z tego tylko powodu, że jest właścicielem patentu na ten wynalazek.

W dniu 27 października 1966 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Instytutu M.Z. o ustalenie, że stosowane przez Hutę X urządzenie do odgazowania stali nie jest objęte patentem Nr 39244 na posiedzeniu niejawnym na zasadzie § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.III. 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) wniosek odrzuca.

Uzasadnienie

Dnia 23 września 1966 r. wpłynął do Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego wniosek Instytutu M.Z. o ustalenie, że urządzenie do odgazowania stali pracujące w Hucie X nie jest objęte patentem nr 39244. Patent ten został udzielony dnia 7.VIII.1955 r. na rzecz Instytutu M.Z.

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL po rozpatrzeniu wniosku na posiedzeniu niejawnym uznało, że wniosek w zasadzie jest bezprzedmiotowy. Opatentowany wynalazek Instytutu jest wynalazkiem pracowniczym, a zatem prawo stosowania tego wynalazku służy jednakowo wszystkim jednostkom gospodarki uspołecznionej (art. 92 ust. 1 ustawy Prawo wynalazcze). Na podstawie tego Huta X jako jednostka gospodarki uspołecznionej jest uprawniona do stosowania w.w. patentu. Nie zachodzi zatem przypadek naruszenia praw wyłącznych wynikających z patentu. Huta X jest jedynie zobowiązana do wypłacenia twórcom wynalazku zgodnego z przepisami wynagrodzenia, sprawa ta jednak nie jest przedmiotem wniosku.

W przypadku jeżeli Huta X uważa, że nie stosuje przedmiotowego wynalazku, może wystąpić z wnioskiem o ustalenie tego do Urzędu Patentowego PRL (postępowanie sporne). Wniosków o ustalenie, że wymieniona jednostka nie stosuje omawianego wynalazku, nie mogą składać właściciele tych patentów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

59

**DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 26 LUTEGO 1966 R. (ODW. 1755/65)**

Wzorem użytkowym może być tylko konkretny przedmiot, a nie sposób produkcji przedmiotu.

W dniu 26 lutego 1966 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania ob. M. M. od decyzji Biura Wynalazków i Wzorów z dnia 28 lipca 1965 r. odmawiającej rejestracji wzoru użytkowego pt. „Podpórka odlewnicza”, po przeprowadzonej rozprawie, na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.3.1963 r. (Dz. U. nr 16, poz. 84) utrzymuje zaskarżoną decyzję w mocy.

Uzasadnienie

Ob. M. M. odwołał się od decyzji Biura Wynalazków i Wzorów odmawiającej zarejestrowania jako wzoru użytkowego projektu pt. „Podpórka odlewnicza”, zgło-

szonemu za nr 36385, uzasadniając swe odwołanie tym, że produkcja podpórki według jego pomysłu jest znacznie łatwiejsza i tańsza. Na odbytej rozprawie Komisja Odwoławcza stwierdziła, że przeciwstawiony przedmiot patentu niemieckiego nr 151572 z dnia 27 marca 1903 r. jest identyczny z przedmiotem zgłoszenia nr 36385. Jest obojętne, jakimi sposobami produkcji dokonano podpórki według zgłoszenia nr 36385, gdyż wzorem użytkowym może być tylko konkretny przedmiot, czyli w tym wypadku podpórka odlewnicza a nie sposób produkcji tej podpórki, dlatego Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

60

**ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 14 GRUDNIA 1966 R. (KR - 101/65)**

*Efekt ekonomiczny zastosowania projektu wynalazczego, stanowiący podstawę do obliczenia wynagrodzenia jego twórcy, ustala się przez porównanie stanu po zastosowaniu projektu ze stanem faktycznym w okresie bezpośrednio poprzedzającym jego zastosowanie.
Niedopuszczalne jest tworzenie układu odniesienia fikcyjnego, niezgodnego z rzeczywistością.*

Dnia 14 grudnia 1966 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku ob. A. B. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez WZE projekt racjonalizatorski pt. „Zmiana materiału na osłonę przełącznika TV” na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) po przeprowadzonej rozprawie orzekła ustalić wysokość wynagrodzenia należnego ob. A. B. za zastosowany przez WZE projekt racjonalizatorski pt. „Zmiana materiału na osłonę przełącznika TV” na kwotę 31.011 zł (słownie trzydzieści jeden tysięcy jedenaście złotych).

Uzasadnienie

W dniu 8 listopada 1961 r. ob. A. B. zgłosił w komórce wynalazczości WZE projekt racjonalizatorski pt. „Zmiana materiału na osłonę przełącznika kanałów TV”.

Racjonalizator zaproponował zastąpienie dotychczas stosowanego gatunku blachy II G blachą białą 0,35 II B. Osłony wykonywane z blachy II G były zgrzewane, a następnie galwanizowane. Wprowadzenie w miejsce tej blachy - blachy białej II B pozwoliło na wyeliminowanie nieekonomicznego procesu galwanizowania, bowiem wskutek niedostatecznej zdolności produkcyjnej własnej galwanizerni, galwanizowanie osłon wykonywane było w kooperacji przez obce zakłady. Zastosowanie blachy białej wymagało równoczesnej zmiany technologii wykonywania osłon, a mianowicie zamiast zgrzewania ścianek osłon, wprowadzono mechaniczne łączenie ścianek osłon.

Projekt ob. A. B. został przyjęty do realizacji decyzją Komisji Wynalazczości z dnia 21 sierpnia 1962 r., zastosowany zaś został w produkcji w dniu 1 lipca 1964 r. WZE przystępując do ustalenia efektu ekono-

micznego zastosowania projektu racjonalizatorskiego przyjął teoretyczne założenie, że obróbka galwaniczna osłon odbywała się w tym zakładzie, efekt więc projektu uzyskano tylko dzięki wyeliminowaniu tej operacji i dotyczy on tylko oszczędności na materiałach i robociznie. Tak rozumiany efekt ekonomiczny określony został na 88.536 zł, a wynagrodzenie twórcy ustalono na 5.229 zł.

Twórca nie godząc się z tak ustaloną wysokością efektu i wynagrodzenia odwołał się do Zjednoczenia, które decyzją z dnia 10 marca 1965 r. podtrzymało ustalenia Zakładu. Ministerstwo, do którego z kolei odwołał się twórca, uznało częściowo zarzuty za słuszne i decyzją z dnia 21 czerwca 1965 r. ustaliło, że efekt zastosowania projektu racjonalizatorskiego stanowi oszczędność obliczona w stosunku do kosztów materiałów, robocizny i kosztów wydziałowych procesu galwanicznego pokrywania osłon w kooperacji. Ministerstwo ustaliło, że efekt ten wynosi 747.329 zł, a wynagrodzenie 21.946 zł.

Ob. A. B. uznał, że decyzja ta w dalszym ciągu nie uwzględnia jego roszczeń i w dniu 23 lipca 1965 r. zwrócił się do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL. We wniosku swym twórca żąda, aby efekt ekonomiczny zastosowania jego projektu został ustalony jako różnica pomiędzy kosztem wytwarzania osłon galwanizowanych, a kosztem wytwarzania tychże osłon według projektu.

Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL rozważyła: Osłony przełącznika kanałów TV, których dotyczył projekt racjonalizatorski, stanowią dla WZE półfabrykat. Koszt wytworzenia osłony - półfabrykatu stanowi więc składnik kosztu wytwarzania wyrobu gotowego.

Również i kwoty wypłacone przez WZE kooperantowi za galwaniczne pokrywanie osłony stanowiły element kosztu wytworzenia tegoż wyrobu gotowego. Zmiana więc wysokości kosztów wytwarzania osłony przełącznika spowodowana zmianą materiału i technologii wykonania, zgodnie z projektem racjonalizatorskim, stanowi efekt ekonomiczny tego projektu. Stąd też bazę porównawczą dla obliczenia efektu ekonomicznego powinien stanowić całkowity koszt wytworzenia osłony przed zastosowaniem projektu, obejmujący również pełny koszt usługi świadczonej przez kooperanta.

Założenie, że pokrywanie galwaniczne osłon odbywało się w WZE jest nie do przyjęcia, bowiem jest ono niezgodne ze stanem faktycznym. Również stanowisko Ministerstwa, że jako bazę porównawczą dla projektu racjonalizatorskiego należy przyjąć tylko niektóre pozycje kosztów wytwarzania osłony, tj. kosztów materiałowych, robocizny i kosztów wydziałowych kooperanta, jest niesłuszny, bowiem WZE obciążały pełne koszty usług galwanizatorskich i projekt racjonalizatorski wyeliminował te koszty całkowicie.

Opierając się na tych przesłankach oraz na przedstawionych dokumentach w postaci kalkulacji kosztów usługi galwanizatorskiej sporządzonej przez kooperanta oraz arkuszy obliczenia oszczędności i innych dokumentów pochodzących z WZE, Komisja Rozjemcza ustaliła, że koszt jednostkowy wykonania osłony w okresie poprzedzającym zastosowanie projektu racjonalizatorskiego wynosił 5,36 zł, w tym koszt galwanicznego pokrywania 4,54 zł. Po wprowadzeniu zmian przewidzianych w projekcie racjonalizatorskim, koszt jednostkowy wykonania osłony wyniósł 1,24 zł. Przyjmując, że w roku 1964 wyprodukowano 261.500 szt. osłon ustalono, że efekt ekonomiczny wyniósł 1.067.412 zł. Wynagrodzenie należne od tej kwoty wynosi 31.011 zł, tj. kwotę orzeczoną w sentencji.

Orzeczenie niniejsze jest ostateczne i nie podlega zaskarżeniu zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

C Z Ę S C V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z pytaniami, dotyczącymi wymienionych niżej tematów Urząd Patentowy wyjaśnia, co następuje:

1. Odwołanie od decyzji w sprawie przyjęcia pracowniczego projektu wynalazczego do stosowania.

Zgodnie z § 30 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II.1963 r. (M.P. Nr 18, poz. 100) decyzję o przyjęciu lub o odmowie przyjęcia projektu do stosowania doręcza się twórcy tego projektu z pouczeniem o sprawie odwołania się do jednostki nadrzędnej w przepisany terminie. Termin ten - w świetle art. 112 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 30 z 1960 r., poz. 168) - wynosi 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

2. Odwołanie od decyzji w sprawie wysokości wynagrodzenia twórcy za pracowniczy projekt wynalazczy

Zgodnie z art. 101 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) i § 58 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II.1963 r. (M.P. Nr 18, poz. 100) za dokonanie pracowniczego projektu wynalazczego przyjętego do zastosowania w jednostce gospodarki uspołecznionej przysługują twórcy wynagrodzenie obliczone według przepisów tej uchwały.

Jeżeli twórca pracowniczego projektu wynalazczego nie godzi się z ustaleniem przez jednostkę gospodarki uspołecznionej wysokości wynagrodzenia służy mu prawo wystąpienia do jednostki nadrzędnej z wnioskiem o wydanie decyzji co do wysokości wynagrodzenia. Wystąpienie to nie jest odwołaniem czyli środkiem prawnym w ścisłym tego słowa znaczeniu, nie ma więc w tym przypadku zastosowania przewidzianego w art. 112 Kodeksu Postępowania Administra-

cyjnego **14-dniowy** termin do wniesienia odwołania od decyzji. Termin taki natomiast ma zastosowanie, gdy twórca odwołuje się do organu nadrzędnego od decyzji w sprawie wysokości wynagrodzenia wydanej przez jednostkę nadrzędną (art. 113 ust. 2 cyt. ustawy i § 86 cyt. uchwały).

Po wyczerpaniu drogi administracyjnej przewidzianej w art. 113 ust. 1 i 2 cyt. ustawy (§ ~~84—86~~ cyt. wyżej uchwały) twórca pracowniczego projektu wynalazczego ma prawo zwrócenia się do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL o ustalenie wynagrodzenia. W tym przypadku nie ma zastosowania omawiany wyżej termin 14-dniowy, lecz - zgodnie z przepisem zawartym w § 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.III.1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 85) - wniosek do Komisji Rozjemczej powinien być wniesiony na piśmie w terminie jednego roku od dnia otrzymania ostatecznej decyzji o ustaleniu wynagrodzenia, wydanej w administracyjnym toku instancji.

3. Ustalanie efektów ekonomicznych

Sposób ustalania efektów ekonomicznych, wynikłych ze stosowania projektów wynalazczych, powodujących uruchomienie nowych asortymentów - nie posiadających bazy porównawczej, określony jest przepisem § 9 „Wytycznych”, stanowiących załącznik do uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (M.P. Nr 18, poz. 100).

Według wymienionych „Wytycznych” efekt ekonomiczny w omawianym przypadku oblicza się w formie różnicy pomiędzy wartością nowej produkcji, ustaloną w wyniku przemnożenia ilości wyrobów wytworzonych w okresie obliczeniowym przez zatwierdzoną na ten wyrób cenę zbytu, pomniejszoną o stawkę podatku obrotowego, a całkowitym kosztem własnym wytworzenia tej produkcji.

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Florian Jarnut złożył w urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pasek do zegarka w okuciu metalowym”, zarejestrowanego za nrem 16552.

Bolesław Rutczyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Rozbieralna niezatapialna łódka”, zarejestrowanego za nrem 17295.

Bolesław Rutczyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Gokart dziecięcy o konstrukcji rozbieralnej”, zarejestrowanego za nrem 17279.

Józef Klimczak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Skrzynka probiercza do sprawdzania baterii i żarówek niskonapięciowych”, zarejestrowanego za nrem 17381".

Alojzy Kalinowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VII rok trwania patentu nr 45038, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania pożywki dla pszczół”.

Bolesław Trzęsowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Lataarka bateryjna woda i **iskroszczelna**”, zarejestrowanego za nrem 17094.

Kazimierz Galanter złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za **II-gi** okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Oprawa do świetlówek”, zarejestrowanego za nrem 14717.

Jest do nabycia patent nr 47190, udzielony w Polsce na rzecz Norddeutsche Seekabelwerke Aktiengesellschaft (Nordenham, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Głowica wtryskowa prasy ślimakowej do wytwarzania na wyfłaczarce bezwęzłowej siatki z termoplastycznych tworzyw sztucznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48433, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów ewentualnie podstawionych przez chlorowic kwasów benzenodwukarboksylowych”, lub do udzielenia licencji na wykonanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 41399, udzielony w Polsce na rzecz BOT Brassert Oxygen Technik A.G. (Zurych, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia roztopionych kąpeli metalowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48638, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (Mönachium, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie sterujące dla zaworu sprzęgu rurociągów przy pojazdach szynowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 43785, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler (Mülheim/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania poliolefin” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48404, udzielony w Polsce na rzecz Karl **Thomae** G.m.b.H. (Biberach n/Riss, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania 2-/5', 6' 7', 8'-cztero-hydronaftylo-1'/amino-imidazoliny” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr **43853**, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do utleniania powietrzem alkiowym pochodzących z elektrolitycznych wanien do otrzymania wewnętrznym układem chłodzącym do odprowadzania ciepła reakcji” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48718, udzielony w Polsce na rzecz Elektrokemisk A/S (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Sposób usuwania fluorowodoru z gazów pochodzących z elektrolitycznych wanien do otrzymywania aluminium metodą elektrolizy stopionych soli” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych
Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu
Zagranicznego
Warszawa 1, ul. Koszykowa 6a
(sk. poczt. 168)

Jest do nabycia patent nr 45125, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke Aktiengesellschaft (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób doprowadzania ciepła do stałych lub ciekłych materiałów wsadowych podczas świeżenia ich przy wytwarzaniu stali oraz dmuchawa do przeprowadzania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 50304, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdt KG (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Bimetalowy element rozszerzający się szczególnie do zależnego od temperatury sterowania garnków kondensacyjnych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

SPOŁECZNA PORADNIA RACJONALIZATORSKA

przy Urzędzie Patentowym PRL

WARSZAWA, Al. Niepodległości 188/192

czynna we wtorki i środy w godz. 15 - 17

PORADY TECHNICZNE I PRAWNE Z ZAKRESU **WYNAŁAZCZOŚCI**

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukazała się książka

pt.

„PRAWA I OBOWIĄZKI TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH“

zł 10.-

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

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach	
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.-
Wykaz wzorów użytkowych i zdobniczych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1966	zob.	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.-
Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.-	Wykaz znaków towarowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1966	25.-

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr **1529—91—655**, cz. 54, dz. 40, rozdz. 400, § 52.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

49. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства от 16 мая 1967 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца либо товарного знака в случае экспонирования изобретения или товарного знака на XXXVI Международной Ярмарке в Познани в 1967 г. или при приложении товарного знака на продукцию выставленной на этой Ярмарке в 1967 г.

50. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства от 30 июня 1967 г. относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественного образца или товарного знака в случае экспонирования изобретения или товарного знака на Международной Выставке измерительных приборов „IMIS 1967" в Варшаве в 1967 г. или при приложении товарного знака на продукцию выставленной на этой Выставке в 1967 г.

51. Извещение Патентного Ведомства ПНР о внесении в реестр патентных поверенных.

Международный Союз Охраны Промышленной Собственности

52. Проект BIRPI относительно облегчения при внесении и при исследовании просьб при получении охраны того же самого изобретения в нескольких странах.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

53. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 53722 до № 54078). Изменения в реестре. Исключение из реестра.

Отказ от выдачи свидетельств на патенты. Отказ от заявок **изобретений**.

54. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 18019 до № 18109) и на художественные образцы (№ 8084 и № 8085). Изменение в реестрах. Исключение из реестров. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы.

55. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 46346 до № 46437 и от № 46439 до № 46500). Продление охраны, изменения в реестре. Исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

56. Патентные описания

Часть IV

Юрисдикция

57. Решение Верховного Суда от 25 сентября 1965 г.

58. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 27 октября 1966 г.

59. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 26 февраля 1966 г.

60. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 14 декабря 1966 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Исправления

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

49. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 16.5.1967 betr. die Priorität bei der Erteilung des Patentes für Erfindung oder bei der Eintragung von Gebrauchs- oder Geschmacksmustern. Warenzeichens im Falle deren Exposition auf der XXXVI Internationalen Messe in Poznan im Jahre 1967, als auch bei der Zeichnung der Waren die auf dieser Messe exponiert werden im Jahre 1967.

50. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 30.6.1967. betr. die Priorität bei der Erteilung des Patentes für Erfindung oder bei der Eintragung von Gebrauchs- oder Geschmacksmustern. Warenzeichens im Falle deren Exposition auf der Internationalen Messgeräte Ausstellung „IMIS 1967" in Warschau im Jahre 1967, als auch bei der Zeichnung der Waren die auf dieser Ausstellung exponiert werden im Jahre 1967.

51. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Einschreibung an die Patentanwaltsliste.

Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz

52. BIRPI - plan betr. die Erleichterung der Eintragung und Forschung der Anmeldungen um den Schutz derselbe Erfindungen in einige Länder zu erlangen.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

53. Erfindungen. Erteilung von Patente (vom No 53722 bis No 54078). Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patentanmeldungen. Zurücknahme der Patentanmeldungen.

54. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 18019 bis No 18109) und von Geschmacksmustern (von No 8084 bis No 8085). Änderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmustereintragungen.

55. Warenzeichen. Eintragung (von No 46340 bis No 46437 und von No 46439 bis No 46500). Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register, Streichungen aus den Registern.

III Teil

Patentauskunft

56. Beschreibungen von Patenten.

IV Teil

Jurisprudenz

57. Entschluss des Hochgerichts vom 25.9.1965.

58. Entschluss des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 27.10.1966.

59. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 26.2.1966.

60. Ausspruch des Schlichtungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 14.12.1966.

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen.

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

49. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 16 mai 1967 en matière de la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans le cas de la présentation de l'invention ou de la marque à la XXXVI Foire Internationale à Poznan en 1967, soit dans le cas d'apposition de la marque marchandise sur les produits présentés à cette Foire en 1967.

50. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 30 juin 1967 en matière de la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans le cas de la présentation de l'invention ou du modèle à l'Exposition Internationale des Appareils de mesure "IMIS 1967" à Varsovie en 1967, ainsi qu'également dans le cas d'apposition de la marque sur les marchandises à cette Exposition en 1967.

51. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle.

52. Le projet de BIRPI en matière de faciliter l'inscription et l'examen des demandes en vue de la protection de la même invention dans quelques pays.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

53. Inventions. Délivrance de brevets du No 53722 au No 54078). Changements au registre. Radiations du registre. Refus de la délivrance de brevets, révocations des demandes de brevets.

54. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 18019 au No 18109) et des dessins (du No 8084 au No 8085). Changements aux registres. Radiations aux registres. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité, révocations des demandes des modèles d'utilité.

55. Marques de marchandises. Enregistrement (du No 46346 au No 46437 et du No 46439 au No 46500). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre.

III-me Partie

Informations au sujet de brevets

56. Les brevets d'invention.

IV-me Partie

Jurisprudence

57. Décision de la Cour Suprême du 25 septembre 1965.

58. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 27 octobre 1966.

59. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 26 février 1966.

60. Décision de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 14 décembre 1966.

V-me Partie

Demandes et réponses

VI-me Partie

Annonces

Rectifications.

SUMMARY

I-st Part

Legislation, ordinances, informations

Poland

49. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of May 16th 1967 concerning the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models, designs or trade-marks when exhibited on XXXVI International Fair at Poznan 1967 also in case of apposition of trade-mark on merchandise presented on the same Fair 1967.

50. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of June 30th 1967 concerning the priority for grant of patent of invention or of registration of utility models, designs or trade-marks when exhibited on International Exhibition of measuring apparatus, "IMIS 1967" at Warsaw 1967 also in case of apposition of trade-mark on merchandise presented on the same Exhibition 1967.

51. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.

International Union for the protection of industrial property.

52. Plan of BIRPI about registration and examination facility of application for the protection of the same invention in the various countries.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

53. Inventions. Grant of patents (from No 53722 to No 54078). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

54. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 18019 to No 18109) and designs (from No 8084

to No 8085). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of utility models registration, withdrawal of utility models application.

55. Trade-marks. Registration (from No 46346 to No 46437 and from No 46439 to No 46500). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

III-rd Part

Patent informations

56. Patent of inventions.

IV-th Part

Judicature

57. Resolution of the Supreme Court of September 25.1965.

58. Decision of the Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic of October 27.1966.

59. Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic of February 26.1966.

60. Decision of the Commission of Arbitration by the Patent Office of the Polish People's Republic of December 14.1966.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications.